

5.06 (23) 7

FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY



17. (43)
ab
Z

i

i

S

von

D f e n n.

Jahrgang 1822, erster Band.

Hefte I - VI.

X.

Tenn,
vom Herausgeber.
1 8 2 2.

07. 19389. 26928

ß

f

i

ß.

I.

Z u e i g n u n g . *

Da Ihr den Kampf, den heiligen, begonnen,
Wohl hat's mich da wie Flammenhauch durchglüht,
Und noch ist die Begeisterung im Gemüth
Im kalten Weh'n des Lebens nicht zerronnen;

Viel hat der Geist, der glühende, gesonnen,
Das seinen Drang nach Eurem Kampf verrichtet;
Doch kommt es, daß der Tropfen zu Euch zieht,
Dem schwache Kraft die Parze nur gesponnen?

Swar konnt' ich selbst der Glnth nicht widerstreben,
Geweiht war Euch, dem Glauben schon mein Leben,
Schon war der Fuß zur Wanderung bereit:

Da trat der Zufall feindlich mir entgegen,
Die Brust begann sich ahnungsvoll zu regen,
Dem Vaterlande wehe deine Zeit!

Da sah ich klar der Gottheit treues Walten,
Der Schwäche sollte nicht ihr Kämpfer seyn;
Doch meine Töne will ich froh Euch weih'n,
Des Herzens Gluth muß offen sich entfalten;

Nie soll sie Euch im Leben je erkalten,
Nichts andres kann Euch meine Liebe streun;
Und giebt der Herr dem Tropfen sein Gedächtn,
Soll treu mein Dank ihn fest umschlungen halten.

So nehmt denn hin, was ich durchglüht gesunken,
Heiß hat der Menschheit Klage mich durchdrungen,
Gehlt oft der Klang auch innigem Gefühl.

Und darf ich nicht für Gottes Sache sterben,
Darf Künth nicht um ew'ge Palmen werben,
Auch Tropfen heißt ein herrlich großes Ziel.

An das biedre Volk der Griechen.

Flamme auf, du hoher Geist der Rache,
Helden Sinn der alten Zeit erwache,
Brich das Joch der Dränger kühn entzweit:
Kämpfe, Volk, für deine heilige Sache,
Schirme dich mit deines Glaubens Flagge,
Mach' Altar und Tempel wieder frei.
Finster ruht auf Paradiesauen
Frecher Willkür furchterlicher Fluch;
Goldne Freyheit kann sie nie behanen,
Jede Kraft verschlingt Tyrannentrug.

Trinket Muth an Gräbern eurer Ahnen,
Deren Trümmer laut zur Rache mahnen,
Von der Dränger Frevlerhand entpeicht;
Auf der Freyheit lichten Sternenbahnen
Führt zum Sieg die sieggewohnten Hahnen
Aus der alten ruhmgeckten Zeit.
Decken Gräste viele eurer Söhne,
Die gefallen in der Rächerschlacht,
Aus des Helden Blute keimt das Schöne,
Wo er sank entsteigt das Licht der Nacht.

Herrlich schon erglühn die freyen Zeichen,
Und die Mayen der Herren steigen
Sieg verkündend aus der langen Gruft,
Und die Dränger fesselt starres Schweigen
Vor der Rache müssen sie erbleichen,
Scheu sich bergen vor der Freyheit Lust.
Aber freudig reichen sich zum Bunde
Die Verdrängten brüderlich die Hand,
Treu zum Tode lädt von Mund zu Munde,
Treu im Kampf für Gott und Vaterland.

* Aus: Gedichte für Griechenland's Sache von G. F. Schumann. Rudolstadt 1821.
S. 1822. Heft 1.

Deuchtet beau, ihr goldnen Freyheitssterne;
Freye segnen Euch in weiter Ferne,
Eure Thaten ehrt die Ewigkeit!
Stolzer Völkerunterdrücker, lerne:
Ewig bleibt die Nüchternheit nicht ferne,
Mündig macht die Völker einst die Zeit.
Gott erhält der Freyheit lichten Funken,
Bis er kommt in heller Flößer Gluth,
Völker, die in Fesseln einst versunken,
Mit sich reist in nie bezwungenter Fluth.

Rüstet, Freydet! immer erre Eclaven,
Die noch jetzt im Licht der Freyheit schlafest,
Eingewiegt von einem Augengeist:
Griechenland wird seine Dränger strafen,
Gottes Geist ermächtigte die Braven,
Der dem ewigen Glauben Sieg verheisst.
Nimmer wird die Heldenshaar erzittern,
Wenn die Hölle ihre Blüte sprüht,
An der Felsenbrust muß sie zerplatzen,
Die noch sinkend für die Freyheit glüht.

Und so werden Hellas Bläthentage,
Aus gefallner Helden Sarkophage,
Neu verklärt ihr goldnes Leben streunz,
Und verstummen wird die lange Klage,
Blumen decken der Tyrannen Plage,
Keimend an der Freyheit Sonnenschein;
Und die Musen, welche trauernd schieden,
Werden neu ihr Heimatland erfreunz;
Kunst und Weisheit wird im goldenen Friezen
Ihret Mutter neue Tempel weihen.

Alles Schöne, was im Sturm verklungen,
Greßes, was der Wahn der Nacht verschlungen,
Wied erblühn im lichten Morgenroth;
Alte Kraft, die Griechenland durchdrungen,
Welche Millionen nicht bezwungen,
Auserstehn aus ihrem langen Tod.
Und das Rest wird auf der Freyheit Wegen,
Bei verkündest sein Panier erhöhn,
Und der Glaube wird mit Himmelsszegez
Auf die Neubeglückten niedersiehn.

Wer ihr, die ihr es lühn begonnen,
Strahlenvolle, hohe Freyheitssonnen
Einer vielbewegten finstern Zeit;
Die ihr blazend herrliches gewonnen,
Frey vernichtet, was der Wahn erfonden,
Ihr beharrt im Buch der Ewigkeit.
Flammend werden eure Namen leben,
Wenn des Schönen viel die Zeit verschlang,
Ewige Lieder eure Gruft umschweben,
Die zu hochgefeiert Volk euch sang.

Ypsilanti wird man heilig ehren;
Kindern selbst den Iheuen Namen lehren,
Als den Klang, der jedes Schne eint;
Dankbarfüllt wird ihn der Enkel hören,
Keine Zeit des Helden Ruhm zerstören,
Welcher strahlend über Hellas scheint;
Nennen ihn auch keine Monumente,
Seine Säule ist das freye Land,
Seine Thaten klühen ohne Ende
Schöner Seiten goldnes Unterpfand.

Drum, o Held! kein Drohn soll dich erschüttern;
Aus der Seiten bangen Ungewittern.
Glänzest du in ew'gem Strahlenlicht.
Sollte Hellas Höllentrug zerplatzen,
Wer dem Opferlod wirst du nicht zittern,
Ypsilanti fällt im Tode nicht.
Deiner Asche wird der Geist entsteigen,
Welcher rächend Griechenland befreit,
Ew'ge Palmen dir die Gottheit reichen,
Der du dich im freyen Tod geweiht.

Nun wohl! laßt keine Macht euch kummern;
Seht ihr nicht die Losungsworte schimmern?
Auf zum Kampf für Gott und Vaterland!
Länger möge Griechenland nicht wimmern,
Lieber fallen mit der Dränger Trümmern,
Als die Fesseln tragen, die es band.
Auf, denn auf! des Glaubens Fahnen siegen
Freudig flammend eurec Schaar voran;
Seinen treuen Söhnen hilft er siegen,
Und verstummen muß der düstre Wahn.

An Deutschland.

Auf, Deutschland, auf! was zaubern deine Söhne?
Entsende sie, der ew'ge Glaube mahnt!
Vernahm dein Ohr nicht Hellas Klagedöne,
Durch dessen Grab die Nacht sich Psade bahnt?
Dafz Däuschung nicht die deutsche Treue höhne,
Sey, biedres Volk! was Hellas in dir ahnt:
Läßt dein Panier zu Feindes Schrecken schimmern,
Die Tigerbrut, Barbaren hilf zertrümmern.

Zu dir, mein Volk; ist Griechenland gewendet,
Der deutschen Kraft vertaut es sein Geschick,
Dir ist der Blick voll Sehnsucht zugewendet,
D stoch' ihn nicht mit kalter Hand zurück.
Wenn Eigennutz die Völker noch verblendet
Und Menschenwohl zertritt die Politik,
Dann zeige du in deinen kühnen Helden,
Dafz Treu und Recht in deutschen Gauen gelten.

Die Menschheit ruft, mit frechem Hohn zertreten,
Und ewig Weh stönt stumpf ihr Klagelied!
Europa hört's und Menschenhasser schmähten
Im Stolz ein Volk, das sein Verderben sieht.
Ist das die Frucht, wo Glaub' und Liebe säten,
Nicht dumpfe Furcht, wo Volkesreue blüht?:
Dann, Menschheit, raubt die Willkür deine Rechte,
Und jedes Band zerbricht das Graun der Rächte.

Empörung nennt's der Herrscher feiger Sklaven,
Wenn frei das Recht Tyrannenketten bricht;
Wenn Völker kühn Unmenschlichkeiten strafen,
Der eignen Schmach gedenkt der Freye nicht? —
Kann nur die Form den alten Schlummer schlafen,
Dann, Glaube, stirb, dann schwinde Recht und Pflicht,
Dann mag der Wahns ein ganzes Volk zertrummern,
Wenn Throne stehn, was können Menschen kümmern.

Doch Deutschland Hell, das noch in alter Treue
In Fürsten nur gerechte Väter schaut?
Du Vaterland, das alte Fesselfreye,
Du bist der Hort, dem Griechenland vertraut;
Empfange stolz des Glaubens heil'ge Weihe,
Der hoffnungsvoll auf deine Jugend baut.
Beschirme frei der Menschheit ew'ge Rechte,
Schwör' Untergang dem Troß der Räuberknechte.

Auf Gegensau'n soll kein Barbar mehr wäthen,
Kein Drängerheer die Menschheit mehr entweih'n;
Wo Schwerter nur vom Blut der Unschuld glähren,
Da soll das Glück des Lebens still gedeih'n.
Kein Räuberfolk greif' in Europa's Frieden,
Mit blinder Wuth verheerend, ferner ein,
Europa soll vor keiner Geisel zittern,
Auf, Völker! auf, sie rächend zu zersplittern.

Nicht Hellas nur, das tief in Ketten schmachtet,
Nicht Rache heißt ein biedres Volk allein,
Das Grausamkeit zerreten und geschlachtet,
Der Völker Wohl gebeut den Kampfverein:
Soll ein Barbar, der keine Rechte achtet,
Noch fernerhin Europa frevelnd dräun? —
Muß jegl der Nacht der junge Tag erliegen,
Dann zittre, Welt! vor ihren künft'geu Siegen.

Vergähest du, mein Volk, das starre Schrecken,
Das auch auf dich der Türkens Schwert ergoss,
Kann je die Zeit die grause Schmach bedecken,
Das Heldenblut, was deiner Rettung floß:
Dann wehe dir! des Tigers Klauen strecken
Erstarkt sich aus, und wüthend naht der Troß,
Zu spät wirst du auf umgestürzten Mauern
Den Augenblick der Rache feig beträumern;

6
Zwar lange schles das grause Ungeheuer,
Das über uns die Todespei'el schwang:
Der Löwe weck's, und sich, es wüthet freyer;
Weh, Deutschland, dic! wenn es den Leu verschlang:
Wie Flammen bricht's durch stürzende Gemäuer,
Verjüngt sich neu im Völkeruntergang,
Europa sinkt, der Wahns verschlingt den Glauben,
Das Heiligste zerstört der Hölle Schnauben.

Drum Deutschland' auf, du darfst nicht schweigend stehen,
Du wirst es nicht, mein Heldenvaterland!
Die Rache ruft, las deine Fahnen wehen,
Die Menschheit fleht, des Glaubens heil'g Band;
Der halbe Mond soll nicht Europa sehen,
Das Nachtgebild hinaus zum Industrand;
Tilg', freyes Volk! die Schmach in fremden Banden,
Das einst vor Wien ein Türkeneher gestanden.

An den nordischen Adler.

Hörst du das Stöhnen der Grüste,
Stürzender Tempel Geheul?
Wehe durchbebt es die Lüste,
Rache! in zitternder Eil!

Wehe hallts im Windesbrausen wieder,
Schwebt empor zu Gottes Rätherthon;
Schmerzlich schaun der Völker Blicke nieder,
Denn du schreigst zu teuflisch-frechem Hohn;
Und der Groß durchzückt der Kette Glieder,
Faßt des Südens und des Nordens Sohn,
Ungestüm erheben sich die Gluthen,
Auszusammen drohn die stillen Gluthen.

Auf denn vom eisigen Sige,
Kreischend geheiliger War,
Schmettre mit rächendem Blize
Nieder die höllische Schaar.

Hoffend sieht bey seiner Dränger Wüthen
Griechenland zuerst zu dir empor,
Deines Glaubens Himmelstrahlen glähren
Dir aus Hellas milben Nun hervor,
Und der Sitte erste Zauberblüthen
Pflücktest du von seiner Weisen Chor:
Schläft das Kind bey seiner Mutter Trümmern,
Hörst du nicht, vom Eis erstarrt, ihr Wimmern?

Stürze mit eilendem Flügel
Brausend zur Rettung heran;
Auf der gemordeten Hügel
Mehrjet die Morde der Wahns.

Baubre nicht, der Augenblick entsendet
 Grauenvoll der Mutier Nacht und Tod,
 Und der Neid des raschen Schicksals wendet
 Schnell den Sieg zum Feind, den er bedroht,
 Und das Seyn des treusten Volkes endet
 In der Freyheit kaum erwachtem Noth;
 Auf, vernimm der Menschheit Klagestimme,
 Daß ihr Fluch nicht über dich ergrimme.

Dränger, die Völker vernichten.
 Zeige für ewige Zeit,
 Menschen von Tigern zu sichten,
 Werde zum Tiger im Streit.

Schone nicht der Mörder ohne Schonen,
 Deren Blutgier wild die Welt empört,
 Sollen über Menschen Tiger thronen,
 Deren Rachen keine Bande eht?
 Fällt dies Volk, dann zittert, Kronen;
 Bittere Nar, daß er auch dich verzehrt!
 Kreische auf, es hebt der Christenglaube,
 Hellas fällt, die Menschheit liegt im Staube.

Anastasia

oder Griechenland in der Knechtschaft unter den Osmanen, seit der Schlacht von Rossowa 1839 und im Befreiungskampfe seit 1821. Eine Zeitschrift in freyen Hesten, herausgez. von Sickler. Erstes Heft S. 112, nebst einem Steindruck v. Aly Pascha. Hildburghausen bey Kesseler 1821.

Diese in einem geschmackvollen Umschlage hervortretende Zeitschrift beginnt von Seiten des Herausgebers mit einem edlen Sinn für eine heilige, wenn gleich als verrucht angewiderte Sache; ob sie aber von buchhändlerischer Seite gehörig berechnet ist, müssen wir bezweifeln. Das literarische Interesse für die Griechen kann nur in Schriften erregt werden, welche bereits ein großes Publicum haben, also in bereits bestehenden Zeitschriften. Daß die Welt eine eigene, für die Griechen bestimmte Zeitschrift kaufen sollte, ist schwer anzunehmen. Wir wünschen daher doppelt, daß sie in diesem Falle eine Ausnahme machen möge. Der Herausgeber hat es übrigens an männlichartigen und allerdings interessanten Abhandlungen nicht fehlen lassen. Nebst einem kräftigen Vorwort, das wir mittheilen werden, enthält die Anastasia:

Blicke auf die frühere Geschichte der Osmanen.

Allgemeine Büge zur Schilderung der Neugriechen.

Aly Pascha's Biographie nach Pouqueville.

Miscellen.

Chronik des neuzeitlichen Befreiungskampfes, Actenstücke und öffentliche Declarationen.

Wir sind mit diesen Aufsäßen vollkommen zufrieden, die Chronik ausgenommen, welche ein zu trocknes Skelett

von Actenstücken ist. Eine Schrift, welche sich ausschließlich der griechischen Sache widmet, muß auch die Anzeichen dieses furchterlichen Gewitters schildern und nicht mit dem Einschlagen des Blizes anfangen. Es sollte gezeigt werden, ob und wie man seit Napoleons Niederlage die Befreiung der Griechen, unserer Lebren und Bildner, ohne die wir noch viel robere Barbaren wären, als wir wirklich sind, einleitete. Man würde die Frage, ob die Griechen Rechte gegen die Türken haben, nicht berühren, sondern sich lediglich an die Mittel halten, welche zur Befreiung unserer Brüder gewählt oder benutzt worden sind. Voran würde man die vorangegangenen Umtriebe in Deutschland zu stellen haben, um diese Völker und diese Regierungen gegen einander misstrauisch zu machen und so eine Türkenthülfse von dieser Gegend her abzuwenden. Dann würde eine constitutionelle Bewegung in Spanien das erste erfreuliche Zeichen seyn, um nicht nur Deutschland, sondern auch ganz Europa auf eine nützliche Weise ansterhalb der Turkey zu beschäftigen. Erreite indessen dieser ferne Donner noch nicht die gehörige Furcht, um Europa in Bewegung zu setzen, so würde man warten, bis ein anderes Gewitter, z. B. in Neapel, ausbräche. Piemont und Portogall würden das Gedöse nicht wenig vermehren; und nun würde die rechte Stunde gefälligen zu haben scheinen. Auf solche Art würde man vielleicht zeigen können, daß die Befreiung Griechenlands nicht ohne Vernunft begonnen hat, und daß die Verfolgungen in Deutschland, so wie der Krieg in Neapel nicht ohne Grund waren. Alles läßt sich bey unvollkommenen Völkern, wie wir und die Neapolitaner sind, nicht vollkommen berechnen; und wenn daher nicht Alles, wie in einem wohlstudierten Schauspiel, auf die Secunde zusammentrifft, so würde die Politik wohl einen Rück bekommen, einige Minuten den Souffleur ansehen und dann ihre Rolle fortspielen. Bey einer solchen Bestigkeit auf der Bühne und bey einem solchen erhabenen Gegenstände, den die gesamme gebildete Welt gern sieht und betracht, kann das Gelingen nicht ausbleiben, wenn auch gleich die Tragödie schauerlicher wird, als sie auf einer vollkommen ausgebildeten Bühne menschlicherweise werden sollte. Wer den Verfall des Publicums hat, spielt nie schlecht, wenn er auch gleich dem Stachel der Kritiker ausgesetzt ist. Wer mit Überlegung und Plan sein Stück anlegt, bleibt niemals ein großer Mann, wenn es auch den Critikern gelingen sollte, einen Theil des Publicums abwendig zu machen. Ein ächter Politiker würde eben daraus schließen, daß das Unternehmen gelingt, weil die Hindernisse dagegen nur künstlich, mithin widernatürlich sind. Diese Andeutungen in eine allgemein verständliche Prosa übersetzt, und mit den Belegen, welche sich überall voll auf finden, obschon sie nicht von denjenigen gemerkt wurden, welche doch als Merker aufgestellt sind, würden mehrere Heste der Anastasia füllen, und ihr ein eigenhümliches Interesse geben. Was nützen der Geschichte die Thatsachen, wenn man ihre Beweggründe nicht kennt? Was nützt es, die Geschichte der griechischen Befreiung damit anzufangen: „Am 7ten März 1821 erschien an allen Straßencken in Jassy angeschlagen die merkwürdige Proklamation des Alexander Ypsilanti“, wenn dabei nicht bemerket ist, daß in denselben Tagen die österreichische Armee gegen die Neapolitaner geschickt wurde; daß einige Tage später die Befreiungs-Wehen auch im

eigentlichen Griechenland ausbrachen; daß etwas früher ein Presverbot in Frankreich ergangen war, daß noch früher eine Commission in Maynz niedergesetzt worden, und daß, und daß ic. Ist denn der Zusammenhang so schwer zu finden oder ist man wirklich blind in deutschen Landen? Nur sind größere Talente in Bewegung gewesen als jetzt; ein Talent aber muß sich nicht abschrecken, wohl aber leisten lassen. Nur blinde Talente stürzen in den Abgrund, und Anmaßungen von Talent zerplatzen. Wir bewundern daher diesejenigen, welche Griechenlands Befreiung bedacht haben.

Schon oft hat die Zts für die Griechen gesprochen, und sie weiß, daß sie es nicht ohne allen Erfolg gethan hat. Sie glaubt aber nicht, je ein verkehrtes Mittel vorgeschlagen zu haben. Sie hat nie und würde nie deutsche Junglinge auffordern, auf ihre Faust nach Griechenland zu geben, wo man ihrer weder bedarf, noch wo sie etwas anderes thun könnten, als sich niederschießen zu lassen. Die Griechen bedürfen nicht der gemeinen Soldaten, wohl aber der Anführer. Wer nun diesen Sinn für die Würde solcher Thaten hat, welche die Befreiung unserer Väter in der Bildung zu Menschen bezeichnen, der mache sich auf und helfe durch sein Geschick die Füße und Hände der Griechen leiten. Das Zweite, das er sprachlich ist, ist das Geld, nicht, um es den Griechen zu schicken, sondern um die Offiziere damit zu versehen, welche den Zug gegen die Unterdrückter der Bildung unternehmen wollen. Es müssen aber nicht Professoren, überhaupt nicht Staatsdiener die Sammler machen, sondern unabhängige, reiche Leute, vorzüglich Banquiers, welche die Mittel des Einstammelns und des Vertheilens in ihrem Geschäft selbst finden, und denen der Wechsel des Geldes von Niemanden verboten werden kann. Die deutschen Banquiers zeichneten sich vor vielen Ständen durch Bildung, durch Liberalität und durch Liebe für Kunst, die sie doch allein den Griechen verdanken, so vorzüglich aus, daß man mit Recht erwarten darf, es werde sich Einiger, oder eine Gesellschaft von ihnen an die Spitze eines solchen edlen Unternehmens stellen, und eine Gasse für dieseljenigen errichten, welche ihre Talente und ihr Leben den Griechen oder vielmehr der Menschheit, das heißt der Bildung zum Opfer zu bringen, den schönen Entschluß gefaßt haben.

Vorwort, als Einleitung.

„Die Türken, ein Volk aus Turkestan, ist trotz seines mehr als dreihundertjährigen Aufenthalts in Europa, diesem Welttheil noch immer fremd. Sie haben das morgentäudische Reich, das über tausend Jahre sich selbst und der Erde zur Last war, geendet, und ohne Wissen und Willen die Künste dadurch westwärts nach Europa getrieben. Durch ihre Unfälle auf die Europäischen Mächte haben sie dieselbe Jahrhunderte lang in Tapferkeit wachend erhalten, und jeder fremden Alleinherrschaft in ihren Gegenden vorgebeugt; ein geringes Gute gegen das ungleich größere Uebel, daß sie die schönsten Länder Europa's zu einer Wüste, und die einst finnreichsten griechischen Völker zu treulosen Sklaven, zu lieberlichen Barbaren gemacht haben. Wie viel Werke der Kunst sind durch diese Un-

,wissenben zerstört worden! wie vieles ist durch sie untergegangen, das nie wieder hergestellt werden kann! Ihr Reich ist ein großes Gefährdungs für alle Europäer, die darinn leben; es wird untergehen, wenn seine Zeit kommt, „Denn was sollen Fremdlinge, die noch nach Jahrtausenden asiatische Barbaren seyn wollen, was sollen sie in Europa?“

Ideen zur Philosophie der Gesch. der Menschheit. Th. IV. S. 40.

Mit diesen Worten des ließsinnigen und geistreichen Herder beginnt die vorliegende Zeitschrift, die ihre Leser und Freunde da vor allem sucht, wo das Gefühl des Mitleids und der Theilnahme an dem Leidenszustande, in welchen ein hartes Geschick eine große Nation — unsre europäischen Mitglieder und Christen — gestochen, durch schiefe Ansichten noch nicht erstickt, sondern vielmehr in wahrhaft verehrter Humanität erhalten worden ist. Sie nennt sich Anastasia: mit diesem Namen die große Bewegung bezeichnend, in welcher wir nach einem politischen Todeschlaf von mehreren Jahrhunderten dieses ganze Volk, wenige Feige und Schwächlinge ausgenommen, gegen die asiatischen Barbaren, die es bisher in empörender Knechtschaft gehalten, mutvoll begriffen sehen. Wie würde der deutsche Denker, leide er noch, sich freuen, wenn er gesehen, daß jenes einst finnreiche griechische Volk mit der Last des Selavenjochs zugleich den Vorwurf der Treulosigkeit und liederlicher Barbarei, in welchem Lichte nicht seine eigene, sondern der asiatischen liederlichen Barbaren Schuld es Jahrhunderte lang erscheinen ließ, kraftvoll abzuwerfen bemüht ist — daß dieses Griechenvolk unserer Zeit alles daran setzt, der größten Gefahr entgegen strebend, ohne irgend eine ermunternde Hoffnung zur Hilfe von christlich-europäischen Nachbarvölkern, allein und sich selbst überlassen, eine zwar lange, nichtsdestoweniger aber um so ungerechtere Usurpation über seinen Mutterboden, über sich selbst, von Grund aus zu vernichten, — daß der Greis wie der Jungling, der Ungebildete wie der Gebildete in ihm Asiens Wuth sich entgegen wirft, und, wie einst zu Xerxes Zeiten, nachdem Weiber und Kinder auf Salamis und auf den ionischen Inseln in Sicherheit achtet wurden, mit dem Edelmuth der alten Athener und der Tapferkeit der alten Spartaner, seinen Boden, wie sich selbst, befreyen will von Unterdrückung und Schmach, — daß für seinen Christenglauben, den Stambuls barbarischer Despotismus vor seinen und unsern Augen an dessen obersten geweihten Priestern durch Henkershand verböhnt, wie er ihn immer verhöhnt, gegen den alle Menschenvernunft erniedrigenden Fatalismus des Islam und der Moslemum Alles in diesem Volke sich erhebt, und nicht bloß kämpfen will, sondern wirklich schon kämpft und dem Tode eben entgegen geht! — Wie würde dieser Phönix aus der Asche auf Griechenlands so hochverehrtem Boden unsern, für solchen Genuss zu früh dahin gegangenen großen Herder nicht überraschen! Denn obgleich menschlicher, aus unserer Ferne genommener Ansicht es zur Zeit noch verborgen bleibt: ob jetzt schon die Zeit gekommen, wo das große Volksgefängnis, das asiatische Babylon in Europa's Osten aufgebaut und bis jetzt sorgsam unterhalten, ganz zusammenstürzen, und der Barbaren Reich in unserm Erdtheile zur Ehre der

Menschheit endlich untergehen werde; so ist doch die vielbedeutende Frage: was sollen Fremdlinge, die noch nach Jahrtausenden asiatische Barbaren seyn wollen, was sollen sie in Europa?" von den Unterdrückten selbst, deren edlerer Theil an Westeuropa's Nutzungen der Wissenschaften und Künste sich zum vollen Bewußtsein der Humanität in den neuesten Zeiten mit herrlichem Erfolge emporgebildet, völlig begriffen worden. Und dies wäre schon genug, um die Aussicht auf eine schönere Hoffnung für die Folgezeit zu nähren und zu lichten! Ja, dies wäre schon genug, um dem Volke der Neugriechen, wie den übrigen mit ihnen verbündeten Nachbarvölkern den Rang in der Achtung der Mit- und Nachwelt wieder zu sichern, der jedem Volke, sey es auch noch so unbedeutend oder noch so tief gesunken, vor den Augen der Weltgeschichte gebührt, jedesmal, wo es seine Selbstständigkeit und den Genuss seiner unveräußerlichen Menschenrechte gegen übergewaltige Usurpatoren zu erringen strebe.

Wien, der österreichischen Monarchie stolze Kaiserstadt, hat selbst als unseres ehemaligen deutschen Kaiserreiches Hauptstadt der Türkenheere mehrere vor ihren Thoren gesehen. Der tapfren Polen, der Sachsen, der Bay- und anderer deutscher Völker schleunige Hülfe hat, kaum ist ein Jahrhundert seitdem verflossen, den Grauel der Verwüstung vor ihnen und die Gefahr der Einnahme ihrer Mauern selbst durch herrlichen Sieg an der Donau Ufern zum legtenmale von ihnen entfernt. Ungarns weite Ebenen haben oft den halben Mond siegend und verwüstend erblickt. Bis in das letzte Viertel des jetzt vergangenen Jahrhunderts war noch innerhalb der Grenzen von Österreichs Monarchie gegen Osten hin deutsches Blut in Strohmen durch den türkischen Säbel vergossen. In diesem Jahrhunderte noch stift, um nicht an Österreichs blutige Kämpfe gegen Constantinopel zu erinnern, der Montenegriner kleiner Haufe, von seinen Bischöfen angeführt, gegen türkischen Einbruch und eroberungslustigen Angriff. Wenn nun seit einem Jahrhundert dem asiatischen ländergierigen Barbaren nicht mehr gegen Europa so gelang, was er früher mit weniger Anstrengung und bey ungeordnetem Widerstande leicht erreichte; sollen wir deshalb glauben, daß er nunmehr für immer seine Eroberungspläne zum ferneten nördlichen Wydringen gänzlich aufgegeben? glauben, daß die Periode innerer Auflösung, die ihn jetzt nur zu bedrohen scheine, in eine wirkliche Verwesung seiner gesammten polnischen Kraft übergehen; vermuhen, daß er zu Europas Unglück nie wieder sich ernannen werde? — Welcher Politiker möchte wohl so weise sich dünken, um uns nichts und von der Zeit einst wirklich gerechtfertigte, beruhigende Berichtigungen darüber zu erheben? Wird die Diplomatenmappe mit ihren Bissen und Berechnungen, von denen die eine immer die andere zu berichtigten pflegt, auch mit ihren oft sehr argen Fehlern, wie die französische, z. B. seit dem 14ten Ludovig sie gar oft enthalten, sich als ein Korresbuch vor uns zu unserm Trost, zur Beruhigung und Erbauung ausschlagen? Sollen wir vor der Osmanen künftigen Heerzügen und Einbrüchen in Ungarn und Deutschland irgend deshalb weniger besorgt seyn, weil seit den Franzosenkriegen das Gebet gegen die Türkeneide in unsern Kirchenagenden gretkentheins abgekürzt oder gestrichen werden?

Darum, und also gewiß nicht mit Unrecht, wieb die Sache der Griechen in ihrem heiligen Kampfe gegen die Türken, die Fremdlinge, die noch nach Jahrtausenden asiatische Barbaren nicht allein seyn, sondern ihre Barbaren in die ungleich höher gebildete, und darum so glückliche; unter menschenfreudlichen, wahrhaft legitimen Fürsten lebende Westwelt stets weiter verbreiten wollen, die Sache von ganz Europa genannt werden können. Griechenlands Freiheit und Wiederaufstehung, des Griechenvolkes Befreiung von der Osmanen unerträglichem, Europa entzweidenden Ziske ist das Volkwerk, das fest und unerschütterlich Europas Sicherheit gegen des tief gesunkenen großen Asiens feindlich dräuende Horden wahrt. Man gebe zu, daß Griechenland in diesem Bevölkerungskampfe unterliege; und vereichtet, gänzlich ausgerottet wird selbst die nächste Zeit schon das ganze Griechenvolk sehn. Denn was thückiche Wuth und Fanatismus dann vermöchten, das kann schon die Erinnerung aus der Gräuelgeschichte im Osten seit vierhundert Jahren nur gut zu versprechen belegen. Herrscht aber gänzlich ungebunden hier der Barbar, hat Asiens von nem sein zerstörungsfähige Menschenfluth über Griechenlands Gefilde ergossen; welcher menschliche Schatzsumme wird uns dann gründlich erweisen, daß sie für jetzt, wie für die Zukunft an Griechenlands, an Serviens Grenzen, wie an einem festen Damm, sich ruhig halten, und daß nicht vielmehr hierdurch für Asiens rohe Völker der Stoß gegeben sey, der sie abermals westlich ziehe und dränge.

Als im Jahre 1389 das muthige Serviet-Walachen- und Bulgarenheer bey Kossowa in Servien von Murath I. geschlagen war, und mit diesem Siege der Osmanen-Macht in Europa sich zu entwickeln begann; als im Jahre 1396 das aus französischen, burgundischen, ungarischen und einigen deutschen Rittern größtentheils bestehende Kreuzzug-heer bey Nikopolis in Bulgarien von Bajazeth vernichtet ward, als im Jahre 1453 Constantinopel selbst, der Griechen Hauptstadt, in Muhameds II. Hände fiel, darauf Servien und Albanien von 1454 bis 1466 desselben Erboberers Beute wurden; als endlich bis zum Jahre 1481 fast alle Uebereiste österdmischer Herrschaft auf Griechenlands Festlande und Inseln vernichtet sanken: hat dann-s das ganze westliche Europa wohl etwas mehr gehabt, als die müßige Zuschauerrolle zu spielen? Leider fühlten aber sogar diejenigen Mächte, denen die Gefahr am nächsten war, nicht die Nothwendigkeit dem bittenden Constantin Palaeologus oder den um Hülfe stehenden europäischen Christen-völkern im Osten fruchtbaren Verstand zu leisten! Wie vieles würde der eben so tapfere als kämpferfahrene Skanderbeg haben leisten können, der Osmanen Einbruch in Europa zu brechen, wenn ihm nur Ungarns, Italiens u. Deutschlands Kämpfer zu Gebot gestanden hätten; er, der Muhameds ganzer Macht mit seiner kleinen, entschlossenen Streiterschaat so lange Zeit hindurch die Spize bot!

Gedoch, als Constantinopel fiel, als ein Land Griechenlands, bis auf Morea, nach dem andern, eine Insel des Mittelmeeres auf die andere folgend, in Muhameds Hände überging, da saß für Griechenlands, für Ungarns und Deutschlands Unglück durch die Türken auf dem deutschen Kaiserthron Friedrich der dritte, der denselben die uns

erhört lange Reihe von 153 Jahren hindurch eingenommen hat. Ein sonst zwar verständiger und sehr gütiger Fürst, der aber die Ruhe und den Frieden ungleich mehr liebte, als ihm die damaligen, o dußtert wichtigsten Ereignisse gegen Osten erlaubten. Ruhig hatte er es geschehen lassen, daß Preußen von dem römischen Reiche sich losgerissen; ohne große Energie selbst im Innern des Reichs, wo zur Erhaltung des allgemeinen Landfriedens der schwäbische Bund sich bildete, verhielt er sich bei Griechenlands Verwüstung und politischem Untergang durch Muhammeds Eroberungen noch ungleich ruhiger. Hätte Heinrichs des Vaters, ja nur seines großen Anherrn Rudolphs von Habsburg Geist auf ihm geruht, wie ganz anders würde Deutschlands, seiner eigenen Völker Geschick sich in der Folge gestaltet haben? Denn die leider so berühmt gewordene Concordat der deutschen Nation, die er mit dem Papst Nicolaus V. abgeschlossen, und die in der Folgezeit, länger als zwey Jahrhunderte, in blutiger, Deutschlands Innern zerreißender Aussaat, gleich der von des Cadmus Drachenzähnen, unter uns fortgekeimt diese wird doch schweißlich die Geschichte seiner langen Regierung seinen Erbvolkern, wie Deutschlands Reichsvölkern zum Glück anrechnen mögen — Friedrichs des Guten, aber Gemütlischen, damalige Ruhe und Kalmus bey den Vorgängen im Osten hat Österreich einen so oft höchst gefährlichen Bundesgenossen des allerchristlichsten Königs von Europa, besonders des oben schon erwähnten Ludwigs, und einen bis auf diesen Augenblick noch immer drohenden Feind erzogen.

Für Italien furchtend, wohin Muhammed aus Griechenland schon die Absicht zeigte, um daselbst mit Roms Eroberung der Christenheit Hauptstadt niederzuwerfen und dem halben Munde auch hier, wie vorher zu Konstantinopel, den Sieg über das Kreuz zu bereiten, veranlaßten zwar des Papstes Pius II. unablässige Bitten die Versammlung der christlichen Mächte zu Mantua, um daselbst wegen eines Türkeneiges kräftige Beschlüsse zu fassen. Das aber hier viel geschrivent, indessen nichts, gat nichis gethan ward, dies sagt uns die Geschichte. Verloren ging in Europa die kostliche Zeit, größtentheils über Schul- und Dogmengezänke; der Thatsageist, der sonst den Atem von Europens Rittern und übrigen Streitern beseelt, verkröch sich in die Falten der Priesterkutte, und übte sich hier in lächerlichen Subtilitäten. Ungleich mehr sicherte den zitternden Papststuhl unter dem lasterbassen Syrus IV. nicht ganz Italien gegen Muhammads wirkliche Aufzälen zum Uebergange, der türkomanische Sultan, Ussun Hasssan, der den Eroberer aus Europa nach Asien rief, wo er im Lager von Nicca 1482 starb, und die furchtsame Westwelt von seinem Eindruck befreite.

Wenn nun jenes ruhige Zusehen von Westeuropa bey dem politischen Untergange eines großen osteuropäischen Christenvolkes ganz Europa, uns Deutschen und Ungarn aber zumeist, die bittersten Erfahrungen bereitet; wenn seitdem Strome von europäischem Blute, durch die rohesten Barbaren um der Barbaren schamlosdigste Zwecke vergossen, jenes so ruhige und sogar gemütlische Zusehen traurig genug gestört; wenn diese Periode von Europas Geschichte, wo solch ein Mangel von Hochherzigkeit, solch ein Uebersuß von schlafem fast geistlosem Denken und Treiben in der poutischen Welt

sich gezeigt, schon so oft mit Recht eine der traurigsten genannt ward: sollen wir Europäer es gewenwärtig, bei Griechenlands Quaal und Verzweiflungskampfe, abermals mit dem bloßen Zusehen bewenden lassen? — Vergebens wird man das empörte Gefühl jedes einzelnen rechtlich gesinnten und menschlich fühlenden Mannes durch den mehr als sophistischen, aus sehr unreiner Politik geschöpften Vorwand zu ähnlicher Apathie beschwachten können: „dass die Griechen gegen einen angestammten Herrscher sich empört und gegen eine gesetzliche Regierung rebellirt hätten.“ Das Menschengefühl lässt sich durch politische Sophisten nicht unterdrücken, und wo es eine Regierung und einen Herrscher findet, der mit alleiniger Hülfe des Groberetscherts auf dem Nacken des Überwundenen seinen Thron baut, und mit alleiniger Hülfe des Strangs und des Henkerbells diesen seinen Bluthron Jahrhunderte hindurch erhalten hat, da kann es nichts als Usurpation, den schändlichsten Frevel und Raub erblicken. Sind aber die wesentlichsten Rechte des Menschen durch solche Usurpation gefährdet; so kann keine Verjährung je statt finden, und der Groß-Räuber wird durch die letztere so wenig geschützt werden können, als der Klein-Räuber von gestern hier in dem Besitz seines Raubes.

Obstreitig werden Europa's weise und väterliche Regierungen Europa's Schmach durch die asiatischen Fremdlinge, die nach Fahrtausfenden noch Barbaren in unserem Mitte seyn wollen, zu dieser Zeit beschränken, die schwerlich je so glücklich für sie wiederkommen dürfte. Hat Österreich der Carbonari unsinniges und lächerliches Beginnen in Italien erfolgreich niedergeschlagen, so dürfte es bey dem ungleich drohenderen Sturm an seinen Grenzen in Osten, wie wir alle hoffen, wünschen und glauben, wohl nicht immer gleich ruhig sich verhalten, wie zu Friedrich III. Zeiten. Mit dem Türkensäbel zieht auch die Pest als traurlicher Gefährte; und wie dürfte eine so weise Regierung beyde für die Zukunft als ihre ungehinderte Nachbarn sehen mögen! Denn daß der Griechen, der Servier und Walachen große Sorgsamkeiten für die letztere uns geschützt, darf sprechen unzählliche Belege. Auch Russlands so umsichtige Regierung, wie möchte diese, als zweite Schutzmauer Europens egen Asien hin, es zueben, daß durch die nahe drohende Vernichtung des im Christenglauben eng mit ihr verschwisterten Griechenvolkes der Osmanen Macht ihr gegen Süden in Europa, wie in Asien fester nutzele? Wie muß den frommen Alexander, den in seinen bisherigen großen Unternehmungen der Segen vieler Menschen begleitete, weil sie gerecht und weise waren, die schmachvollste Hinrichtung von zwey greisen hohen Priestern, eng verwandt im Glauben mit dem Seinigen, ergreifen! — Vertrauen hoffen wir von den beiden Nachbarstaaten der so sehr bedrohenden Servier, Walachen und Griechen, daß die Weisheit ihrer Regierungen das Rechte erfassen, das Reich der Barbaren in Europa's Osten mit beschränken helfen, und die erzürnten Elemente daselbst zu der bedängten Völker, wie zu unserm Heil befürstigen wolle.

Mit solchen Hoffnungen eröffnen wir die vorliegende Zeitschrift, die, für das größere Publicum bestimmt, den geschichtlichen Zweck hat, die Türkengruel im Osten von Europa, seit länger als vierhundert Jahren verübt, zur allgemeinen Kenntniß zu bringen. Hieraus wird ohne Zweifel der bisher so sehr unterdrückten und so tief herabgewürdigten

Griechen Recht zum großen Befreiungskampfe gegen ihre barbarischen Gebieter sich am bestimmtesten ergeben. Gegen die Bekanntmachung von Thatsachen, aus den glaubwürdigsten gezogen, dürfen wir wohl kein Veto irgend eines christlichen Censurendikts zu fürchten haben; indem wir von einem solchen doch unmöglich glauben können, daß es seinen Mantel der christlichen Liebe durch Verhüllung der Unthaten der Erbfeinde der Christenheit je entrüttigen werde.

Auch wir halten mit voller Ueberzeugung an den Worten, die einer unster weisesten und gelehrtesten Staatsmänner, Freyherr von Gagern, vor kurzem erst an öffentlichem Orte, in der Ständeversammlung des Großherzogthums Hessen, eben so männlich als schön ausgesprochen hat: „Die deutsche Nation drückt Blutschuld, wenn sich nirgends Hilfe noch Stimme zu Gunsten der Griechen erhebt. Sie können unklug, zur Unzeit, unbequem, mit unzureichenden Mitteln diese Händel angefangen haben. Verbrecher sind sie darum nicht. Sie waren nicht Unterthanen im Sinne des Völkerrechts und unserer Civilisation, sondern Slaven; davon zeugen jene christlichen hohen Priester, die eben so schuldlos als ungehört an den Thoren ihrer Tempel den schmählichen Tod sitzen.“ — „Unterthan hier eines Kürsten, der der heiligen Allianz beygetreten ist, und Vertreter der Rechte und Wünsche einer deutschen Völkerschaft, spreche ich hier die Errettung und Hoffnung aus, daß sie siegreich aus dem Kampfe scheiden, oder ein Frieden für sie wird bedingt werden, der sie unter die Legide des europäischen Völkerrechts stellt, und ich rufe die Worte jener Declaration für sie an: „Le résultat même sera encore, sous les auspices de la Providence, le rassemissement de la paix et la consolidation d'un ordre des choses, qui assurera aux nations leur repos et leur prospérité.““

Uebrigens werden wir uns zur Aufnahme von gründlichen und geziemenden Berichtigungen, wie auch von anderen belehrenden Beiträgen in diese Zeitschrift gern verstehen. Schilderungen des früheren und des gegenwärtigen Zustandes der Griechen, wie ihrer Unterdrücker, einzelner merkwürdiger Vorfälle, Biographieen der bedeutendsten Personen, die handeln unter den Unterdrückten, wie unter den Unterdrückern aufgetreten, Anekdoten und Charakterzüge werden, nebst der möglichst treuen Darstellung der neuesten Ereignisse in Osteuropa, die Hauptgegenstände dieser Zeitschrift bilden, die keineswegs politisch, sondern bloß historisch seyn soll.

C o r n e l i a.

Taschenbuch für deutsche Frauen, auf das Jahr 1822, von A. Schreiber, 7ter Jahrgang, Heidelberg bey J. Engelmann, 234, mit Kupfern nebst Musikbeilage.

Die freundliche und verständige Cornelia ist uns diesesmal etwas zu spät zugekommen, obschon sie sehr fröhle abgereist war: dennoch können wir nicht unterlassen, auch noch nach der Zeit dieses schönen Weihnachtsgeschenk nach Verdienst zu loben. Es bleibt seiner Einrichtung getreu, behält dieselben Dichter und erwirkt sich mehrere neue. Die Auswahl ist mit Geschmack und Einsicht getroffen; die Verzierungen und die Kupfer sind gut gewählt, doch wie uns dünkt, mit weniger Fleiß ausgeführt, als bey dem vorigen Jahrgang, obschon immer Heideloff der Künstler bleibt.

Der Gedichte sind an der Zahl 52, von A.: Julie v. Bechtolsheim, Friederike Brun, Conz, G. Dör-

ring, Elise Ehrhardt, G., Carl Geib, Gräfe, Th. Hell, Helmina Müller, v. d. Malsburg, Neuffer, Julie Nordheim, Rese, A. Schreiber, A. Schumacher, St., Theophania, und von drey Un-nannten.

Erzählungen sind 6, v. G. Döring, Fouqué, C. Geib, A. Schreiber und vom Verf. von Wahl und Führung. Die Würdigung des Einzelnen liegt sowohl außer dem Plane als außer den Kräften der Jiss, die sich mit dem Gefühle begnügt, daß die Cornelia ihr in diesem hausräumlichen Kleide vollkommen gefällt. Wir theilen folgendes finnige Gedicht mit.

S m W a l d e.

Der Spaziergänger.

Vom Getümmel, aus der Schwüle
Kort, hinaus in Waldesthüle.
Da wett' ich ab,
Was m'r zu tragen
Das Leben gab,
Da kann ich erjagen,
Im grünen Raum,
Einen goldnen Traum.
Bey solchem Spiele läßt sich wagen,
Und wäre der Gewinn auch klein,
Man feht ja nur die Sorgen ein.

Der Jagde.

Beym ersten und beym letzten Grün
Da mag ich hier am liebsten ziehn.
Der Frühling bringt gar mancherley,
Und auch der Herbst, für Garn und Blei.

In der Welt laß' ich schalten,
Wer will und kann,
Darf ich frey nur walten
In Forstesbann.
Wohl herrsch' ich streng in meinem Reich,
Doch darin thuts mir mancher gleich.

Der Füngling.

Wo ist die schöne Schäferin?
Jungst saß sie bey den Frühlingeichen,
Und seitdem liegt sie mit im Sinn;
Ah, könnt' ich doch ihr Herz erweichen!
Hier grab' ich in des Baumes Rinde
Den Namen, mir so süß und lieb,
Du, Amor, sag' dem holben Kinde,
Das Herz und Hand zugleich ihn schrieb.

Der Holzhaender.

Eh tüchtiger Holländerbaum,
Auch hat er ringsum wackre Brüder!
Man legt sie, dent' ich, alle nieder,
So wird für neuen Anflug Raum.

Das Mädchene.

Kann daheim nicht länger bleib'en,
Es zieht mich, weiß nicht was, hinaus
In des Waldes grünes Haus.
Woglein hier die Zeit vertreiben
Froh mit Spielen und Gesang,
Mir, ach! wird sie gar zu lang!

Traurig ist's, allein zu geh'en,
Und die alten Stämme sehen,
Die uns nur im Wege stehen,
Doch es rauscht! Wer wird da kommen?
Ah, mir ist das Herz bekommen!
Oh, ein Hästlein! Dummes Thier,
Sag', was willst im Walde hier?

Der Sammler.

Natur, du zeigst des Schöpfers Ruhm,
Bringst uns von ihm viel tausend Gaben t
Könnt' ich nur den Katalogum
Von allem ganz vollständig haben!

Der Kunstreund.

Die Landschaft ist recht klein gedacht,
Den Bäumen fehlt an großen Massen,
Man muß es unsern Director lassen,
Er hätte das ganz anders gemacht.

Das Kind.

Walbroßlein will ich drehen,
Du Dorn, mußt mich nicht stechen,
Bin fromm, und mach' kein Wasser trüb.
Zum Stoelen will ich sprechen:
O komm, ich hab' dich gar zu lieb!

Der Dichter.

Mirgend weil' ich doch so gern,
Als im Wulb, von Menschen fern.
Wunderbare Bilder steigen,
Bey dem Rauschen in den Zweigen,
Wie aus fremden Welten niedr,
In der Brust erklingen Lieder,
Und wenn Schauer mich umfahen,
Fühl' ich, daß mir Geister nahen,
Und ich mag es wohl verstehen
Dies Gejänsel, dieses Wehen,
Dies geheimnißvolle Leben,
Und ich möchte ganz hinein verschwelen.

Der Walbgeist.

Viel Gäste ziehen in mein Haus,
Doch lieber bleiben sie mir draus!
Der Dichter und das fromme Kind
Mir nur allein willkommen sind;
Sie treibt kein Dunkel und ein Wahn,
Sie suchen, was sie suchen müssen,
Sie finden, was ich geben kann,
Sie ahnen, was die Geister wissen.

Schreiber.

Vom Nieder-Rhein.

Unter die großen Vorteile der preußischen Regierung zählen wir dankbar die Vorsicht, mit welcher die hier bestehenden Justiz-Einrichtungen geprüft worden. Deren Bewahrung wir selbst noch nach dem berühmten Gesetz vom 6. März dieses J. zu danken haben, daß wir keine Cabinets-Justiz fürchten dürfen. Wie furchterlich allen diese Geisel vormals, als die Rhein-Provinzen noch in eine Unzahl kleiner Ländchen getheilt waren, hier sich geäußert, geht aus folgendem damals vorgefallenen Justiz-Morde hervor.

Ein höherer Beamter hatte einen Professor, den er nicht leiden konnte, als einen unruhigen Kopf von Polizei wegen verfolgt; da er ihm aber nicht ankommen konnte, weil die Richter nach Thatsachen und Beweisen frugen, beschimpfte er denselben in öffentlichen Blättern als einen Verführer der Jugend u. s. w. Der Professor suchte gegen diese persönlichen Beleidigungen den Schutz der Gesetze nach, indem er bey dem obersten Gerichts-Hofe klagbar wird. Der Präsident, die Macht des Beleidigers um so mehr furchtend, weil er Unrecht hatte, will die Klage zurückweisen. Allein die Räthe — treue Diener der Gerechtigkeit ohne Furcht und Tadel — sezen es durch, daß die Klage angenommen wird. Auf einmal erfolgt aus dem Justiz-

Ministerium ein Rescript; daß die Klage nicht anzunehmen. Dagegen remonstriert der souveräne Gerichts-Hof; allein nun erfolgt ein geschärfstes Mandat vom Premier-Minister. Auch dagegen wagt man Vorstellungen zu machen, als auf einmal Serenissimus allerhöchstselbst in diese Injurien-Sache gezeugen wird, und eine Cabinets-Ordre erläßt, in welchen den Ehren-Männern der Gerechtigkeit Unrecht gegeben wird.

Der arme Professor mußte also seine Bekleidungen geduldig einstecken. Damit er aber nicht seinen vornehmen Gegner etwa vor die Klinge fordern möchte, ward ihm ein Wohnsitz auf einer entfernten Festung angewiesen.

Das war doch wirkliche Cabinets-Justiz!

Gott behüte uns vor der Wiederkehr dieser sogenannten guten alten Zeit !!!?

Über die Einführbarkeit der preußischen Hypotheken-Ordnung in den Rhein-Provinzen.

Die Immediat-Justiz-Commission zur Organisirung der Rechts-Verwaltung in den Rhein-Provinzen, welche mehrere Jahre lang damit zugebracht hat, ein Gutachten über dort bestehende französische Gerichts-Verfassung zu schreiben, hat über das französische Hypotheken-Wesen ein so nachtheiliges Urtheil gefällt, und sich dagegen so vortheilhaft über die diesfallsige preußische Gesetzgebung geäußert, daß man vermuthet, die letztere dürfte am Rhein vereinst eingeführt werden, wenn überhaupt einmal daselbst von einer neuen Justiz-Einrichtung ernstlich die Rede seyn sollte.

Es ist unbestreitbar, daß in materieller Hinsicht das franz. Hypothekenwesen dir' Haus keine Sicherheit gewährt. Das Preußische dagegen g... die höchste Sicherheit. Ueberdies erfolgen in Preußen alle Eintragungen bey den Gerichten, nach gehöriger Prüfung, und ohne ein Decret von dem Richter darf nichts im Hypothekenbuche vermerkt werden. In Frankreich dagegen wird zum Hypothekenbeswahrer keine andere Qualification erforderl, als die Fähigkeit, eine hinreichende Caution zu stellen.

In Preußen gibt der Hypothekenschein die vollständigste Übersicht über die Verhältnisse eines Grundstücks; so daß nach demselben jeder, ohne es gesehen zu haben, ganz genau beurtheilen kann, welche Sicherheit es gewährt. In Frankreich ist im Hypothekenscheine von dem Grundstück nicht weiter die Rede, als daß der Name desselben bezeichnet wird. Die Folge davon ist, daß jeder, der ein Grundstück erwirbt, eine Art von öffentl. Aufgebot erlassen muß, um von den darauf eingetragenen oder stillschweigenden Hypotheken befreit zu werden.

Sonach gilt auch in formeller Beziehung das französische Hypothekenystem zwar durchaus keine Sicherheit, dagegen die Offenlichkeit der preußischen Hypotheken-Verfassung vollständige Sicherheit gewährt. Es entsteht aber die Frage, ob die Vorteile der preußischen Hypotheken-Verfassung etwa durch so große Weitläufigkeit erlaubt werden, daß sie alles Gute überwiegen?

Die Beichtigung des Besitztitels macht in Frankreich durchaus keine Schwierigkeit, denn es geschieht weiter nicht, als

* Anmerk. Art. 2181. Code Nap.

dass, wenn der Besitzer es verlangt, das Erbungs-Docum-
ment abgeschrieben wird. Das preußische Hypothekenwesen
dagegen erschwert diesen Punkt außerordentlich, da es den
vollständigen Nachweis des Besitztitels erfordert. Die Eintra-
chung der Schüden ist dagegen nach der französischen Hypo-
theken-Ordnung viel weitläufiger. Denn wenn jemand
zwanzig verschiedene Grundstücke hat, und auf jedes dersel-
ben nur 3 Special-Hypotheken gibt; so werden 60 Eintra-
gungsgesuche 240 mal geschrieben, ehe ein Hypothekenschein
gegeben werden kann.

Daaegen ist die preußische Hypothekenverfassung durch-
aus nicht durchzuführen in einem Lande, wo das Grund-Ei-
genium in einem so hohen Grade getheilt ist, wie in den
Gegenden, wo 5000 Menschen auf der □ Meile leben; *
denn dann würden die Hypothekenbücher oft nicht nur Biblio-
theken bilden, sondern zu Bergen anstwellen, und das mit
der Bearbeitung des Hypotheken-Wesens zu bestädtigende
Personal würde am Ende mit dem der Grundbesitzer in einem
höchst auffallenden Verhältniß stehen.

Die preußische Hypothekenordnung ist in einem Lande
entstanden, wo geschlossene Güter sind, und zu einer Zeit,
wo Theilung eines Gutes ungewöhnlich, ja zum Theil verbo-
then war. Sie setzt voraus, daß das, was das Hypothekenbuch
als ein Gut bezeichnet, jedem, wenigstens in der Gegend,
als ein für sich bestehender und bleibender Complexus aller da-
zu gehörigen einzelnen Grundstücke, an Ueckern, Wie-
ßen, Wäldern u. s. w. bekannt ist, der auch gewöhnlich
innerhalb einer einzigen Gränze liegt, und ein Continuum aus-
macht. So ist es in Preußen, Brandenburg und Schlesien.
In jedem Dorfe sind gewöhnlich nur so viele Grundbesitzungen
als Wohnhäuser sind, die seit unerdenklichen Zeiten als
ein Ganzes besessen worden, und als ein solches auf andere
Besitzer übergehen. Ein Dorf mit 60 Feuerstellen oder Wohn-
häusern, hat daher nur 60 Folien oder Nummern im Hypo-
thekenbuche nötig, wenn im Dorfe auch 600 Einwohner sich
befinden. Ueberhaupt sind in jenen Provinzen weit weniger
Grundbesitzer, denn wenn dort auch 1798 Menschen auf der
□ Meile leben, und auf jeden 11 Morgen (Magdal) kom-
men, ** so gibt doch dies Verhältniß bey weitem nicht einen
Maßstab über die wirkliche Vertheilung des Grundvermö-
gens; da der größere Theil in weit größeren Anteilen besessen
wird, und die Summe aller Besitzungen unter 11 Morgen
einen sehr unbedeutenden Theil des Ganzen ausmacht.

Bey solchen Verhältnissen macht die Ausführung des
preußischen Hypotheken-Wesens keine anderen Schwierigkei-
ten, als die der collegialische Geschäftsgang bei den größeren
Gichten herbeiführt; wo das Hypothekenwesen so fabrik-
mäßig aus einer Hand in die andre geht was bey Geistesar-
beiten gewöhnlich mit Nachteil für die Sache verbunden ist,
indem keinem derer, die daran gearbeitet, die Arbeit eigent-
lich selbst angehört.

* Unmerk. Statistik der preuß. Rhein-Provinzen. Köln
1816.

** Uebersicht der Bodenfläche und Bevölkerung des preußischen
Staats.

Schwieriger ist die Ausführung aber schon in Westpha-
len, wo 2926 Menschen auf der □ Meile leben, und auf jes-
sen Kopf nur 7 Morgen kommen. Zwar sind auch hier noch
meist geschlossene Höfe, wie sie in der ältesten Zeit angelegt *
und unverändert vom Vater auf dem Sohn vererbt worden.
Allein neben ihnen befindet sich viel parzellirtes Land, beson-
ders da die meisten Städte Westphalens Ackerbau treiben.
Hier vermehrt sich die Zahl der einzelnen Besitzungen schon
bedeutend. So hat ein Gericht bey einer Bevölkerung von
2800 Seelen 514 Grundbesitzer, zu deren Häusern aber 3200
einzelne zerstreut liegende Ländchen gehören, welche eben so
viele Hypotheken-Nummern erfordern. Werden auf jedes
auch nur im Durchschnitt 8 Seiten gerechnet, so gibt dies
mit den Supplementbogen und Registern über 30.000 Seiten.
Mithin kommen auf jedes Haus ungefähr 5 Einwohner, auf
jeden Grundbesitzer ohngefähr 6 verschiedene Grundstücke, und
der 5te Mensch ohngefähr ist Grundbesitzer. Soest mit 16496
Einwohnern ** bedurfte 34 Ries solches Papier, und hat eine
Hypothekenbibliothek von 72 Bänden. Dazu kommen
nun noch so viele Aeten-Bände als Nummern in diesen Ho-
pothekenbüchern sind, und man kann sich einen Brauff von
den Bereichen von Papier machen, die durch die Regulirung
des Hypothekenwesens zusammengeschrieben werden.

Der Bedarf an Papier zur Anlegung der neuen Hypo-
thekenbücher deirug daher auch allein im Ober-Landes-Ges-
richts-Bezirk von Sieve jetzt zu Hamm, bey einer Einwoh-
nerzahl von nahe an 300.000 Seelen, ein Tausend sage 1000
Ries Imperial-Papier *** jedes zu 20 Buch, zu 24 Bogen,
mithin beynah eine halbe Million Bogen. Die Kosten dieser
Einrichtung sind daher sehr bedeutend. Bey der größten Vor-
sicht, die Mindestfordernden auszumitteln, kostet das Ries doch
25 rthl. 12 gl. Das Papier allein mithin 25.500 rthl. Das
Bedrucken desselben mit den erforderlichen Rubriken kostet
3666 rthl, das Ries zu 3 rthl. 16 gl. gerechnet, hiezu kommt
noch das Einbinden. Es werden 150 Bogen auf einen Band
gerechnet, welcher 4 rthl. kostet; 1000 Ries bilden also eine
Bibliothek von 3200 Bänden, deren Einband 800 rthl. kos-
tet. Die Kosten des Ganzen aber 29966 rthl. Werden
hierzu noch die Anschaffungen des Papiers zu den erforderli-
chen Versorgungen und zu den Grundacten gerechnet, deren
Unzahl den Nummern der Hypothekenbücher gleich ist, und
kommen dazu noch die Besoldungen der mit dieser Arbeit be-
schäftigten außerordentlichen Beamten; so irrt man gewiß
nicht, wenn man annimmt, daß die Einrichtung des preußi-
schen Hypothekenwesens bey 300.000 Seelen gegen 50.000
rthl. kostet.

Um diese Unkosten auszubringen mußte eine besondere
Hypotheken-Steuer ausgeschieden werden; **** indem der
Grundbesitzer für die Berichtigung des Besitztitels, oder der
Gläubiger für die Eintragung eines Capitals bezahlen mußte;

* Unm. Tacitus de mor. Germ. Möser's Osnabrück. Ges-
chichte. Venzen bei, p. oviz. Verfassung in Westphalen.
Sommer über denselben Gegenstand.

** Unm. Der Geschäftsgang in Preußen besonders im Ober-
Land-Gerichtsbezirk Sieve. 1817 bey Becker in Weil.

*** Unm. Circular vom 16. Decb. 1816. Umtsblatt 1816.

**** Unm. Patent vom 22. May 1815. Jahrsammlung 1815.

Bey einem Object unter 100 thl.	- - -	8 Tgl.
— von 100 — 200 —	- - -	12 —
— von 200 — 500 —	- - -	18 —
— von 500 — 1000 —	I tl.	—
für jedes 2000 mehr	- - -	6 tl.

So unbedeutend im Ganzen diese Auslage erscheint; so ist sie doch groß genug gewesen, um die oben bemerkten Umläufe zu bestreiten. Aber spricht nicht auch dieser Umstand für die zu große Unstimmigkeit des preußischen Hypotheken-Wesens?

Recension von Klaproths Reise.

Reise in den Kaukasus und nach Georgien unternommen in den Jahren 1807 und 1808, auf Veranlassung der kaiserlichen Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg, enthaltend eine vollständige Beschreibung der kaukasischen Länder und ihrer Bewohner, von Julius von Klaproth, kaiserl. russischem Hofrathe und Mitgliede der Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg. Erster Band. Halle und Berlin, in den Buchdruckungen des Hallischen Waisenhauses. 1812. *

Seit Güldenstädts Reise sind nur wenige und zum Theil sehr unvollständige Nachrichten über den Kaukasus und Georgien ins Publicum gekommen, und diese Länder blieben brennende eben so unbekannt wie vormals. Um so mehr musste man auf die Resultate einer neuen Reise begierig seyn, die von allen Seiten unterstützt und größtentheils schon in russische Provinzen gehend, zu vielen Erwartungen berechtigte. In wie fern Hr. v. Klaproth diesen entsprochen und die vollständige Beschreibung dieser Gegenden, die er ankündigt, geliefert hat, wird sich nach genauerer Durchsicht seines Buches ausweisen.

Zu Ende der Vorrede befindet sich ein arabisch-persisch-türkisches und ein georgisches Alphabet.

In jenem fehlt der Buchstabe **ج** (p), der von den Türken gebraucht wird. Wie Hr. v. Kl. den Unterschied in der Aussprache zwischen **ج** dsal, **ج** se, **ج** dhad, **ل** tda, und zwischen **ل** lse, **ص** z. d und **س** szm aufgeklärt hat, u. den Europäern durch ds s, dh, td u. ts, z, erklären will, ist Rec. ungemeinlich. Das AIN, welches immer sehr deutlich und vernünftig ausgesprochen wird wie a, á, o, ó, oder gar u, ist höchst wortähnlicherweise durch ein ' ausgetrickt. Das Grusinsche Alphabet ist vollends höchst fehlerhaft. Nicht um sehn die Buchstaben größtentheils anders aus, sondern werden zum Theil auch anders ausgesprochen. Beym au(a) erhebt sich der Haken rechter Hand nie so hoch, beym f (b) sollte der obere Haken kaum merklich seyn. Dey 3 ist vollends ein lächerlicher Fehler veraaangen: hier hat Hr. v. Klapr. das wiñ 3 mit dem wie 3 verwechselt, und diesen letztern Buchstaben, der nur selten und im gemeinen Leben nie gebraucht wird, für das wahre w gehalten; dagegen das wie 3 zwis-

schen dem un (u) und phar (ph) ganz ausgelassen. Das sen sieht weder so aus, noch wird es so genannt, noch so ausgesprochen, nur an der Stelle kann man errathen, was damit gemeint ist, bei (hee) sieht leise aspirites h, oder gar nicht. Beym Kau ist der Punct vorne ganz überflüssig, der Hasen oben muss kaum merklich seyn; so sieht er ziemlich wie das Hrn. Kl. unbekannt gebliebene 3 aus. Nach var (n) hat er auch einen Buchstaber 2 (je) wezzulassen für gut befunden.

Beym 3 (par, p) ist der Querstrich unten zu viel. So was für einer Sprache sh so aussieht, wie hier gedruckt ist, weiß Rec. nicht, mit dem grusinschen shan hat es keine Ahnlichkeit. R heißt Rae, nicht Roj. Das Un ist auch verfehlt **و**. Nach Un sollte das 3 (wie) folgen. Woher ein aspirites p hart heißt, so wie ein ähnliches k ist auch nicht leicht zu errathen. heißt auch nicht lila sondern liban. Das qan(q) ist genau das **ج** der Araber- und tunesweges, was Kl. davon sagt; auch die Form des Buchstabens ist verfehlt, so wie der Name, der qar und nicht qan ist. Der Buchstabe, welcher wie ein h aussieht, heißt nicht tschulen, sondern tschlu (vielleicht tschun), denn der letzte Buchstabe ist in der Handschrift durchgetrieben). Zau sieht auch nicht so aus. Tsil wird wie ein sehr weiches ds ausgesprochen. Der Buchstabe dschar (nicht schtschalar) ist durch dsch auszudrucken, und hat mit dem russischen schtscha keine Ahnlichkeit. Das dshau hat eine ganz andere Figur. — (hae) ist ganz ausgelassen. Ein anderer Buchstabe heißt nicht hoj sondern ho (?) — Es finden sich also drey Buchstaben (die Beichen fehlen uns) gänzlich ausgelassen. Zvey, (sen? und qan?) haben gar keine Ahnlichkeit in der Form, die meisten übrigens sind mehr oder weniger entstellt; von fünfen ist die Benennung und von zweyen die Aussprache falsch. Für einen Sprachforscher ziemlich unverzeihlich. Dass Hr. v. Klaproth es wirklich nicht besser gewußt hat, beweist, daß er nirgends diese Fehler verbessert, sondern vielmehr im Text oftmals mit gewünschter Schrift padadri. *

Nach der Vorrede folgt eine kurze Einleitung und dann die Instructionen des Grafen Pototski, der Herren Lehrberg und Krug, denen eine sehr interessante Geschichte der Polowzer als Beilage angehängt ist, die nicht von Hrn. von Krug sein soll, aber auch wohl nicht von Hrn. v. Kl. ist.

In der Beantwortung einiger von Hrn. Hofst. Krug vorgelegten Fragen gibt die der ersten über die Identität der Tschekessen mit den Polowzern sehr interessante Aufschlüsse. Es finden sich noch die meisten in den russischen Chroniken vorkommenden Polowzischen Namen bei den Tschekess. und Abasischen Stämmen wieder. — Was Hr. v. Kl. unter medischen Wörtern versteht, ist schwer zu errathen. Soll es etwa die Basis oder die gemeinschaftliche aller sogenannten saphischen Sprachen bedeuten? Dann ist die Entdeckung, daß die Ossetische viele dergleichen enthält, so alt, wie die Kenntniß dieser Völker selbst. Unter den Namen, die die Osseten ihren Nachbaren geben, finden wir nur den der Zebecen, Kasach, der Malbarn, Assi, und der südlichen Tagusischen Maakkal eigenthümlich. — Die

* Diese Bemerkungen stammen von zwei berühmten Männern in Russland selbst her, welche die Gegenden, von denen Kl. redet, genau kennen. Durch die Vermittelung von Gessens zu Breslau sind sie uns zugekommen,

* Da die obigen Buchstaben in der Druckerey fehlen, so haben wir öbhliche Zeichen oder die Namen genommen, Kl. wird leicht errathen, welche gemeint sind. Red.

Beantwortung der übrigen Fragen enthält manches interessante, das aber nicht wohl eines Auszuges fähig ist.

Mit p. 87 fängt Hr. v. Kl. Reise an. Die Bemerkungen bey Moskau sind sehr trivial.

Anmerkungen zu Klaproths Reise Tom. I.

Die affectierte Genauigkeit des Verfassers in der Rechtschreibung orientalischer Wörter kontrastiert auf eine recht auffallende Art mit seiner Nachlässigkeit in Be treff russischer Wörter. Weit entfernt sich Mühe zu geben, die im deutschen fehlenden Buchstaben des russischen Alphabets auf eine analoge Art anzudeuten, drückt er sich im Russischen meistens nicht einmal grammatisch richtig aus. Als Beispiele dienen p. 90. Sselenoi Schtschi, statt Sselenija Schtschi; p. 100. Meschtschensk und p. 103. Mzensk, statt Mschtschensk; p. 104. Gostinoi Divori, statt Gostinija Divori; p. 107. Pultawa, statt Poltava; p. 112. Gubernie, statt Gubernija, p. 260. Wonutschnoi Iegorlizkaja, statt Wonjulschoi-Iegorlizkaja; p. 251. Peschtschatnaja Kopani, statt Pescht-schannija Kopani; p. 508. Schamadani, statt Tschemodani etc. etc. Ferner schreibt er immer Sibericu, der russischen Rechtschreibung Sibir zuwider.

p. 75. „Alle kleine Kupfermünzen, von dem Werth $\frac{1}{2}$ Kopeken, heißen in Georgien Phuli.“ So viel ich weiß, bedeutet im grusinischen Puli überhaupt Geld; z. B. Tetri-Puli Silbergeld, gerade so, wie nach des Verfassers richtigen Angabe, Puchi im Armenischen überhaupt Geld heißt.

p. 94. „Zum Lebstenmal kamen wir auf der Schiffbrücke bey Twer über die Twerza.“ Die Brücke, welche aus der Twerschen Vorstadt nach der eigentlichen Stadt führt, geht, glaub ich, über die Wolga.

p. 94. „Der Haupthandel von Twer besteht in Getreide und Hanf, welches die dasigen Kaufleute im südlichen Russland aufkaufen.“ Hanf, zur Ausfuhr durch die baltischen Häfen, kommt keineswegs aus Südrussland, sondern aus den mittleren Gouvernementen. Überhaupt liefert der Flachs- und Hanfbau im südlichen Russland keinen Ausfuhr-Artikel.

p. 90. „Wir begegneten selbst in beträchtlicher Entfernung (von St. Petersburg) einer Menge deutscher Colonisten, die ihre Produkte dorthin zu Marke brachten.“ Die deutschen Colonien um St. Petersburg sind kaum 20 Werste von dieser Hauptstadt entfernt. Weiter hin findet man gegen Moskau zu keine mehr.

p. 95. „Die letzte Stadt vor Moskau Tschernaja „Gesjar“. Nur ein kleines Dorf. Vielleicht ist Stadt ein unangezeigter Druckfehler für Station.“

p. 96. „Die russischen Kaufleute, die in Moskwa überwiegen, kommen in St. Petersburg fast gar nicht in Betracht.“ Was will der Verfasser damit sagen? Sind nicht in St. Petersburg die ungebaute Kaufhäuser, ebenso wie in Moskau ganz in den Händen russischer Kaufleute? Nur etwa auf der Börse prädominiren die Ausländer.

p. 101. „Gorodnitschi (Bürgermeister).“ Die Uebersetzung ist unrichtig. Bürgermeister sind in russischen Städten Mitglieder des Stadtmagistrats und werden von den Bürgern erwählt. Der Gorodnitschi (Stadtamtmann) wird von der Krone bestellt und hat Stabs-Offiziers Raug.

p. 104. „Sonst gab es in Orel Tscherkassen, Kleinrussen ic.“ Bekanntlich sind bey den Großrussen Tscherkassen und Kleinrussen Synonyme.

p. 104. „Man findet in großen Städten ganze Reihen von Buden, in denen nur Zucker, Thee und Kaffee verkauft wird.“ Ist keineswegs der Fall, nicht einmal in beyden Hauptstädten.

p. 135. „Die Anzahl von etwa 6000 Einwohnern der Stadt Charkow hat sich (seit Errichtung der Universität) noch nicht beträchtlich vermehrt.“ Vor 40—50 Jahren, als Guldenstädte reiste, mag wohl Charkow 6000 Einwohner gehabt haben. Jetzt beläuft sich deren Zahl auf 14—16000.

p. 138. „Da es (in Russland) keinen Mittelstand gibt, sotheilt sich die Nation in zwey Hälften, in Herren und Knechte, und jetzt auf eine andere Art in Leute, die im Dienste des Staats stehen und in solche, die nicht in Diensten sind. Zu den letzteren gehören die Leibeigenen und Kaufleute, die nichts von den Wissenschaften hören wollen und können.“ Höchst oberflächlich! und in mancher Hinsicht unrichtig!

p. 141. „Isjum führt 3 Weintuben mit dren hängenden Trauben im Wappen, welches anzeigen, daß diese Frucht in ihrem Gebiete gut gedeiht.“ Das hier beschriebene Wappen deutet lediglich auf den tatarischen Namen der Stadt. Aber Trauben hat man um Isjum noch nicht wachsen sehen, sie führt also ihren Namen so, wie im lateinischen iucus a non lucendo.

p. 142. „In Bachmut — sind die Salzquellen Kirikowskoi und Chailowskoi, aus deren Sole viel Salz gesotten, das nach andern Gouvernements verführt wird.“ Seit vielen Jahren wird in Bachmut kein Salz mehr gesotten. Hier und in ganz Neurussland bedient man sich des Grimmischen Salzes. Vermöglich schreibt sich des Verfassers Angabe von Guldenstadt her, zu dessen Zeit die Grimm noch nicht in russischer Bothmäßigkeit war.

p. 143. „In Tscherkask ist es für einen Fremden ein überraschender Anblick, eine Stadt zu finden, in der alle Mannsver Personen gleiches Kostüm tragen, nemlich einen blauen mit roth aufgeschlagenen Kosakenrock.“ Wer Tscherkask, das Land der Donischen Kosaken kennt, weiß, daß blau zwar die gewöhnliche, aber bey weitem nicht die ausschließliche Farbe der Mannskleidung ist. Rothe Aufschläge haben nur wenige, auf einen der regulären Cavalierie näher kommenden Fuß eingerichtete Kosaken-Regimenter.

p. 151. „Das Land der donischen Kosaken ist eigentlich keine russische Provinz, sondern hat seine eigene Regierung und Besitzung und steht unter einem Ataman oder Oberanführer, der sich in allen Angelegenheiten gerade nach St. Petersburg wendet. Warum das Land der

Doxischen Kosaken keine russische Provinz seyn sollte, ist aus den von dem Verfasser angeführten Umständen keineswegs abzusehen. Was in einem russischen Gouvernement die Gouvernements-Regierung nebst den Justiz- und Finanzkammern ist, das ist am Don die dastige Kriegs-Canzley (¹ Woïskowaja Cancellaria) und was dort der Kriegs- oder Civil-Gouvernement ist, das ist hier der Ober-Ataman (² Woïskowoi Ataman).

p. 267. 268. Die Stelle von: „Schon seit 1085 waren Komauer in Ungarn“ — bis „sowohl den Worten als dem grammatischen Bau nach“ ist mit Adelungs Mithridates zu vergleichen, woraus, wenn mich mein Gedächtnis nicht trügt, diese Stelle wörtlich abgeschrieben ist.

p. 289. „Von ³ Nadeschda (auf dem Wege von ⁴ Stawropol nach Alexandrow) hatten wir 8 Werste bis ⁵ Pokrowskoj, dem ersten im Kreise von Alexandrow, das auf einer hohen Fläche liegt. Davon liegt 15 Werst das Thal, wenn das Dorf Beschpaghir.“ Zwischen Nadeschda und Beschpaghir kenne ich kein Dorf Pokrowskoj, das, wenn es auch vorhanden wäre, auf keinen Fall zum Alexandrowschen Kreis gehörte, den man erst hinter Beschpaghir betritt.

p. 290. 291. „Von Beschpaghir 27 Werste, liegt an der linken des Kalau das Dorf ⁶ Nowo-Grigorjewskaja. — Hinter Nowogrigorjewskaja kamen wir auf einer Brücke über den Kalau und fuhren in einem engen Thale weiter, in dem uns zur rechten der kleine Bach Dshikinly über Tschechischen blieb, der sich beym Dorfe Sergjewskaja in den obgenannten Fluss ergießt.“ Zwischen Stawropol und Alexandrow trifft man am Kalau nur das Dorf Sergjewskoi an. Von einem zweyten davon verschiedenen Dorf Nowogrigorjewskoi ist mir nichts bewußt. Die Dörfer zwischen Stawropol und Alexandrow waren noch nicht angelegt, als Güldenstadt diese Gegenden bereiste. Hier fehlt also dem Verfasser sein treuer Führer und zugleich auch diejenige Genauigkeit, in den Ortsangaben, die man von jedem Reisebeschreiber zu fordern das Recht hat.

p. 294. „Die Station Sablja, der erste Ort im Georgewskischen Kreise.“ Keineswegs! Sablja gehört jetzt und gehört jederzeit noch zum Alexandrowschen Kreise.

p. 297. „Auf der Westseite von Georgiewsk hat man seit einigen Jahren angefangen bedeutende steinerne Bastionen und Werke anzulegen.“ Man hat von dieser Seite angefangen, die Stadt und Festung Georgiewsk zu erweitern, aber keineswegs durch steinere Werke, sondern nach den Regeln der neueren Fortification, durch Werke von Erde und gazoniert.

p. 354. 355. „Die damals in Ssallian regierende Fürstin Chanum.“ Schwerlich kann man es einem Drusenalisten, wie der Verfasser, verzeihen, daß er den bekannten Ehrentitel vornehmer Frauen Chanum für ein nomen proprium hält.

p. 356. „Zu der Zeit, als Peter I. in Persien einzückte, erhob sich der berühmte Nadir-Ekuli aus dem Staub.“ Bekanntlich hieß Nadir-Schah, vor seiner Erhebung auf den persischen Thron. Thomas Kuli Chan. Die aus diesen beyden Namen gebildete Benennung Nadir-Ekuli aber ist eine dem Verfasser eigene Combination, die wohl schwerlich irgend jemand Befall finden wird.

p. 372. Der Verfasser verseht die Festung Sewernaja, (15 Werle von Alexandrow,) an die Linke des Kalau. In der That liegt diese Festung und ⁷ Kosakenstanize 12 Werste östlich von der Rechten jenes Flusses.

p. 398. Erzählt uns der Verfasser, ⁸ Mingrelien sey im Jahr 1804 vom Musketierregiment des General Belovszki besiegelt worden. Einen solchen General würde man vergeblich bei der russischen Armee suchen. Das Regiment heißt stärlich Belovszki, aber nicht nach seinem Chef, sondern nach der in Neurussland gelegenen, jetzt verlassenen, Belovskischen Festung.

p. 490. 493. In der Schottischen Missions-Anstalt wohnten am Anfang 17 Familien, die aber, wegen des ungesunden Klumas, bis auf 8 zusammengeschmolzen sind.“ — „Es sollen sich seitdem mehrere Herrenhuter aus Sarepta nach Elarasz gezogen und mit den englischen Missionaren gemeinschaftliche Sache gemacht haben.“ Der Verfasser ist meines Wissens der Erste, welcher das Clima am Beschtau für ungesund hält. Auch waren die Schottischen Missionäre nie so zahlreich, wie sie der Verfasser angibt. Die neben dieser Missions-Anstalt angelegte Colonie besteht aus Deutschen, meist Württembergern und überhaupt Schwaben, die aber, das Local ausgenommen, sonst nichts mit den Schotten gemein haben. Wenn der Bfc. mit der Secte, wozu diese gehören auf der einen, und mit den Grundsätzen der Sareptischen Brüdergemeinde auf der andern Seite, nur mittelmäßig bekannt wäre, so würde er sich schwerlich haben überreden lassen, daß beyde gemeinschaftliche Sache gemacht hätten.

p. 495. Wird erzählt: „Auf dem Gipfel des Beschtan seyen von einer ehemals hier errichteten Pyramide von Bruchsteinen nur die Ruinen zu sehen. Nach Aussage der Abassen solle sie vor 6 Jahren von einem Blitzstrahle zerstellt worden seyn.“ Einen unbedeutenden Haufen in der Nähe zusammengefunder Steine habe ich auf dem Gipfel des Beschtau gesehen, aber nichts den Ruinen einer Pyramide ähnliches, was die von dem Verfasser erwähnte Sage der Abassen rechtfertigen könnte.

p. 540. Erzählt der Verfasser einen Unfall, der ihm beym Herunterfahren in das Thal der Soluka begegnet seyn soll. Wenn man, wie der Verfasser von Georgiewsk kommt, dem kleinen Flüschen Soluka zu fährt; ist der Abhang ins Thal durchaus unbedeutend. Vermuthlich bestraf dieser Unfall die Equipage des Verfassers, beym Herunterfahren ins Kura-Thal vor Pawlowekaja.

p. 546. Kommt zwischen ⁹ Catherinegrod und Pawlosborsk, ein Dorf Podpolnoi vor, durch welches die Straße gehen soll und das mir völlig unbekannt ist.

p. 554. „Üs Terek, ¹⁰ d. i. die hundert Weiß-Pappeln.“ Terek heißt wohl überhaupt Baum und nicht eben Weißpappel.

p. 554. „Der Seidenbau im Caucasus hat sich neu-erlich vermehrt und liefert, mit Georgien vereint, jetzt eine bedeutende Menge roher Seide, für die Moskowschen und andern russischen Seidenwebereyen.“ Aus Georgien kommt keine rohe Seide nach Russland.

p. 551. Der Ausfall des Vrfs auf den nun verstorbeneen Obristen Sömail Atschuka ist völlig grundlos und also höchst tödlichswert. Kein Kabardinischer Edler war Russland aufrichtiger zugethan als Er, und wer ihn kannte, wird seinem rechtschaffenen Charakter und wahrhaft aufgeklärten Art zu denken gewiß Gerechtigkeit widerfahren lassen. Dass er die Kabardinische Tracht nicht ganz ablegte und mit der Europäischen vertraute, war für Ihn durchaus nothwendig, um seine Verbindungen in der Kabardah nicht abzubrechen; dass er seine Religion nicht veränderte, also Mohammedaner blieb, macht ihm eher Ehre als Schande; und dass er seine Frau und unmündige Kinder in der Kabardah wohnen ließ, hatte wohl auch einen politischen Hauptgrund; wobei er dann zugleich auf den Wunsch seiner der russischen Sitzen ungewohnten mohammedanischen Familie Rücksicht genommen haben mag.

p. 583. „Der gewöhnliche Preis für ein Schaf bey den Tscherkessen ist 6 Ufshinen grober Leinwand, die ohngefähr 8 Kopeken kostet.“ So mag es mit der Leinwand etwa vor 50 Jahren ausgesehen haben, als Güldenstädt den Kaukasus bereiste.

p. 618. Der hier beschriebene Tanz der Inguscher, der sich bey den übrigen Kaukasiern nicht wiederfinden soll, ist gerade der, durch den ganzen nördlichen Kaukasus undnamlich bey den Kabardinern und Abchasen allgemeinste.

p. 618. Der hier dargelegte Plan einer neuen militärischen Linie am Kuban und einer anderen in der Tschetscha stammt theils von General-Major Werjofkin, dessen der Vfr. nicht gedenkt, theils vom General-Lieutenant Kudzewitsch her, den der Verfasser, nach seiner gewöhnlichen Art russische Namen zu entstellen, Kuzewi nennt.

p. 667. „In Laas stehen zwey Bataillons Infanterie.“ Vielleicht zwey Compagnien. Mehr wohl geioß nicht.

p. „Hinter dem Berge über Gergetie erhebt sich der hohe Schneegipfel Mqinvari, der ben den Russen, so wie das Dorf Stephan-Tzminda Kasbek heißt. Auf der Podrobnaja Karta ist dieser Berg nicht angegeben; dagegen führt der südwestlich davon gelegene Schneegipfel Chochi, auf dem der Terek ic. entspringen, den Namen Kasbek, welches ein desto unverzeiblicherer Fehler ist, weil man gerade vom Terek-Thale sehr genaue Karten und Marschrouten besitzt.“ — Nicht des Verfassers Mqinvari, sondern sein Chochi führt ben allen im nördlichen Kaukasus wohnenden Russen den Namen Kasbek, welcher also mit Recht in der Podrobnaja Karta behalten ist. Dieser zweigipflige Berg zeichnet sich, in der Heue der Schneegebirge, so wie man solche am nördlichen Fuß des Gebirgs wahrnimmt, nächst dem Elbrus, am meisten aus; dagegen der Mqinvari, den der Verfasser fälschlich für den Kasbek der Russen ausgibt, von dortaus weniger in die Augen fällt.

Güldenstädt, welcher von Astrachan nach Kischan reiste, also die dem untern Terek nahe liegende kaukasische Landschaft zuerst kennen lernte, pflegt seine späteren Beobachtungen im Kaukasus, vornehmlich im Fach der Naturgeschichte, mit jenen früheren zu vergleichen und in Verbindung zu bringen. Das nämliche thut auch Klaproth, obgleich er jene Gegenden niemals betreten hat. So heißt

es, z. B. p. 700. „Die Gebüsche am Aragwi, vor Ananuri, gleichen vollkommen denen am untern Terek, zwischen Mosdok und Kurukowa“ Kann man wohl einen deutlicheren Beweis der Plagiats des Verfassers, aus den academischen Manuscripten von Güldenstädt verlangen?

P. 721. Note. „Bemerkenswerth ist, dass die sonst ganz einzeln stehende Georgische Sprache, die mit keiner bekannten Aehnlichkeit hat, in diesem einen Wort Ghwino mit vielen Griechischen übereinstimmt; dagegen Wein in allen benachbarten Sprachen durch ganz fremde Wörter bezeichnet wird.“ Hier hat der Verfasser das hellenistische οίνος der altgriechischen Kleinasiern und das noch näherkommende Cini der Armenier vergessen.

p. 713. „Unter dem 7ten König Giorgi (um 1304) ward die zerstörte Stadt (Nizheta) wieder erneuert und bald darauf wieder von Timurs — verwüstet.“ Timurs Zuge nach Georgien fallen in das Ende des 12ten und in den Anfang des 13ten Jahrhunderts, also fast 100 Jahre nach der Wiederaufbauung von Nizheta durch Zar Georg.

Ich habe nicht Zeit gehabt diesen ersten Theil, so wie den zweyten, mit Güldenstädt's Reise, zu vergleichen, obgleich dies sehr nötig gewesen wäre, um den aller Wahrscheinlichkeit nach auch hier statt habenden Plagiaten des Verfassers näher auf die Spur zu kommen. Soviel ist richtig, dass die ganze auch in diesem Theil enthaltene Reise wenig oder gar nicht von dem Wege abweicht, den vormals Güldenstädt genommen hat.

Noten zu Klaproths Reise. Tom. II.

Seite 2. Die Meynung, Georgien, Grusien, Gurdschistan heiße so vom Fluss Kur, steht schon in Adelungs Michridates.

Heißt Georgien wirklich bey den Armeniern Urastan oder Wrastan, wie Klaproth angibt? Ich glaube kaum.

S. 3. Sind die Gränzen von Georgien offenbar zu weit ausgedehnt, z. B. in Osten: das Caspische Meer.

S. 6. Nach Georgi's Tod hätten die Fürsten durch eine Deputation gebeten, Georgien zur russischen Provinz zu machen. — Davon ist mit nichts bekannt.

S. 7. Findet man ein schönes Pröbbchen von Klaproths Einrichten im politischen Fach. Er meint: „ähnlich: „man hätte David zum Zar machen und Rosaken, wie die grebenskiischen, in Georgien ansiedeln sollen. Auch hätte Anapa und Söchumkale besetzt werden müssen. Sie waren besetzt und an gutem Willen hat es uns, glaub' ich, nicht gefehlt, sie zu behalten.“

S. 9. 10. Die Gränzen von Georgien¹⁴ scheinen unrichtig anzugeben zu seyn: z. B. der Signachische Kreis habe in Süden und Westen den Krt. Das Gebirge zwischen dem dragwi und Jeri mache die Gränzen eod Distrikts von Lori.

S. 11. Sagt Klaproth: „bev Einführung der Gouvernements, Verhaftung seyen die Georgianer den Russen vorgezogen worden und viele Mitglieder der ehemaligen regierenden Familien hätten Civil- und Militärchargen erhalten.“

ten." Verdes ist unrichtig und insbesondere bekannt gesugt, daß man den Mitgliedern der Barischen Familie nicht nur keinen Anteil an der Administration gab, sondern sie sogar aus dem Lande zu entfernen suchte; was auch nach und nach geschehen ist.

S. 30. Die gewöhnliche Speise der Müngrelier sey Ghomi oder gekochtes Hirsemus.

S. 31. „Die Imaretiner sind gewohnt, mit bloßem Haupt zu eehen, und heißen daher bei den Türken Atschubasch.“ Bekanntlich tragen sie immer ganz flache Filzmüzen.

S. 32. Heißt es: Schamschadil sey ein District des ehemaligen Chanats von Ganscha. Soviel ich weiß, gehört der größte Theil zu Georgisch-Armenien.

S. 34. „Fürstensfamilie Mselik“ verdient Rüge.

S. 66. Der Caucasus heiße bey den Persern Jalsbus. Ich glaube, letztere Benennung ist vielmehr tatarisch und bedeutet überhaupt Eisberg.

S. 55. Der Voraänger von Dschaphar Kuli Chan in Scheki war nicht Mahomed Hassan Chan, wie Klaproth angibt, sondern Selim Chan, der nach diesem und schon zur Zeit des Subowischen Feldzugs regierte.

S. 45. Heißt es bei Achalkalaki, dieser Ort sey wegen der verunglückten Expedition des Generals Eudowitsch merkwürdig. Da aber Klaproth 1814 schrieb, so hätte er mit besserem Grunde, auch der Einnahme dieses Platzes durch Paulucci erwähnen müssen. — Ueberhaupt leuchtet überall des Verfassers böser Wille gegen die russische Regierung und Nation hervor.

S. 64. In der Aufzählung der Nachkommbole des Taramas, nach Davids kurzer Geschichte von Georgien¹⁵ (Tiflis 1800) sind die Georgier ganz ausgelassen. Dies hat Klaproth nicht bemerkt und fragt daher, ob die daselbst genannten Grischa etwa die Georgier seyn sollten; die doch offenbar die Nachkommen des Bardos, Targamos 3. Sohns sind, und in der vom Archimandriten Eugenius verfaßten¹⁶ Istoritischеское изобрасчение Грузии (S. Plbg. 1802) unter dem Namen¹⁷ Ранное или воркомен. Aber obgleich letzteres Werk auch in einer deutschen Übersetzung des Archimandriten Eugenius Gemälde von Grusken, ins Deutsche übersetzt von F. Schmidt. Riga 1804 8.) erschienen ist; so führt es dennoch Klaproth nicht an, scheint es jedoch anderwärts benutzt zu haben, wie aus den wortlich damit übereinstimmenden Stellen, die ich in Klaproths Buch am Rande mit römischen, die Pagina der Istoritischеское изобрасчение bezeichnenden Ziffern angezeigt habe, zu ersehen ist. — Uebrigens wäre hier noch das grusinische Werk des David nachzusehen, ob nicht etwa der Fehler von Klaproths Uebersetzer herrührte, denn in Davids russischem Werke sind richtig, nach den grusinischen Chroniken, die 9 Söhne des Targamos und ihre Landesanteile angegeben. Die p. 258 angehängten Stammtafeln der von a. 1424 in Kartaliniens, Cachetien und Imaretien regierenden Linien sind ganz die in der Istoritischеское изобрасчение enthalten; so zwar, daß der a. 1812 nach der Schlacht bei Vorodim verstorbenen Fürst Peter¹⁸ Ioanowitsch Bogration auch bei Klaproth noch als russischer General-Lieutenant angezeigt ist.

S. 70. „Der große Strom, der in das Meer von Darubandi fällt (der Terek?) — dann wieder der Fluß Losmegi (auch der Terek)“ nach Klaproth. Offenbar ist unter erstem die Wolga zu verstehen.

S. 249. „Die Muchrantsche Ebene erstreckt sich längs dem Kur von Aragwi bis zum Kani.“ falsch! denn ein hoher Berg Rücken scheidet diese Ebene vom Kur. — „Wegen Ausstreitens des Aragwi war der Weg (von Micheta durch Gartischari) sehr kostig — und wir waren genötigt, auf dem Abhange des Gebirgs zu reiten.“ So viel ich weiß, folgt hier der Weg zu keiner Zeit dem Ufer des Aragwi.

S. 269. 580. „Die Würde der Ksans-Eristawi hat bis zur russischen Occupation fortgedauert — und der letzte David war seit a. 570 der 375tes.“ Bekanntlich hatte Grakui den Eristaw David entsezt und seiner Güter beraubt, die seine Familie, nach der russischen Occupation, wieder erhielt. — Wenn wirklich seit 1200 Jahren 375 Eristawi auf einander gefolgt sind, so kommen auf jeden im Durchschnitt wenia über drey Jahre. Es zeigt Mangel an Kritik. solche offenbar falsche Angaben nachzuschreiben. Güldenstädt gibt Zeile 1 S. 384 die Zahl 275 an, die auch schon anscheinlich genug ist. Da Klaproths Nachrichten über diese Familie sich offenbar von Güldenstädt herschreiben, so könnte man die Zahl 375 für einen Druckfehler ansehen, wenn man sie nicht an zwey Stellen so angegeben fände.

S. 261. „Man sieht den Kasbeck bey heiterem Wetter von Eriwan.“ Sollte dies möglich seyn, ebgleich Eriwan dem bambakischen Hochgebirge so nahe liegt?

S. 240-282 in der Note. „Es gibt im Kaukasus keinen Berg Kasbeck — den am Dorf des Kasbeck gegenüberliegende Schneegipfel — der georgisch Mginivari heißt — nennen die Russen Kasbekskaja Gora.“ Mginivari heißt, glaube ich, georgianisch überhaupt Eis, und nicht der von Klaproth angegebene Schneegipfel, sondern der p. 282 beschriebene zweigipflige Chochi, an dem der Terek entspringt, ist im nordlichen Kaukasus allgemein und jederman unter dem Namen Kasbek bekannt.

S. 288. „Die Antelopenart, welche Dschairani heißt.“ Bekanntlich eine türkisch-tatarische Benennung des gemeinen Rehs und der Antelopen überhaupt.

S. 281. „Ein Gebirgsstück scheidet den (am Kasbeck entspringenden) Arredon von den Quellen des großen und kleinen Liachwi.“ Da, wie p. 335 richtig bemerkt wird, der kleine Liachwi südwestlich von den Quellen des großen Liachwi nicht im hohen Scheidegebirge entspringt, so erhellt hieraus die Unrichtigkeit der obigen diesem widersprechenden Angabe; und der Behauptung (p. 285) Klaproths, er habe auf seiner Reise zu den Quellen des Terek auch die Quellen des kleinen Liachwi bestimmt.

S. 263 et alibi. Auf eine ganz positerliche Art belegt Klaproth die an so vielen Orten in Georgia vorkommenden ummauerten Plätze, zur Schutzwehr gegen feindliche Überfälle, mit dem Namen Städte und Dörfer; daher gibt es dey ihm Städte von 120 (Duschet), ja von 100 (Kareli) Schritten in der Länge und eben soviel in der Breite; ja sogar Dörfer so Schritte lang und ebensoviel breit (z. B. p. 265 Ola, Sminda).

S. 291. Wird der von M. v. Vieb in seiner Flora caucas. gerügte Irthum, daß die Saamen, welche dem Chagrin die körnigen Eindrücke geben, vdn einem Chenopodio herkommen, nach Güldenstädt wörtlich wiederholt, aber als eine Bemerkung auf der Reise nach Tianeti.

S. 381. Die Juden sollen mehrere eigene Dörfer über Krzchinval, nach der Imeretinschen Gränze zu, mit Georgiern und Armeniern vermischt bewohnen. Heutzutage wohl nicht mehr. Vielleicht fand dieß zu Güldenstädt's Zeit statt.

S. 343. „Man bedient sich in ganz Georgien des Steinsalzes aus Erivan.“ Nicht aus Erivan, sondern aus dem türkischen Gewiet von Kars und Erserum holen die Georgianer ihr Steinsalz.

Wenn man Güldenstädt's Reisen in Georgien und die in Klaproths Reise (Theil II.) enthaltenen Kapitel über dieses Land zugleich liest und erwägt, daß Güldenstädt's Werk nicht von dem Verfasser selbst, sondern nach dessen Tod von Pallas herausgegeben worden ist, wenn man überdies Georgien selbst bereist und Nachrichten über gedachtes Land gesammelt hat; so gelangt man zu der volksmünden Ueberzeugung, daß Klaproths Nachrichten lediglich aus den Güldenstädtischen, von dem früheren Redakteur höchst nachlässig behandelten Manuscripten genommen und daß das, was Klaproth selbst hinzugehau haben mag, von äußerst geringer Bedeutung ist, so daß man selten sehn wied, wenn man dem von Klaproth gebrauchten Wörthen Ich den Namen Güldenstädt substituirt. Nicht selten sind ganze Seiten aus der Güldenstädtischen Reisebeschreibung wörtlich ausgeschrieben, die ich, in so weit sie mir auffielen, in Klammern mit Güldenstädt's correspondierender pagina am Rande bezeichnet habe. Die botanischen Notizen und Pflanzenverzeichnisse tragen den Güldenstädtischen Stempel so offenbar, daß kein Botaniker, der Güldenstädt studiert hat, solchen auch mit einen Augenblick erkennen kann. Mehrere Pflanzen findet man unter solchen Trivial-Namen aufgeführt, die vor und nach Güldenstädt niemand gebraucht hat und auch niemand gebrauchen konnte, weil die Beschreibungen dazu niemals ans Tageslicht gekommen sind, also niemand weiß was darunter zu verstehen ist, z. B. Chenopodium grandiflorum, Stachys foetida, Serapias Helleborine, Fyrus Caucasi (vermutlich P. salicifolia Pall.), Seabiosa altissima, Astrantia maxima etc. Auch die Eigenheiten Güldenstädt's in der Orthographie und in der Benennung verschiedener gemeiner Pflanzen findet man bey Klaproth wieder, er schreibt z. B. mit Güldenstädt jederzeit statt Ballota Ballote, statt Agrimonia Eupatorium A. eupatorioides, statt Paruassia palustris P. vulgaris, statt Mespilus germanica M. communis etc.

Cap. 36. Beschreibung der Georgischen Ländere ist fast ganz aus Güldenstädt gezogen, sehr oft wörtlich, jedoch findet man darin die unzähligen, der Schuld des Herausgebers bey Güldenstädt zuzuschreibenden Druck- oder Schreibfehler meist verbessert.

Cap. 37. Geschichte von Georgien.

Von p. 94 — 158 eine Uebersetzung der Wachtangschen Chronik, worinn aber Klaproth (conf. p. 64) einen besonderen Charakter von Originalität findet, die ein gutes Vorurtheil für sie erweckt, die mir aber höchst abgeschmackt und hauptsächlich in der früheren Periode, welche die Uebersetzung zum Gegenstand hat, aus absurdum von den unwissenden Menschen in Mzcheta und Gelati zusammengestoppelten Sagen, mit vieler eigener Zuthat, besonders in Beziehung auf Religion zu bestehen scheint; so daß David gewiß vereinfchter gethan hat, diesen Unsinn ins kurze zu fassen. Für einen europäischen Leser ist nichts geschickter, den Geist jener georgischen alten Geschichte darzustellen und zugleich meine Meynung über deren Gehalt zu begläubigen, als das, was darin über Alexander den Großen u. seinen Feldzug nach Georgien (wohin er erweißt Hermathen niemals gekommen ist) enthalten ist. Recht originell, aber wahrlich nicht dazu gemacht, um ein gutes Vorurtheil für diese Geschichte zu erwarten, ist insbesondere folgendes, welches den Beschluss von Alexanders Geschichte macht. „In 12 Jahren durchzog und eroberte Alexander die ganze bewohnte Welt und am 14ten starb er zu Alexandria (in Aegypten). Vor seinem Tode — rief er 4 seiner Vertrauten zusammen, Antiochos, Romos, Byssinthios und Platen — unter die er seine Eroberungen vertheilte. — Romos erbaute Rom — Byssinthios Byssathi jetzt Constantinopel ic.“

Von p. 158 an ist Klaproths Geschichte lediglich als eine, sehr oft wörtliche Uebersetzung von Davids Werke anzusehen. Von der Mitte des 17ten bis in die Mitte des 18ten Jahrhunderts findet man zwar hin und wieder etwas mehr aus dem von Klaproth p. 63 unter den Quellen erwähnten russischen Manuscript eingetragen, das aber von ganz und gar keiner Wichtigkeit ist. Weiterhin wird wieder David abgeschrieben und übersetzt, und das ganze Werk nimmt wie Davids Geschichte mit dem Jahr 1802 ein Ende.

Demnach ist das, was Klaproth in der Vorrede zum 2ten Theil seiner Reise p. II. sagt: „er glaube, daß seine Geschichte von Georgien eine bedeutende Lücke in der Literatur ausfülle, indem das, was wir bis jetzt über diesen Gegenstand besessen hätten, höchst unzulänglich gewesen sey,“ offenbar grundloses Selbstlob.

Cap. 38. Reise zu den Quellen des Terek.

Bey aufmerksamer Durchlesung von Güldenstädt's Reise wird man gewahr, daß der Herausgeber mehrerer gewiß höchst interessanter Reisen des Verfassers nur mit wenigen Worten erwähnt, und das in denselben Tagebüchern enthaltene Detail ganz übergangen hat. Die vornehmsten dieser Reisen sind folgende:

- 1) Reise von Mosdok über den Terek in die kleine Karbada, zu den Dugoren, bis an den Weg der aus dem Lande der letzteren über das Schneegebirge nach Imeret führt vom 12ten Julius bis 15ten August 1771 (Güldenst. I. p. 161).
- 2) Reise von Mosdok auf dem gewöhnlichen grusinischen Wege nach Nischnoi-Pschem, bis zum 18ten

Zug. bis 11 Septbr. 1771, „welche Zeit Guldental so viel modalità zu Untersuchung der Alpen und zu Ergänzung vorher gesammelter ossetinischer Nachrichten anwendete.“ (Guldental. I. p. 163).

- 3) Reise von Mtscheta-Tschir, auf dem gewöhnlichen Weg, nach Duschet, vom 11ten Sept. — Ende Septbr. 1771. (Guldental I. p. 163.) — Aufenthalt in Duschet vom Ende Septbr. bis 9ten Oktbr. 1771 (Guld. I. p. 217.)
- 4) Reise von Duschet nach Mtscheta und Zug mit dem Zaren Fratli längs dem rechten des Kur 120 Werste aufwärts, und von da über Arzchinwal, Keltubani, Tschala, Muchtan und Mtscheta nach Tiflis. Es war vom 9. October — 14ten Novbr. 1771. (Guld. I. p. 218. 219; wo diese ganze merkwürdige Reise nur 23 Zeilen einnimmt.)

No. 3 von unten mit den Bemerkungen, welche Guldentals Manuskripte über dessen häufige Excursionen von Achalgori aus, nach allen Seiten ins Gebirg (Guld. I. p. 246) notwendig darbieten müssen, machen ohne Zweifel den Fond der correspondierenden Klaprothschen im 38ten Kapitel enthaltenen Reisebemerkungen aus. Die da-selbst vorkommenden botanica sind insbesondere, so wie überall bei Klaproth, unverkennbar Guldentalisch. Gleiche Bewandtniß hat es mit der Beschreibung der Stadt Duschet und deren umliegenden Gegend, worüber man in Guldentals Reise so viel als nichts findet, wo also Klaproth freyes Feld hatte, daß von Pallas unbenuzt gelassene, für seine Arbeit auszugeben. — Bekanntlich richtete Guldental sein Augenmerk, während seiner Reise, überall auf die Ackergeräthschaft, und besonders auf die Construction der Pfüsse, daher bey ihm Theil 2. p. 480—493 eine eigene Abhandlung über verschiedene Pfüsse, welcher der Herausgeber, aus Guldentals Nachlassenschaft, auch die Abbildung des Georgianischen Pfungs angehängt hat, ohne jedoch (wie er p. 493 sagt) die dazu gehörige Beschreibung in des Verf. Papieren vorgefunden zu haben. — Diese Beschreibung tischt uns nunmehr Klaproth p. 253 und seq. als von ihm verfaßt auf, zugleich mit anderen ganz gewiß aus der nehml. Feber gefloßenen Bemerkungen über Ackergeräthschaften und Feldbau in der Gegend von Duschet. Ein rein Guldentalischer Ausdruck ist unter anderen folgender p. 259 bey Klaproth vorkommender: „Um Duschet daut man — die beyden Hirsearten Milium und Panicum.“ So bezeichnet nehmlich Guldental, außer ihm aber niemand, die beyden Panica miliaceum und italicum. Das Ende dieses Kapitels von p. 274 an, nehmlich die Alpenreise, bis an die Quellen des Aragoi und Terek scheint rein Klaprothisch zu seyn; auch findet man darinn keine mineralogischen und botanischen Bemerkungen mehr, die doch, gerade hier, recht seht an ihrer Stelle gewesen wären.

Cap. 39. Reise nach Thianethi.

Diese ziemlich unbedeutende Reise enthält ein paar naturhistorische Bemerkungen, wie gewöhnlich nach Guldental und besonders Nachrichten von den Tschchi und deren Nachbarn im Hochgebirg, wo es wohl auch nicht ohne Benutzung der Guldentalischen Manuskripte abgegangen seon

Sie. 1822. Heft 1.

mag, der, wie man aus dessen Reise I. p. 246 sieht, ebenfalls eine Excursion nach Thianethi von Achalgori aus gemacht hat.

Cap. 40. Reise am Kur hinauf.

Dass diese Reise keine andere ist, als der oben unter No. 4 erwähnte Guldentalische Zug mit dem Zar Fratli, wobei Klaproth die Rolle des ersten übernimmt und den Fürsten Arbaljan die Rolle des zweyten spielen läßt, läßt sich nicht nur vermuthen, sondern man kann solches beweisen. —

Fürs Erste frage ich jeden, dem die jetzige Militär-Verfassung von Georgien bekannt ist, ob es sich überhaupt denken läßt, daß ein Georgianischer Fürst mit einem Trupp von Nationalen, aus der Gouvernements-Stadt Tiflis, einen Zug gegen die Lesqier unternahm. Dergleichen Expeditionen, wenn man sie nötig findet, sind seit der russischen Occupation, lediglich eine Sache des Militärs; und höchstens läßt man georgianische Milizen sich an jenes anschließen. — Ferner hat Klaproth seine Reise in den Frühling gesetzt, nehmlich vom 22ten April bis 11ten Juno; da nun die Guldentalische correspondirende Reise in den Herbst fällt, nehmlich vom 9ten October bis 14ten Nov., so lassen sich, ungeachtet Klaproth die Reisebemerkungen der von ihm angegebenen Jahreszeit überall anzupassen gesucht hat, dennoch unverkennbare Spuren der Guldentalischen Herbstreise entdecken. So enthalten die eingeschalteten Pflanzenverzeichnisse (Bäume und Staudengewächse abgerechnet) nicht Pflanzen des Frühlings und angehenden Sommers, sondern durchaus Pflanzen des Spätherbstes, z. B. p. 304 305. Artemisia Abrotanum. und verschiedene andere Artemisien und Salsolae, Glycyrrhiza glabra, Chrysocoma villosa u. d. g. — p. 305 kommt unterm 25ten April die Bemerkung vor: „der rothe Wein, den man während der Mahlzeit getrunken, sey nicht mehr ganz gut gewesen, denn da man in Georgien den Wein nicht so zu bereiten wisse, daß er sich länger als ein Jahr halte, so werde er gewöhnlich zum nächsten Sommer schon schlechter.“ Eine Bemerkung, die wohl im October, nicht aber im April gemacht werden konnte.

p. 322 heißt es: „in den Niedrigungen am Kur — schlägt man gegen Ende des Sommers Heu, das sonst in Georgien eine Seltenheit ist.“ Wieder eine Bemerkung, worauf Guldental, der nach der Heuerende reiste, kaum aber Klaproth im Anfang Mays verfallen konnte. —

Da übrigens, gerade deswegen, weil Guldentalischer Herausgeber die Reise, wovon hier die Rede ist, gar nicht benutzt hat, im Guldentalischen Werke beynahe gar nichts über die Districte Kartalinien westlich von Mtscheta und Muchtan vorkommt, und sogar die 2te Stadt im Lande, nehmlich Gori, nur dem Namen nach, im topographischen Theil der Reise angezeigt ist; so hatte Klaproth hier die schönste Gelegenheit sich um und um mit fremden Federn zu schmücken. Daher ist er auch hier an mineralogischen und botanischen Bemerkungen ganz unerschöpflich, daher die umständlichen Beschreibungen der Städte Gori, Arzchinwal ic.

Klaproth gibt, vornehmlich längs dem rechten Ufer des Kur, viele Dirschäften als verlassen und unbewohnt

an, die es zu Güldenstädt's Zeiten wohl gewesen seyn mögen, die aber in den Jahren 1807 und 1808, da Klaproth reiste, wieder bewohnt waren, z. B. Kartischewi jetzt mit 90 Familien, Ethazminda jetzt mit 32 Familien u. a. m. p. 3⁹ heißt es: „Asaurissi, bei den Russen gewöhnlich Kerewa Kepst genannt“ Diese Benennung kennt jetzt niemand mehr, sie war aber zu Güldenstädt's Zeit daher unter dem Militär gewöhnlich, weil bey den Truppen-Corps im Caucasus und in Georgien um diese Zeit ein angesehener Stabsoffizier aus der Familie Ratoschwilli, welcher Asaurissi gehörte, diente.

Cap. 41. Reise von Tiflis nach Wladikawkas.

Der Excursion von Nischni-Tschim ins Gebürg p. 341 und seq. liegen ferner Zweifel, die eben unter Nr. 2 angeführten Güldenstädtischen Excursionen ebenfalls aus Nischni-Tschim nach Ossetien und die von Güldenstädt, während seiner Wartezeit an gedacht. Die vom 18ten August bis 11ten Sept. gesammelten Nachrichten zum Grunde. Dabey die offensichtlich Güldenstädtischen Pflanzenverzeichnisse, und die mineralogischen Beobachtungen.

Cap. 42 Reise nach Ossetien.

Gleiche Bewandtniß hat es obnefehlbar mit ber auch in anderen Rücksichten apocryphischen Reise nach Ossetien, wozu die oben unter Nr. 1 angeführte, von Pallas bey der Herausgabe Güldenstädt's erwähnte Reise von Mosdok, durch die Kabarda und zu den Dugoren den Stoff hergegeben hat. Güldenstädt war auf dieser Reise vom 12ten July bis 12ten August 1771; Klaproth will die seinige vom 17ten July bis 9ten Aug. 1808 gemacht haben. — Die Reisebemerkungen enthalten, obgleich sparsam Güldenstädtische Pflanzenverzeichnisse, z. B. Seabiosa altissima, Parvassia vulgaris u. d. g. und auch an mineralogischen Notizen, im Güldenstädtischen Styl fehlt es nicht. — Die Preise der Dinge sind bey Klaproth, in dieser vorgelieblichen ossetischen Reise, so angegeben, wie solche vielleicht vor 40 Jahren, schwerlich aber A. 1808 stehen konnten, z. B. p. 388: bunte baumwollene Zenge aus Tineret, das Stück zu 1½ R., Leinwand zu 5 Kop. die Arschine, schlechter Tis zu 15 Kop. die Arschine; ferner Nachtrag p. XIII schmales großes Tuch mit Vitriol schwartzgesärbt aus Dugot die Arschine zu 10—12 Kop. zu 15 Kop. das beste, Filzmantel zu 2 Rub., schwarze Filze zu 80 Kop. u. c., und p. XIV 5 grobe Hemden à 8 Arschinen gemeine russische Leinwand zu 3 Rub. Kupfer, also à 7½ Kop. die Arschine. — Endlich läßt es sich, bey der Strenge, womit an der kaukasischen Linie, besonders zur Pestzeit, die Grenzen bewacht werden, gar nicht denken, daß ein Reisender von Klaproths Art unbemerkt hätte über die Grenze kommen, ungestört eine geraume Zeit jenseits derselben herumziehen u. ebenso unbemerkt wieder zurückkommen können; auch würde sich aewig ihm in Gefallen, in Mosdok niemand der großen Verantwortlichkeit ausgefehlt haben, welcher jeder unterworfen gewesen wäre, der ihm verstoßener Weise zum Begleiter gedient hätte. Ueberdies soll ja gerade während dieser heimlich unternommenen Ausfahrt, der zu Klaproths Expedition gebürtige Student Bobrinzow in Mosdok gestorben seyn, und dieser Zufall allein wäre hinlänglich gewesen, die Abwesenheit des Chefs der Expedition bemerklich

zu machen, wenn man auch sonst zugeben wollte, daß eine solche Excursion überhaupt zu verheimlichen möglich gewesen wäre. —

Die Dörfer Alexandrow und Podpolnoi, zwischen welchen Klaproth seinen heimlichen Rückweg über den Terek (nach pag. 398) genommen haben will, sind mir unbekannt. —

Güldenstädt's Reise, herausgegeben von J. von Klaproth.

- In der alten Ausgabe ist zugesezt von Klaproth.
- S. 1. (145 alte Ausg.) Ganz im Anfang die Wörter: „Ich hatte den Anfang des Winters in Astrachan zus. gebracht, und“
- 4 (147) „9 W.“ bey Staroglada.
- 5 (148) „Kosiew-Jar (oder Kosi-Jar)“ — statt Koslesjar. — „Mekeni“ statt Meleusti.
- S. 8 (149) „Kurgok“ statt Kurgukos.
- S. 13 (152) „Dewalkirekeut,“ statt Dewalkiree.
- S. 16 (154) Kortek („russisch Kostakowa“) — statt K oder K-a.
- S. 17 (155) „Kuru“ „Axaj“ oder Jachsaj — statt Kueu-axaj — „Tschuwat“ statt Tschurali — Aktasch (d. i. weißer Stein) statt Achtsch. Nach Andrejewa oder „Eudery“ — nach Kasima, d. i. „der gegrabene.“ — Bey Kostek ausgelassen „65 W.“, die in der alten Ausg. stehen.
- S. 18 (156) Statt Tarku „Tarehu“ — statt Tawlinzen „Bergvölker.“
- S. 20 (157) Nach „Georgien“ (russisch Grusia) — Bey Mosdok fehlen „200 W.“ der a. H.
- S. 21 (158) „Kutschuk“ statt Kulschuk
- S. 23 (159) „Ossetisch: Ulgg Zmikanu, d. i. das obere Dorf Zmi oder Tschim“
- S. 24 (161) ist ausgelassen: „Es wäre hier der rechte Ort, die Beschreibung dieser Väder folgen zu lassen: ich will selbige aber bis unten, wo vom Terek und den am Fuß des Kaukasus bemerkten Naturschäcken behandelt werden wird, versparen.“ a. H.
- S. 24 (162) „Dewletuqua“ statt Dewletugua
- S. 25 (162) („eigentlich Istur dugur“) — („ossetisch Dal-lag-zmi-kau, d. i. Unter Zmi“)
- 26 (163) „welches Stepanzminda heißt“ — „Heraelius“ statt Herakles. — „Karthii“ statt Karuel
- 28 (164) „Fluß Malka“ statt Malsfluß.
- 29 (164) „Sehadrinsk“ statt Schadrin ausgelassen: „seinen Lauf zeigt die Karte, ich will nur noch ansführen.“ statt dessen steht: „ich muß noch anführen“
- 31 (166) statt „vom Tatarischen Kis, Mädchen, und Lat, ertrunken, „weil dieses eines schönen Mädchens Schicksal hier gewesen seyn soll“ — قز, d. i. die Mädchen, weil hier einmal schwere Mädchen ertrunken seyn sollen.“ (es muß heißen قزز ohne ل) („russisch Staroj-Terek, tatarisch Eski-Terek,“ „Kapaj“ statt Kopaj. Zminet fort Kisliar für Kislar)

- 32 (166) „Dreymauern-Stadt“ „Atschinskoy Laliw“ statt Anschinskoy Lalif
 — 33 (167) „Neugaunthes“ für Meugaunthes
 — 34 (168) „Chewi“, statt Kewi, — „Makal“ statt Makut
 — 34 (169) „Elmursin“ st. Elmursa — „Dwaleti“ statt Dwealeti
 — 35 — „Mapsuani“ st. Mäpsurari — „Sramagi oder Ssarrimagi“ statt Särnkäli — „rechten“ st. linken — „Elmursin“ st. Elmursa — „Es'chatteschach“ st. Ekonschach
 „Psechusich“ (ossetisch Urs-doa, welches ebenfalls weisses Wasser bedeutet) statt Pschuch — „Kurnups“ st. Kurupi — „Karagös“ st. Karage
 „Psechusich“ st. Pschuch
 „Makal“ st. Chakal
 „vereinigt sich mit dem Leeken und fällt mit ihm gemeinschaftlich in den Terek“ statt nimmt den Lessen auf
 — 36 (170) „Kurp“ st. Karuka
 „Achkinjurt“ st. Akkinjurt
 „Nassrau“ st. Narsau — „Gilachsanische“ st. Gellasanische
 — 37 (171) „Chewsureti“ st. Kewsureti — „Galga“ statt Gulga
 „Datach“ st. Dabach
 „Aschgau“ st. Aschqau
 „Kistische District Ariachki“ st. Kisichische District Anaschki
 „Kistische District Tschidschnich“ st. Kisichische-D. Tschischnik
 — 38 (171) „Tsigetschenisch“ st. T-gisch
 „Kainchi“ st. Kaenchi — „Schewet Schabot“ statt Scharel, Schabol — „Tschaburtle“ st. Tschabrike.
 „(eigentlich dewlet-gerich)“ — „D-kent“ statt Dgent
 — 39 (172) „Chuntimes“ st. Guntimer
 — 42 (175) „Staniza“ überall st. Stanez
 — 43 (176) „(eigentlich wohl Tschewalowoe)“
 (Der Fehler Parawikschora ist nicht verbessert)
 — 44 (177) „Kargalinskaja Staniza“ st. Kargalina Stanez
 — 44 (177) „St. Dubokaja“ st. St. Dubowka
 „Borodinskaja“ st. B-sk
 — 45 (178) ausgelassen „oen der ich einen Plan mittheile“
 (Der Fehler „Kurze Aul“ nicht verbessert — Ebenso „Kasaute Aul“ — Ebenso „Thesiri“)
 — 46 (181) „Kosaken“ für Kasaken
 (Der Fehler Borodinsk ist geblieben)
 „in kleine Tscherkessische Hütchen“ st. im kleinen Tscherkessischen Hütchen (welches mir richtiger scheint)
 (Der Fehler Rosch ist geblieben — (Rosh.) Letschmen — Pross — „Georgier“ statt Grusiner — Hastakon nicht verbessert —
 — 50 (182) C'arbesek ist geblieben — Chegar da doch richtig حکیم geschrieben ist
 — 51 (184) Sollte Mantalo Badelschan nicht Multane B. heißen ?)
 S. 52 (184) „Turup“ st. Turp

- S. — (185) „Urluk“ st. Noluk — „Jugan“ st. Jagan (beydes falsch, Soghan) — Jamerzak ist geblieben; so auch Stiutschky, und Tobja für Lobja „Burtschak“ st. Burtschan
 وَدْوَى Aguwa, und arm. Hajuga oder Haiwa“ st. latar. und arm. Hajuga
 — 52 (185) „Arnuud statt Harmud — (Russ. Schistaly ist geblieben)
 „tat. Scheftalü“ — (Mindall geblieben)
 „Schabalut“ st. Schabalat — Mar ist geblieben)
 (186) (Tschischiky geblieben) — „Ochsenbeeren“ st. Bockbeeren
 (Winnyä geblieben) — (Chachach geblieben)
 — 55 (187) „Wassermelone“ Beym Coriander ist ein offenbarer Fehler; es spricht nchmlich G. von der Wurzel.
 — 56 (188) Cireec. Elym. arenaria.
 — 59 Chamerdris — Glicyrrhiza — glicyphylus — Chrysorome — Spargan amosum — coryphora — Iungermaenia ist stehen geblieben. Es ist rein nach der alten Ausgabe abgedruckt.
 Es scheint Kl. habe die ganze alte Angabe abdrucken lassen und nur hin und wieder so etwas corrigirt, ohne etwas von G. Papieren herzugeben.
 S. 62 (198) „Nowogladkaja“ st. N-y „Schadrinsk“ statt Schedrina, „Tschenstenoj“ st. T-owa
 — 63 (199) ausgelassen: „Ihre geogr. Lage etc. s. a. N. „heißt Arek“
 ausgelassen p. 168. 200, die Überschriften und Eintheilungen der Paragraphen
 — 65 (201) Dowalkiregen ist geblieben — „Isseu“ statt Isses
 ausgelassen die ganze chemische Analyse p. 201 — 204
 — 65 Und doch fängt er an: „Diese Sauerwasser“ obzwar das, woran sich das diese bezieht, fehlt
 — 67 (206) „(hier ist Alt Euderi zu verstehen s. oben p. 19.)“
 — 68 (206) ausgelassen: „Die Lage der von mir etc. s. a. N.
 — 68 (207) ausgelassen: 3 von den medicinischen Kräften der Hütte bis p. 206 — Darauf fängt er an „Obs gleich dieselben Kräfte“ st. diese Kr.
 — 69 (209) ausgelassen: „Von allen diesen etc. bis p. 217“
 — 70 (217) „Karthli“ st. Karduel. (Oben war Karthli)
 — 71 (218) Koichoro ist so geblieben, und erst hinten verbessert in den Druckfehlern
 „Mzcheta“ st. Zcheta — Teflis ist geblieben.
 „Argwi“ st. Argi (Aragwi)
 (219) „Chertvis“ st. Chartys
 — 72 hat Kl. eine Note gemacht, daß von dieser ganzen Reise in den Papieren des Verfassers kein Wort zu finden sei: Man suche sie aber in Klaproths Reise II. p. 301 etc. und 334 etc., wo sie ganz vollständig ist
 „Ananuri“ „Duscheti“ — statt A-r D-t und so mehrmal ein i angehängt

- „Abyssi“ st. Abyss (Abisi) — „Tschheri“ statt Zeheri
- 75 „Zurbeli“ st. Zur Bela — „Kui“ st. Ku — „Tosbaghe“ st. Tostaga — „gemeinlich“ شفاف Seh aghal türk. „Schakal“ st. g. Jaekhals. Das hat St. nicht gewußt daß ihn die Deutschen Jackhals nennen.
- 76 (223) alles umgeändert, und ausgelassen: sauten kein Alcali auch 5 etc. s. a. II.
- 76 (223) geblieben Ritsch-Chusi (R-chuli)
- 77 (224) Chamaepythis geblieben
- 78 (225) „Titunawula“ st. Tidmanula — so nachlässig ist St., daß er das Citat, p. 223 nicht einmal umgeändert hat
- 79 (226) „Der Kirche“
Citra geblieben (Litra)
- 81 (228) „Soghanluchi“ st. Soegalegi
- 82 (229) Der Punct hinter Hipp. rhamnoide ist geblieben
„Patare Zeoli“ st. Batara Seoli
- 83 (229) „Twaltass - Karo“ st. Twaitass — „Sagaredscha
- 84 (230) ausgelassen: „(jugum promontoriale primum)“ — „Grywe“ st. Gnewe
- 85 (231) „Endronika tchwilo“ st. E-schillo (Andronik schwili) — ausgelassen „(Promontorium secundum)“
232 „Khissigi“ st. Kischa — Ninotzminde st. N. ziminda
- 86 (233) „Mephe“ st. Mepe — „Wagiri“ st. Wagir (Wakiri)
- 87 (234) „(Georg. Tura)“
- 88 (234) (Georg. Kurtgheli) — „(Georg Chorhobi)“ „Assauri“ st. Assanuri (falsch)
„Chirs“ st. Girs
(235) „Qaragatsch“ st. Karag — „Zlukani“ statt Zjuk — „Mirsani“ st. Murs — „Matschchani“ st. Matschani
- 89 eingeschaltet: „von Khissigi in Osten ic. Csr. aber Güldenst. p. 489 oben
- 90 (236) „Tschari“ st. Dshari — „Nukriani“ st. Neikiwanu
„Anagis-kari“ st. Anagskajri (A-chewi). Nachher hat er das A-kawi des G. ausgelassen
- 92 (237) „Bakurzieche,“ „Wedshini“ st. Bakarz. Wechselnhi st. Girelzieche „Welisziche“ (Gweliz)
- 93 (238) „Gawasi“ st. Gauas — „Tscharischen“ statt die von Dschari
- 94 (239) „Kuitzqaro“ st. Kuitsaro — „Wepehizuhe st. M“ —
- 95 (239) „Schilda“ st. Tschilda — „Zubani“ st. Zab.
- 96 (240) „Bolies“ st. Boties — „Hier stand sonst die eben sogenannte Hauptstadt von Kacheti, welche Schach Abass zerstörte, und ihre Einwohner nach Persien verselte. In der Kirche von Gremi liegt der 5te König von Kacheti Namens Leon oder Levan begraben.“ statt in dem alten Khal stand die ehemals ansehnliche Stadt Gremi, von welcher noch 5 Kirchen übrig sind, de-

- ren einige georgianische andere armenische Inschriften haben.
- 96 (249) „Sektori“ st. Stori
- 97 (241) „Zwischen Laliseuri und Bachtrioni liegt am Alasani die angenehme und fruchtbare Ebene Alou“ eingeschaltet
- 98 (241) „Ruisspiri“ statt Riuspiri — „Gulguli“ st. Gunglila
- 98 (242) „Turdo“ st. Tardo — „Raispirio“ st. Ruispirio (R-i)
„Achmeri“ st. Achmeti „Ikalto“ st. Iallo. Wordsobau (falsch W-s-ubani) ist geblieben: Tardo geblieben
„Raispirio“ st. R-ro. Ko
- 99 „Kortschi-baschiani-Schwilo-z.“ statt Kortgibogi Swille z. — „Wachchocha“ ist geblieben (Wachwachii) — „Dsweiliz st. Sweliz
„Karatschelar“ st. Karageler; „Kisylhadshil“ statt Kisischadgil oder Jinodali“
- 100 (243) „Die von den Bergen Gombori und Guvi kommen“ „Welisziche“ st. Gwelisziche „Schtscheremiss-chewi“ st. Tscherinkewi
„Citra“ geblieben — Dedopali st. Dedopole (Dedupali)
- 101 (244) „Welisziche“ st. Gwelisziche
„Chonheli“ st. Thoreli
„Obolse“ st. Obose (Obolidse)
- 102 (245) „Bach Uto“ — „Dorf Orweli“ st. B. Orweli, D. Uto
„Tschokaschwili u. Tuschischwili“ st. Tischokaschw. und Turschischw.
„(NNw)“
- 103 (245) „am Bache Pscha“ — „Schinwan“ statt Dschirwan
- 105 (246) „Thianethi“ st. Tronetti, „Bodawis-chewi“ st. Bodawis, Koewi „Bodawi“ st. Budawi. „Dschniwan“ st. D-ri
(p. 247), „Wedsath-chewi“ st. Welsa Kaewi, „Kassis-chewi“ st. Kasis Kaewi „Uarguni“ st. Arg. — „Narekwawi“ statt Narekowi „Seglewis-chewi“ statt Seglis-ch
p. 247. ausgelassen: und hatte dann den Bach Oriskoewi an dessen Ursprunge bey Lerdobani das wüste Dorf Toutscha steht. Von hier tut ich nach meinem Standort zurück.
- 106 (247) „Kauschewetis-chewi“ st. Kauscheretischewi — „Kauscheweti“ st. Kausahereti“ „Dann gieng ich wieder über den Ksenai zurück“. „Gurnacla“ st. Gunmaela
„Vom hohen Kalkberge“ L. — „Liachwi“ statt Bachin Duschetin „S“ st. SO-Anaurim „S.S. O“ st. O. N. O
(248) ausgelassen: „Die Bemerkungen auf denselben werden erst in der Folge vorkommen“
- S. 106 (248) Sarkaneti „in der Provinz Somcheti südlich von Tiflis“ statt am Kur unter Tiflis „Lamis-ehana“ geblieben — „Odsisi st. Ossisa — „Mschadis-dshwari“ st. Mschausdshcheri

- 108 (249) Schatzwachtel geblichen (Schnarr w.) — „(georg. Dathwi)“
 — — — „Poutschela“ st. Poutchela — „Saguramo“
 st. S-n — „Tschaltkba“ st. Tschalochba. „Agiani“
 st. Agajani. — „Kanda“ st. Karda falsch
 — 109 (250) „Nastakithi“ st. Nastaki — „Nisschbisi“ st.
 N. pes — Utrutis-kari st. Utrokisk. — „Nahe bey
 Bidzisire liegt Kando.“ — „Migime“ st. Nigme
 — 110 (251) „Testudo litoraria“ geblichen
 „Tschiusobani“ st. Tschiosob.
 ausgelassen: da der Zar meine Rückkunst wusste, —
 fand ich hier eine Bedeckung von 300 Mann.“
 Dagegen eingeschaltet: „Tschaltkba und Gartiss-
 kari etc.
 — 111 (252) „Pontschela“ st. Pontchela — „Samtauro“
 st. Samtauro
 — 112 — „Muchatgwerdi“ st. Muchat. — „Seiti Awt-
 schala“ st. Astsch. — „Didube“ st. Tidabe.
 — 113 (254) „Elaegrus geblichen
 ausgelassen: Beschreibung einer Missgeburt und vor
 der Pockenimpfung
 — — (255) „Bortschalo“ st. Bart.
 — 114 (256) „Nathlugi“ st. Nakl. — „Ssoghanluchi“ st.
 Songalugi
 „Telathi“ st. Telati (Teleti) — Kur
 — 115 — „Kumisi“ st. Kun. und weiter st. Karasi —
 „Kodschori“ st. Kadgori
 — — (257) „Trialeti“ st. Twaleti — „Berg Kqinwari“
 st. Kinwari
 ausgelassen: Telani in O. N. O. — „Chaschma“ st.
 Thaschuni
 „Risch-kala“ st. Rischak
 — 116 (258) „Khizia“ st. Ksia — „Ssulthan d. i. Herr“
 st. Sultan
 — 117 (259) „Der König Nostorn“ st. Saar Nostan —
 „chidi“ st. kudi
 „und die Tataren Synechkurpi“ (Siuychikorpi)
 „Achistafa“ geblichen (akstafa) — „Sehumenschadilo“
 st. Samsehdali
 — 118 — „(oder Kulpis-Wank)“ — „Mtawar Wank“
 st. Tawarr
 — — (260) „eglanterica“ geblichen
 — 119 — „Schlegatina“ st. Schelogino
 — — (261) „Pschoewri“ st. Pschoewri
 — 120 — „eder Lori — „Bambak“ st. Bampek
 — — (262) „Tscharteni“ st. Ts.
 — 121 — „Tsadakle“ st. Sadachle
 — 122 — „Utawuo“ st. Udobna (Udabno) (nachher doch
 Udobna) gelassen) p. 152
 „(georg. Wapchi)“
 — — (263) „Tschulawerdi“ geblichen — „und der Famili-
 lie Kaplouschw oder Orbeliani“ st. kaplanow
 Kotschakilissa geblichen
 — 123 (264) „Tulawerdi“ st. Talawerd
 „kweschi“ st. Guetsch — Dmanisi geblichen
 — 124 — „Dschawakoni“ st. D-kan — „Taschiri“ st.
 Tschiri
 „Kaplan“ st. kaplanischw — Arm. u. Georg. So-
 mechi“ ist falschlich geblichen statt Arm. auf Ge-
 org. S.

- 125 (265) „Marneaul“ st. Masneaul — „Gaurarchi“
 st. Gaurach — „Sogaulugi“ st. Pougalugi
 — 126 (266) „(Metechi?)“ — „Dsagine“ st. Sag.
 — 128 (269) „Kialaki“ st. Kalas — „(Mtkvari oder)“ —
 „Narekela“ st. Narekla
 — 130 (270) 5. „Nathliss Mzemelis“ st. Natlin Zem.
 9. „Autschiss-chatis“ st. Antchis-Schati — „Zuninda“
 st. Zuninde
 eingeschaltet: Außer der Stadt in NW. auf d. Fels-
 sen Ischitur dukhi sieht die verfallene Kirche Ma-
 Zuninde nach der gewaltsfahrtet wird.
 — 131 (271) „Subsarkisi“ st. Subsasnisi (Surbs.)
 „Citra“ geblichen (Litra.)
 — 132 — Udobna geblichen — „Zalaskuri“ st. Z-kari
 — „Chunani“ st. Chunam.
 „Aus der westl. Citadelle d. Tifl. Mauer sieht man
 folgende Dörfer also gelegen: den Schneberg Mqin-
 wari, an dessen östl. Fuß d. Terek fließt ic.
 — 133 (273) „Ireddwa“ st. Jeldwa (Eredwa) — Zirkoli
 st. Ziskoli (Zirkas)
 Ornita geblichen, dann Orinta. — „Kupri“ statt
 Kupri
 Kveni Ipne geblichen (Kwemo) — „Tschurte st.
 Tschuetu
 — 135 (274) „Tschurta“ st. Tscharte — „Bosseli und
 Sklebi“ st. Sklebi Basseli
 — 136 (275) „Zinubani“ st. Zuanb. — „Semkari“ statt
 Sank. — „Chaduris-kari“ st. Chutansk. — Ribes ru-
 bra geblichen — „Gullaraga st. Kalleraga.
 — 137 (276) „Dschankoni“ st. Dschankon
 — 138 — „Tamerasche“ st. T-w
 — 139 — Dschaparisi geblichen (idsc)
 — — (278) „Kobalto“ st. Kobalto — „Zocho“ st. Zache
 — „Matschebeli“ st. Matschebile.
 — 140 (279) „Mopsuani“ st. Mapson — „Dshaparisi“
 st. Dsharisi
 — 141 — „Ghebi“ st. Chchi — „Flusses“ st. Rion —
 „Globi“ st. Globa. (in Kl. Reise XV st. Glola)
 — — (280) „Bokwi“ aber ausgelassen s. 1771 Aug. —
 — wohlweislich!
 „Pipeleti“ st. P-s — „Zehmori“ st. Zechori —
 „Swani“ st. Soni
 — 143 (281) „Tschardometi“ st. T-bete — „Ratschi“ st.
 Radshi
 — 145 (283) „Zulukissi“ st. Zulusikow (Zukidse)
 — 146 (284) „Sotaruli“ st. Saturuli
 — 147 — „Krichura“ st. Krichnia
 — 148 (286) „Tschichiwana“ st. Tschichiwana
 — 150 (287) „Barula“ st. Balma — „Chcori“ st. Chle-
 ori — „Ribes rubra“ geblich.
 — 151 (288) „Bosdshani“ st. Bordgani, aber S. 152
 Bordshani
 — 152 (289) „Sakura“ st. Sakula — „Laugwanta“ statt
 L-rti
 — 154 (291) „Poconia“ geblich. — „Ghebi“ st. Chebe
 — 155 (292) „Ritzeauli“ st. Kizeaidi — „Tschardscho“
 st. Tsordscho — „Kwanschchara“ st. Kwantse
 — 156 — „Absalauri“ statt Abralanti — „Gori“ statt

- Gari — „Kwemokrichi“ st. Kiremokroli — Chargé des Aff. geblieben
- 157 (293) Zuluskiri geblieben (Z-kidse) — „Schemokmedi“ st. Schamurmed
- (294) „Dshumati“ st. Tschumali — „Ghuria“ st. Guriel — „Nikolaj“ st. N-a
- 159 (295) „herumgeschwämmt“ st. herumziehen
- 160 (296) „Utawno“ st. Udobna
- 161 (297) „Cheidsi“ gebl. Txeudg. — „Gurna“ statt Gerna
- 162 (298) „Dshwarisa“ st. Dshuw — „Lechadari“ st. L-n — „Gelati“ st. Geloti
- 163 (299) „Kwawila“ st. Kwawisa — „Khuthaissi“ st. Kutais
- 165 (301) „Okrotscherdak“ — Cra
- 166 — Cratargus gebl.
- 167 (302) eingeschaltet: Davith „(Sohn der Königin Russidan, der vom Jahr 1241 in Imerethi regierte)“ dagegen ausgelassen: „in der Georg. Chronik ist er d. 56. Saar und scheint im 11ten Jahrhundert regiert zu haben.“
- 168 (303) ausgel. (Zaar Pancratius) — „wär“ st. soll gewesen seyn
Gelati st. Genati
- 169 „Ogaskura Saloidkipaniso“ st. S-kiani
- 171 (305) „Mtawar“ st. Tawar — „Tast“ statt Tast (Tassent)
- 173 „Eulen“ st. Eggen (Ecken)
- 174 (308) „(Pferdeschlaf)“
- 175 (309) „Lanawardo“ st. Somuw.
- 176 (310) Kette geblieben als Futterkraut (Klee?)
- 178 (311) „Müs“ st. Plio — „Guria“ st. Guna
- 179 (312) Smilax excelsus geblieben
- 182 (315) „Perseti“ statt Persati — „Dimi“ st. Dini
- 183 ausgelassen: „Losietcha oder“
- 184 (316) „Sasano“ statt Susano (Nb. Nach Susa) — Chargé des affaires
„Schalatsche“ statt Schalasche — Uabi geblieben (Uuabi)
- 185 (317) „Suds“ st. Susa
- 186 „Guria“ st. Guna
- 187 (319) eingeschaltet: Die Reise von Zehraskaro bis Tscheberi vom 1ten — 8ten Septbr.
- 192 (322) „Kirchinwali“ st. Zinwal — Ruka st. Kuka
- 193 „Argwisi“ st. Gredwi — Potuisa st. Potrisa — „Roro“ st. Koro
- 194 (323) Noakas statt Noakuar „bergauf 1 Stunde, bis Noakau $\frac{1}{2}$ St., bis zur Quelle unter dem Gudaberge $\frac{1}{2}$ Stunde nach W. D. W. bis Kobi $1\frac{1}{2}$ St.“ — nach Noakuar 3 St., nach Gopta $1\frac{1}{2}$ St., bis Kobi $1\frac{1}{2}$ St.

Es scheint hier die Marschroute mit Fleiß verfälscht zu seyn. Güldenstädt alte K. gibt von Ulte bis Kobi 6 Stunden an — in Klaproths Ausgabe nur $2\frac{1}{2}$ Stunde. — Klaproths Reise II. p. 274 ic. will diesen Weg gemacht haben, und er hat ihn entweder aus einer Excursion des Güldenstädt aus Achalgori p. 247 ic. genommen, oder hat Güldenstädt, während er vom 9ten October bis 2ten Novbr. in Kasbek wartete,

- diese Reise gemacht. — Oder hat er absichtlich das was G. in 1 Tage machte auf 3 Tage ausgedehnt, denn p. 284 nennt er die Quelle am Kreuzberg Gubta, deren Namen er in G. Reise mit Fleiß ausgelassen hat.
- 194 (323) „Von Kobi „über steinigten Weg eine Stunde, dann wieder eine Stunde“ bey Sioni“ — „Als'chotii“ st. Alichoti
Er ist von der Familie Tschohicanı, die bey den Osseten „Tschohikata heißt“
- 196 (325) ausgelassen: „In Erwartung ic. und fortgefahren
(p. 430) — Dorf „Goleti am Bach gleichen Namens. Dann den reisenden“ Jachdon und nach „1 Stunde“ (st. 1 Werst) die 2te Brücke, und wieder nach 2 W. bey „Dairan (georg. Dariella) die 3te Brücke „über den Terek“ „Tschat-don“ statt Zalton, nach 1 Viertel Stunde „den Churnun; dann eine Stunde nach Zars — Hier wohnte der osset. dät. Akmet ic.“
- 199 (433) „Hier mag nun eine auf dieser Reise ausgearbeitete allgemeine Beschreibung der kaukas. Gebürg folgen“
- 200 Hier folgt nun „eine allgemeine Beschreibung dieses berühmten Gedürgs“ statt das Resultat meiner Bemühungen ausgelassen die ganze Periode: „Ich will mit ic. bis das Hauptgebirge“
- 200 (434) Tscharuchi st. Tschiernich — ausgelassen „42° östl. Länge Tiflis unter einem Meridian“ in gerader Linie 235 Werst“ st. nach den genauesten Schätzungen 282 W. —
- 201 (434) „Ezgebürge“ statt Jugum alpinum glaciatae graniticum — weiter ausgelassen (Jugum alpinum) und Jugum alpinum schistosum septentr. et australe und (Jugum subalpinum calcareum septentrionale)
- 202 (435) ausgelassen (Jugum subalpinum calcareum australe) weiter (Saxum calcareum) und (lapis calcaneus) und Promontor. septentrionale und
- 203 (436) (Jugum transversale orientale et occidentale) und (437) (Promontorium cotaceo-calcareum australe) u. (Promont. septentr. araraticum cotaceo-calcareum)
- 205 (438) ausgelassen, Die in und am Kaukas. Gbg ic. bis d. nördl. arar. Gbg. „in den Provinzen Kartli und Somcheti“ st. in der unteren Kartelischen und Somchetischen Provinz (439) „Dshogasi“ st. Dshaga — Pisenglimmer geblieben (Eisengl.) „Kulpi“ st. Kalpe
- 206 (440) „Maschawera“ st. Kaja
- 207 (441) „Sarkineti“ st. Sakineti
- 209 (442) „Tawaso“ st. Taurisa
- 210 (443) der eigentlich der kachetische District genannt wird, ist ausgelassen
- 211 „Nicht weit davon ist auch“ zugesetzt
- 212 (444) „Der Sandstein ist unten grauer Thon gemischt“

- st. Das Gebürg ist Sandstein, unten grauer Thon
„Dieses Zweyte ist das Zweyte“
- 213 (446) ausgelassen die lateinischen Benennungen der Vorgebgs.
- 214 — „Das 2te erstreckt sich auch ununterbrochen vom kaspischen (Meere fehlt) bis zum westl. Absall des hohen Schnee- u. Alpengebürges Ushak oder Schakk in Dagestan“
st. Das 2. erstreckt sich ununterbrochen vom kaspischen zum schwarzen Meer. Am ersten wird sein östliches Ende das Gebürg Schak genannt
„Ushak“ st. Schak
- 217 (449) ausgelassen (Saxum jaspideum brunneum)
- 218 (450) ausgelassen (Saxum fuscum trapezium) so auch p. 221
- 222 (453) „nun die Swanea Paza“
- 224 — Das Güldenstädt am Pfog selbst war, bewiesen die hier angeführten Mineral-Bemerkungen. Es ist also auch aus seinen Papieren Klaproths Reise II. p. 369 ic. entlehnt. Auch in Walagir etc. — p. 457. In Barukowa, Elmuisina etc. (Nugnutchna oder Kra-sna Dejewa) geblieben
- 226 Wohlweislich ausgelassen: Von demselben (dem nördl. Vorgebirge) ist im Tagebuch am Terek vom Jahr 1771 das mehreste vorgekommen, daher ich nur noch wenig von demselben zu sagen habe
- 227 (456) ausgelassen: Silberhaltiger Blenglanz zeigt sich am Pfog und Ardon um die Dörfer Kovra, Kur-tal und Walagir. Die Bergart ist ein mäßig fester Sandstein, die Gangart weißer Quarz. —

G. 229 (T. II. 1)

- 231 (2) Tschetschengisch geblieben
- 232 (3) Luga st. Luk.
- 246 (12) statt angeführten, „befindlichen“ wohlweislich!
Cfr Klaproths Reise II p. 372
der 19te Junius (bis) ist geblieben. So nachlässig ist Klaproth gewesen, daß er auch dies nicht corrigirt; wie auch die Beschreibung der Statue durch Auslassung der Worte „die 2te Platte stellt diese Statue von allen 4 Seiten vor“, ganz außer Zusammenhang mit dem übrigen Text gesetzt hat
- 252 (16) der 19te Junius (bis) ist geblieben.
- 263 (22) Die Lücke vom 23ten bis 27ten Junius ist auch nicht von Klaproth ergänzt worden, sondern nur der alte Text abgedruckt
- 269 Da Güldenstädt von Madabar so überaus wenig sagt, so ist wahrscheinlich, daß Kl. auch hiervon die Beschreibung in seinen Papieren gefunden hat, um so mehr, da in Güldenst. Journal die Tage d. 5te — 9te Julius fehlen

Ben hier bis zu Ende ist es nichts als ein unveränderter Druck von Güld. Reise bis p. 50

Die Sprachproben in Klaproths Reise II sind offenbar aus der Acad der Wiss gestohlen. In Sujewa puteschest-wie p. 281 findet man gerade solche für die Zigeuner-Sprache: „Die

Mutter küßt ihre Kinder; sie hat viel Milch in den Brüsten. Sie hat vor 6 Tagen einen Sohn geboren. Ihre Tochter sieht bei ihr und weint — Wir haben zwei Füße und an jeder Hand fünf Finger — Auf dem Kopf wachsen Haare; der rechte Arm ist stärker als der linke — Der Fisch hat Augen aber keine Ohren. Der Vogel fliegt langsam ic. ic. Gerade so ist auch eine interlinear Übersetzung.

Die Sprachproben sind von Emelin gesammelt. Gm. Reise IV. p. 95 zeigt, daß er sich mit den Sprachen sehr beschäftigt haben müsse.

(Für die Richtigkeit der vielen fremden, meist sehr unleserlich geschriebenen Wörter können wir nicht siehen. Corrector.)

G. W. F. Wenderoth,

Prof. zu Marburg.

Lehrbuch der Botanik, zu Vorlesungen und zum Selbststudium, Marburg bey Krieger 1821. 8. 590.

Es wird von Tag zu Tag schwieriger, Lehrbücher zu bearbeiten. Es erscheinen ihrer gegenwärtig in deutschen Landen so viele, und von so tüchtigen Männern, daß man nicht mehr weiß, welchem man den Vorzug geben soll. Solche Entscheidung würde auch wenig helfen, da jeder Professor bereits nach seinem eigenen liest, dasselbe für das beste hält, und seine Zuhörer es demnach kaufen. Um allgemeinen müssen wir aber gestehen, daß alle, seit Wilde-nov erschienenen Lehrbücher der Botanik die gehörige Form nicht haben, was indessen wohl zu beareifen und dadurch zu entschuldigen ist, daß sich diese Wissenschaft jetzt in dem Zustande der Entwicklung befindet und sich neu zu gestalten strebt. Die Linnaesche Methode hat 2 Menschenalter hindurch Zeit gehabt, sich auszubilden; die jetzige philosophische Methode wird hoffentlich in kürzerer Zeit ihre Vollkommenheit erreichen. Es wäre gewiß undankbar, wenn man über die Unform die vielen schönen Ideen erkennen wollte, welche die Naturphilosophie in die jetzigen Lehrbücher der Botanik eingeht hat. Die Materialien werden nun mit einem Nolands-Fleiß zusammen getragen, so daß die Hausherren nicht im Stande sind, den Haufen gehörig zu sichern, die Steine regelmäßig zu hauen und aufzubauen zu lassen. Die Terminologie ist leider in unserer Zeit so anschwellen, daß sie zu einer eigenen Wissenschaft geworden ist. Man sieht nun die Dürre des klappernden und Stützenden verschwendenden Skelettes ein, und sucht ihm durch eine generische Methode und aus dem Schatz der Naturphilosophie Fleisch zu geben; allein man bedenkt nicht, daß dieses Skelett einige tausend Knöchel zu viel an sich hängen hat, und daß daher nothwendig ein Scheusal herauskommen muß, wenn man alle diese Stummel mit Muskeln überziehen will. Vor allem muß daher das Skelett der Terminologie beschränkt und gepunktet werden, wenn wieder ein wohlgestalteter Leib aus der Botanik werden soll. Ist es denn nicht ein Unsinn für das Wort Samen noch ein Dutzend Worte, für das Wort Capsel ein ganzes Schatz anderer Worte herumzuschleppen? Ist es nicht ein Unsinn, ein und dasselbe Ding Frucht, Capsel, Germen, Pis-

still, Gynobasis ic. ic. zu nennen? Was soll man erst zu den Hunderten von Namen, die man zu Unterscheidung der Blätter erfunden hat, sagen? was zu den, groschenheils ganz gedankenlos gewählten specificischen Benennungen, von der kindischen und planlosen Generifererey gar nicht zu reden; wenn vor einem solchen Gedächtnißwust der Freund der Naturgeschichte nicht zurücktritt, so muß er nochwendig zu einem Tagblöher bestimmt seyn, der nie die Gesetzmäßigkeit und Einfachheit in der Natur erkennen und mithin nie die Weisheit des Schöpfers bewundern lernt. In den Zeiten, wo die Naturwissenschaften in Windeln lagen, waren solche Handlungen nothwendig, und sie konnten sich auch ihren wissenschaftlichen Sinn nebenbey bewahren, da die geringe Masse sie keinesweges zu erdrücken drohte, wie jetzt. Auch hatten sie noch nichts besseres, noch keine höhern Ideen, welche ihren Geist auf eine erhabene Art beschäftigten. Jetzt aber den Einzuverhenden diesen Genuss durch einen Wust zusammengelesener Steinchen zu verkümmern, ist ein Verbrechen an der Glückseligkeit der Menschen und an der Wissenschaft, welche die Gnade hat, ihr Licht nun so helllich leuchten zu lassen. Das erste Erforderniß eines guten Lehrbuchs der Botanik ist jetzt, daß es die Terminologie zurückdränge und an deren Stelle den Geist der Pflanze in das Pflanzentrich ausbreite, damit der Zögling erkenne, daß Pflanzentrich sey nur eine Ausbreitung der Pflanzen-Idee oder der höchsten Pflanze selbst, damit er deren Repräsentanten in Helden und Wäldern selbst auszusuchen gerichtet werde, und sich freue, an dem Bau des Pflanzentempels selbst zu arbeiten, nicht bloß Steine und Mittel herbeizuschleppen. Diese Idee herrscht offenbar in diesem Lehrbuche, so wie in denen von Wilzbrand und Nees. Der Geist der Botanik weht wahrschauend in ihnen, aber noch in den Höhlen des terminologischen Leibes, der mit jenem um die Macht kämpft. Die unnuße neue Namerey, besonders die der Franzosen, ist mit fortgeschleppt, und so hat der Zögling nun nicht bloß die Terminologie, sondern auch das sich emportwindende Gestimmel philosophischer Ideen zu studieren. Unseres Erachtens müßte man gar keine Terminologie lehren, sondern nur den Pflanzenbau und die Verzierung des Pflanzentriches. Von Pflanzen selbst müßte man nur diejenigen kennen lernen, welche irgend einen Einfluß auf das menschliche Leben haben; alles übrige ist schädlich, weil es sich im Hirn an die Stelle dessen setzt, was nothig wäre, und ihm mithin keinen Raum verschafft. Zur Bestimmung der Pflanzen ist ein Kämpekkämmlein für die Terminologie, alphabeticisch geordnet, völlig hinübriglich. Dieses scheinen uns die Fehler, welche alle neuen Lehrbücher mehr oder weniger treffen; dennoch ziehen wir sie denen nach der linneischen Methode bey weitem vor, nicht etwa weil wir selbst daran zittern, sondern weil sie den Geist wecken und den Leib leben lassen.

Um nun auf das vorliegende Buch ins besondere zu kommen, so muß man an ihm vorzüglich den wissenschaftl. Sinn rühmen, dagegen die Vollständigkeit, und vor allem die äußerst ausführliche und wohlgeordnete Literatur; für ein Lehrbuch aber sind die Paragraphen zu lang und die Sprache ist so ausführlich und der gewöhnlichen Unerledigung so ähnlich, daß wir nicht wissen, was dem Lehrer

noch hinzuzuschreiben übrig bleibt. Solche Bücher seien dann den Studenten in den Kopf, als sey ihnen der männliche Vortrag überflüssig, und als könnten sie hinter dem Ofen auch erreichen, was man sonst, und mit Recht, das Resultat der Universitätsbildung nennt. Ein Lehrbuch muß kein ewiges sagen, was der Lehrer weiß, sonst wird das Buch in wenigen Jahren gescheitert als der Professor selbst, weil es bleibt, dieser aber erschlaffen kann, und da er nichts Neues hinzuzuschreiben weiß, erschlaffen muß.

Nach den allgemeinen Begriffen über die Natur und das botan. Studium folgt eine kurze Geschichte der Botanik und dann die Litteratur, wie gesagt, so ausführlich und so wohl geordnet, wie man es wohl kaum anderswo findet. Sie geht von S. 29 bis 87. Das ist nun allerdings eine sehr verdienstliche Arbeit, ob sie aber in ein Lehrbuch gehört, bezweifeln wir ganz ernsthaft; gewiß würde diese Arbeit besser in der Form eines besonderen Buches ihren Zweck erreichen; dann müßten aber alle Büchertitel a linea auflangen, und es müßte auch ein alphabet. Register dabei seyn. Wenn der Student einige Dutzend Bücher kennt, so hat er das Hintängliche. Wer Botaniker von Profession werden will, hat und weiß Hülfsmittel genug.

Eben so vollständig handelt der Verfasser von den Hülfsmitteln zur Pflanzenkenntniß. In der eigentl. Botanik wird sodann, und mit Recht, die Pflanzen-Anatomie vorangestellt; dann folgen die äußern Organe, mit welchen zugleich die Terminologie auch ganz schicklich, aber zu weitläufig und nicht ganz gut geordnet, verbunden ist. Die Terminologie aus einem fortlaufenden Texte zu lernen, ist gewiß mehr als schwer, fast unmöglich. Daß der Verfasser immer Pflanzen namentlich als Beispiele dazu gibt, ist sehr zweckmäßig und erleichtert den Lehrvortrag sehr. Farben werden unseres Erachtens bey den Pflanzen zuviel unterschieden. Eine der wichtigsten Lehren ist die von der Blume und von den Nectarien, wir finden sie aber noch nirgends genetisch entwickelt und auf ihre ursprüngliche Bedeutung zurückgeführt. Doch hat der Verfasser diese Lehre ziemlich vereinfacht. Die Lehre von den Früchten ist noch wichtiger, noch schwieriger, aber auch noch verwirriger. Wir finden nicht, daß in einem der neuen Lehrbücher Ordnung hineingebracht wäre. Die Entwicklung der Pflanzenteile aus einander und die Lebensverrichtungen der Gewächse, verbanden mit den chemischen Bestandtheilen, so wie die Lehre von den Krankheiten und die vom Vorkommen und der Verbreitung der Pflanzen enthält das Nothwendige und gut zusammengestellt; die Anordnung der chemischen Stoffe vielleicht ausgenommen.

S. 386 beginnt die Methodologie, in welcher der Verfasser ohne Zweifel von richtigen, aber noch nicht vollständigen Principien ausgeht. Es müssen alle Hauptorgane der Pflanze zu Classencharakteren werden, sonst entsteht nummermehr ein natürliches System. Es werden hier die Systeme von Linne, von Jussieu und von Oken vollständig entwickelt und am Ende gibt der Verfasser eine These der beschreibenden Botanik. Unsere schließliche Meinung von diesem Buche ist, daß es den Sinn für die wissenschaftliche Botanik mächtig anregt, daß es ein gutes Handbuch zum Selbstunterricht ist, daß es dem ansäugenden

Lehrer der Botanik viele Hülsmittel beyne Vorzeichen von Mustern gewährt, daß es endlich bey einer zweiten Ausgabe, in welcher das Buch um i Drittel beschnitten ist, ein guter Leitsaden bey Vorträgen werden wird.

Leçons de Flore.

Cours complet de botanique, Explication de tous les systèmes, Introduction à l'étude des plantes, par J. L. M. Poiret, suivi d'une iconographie végétale en 55 planches coloriées, offrant près de mille objets, par P. T. F. Turpin. Ouvrage entièrement neuf. Paris chez Pankouke.

Von diesem Werk ist das letzte Heft oder das 17te 1820 erschienen. Jedes Heft enthält 2 bis 4 Seiten Text und mehrere gut illuminierte Kupferstafeln und kostet zwey Franken.

Diese Hefte enthalten eine vollständige Terminologie bildlich und nach neuen Zeichnungen dargestellt, reinlich und bestimmt, wie alles, was die Franzosen machen. In den 3 letzten Heften ist eine Art von botan. Theorie von Turpin, - worin viele interessante Ideen, Vergleichungen und Combinationen vorkommen, welche den Geist anregen und der Botanik neue Freunde gewinnen und ein neues Feld eröffnen werden. Bis jetzt stehen die Ideen aber nur einzeln, jedoch als Lichtpunkte, deren Lage einst bestimmt und deren Zusammenhang durch Einschreibung von Mittelgliedern nachgewiesen werden muß. Es fehlt ihnen noch der eigentl. philosophische Boden, gleichsam das Schachbrett, ohne welches die noch so finnreichen ausgedachten Figuren sich ohne Regel bewegen. Was man höchst bedauern muß, ist die jetzige Sucht der Franzosen nach neuen Terminologien in der Botanik, worin es so weit geht, daß bald kein alter linneischer Ausdruck mehr verstanden wird. Dazu kommt noch die unnütze Vermehrung der Namen für ein und dasselbe Ding, wodurch man den Anfänger eher von der Wissenschaft abschreckt als anzieht. Uebrigens glauben wir, daß die vielen finnreichen Beziehungen und Abbildungen des vorliegenden Werks in Frankreich Veyfall und Nachahmung finden werden, so wie sie auch in der That verdienen.

S. W. Meigen,

Systemat. Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insecten. Aachen, bei Forstmann 2te Theil 1820. S. 363. mit 10 Kupfertaf.

Bei diesem anerkannt vortrefflichen Werke haben wir nichts weiter zu sagen, - als daß der zwey Theil da ist. Es ist natürlich nach derselben Methode behandelt wie der erste Band, wovon wir schon Nachricht gegeben haben. Dieser Band hat ein Register und für den ersten Band liegt eines nachgeliefert bey. Der Verf. hat von 34 Sippen ungefähr 500 Gattungen beschrieben. Wie geben hier den Rahmen.

B. Mit weniggliederigen Fühlern.

II. Familie: Xylophagi:

Fühler vorgestreckt, an der Wurzel genähert, dreigliederig: drittes Glied achtingelig. Rüssel eingezogen, nur S. 1822. Heft I.

der Kopf versteckt. Drey Punctaugen. Hinterleib acht- ringelig. Schwinger unbedeckt. Flügel parallel aufsteigend. Drey Asteklauen.

42. Beris: Schildchen vielfachelig.

43. Xenophagus: Schildchen wehrlos.

44. Coenomyia: Schildchen zweizähnig.

III. Familie: Tabanii: -

Fühler vorgestreckt, an der Wurzel genähert, entweder dreigliederig: drittes Glied vier- bis achtringelig; oder sechsgliederig. Rüssel und Tasche vorsiehend. Hinterleib siebenringelig. Schwinger halbbedeckt. Flügel offen oder dachförmig. Drey Asteklauen.

a. Fühler dreigliederig:

45. Pangonia: Drittes Fühlerglied achtringelig. Drey Punctaugen. Rüssel vorgestreckt, verlängert.

46. Silius: Erstes Fühlerglied walzen-, zweites rapsförmig, das dritte fünfringelig. Drey Punctaugen.

47. Tabanus: Drittes Fühlerglied fünfringelig, an der Wurzel oben ausgeschnitten. Punctaugen fehlen.

48. Chrysops: Zwei erste Fühlerglieder gleich, walzenförmig; drittes fünfringelig. Drey Punctaugen.

49. Haematopota: Drittes Fühlerglied vierringelig. Punctaugen fehlen.

b. Fühler sechsgliederig:

50. Hexatoma.

IV. Familie: Leptides:

Fühler vorgestreckt, an der Wurzel genähert; dreigliederig: drittes Glied ungeringelt. Rüssel und Tasche vorsiehend. Drey Punctaugen. Hinterleib siebenringelig. Schwinger unbedeckt. Drey Asteklauen.

51. Leptis: Drittes Fühlerglied kegelförmig, mit einer Endborste. Drey Punctaugen auf dem Scheitel.

52. Atherix: Drittes Fühlerglied cylindrisch, mit einer Rückenborste.

53. Climocera: Drittes Fühlerglied kegelförmig, mit einer Endborste. Drey Punctaugen auf der Stirne.*

V. Familie: Xylotomae.

Fühler vorgestreckt, an der Wurzel genähert, dreigliederig: drittes Glied ungeringelt. Rüssel verborgen. Drey Punctaugen. Hinterleib siebenringelig, kegelförmig. Schwinger unbedeckt. Flügel halb offen. Zwei Asteklauen.

54. Therova.

VI. Familie: Midasii.

Fühler vorgestreckt, fünfgliederig: die Glieder ungleich; das letzte keulenförmig

55. Midas.

* Diese Gattung steht nur vorläufig hier, bis zu genaueren Untersuchungen.

VII. Familie: Bombyliarii.

Fühler vorgestreckt, dreigliederig, drittes Glied ungeringelt. Untergesicht bartlos. Stirne flach. (Rüssel eingezogen oder mehr weniger vorstehend.) Drei Punctaugen. Hinterleib siebenringelig, walzenförmig oder ellipisch. Flügel ausgesperrt. Schwingen unbedeckt.

56. Hirmoneura: Fühlerglieder kugelig; drittes mit einem langen Endgriffel. Vorderste Punctaugen von den beiden andern entfernt. Rüssel verborgen.

57. Fallenia: Fühlerglieder kugelig; drittes mit einem Endgriffel. Rüssel verlängert, unter den Leib zurückgeschlagen.

58. Stygia: Fühler genähert; erstes Glied vorne verdickt; drittes mit einem Endgriffel. Rüssel verborgen.

59. Anthrax: Fühler entfernt: erstes Glied walzenförmig. Rüssel eingezogen oder nur etwas vorstehend. Augen nierenförmig.

60. Mulio: Fühler entfernt. Rüssel wagrecht vorstehend so lang als der Kopf. Augen elliptisch.

61. Bombylius: Fühler genähert: drittes Glied zusammengedrückt. Rüssel wagrecht vorstehend, länger als der Kopf. Leib wollig. Hinterleib cylind.

62. Phthiria: Fühler genähert: drittes Glied spindelförmig, zusammengedrückt. Rüssel wagrecht vorstehend, länger als der Kopf. Leib dünnhaarig; Hinterleib walzenförmig oder flach.

53. Geron: Fühler genähert, drittes Glied pfeilförmig. Rüssel wagrecht vorstehend, länger als der Kopf.

64. Usia: Fühler genähert: drittes Glied spindelförmig, stumpf. Rüssel wagrecht vorstehend. Leib feinhaarig.

65. Ploas: Fühler genähert: erstes Glied sehr dick, kugelig. Rüssel wagrecht vorstehend, so lang als der Kopf.

66. Cyllenia: Fühler genähert: erstes Glied walzenförmig; drittes kegelförmig. Rüssel wagrecht vorstehend, so lang als der Kopf.

67. Toxophora: Fühler genähert, walzenförmig: drittes Glied kurz, spitzig. Rüssel vorstehend, aufwärts gebogen.

VIII. Familie: Asilici:

Fühler vorgestreckt, an der Wurzel genähert: aufräts gerichtet, dreigliederig: drittes Glied ungeringelt. Untergesicht mit einem Knebelbart. Stirne eingedrückt. Rüssel wagrecht vorstehend, kurz. Hinterleib siebenringelig. Schwingen unbedeckt. Flügel parallel aufsteigend.

a. Füße mit zwey Afterklaufen:

68. Diocria: Drittes Fühlerglied mit zweigliederigem stumpfem Endgriffel. Hinterschienen gerade, an der Innenseite gespanzt.

69. Dasypogon: Drittes Fühlerglied mit einem kurzen spitzigem Endgriffel. Schienen gerade, ungespanzt. After des Weibchens stachelig.
70. Laphria: Drittes Fühlerglied stumpf, ohne Endgriffel. Schienen gebogen.
71. Asilus: Drittes Fühlerglied mit einem langborstigen Endgriffel. Schienen gerade, stachelig.

b. Füße ohne Afterklauen.

72. Leplogaster.

IX. Familie: Hybotinae.

Fühler vorgestreckt, an der Wurzel genähert, dreigliederig: die beyden ersten Glieder sehr dicht zusammengezogen, wie eins ausmachend; drittes Glied ungeringelt. Untergesicht bartlos, flach. Stirne flach. Rüssel wagrecht vorstehend, kurz. Mittelleib hoch gewölbt. Hinterleib schlank, siebenringelig. Schwingen unbedeckt. Flügel parallel aufliegend.

73. Hybos: Drittes Fühlerglied kegelförmig mit haarter Endborste. Hinterschenkel keulensförmig.
74. Ocydromia: Drittes Fühlerglied linsenförmig, mit einer Endborste. Beine alle einfach.
75. Oedalea: Drittes Fühlerglied verlängert, zusammengedrückt ohne Endborste. Hinterschenkel keulensförmig.

Beschreibung des inneren Skelets einiger Insekten aus verschiedenen Ordnungen *)

von Fr. Escholtz,

außerordentl. Professor in Dorpat (Taf. 1.).

Die Entdeckung innerer knochenähnlicher Knorpeltheile der Insekten, bei denen bis jetzt nur die äußere gegliederte mehr oder weniger harte Schäule als Stütze und Schutz der weichen Theile bekannt war, war gänzlich die Kunst des Zufalls. Indem ich nehmlich bemüht war, eine in Oberleib und Bauchtheil zerfallene Maulwurfsgrille (*Gryllotalpa vulgaris* Latr.) wieder zusammen zu kleben, und zu diesem Behufe die Spalten verwüstender Mottelarven weggeschafft, so fanden mir einzelne innere knochenartige Theile sehr auf. Die Frucht der weitern Nachforschung sowohl bei diesem, als bei mehreren andern Insekten aus verschiedenen Ordnungen war folgendes: Zuerst die Maulwurfsgrille. In der Brusthöhle (ich wähle diesen Ausdruck für den vom Thorax eingeschlossenen Raum) fand ich den zusammenfestesten Knorpelbau, dessen Haupztheil die Stütze für die zum Graben eingerichteten Vordeifüße zu seyn scheint. Er

* Aus den Beytragen zur Naturkunde aus den Ostseeprovinzen Russlands in Verbindung mit den Herren von Bär, Deutsch, von Engehardt, Edmann, Eichscholtz, Fischer, Grindel, von Krusenstern, Ledebour, v. Loris, Patrot, Struve, herausgeg. von Pander. — Dorpat 1820 1des Heft. (Das zwar seit 1½ Jahren gedruckt, aber noch nicht ausgegeben ist.)

besteht aus acht untereinander völlig verwachsenen Knorpeln, von denen 3 seitliche doppelt und 2 mittlere einzeln sich befinden, und aus 2 unter sich gleichen mit dem ganzen Knorpelaerüst artikulirenden Knorpelchen. An die Mitte des Thorax (an die innere Fläche des oberen Brustschildes) setzen sich 2 gleichsam die Grundlage bildende, senkrechte, dreieckige Knorpelplatten (Fig. 4. k & i) an, die nach hinten sich vereinigen (k), vorn aber auseinander stehen (i). Sie sind nicht überall gleichmäßig dick, sondern bestehen gleichsam aus drei verschiedenen Knorpeln, die unter einander durch ganz dünne Scheiben verbunden sind. Der vordere Knorpelstreifen (Fig. p) ist der breiteste und dickste: er steht ziemlich senkrecht und breitet sich oben, wo er an den Thorax durch ein dünneres und inneres Blatt angewachsen ist, nach vorn und hinten ansehnlich aus. Der zweite Knorpelstreifen (Fig. 4 l) ist ziemlich schmal, nach hinten zu gebogen und befindet sich an der Verbindungsstelle der beiden Knorpelplatten. Der dritte, schmälste und längste Knorpelstreifen fängt von der hintersten Spize (k) an und geht in gerader Richtung nach vorn und unten (e), wo er sich mit dem ersten (p) vereinigt; nach innen steht er fast ganz aus der Knorpelplatte heraus. An den ganzen untern Rand des hintern Fortsatzes der vereinigten Knorpelplatten legt sich eine andere (Fig. 4. o) sehr schmale ihrer Länge nach senkrecht an und steht nach hinten etwas vor. Ein zweyter Knorpel (b), welcher doppelt, ziemlich dick, kurz und von dreieckiger Gestalt ist, fängt mit seiner Spize von der inneren Fläche des Brustschildes an der Stelle, wo der Kopf sich einlenkt, an und erstreckt sich, immer an Breite und Dicke gewinnend, nach der Mitte zu bis zur vordersten und untersten Stelle der ersten Knorpelplatte. An seinem äußern Rande steht sich die innere lederartige Haut (c) noch bis zu denselben Vereinigungspuncte beyder eben erwähnter Knorpel fort.

An den vordern, untern Rand der Grundknorpelplatte legt sich ein dritter, ziemlich platter, ebenfalls doppelter Knorpel (d und q) an, nimmt etwas mehr, als $\frac{2}{3}$ des untern Randes ein, fängt mit einer zweyten abgerundeten Kante (Fig. 2. d) von dem Vereinigungspuncte der beyden ersten Knorpel an, erstreckt sich nach hinten und unten, wo er sich mit einem vierten Knorpel verbindet. Von hier aus beginnt sich die dritte scharfe Kante, in der Mitte eine große Zacke bildend, nach oben in senkrechter Richtung zu der Grundknorpelplatte. Der größte Theil (q) dieses Knorpels ist ein ziemlich dünnes Blatt; der untere Rand (d) ist aber ziemlich dick und hat, von unten betrachtet (Fig. 2. d), ganz das Aussehen eines Nierenknochens. Nach vorn nun, wo sich dieser dritte Knorpel mit den beyden früher beschriebenen verbindet, bildet er mit ihnen, wie es fast scheint, gemeinschaftlich eine mit hervorstehenden Rändern versehene halbmondförmige Gelenkgrube (e), welche sich schon durch ihre dunkelbraune Farbe auszeichnet, stark glänzt und zur Aufnahme einer ähnlichen Gelenkgrube an der innern, eckigen Fläche des Schenkels am Vorderbein bestimmt ist.

Der vierte Knorpel, mit welchem sich der dritte nach hinten und unten verbindet, ist, von unten betrachtet, huf-eisenförmig, ziemlich dick und einzeln in der Mitte liegend (g); seine beyden sich nach hinten erstreckenden Fortsätze

sind dreikantig; und zwar so, daß 2 Kanten nach oben gerichtet sind. Außer diesen beiden Fortsätzen hat er noch zwey nach oben gerichtete und mit dem dritten Knorpel verbundene, und endlich eine auf jeder Seite nach Innen vorragende Erhöhung (Fig. 3. m).

Der fünfte Knorpel (h) liegt ganz in der Mittellinie, ist schmal, lang, rundlich, nach unten etwas gebogen, an beiden Enden dicker und breiter, verbindet vorn mit seinem breitern Ende die beiden der Reihe nach als zweyten benannten Knorpel untereinander und setzt sich hinten mit seinem sehr verdickten und unten an den Seiten gesetzten Ende (n) an den hufeisenförmigen an. An dem vorderen Ende dieses Knorpels ist auf jeder Seite ein kleines Knorpelchen (a) durch sehnige Bänder angeheftet, das aus einem mittleren breitern Theile und aus einem nach Außen gebogenen längern Haken (Fig. 4) besteht. In der Unterleibshöhle bemerkt man zwey besondere Vortrichtungen für die hintern Füße in Verbindung mit den 4 Flügeln. Es sind dies zwey Knorpelbögen, die unten auf dem Brustschild fest sitzen, auf beyden Seiten in der Mitte ihrer Höhe Gelenkgruben für die Articulation der Füße tragen und oben feste Puncte für die Insertion der Flügel abgeben.

Der Knorpelbogen für die mittlern Füße (Fig. 5. 6. und 7) bildet einen spitzen Winkel und sitzt mit der ziemlich breiten Spize (d) fest auf dem Brustschild. Von diesem bemerkt man an dieser Stelle nur eine hervorspringende Kante, hinten geht aber von hier eine mäßig lange horizontale Röhre (g) aus, welche noch zu beyden Seiten an der Basis einen nach vorn gerichteten, nach Innen und Unten gekrümmten Fortsatz (h) trägt. Bis über die Mitte der Dicke des Leibes steigt auf jeder Seite ein breiter, ziemlich dicker Knorpelstreifen auf, wo er dann plötzlich nach Innen eine große Ecke bildet und nur als ein schmäler, rundlicher Fortsatz (l) sich weiter aufwärts begibt. Dieser Fortsatz gibt aber bald einen Ast nach Außen ab, und beyde verzweigen sich in eine schmale Knorpelplatte, deren innerer Theil in einen nach hinten gerichteten Haken (b) ausläuft. In der Mitte der Körperlöhre, kurz vor der großen Ecke des breiten Knorpelstreifens befindet sich auf jeder Seite nach Außen eine halbmondförmige Gelenkgrube (e) zur Aufnahme einer ähnlichen auf einem breiten Fortsatz an der hintern Seite des Mittelfusses. An der obersten Knorpelplatte, wo der Ausschnitt (a) ist, setzt sich eine Flügeldecke auf jeder Seite an. Der hintere Knorpelbogen (Fig. 8) endlich ist nicht so stark, wie der für die mittleren Füße, und steigt auch nicht gerade auf; man kann an ihm deutlich vier einzelne Stücke unterscheiden, nebstlich zwey an dem Brustschild (Fig. 9. p) durch 2 Wurzeln befestigte Wurzelstücke (a, a), die sich etwas nach hinten wenden, nach oben breiter werden und oben zur Aufnahme des andern Knorpelstückes ausgehöhlt sind. Nähe an der Wurzel hat jedes eine nach vorn und außen gerichtete lange Röhre (h). In die Höhle des Wurzelstückes setzt sich auf jeder Seite ein anderer Knorpel, der anfangs von derselben Dicke in derselben Richtung fortgeht, nach außen die Gelenkgrube zur Articulation des Hinterfußes bildet, dann aber sehr schmal wird, sich sehr stark nach vorn beugt, und oben einen festen Punkt für die Insertion des Unterflügels (F) auf jeder Seite darbietet.

Auch im Kopf befindet sich ein seiner Gestalt und Funktion nach, mit Kopfknochen der rückgratigen Thiere ver-

gleichbares Knorpelgebilde (Taf. II. Fig. 1). Zuerst ist eine deutliche, aber nicht durch Knorpelmasse vollkommne Scheidung der Hirnhöhle von der Mund- und Schlundhöhle zu bemerken; sie wird durch einen Längsknorpel in der Mitte und durch zwey hornartige, hervorspringende breite Ränder an den Seiten bewirkt. Der Längsknorpel (l) fängt hinten mit einem weiten dünnen Ringe (g) an, der sich in der Mittetheilt und bald darauf wieder vereint. Nach der Basis des Knorpels hin sieht man zwey nach innen hervorspringende, eindliche Fortsätze (s), welche denen am seitlichen Haken des mit dem ganzen Knorpelgerüst des Thorax durch Bänder verbundenen Knorpelchens entsprechen und mit ihnen artikulieren. Am obersten Rande des Knorpelringes befindet sich ein tief nach unten ragender Zacken (z) zur Infection der Halsmuskeln, welcher als der an der innern Fläche des Grundbeins angebrachte Hinterhauptsstachel zu deuten ist. Nach vorn nimmt der Längsknorpel wieder allmählich an Breite zu, erhebt sich in der Gegend der Augen, aber mehr nach innen, auf jeder Seite in eine kleine Hornplatte (g), die einer kürzeren, spitzeren (h), von der oberen Kopfdecke am inneren Augenrande hinausragenden in derselben Richtung entgegensteht, und welche beyde nur durch einen kleinen Zwischenraum getrennt sind. Die erstere Platte setzt sich, immer niedriger werdend, nach vorn bis zur äußeren Kopfdecke (o) an der innern Seite der Fühlerwurzel fort. Zwischen den beyden unteren Hornplatten ist der Längsknorpel durch eine ziemlich gerade Linie begrenzt (m). Von der untern Fläche desselben geht hier, unter den untern Hornplatten, nach jeder Seite eine dreiseitige, breite, horizontale Hornplatte (n op), welche die Grundlage der Augenhöhle bildet (bei i), vorn sich aber an der Kopfdecke noch weiter erstreckt (bis o), wo sie die Grundlage für die zu den Fühlern gehenden Organe ausmacht. Die beyden früher erwähnten hornartigen, hervorspringenden Ränder (e) an den Seiten der Kopfdecke liegen in horizontaler Richtung, und etwas tiefer, als der mittlere Längsknorpel; an der Basis des Kopf verbinden sie sich mit dem Knorpelringe desselben. — Noch ist in der Kopfhöhle ein zweckiger, gekrümmter Knorpel (l), der an der innern Ecke der Basis der Kinnbacken aufsitzt, zu bemerken; er ragt nach oben in die Hirnhöhle hinein.

Nachdem diese ausführliche Beschreibung der einzelnen Theile vorangestellt werden, so mag nun ein Versuch zur Deutung dieser innen Theile, so wie noch anderer äußern im Beegleiche mit denen höher organisirter Thiere folgen, woraus man sehen wird, daß auch die Insecten nicht so sehr abweichend von dem Baue der rückgrathigen Thiere (in Rücksicht der den Knochen entsprechenden Knorpel) gebildet sind. Die meisten Kopfknochen verschwinden in der einzigen, hornartigen Kopfdecke; nur einzelne nach innen gerichtete Fortsätze und hervorragende Ränder lassen, als Spuren der nicht erzeugten oder in eine ganze hornartige Masse verschmolzenen besondern Knochen, einen dem Bau höherer Thiere analoge Bildung mutmaßen. Zuerst der Längsknochen scheint nur für nichts anderes gedeutet werden zu können, als für das Grundbein, indem er hinten in dem Knorpelringe ein verhältnismäßig sehr weites Hinterhauptloch bildet, an dessen innerem Rande die beyden Geleitfortsätze hervorspringen. Vorn auf dem Längsknorpel erheben sich in den schmalen Hornplatten (g) die kleinen Flügel des Keilbeins und die dreiseitigen Platten (i), welche hier wegen der Lage der Augen die untere Fläche der Augenhöhlen bilden, lassen sich füglich

für die großen Flügel bestimmen die unten Fortsätze scheinen zu führen. An der äußern Seite der Augen bemerkt man auf der Oberfläche einen schmalen, gekrümmten Hornstreifen (u), den man mit dem Jochbein vergleichen kann. Der an der Basis der Kinnbacken (k) sitzende, zackige Knorpel (l) könnte vielleicht zum Gehörorgan dieser Insecten befragt werden (da bekanntlich nach Ramdohr's Untersuchungen und Versuchungen bey der Biene das Gehörorgan in den Mandibeln angebracht ist). Es wäre um so mehr zu vermuthen, da dieser Knorpel in die Hirnhöhle hineintrage und weil er doch schon hier auch hinter den Augen anfängt. Was die Fühler anbelangt, so möchten sie wohl die Geruchsorgane der Insecten darstellen, indem sie gerade an der Stelle sich befinden, wo die hinteren Nasenlöcher der Fische in dem Chränenbeine angebracht sind. Merkwürdig ist es, daß die vordere Nasenöffnung bey den Fischen oft in eine Nöhre ausgeht; bey einigen ist sie zu einem Trichter aufzurichten; beydes geschieht, um eine größere Quantität Wasser beim Schwimmen in die Nasenhöhlen aufzunehmen, welches dann aus der hinteren Nasenöffnung wieder hinausgeht (v). Da die Fische das Wasser nicht vermöge des Einathmens in die Nasenhöhlen bringen können, so stehen sie in so fern im Vergleiche mit den Insecten, welche auch nicht nach Willkür eine größere Menge der sie umgebenden Flüssigkeit in ihre Geruchsorgane gelangen lassen können; es wird dadurch wahrscheinlicher, daß die Natur deshalb nach Außen gleichsam Aufsänger der Luft oder des Wassers in ihren Fühlern gebildet habe. Vor den Fühlern ist ein schmaler, in die Quere vor der Stirn liegender Theil (v) zu bemerken welcher wohl das Stirnbein vorstellen könnte. Vor diesem liegen zwey viereckige Theile (w), welche von einander durch eine in die Hirnhöhle führende Spalte getrennt sind. Diese können als Nasenbeine gedeutet werden. Die Kinnbacken (k und y) nehmen ganz die Stelle der Oberkieferbeine ein, und sind es auch unverkennbar, nur sind sie an der innern Fläche, wo sie aneinander stoßen, nicht unter sich verwachsen; auch artikuliren sie an der Basis. Der bey den Insecten mit dem Namen Oberlippe (Labrum) belegte Theil (x) ist dem Zwischenkieferbein der rückgrathigen Thiere analog, mit bedekt er die für Oberkieferbeine angenommene Kinnbacken. Die Mundhöhle wird von unten durch die Unterlippe (Labium) und Zunge (Ligula) und von den Seiten durch die Kinnladen gedeckt. Die Kinnladen, welche hinten an dem Grundbein artikulieren, sind mit dem im Foetus und bey den Thieren der untern Klassen der rückgrathigen hauptsächlich in zwey Theile getrennten Unterkieferbeine zu vergleichen. Die Kinnladen bestehen weiter aus einem Grundtheile und aus dem äußern Fortsatz, der eigentlichen Kinnlade. An der Stelle, wo dieser Fortsatz entspringt, nimmt auch der Kinnladentaster seinen Ursprung. Indem ich nun den Taster für ein den Krebsen analoges Glied ansiehe (was bey den Krebsen unbestreitbar wird), so muß ich den Grundtheil der Kinnlade für ein Schulterblatt und den Fortsatz für ein Schlüsselbein nehmen. Die Kinnlade der Insecten mit dem Taster mache nach diesem die Extremität des ersten Kopfwirbels aus. — Wenn man nach dieser Betrachtung auch die Kinnbacke ansieht, so muß man vermutthen, daß sie ein bloßes Schulterblatt ist, und daß sie die erste Spur der Extremität des zweyten Kopfwirbels abgebe. Der Vergleich ist gewiß nicht sehr ge-

sucht, wenn man die Unterlippe nebst der Zunge und den Lippentakten für den Zungenbeinen analoge Theile erklärt; sie haben ihre Lage hinter dem Unterkiefer. Merkwürdig ist es, daß die Taster auch hier, wie bey den Kinnladen, an der Verbindungsstelle zweyer besonderer Theile, der Unterlippe und der Zunge, sitzen, welche letztere oft zweihäufig ist. Für die Idee einer Symmetrie zwischen der oberen und unteren Körperhälfte (der Thiere) lassen sich bey den Insecten manche interessante Belege aussinden. Ein Beispiel gibt hier der oben erwähnte Apparat der Unterlippe mit der Zunge und deren Tastern. Die Zunge ist bey der Maulwurfsgrille fast ganz zweyspaltig, nur unten sind die beyden Theile mit einander verwachsen; jeder dieser Theile ist mit dem äußern Fortsatz einer Kinnlade zu vergleichen. Die Unterlippe muß dann für zwey zusammengewachsene Grundtheile der Kinnlade, oder für zwey Schulterblätter erklärt werden; inthin bestände der ganze Apparat aus zwey Extremitäten. Die Unterlippe sitzt auf einer dreieckigen Hornplatte auf, welche mit dem Körper der Zungenbeine zu vergleichen ist; da sie als solcher mit einem den Wirbeln analogen Theile an der Unterseite des Körpers verglichen wird, so wären die Lippentakte die ersten (vordersten) Extremitäten an der Unterseite des Körpers, indem die Kinnbacken und Kinnladen für Extremitäten der oberen Seite anzusehen sind.

Bey der Deutung der Knorpel im Rumpfe glaubte ich von einem sichern Punkte ausgegangen zu seyn, nämlich von der Artikulationsstelle für die Beine. Nach diesem zu schließen, könnte man in der Brusthöhle den als zweyten beschriebenen Knorpel (b) für das Schulterblatt halten, den dritten (d) recht gut für das Schlüsselbein, woraus dann, wegen der Verbindung mit den beyden Schlüsselbeinen, folgte, daß der hufeisenshymische Knorpel (f), der sich vorn mit den beyden Schulterblättern und hinten mit dem Brustbeine verbindet, kein anderer seyn könnte, als der mit dem Gabelbeine der Vogel verglichene Knochen am Brustkasten des Schnabelthiers und Maulwurfs. Die erste Grundknorpelplatte aber läßt wohl keinen Vergleich mit Knochen anderer Thiere zu, außer daß man den breitesten verdern Knorpelstreifen (p) für ein zweytes Schulterblatt ansehen kann, indem er auch zu der Artikulationsstelle geht; durch diese beyden Knorpelstreifen (da auf jeder Seite einer ist) wird ein ähnlicher Knorpelbogen gebildet, als man bey den hintern Gliedern antifft. Die beyden kleinen mit diesem ganzen Knorpelgerüste des Thorax am vorderen und unteren Ende durch Bänder verbundenen Knorpelchen bilden zusammengeznommen einen halben Bogen, welcher mit einem oben nicht geschlossenen Wirbel, dessen Körper aus den beiden mittleren breiteren Theilen und dessen Seitenfortsäze aus den nach außen gebogenen Haken besteht, verglichen werden kann. Diese Bildung stimmt mit der Entwickelungsweise der Wirbel der höheren Thiere überein. Noch hat jeder Haken ganz an seinem obersten Ende einen nach innen vorspringenden platten Fortsatz, welcher mit dem Gelenksfortsatz am Kopfe artikulirt.

Die Deutung der beyden Knorpelbögen für die vier hintern Füße und für die vier Flügel ist leicht, indem jeder dem Becken entspricht. Die Symmetrie der oberen und un-

teren Körperhälfte ist hier sehr deutlich dadurch ausgesprochen, daß immer ein Paar Flügel (Rückenextremitäten) mit einem Paar Beine (Bauchextremitäten) an einem Knorpelsbogen angebracht sind.

Die Maulwurfsgrille zeichnet sich aber auch ganz besonders vor allen andern Insecten, die ich bisher untersucht habe, durch ihren zusammengesetzten, besonders im Innern stielchenenden Knorpelbau aus, indem sich bey den meisten anderen die knorpligen Stüzen des Körpers mit der äußeren Schale verbinden. Der Kopf der Gryllen bietet wegen seiner Lage in Rückicht des Rumpfs bedeutende Unterschiede dar. Das Hinterhauptloch (*bey Gryllus migratorius*) befindet sich an der Unterseite des Kopfs in einer Fläche mit der Mundhöhle; die Augen nebst den Fühlern haben daher die sonderbare Stellung an dem hinter der Hirnhauptöffnung gelegenen Theile des Kopfs. Der bey der Maulwurfsgrille mit dem Grundbeine verglichene Knorpel steigt eben deshalb bey der Heuschrecke von der unteren Seite zur oberen hinauf und ist sehr kurz. Seine sogenannten kleinen Flügel, die hier sehr breit und die größten und längsten sind, treten nach dem Hinterhaupt zurück, um die Augenhöhle von der Hirnhöhle abzugrenzen; die großen Flügel aber, die von ansehnlicher Größe und dreieckiger Gestalt sind, begeben sich nach oben fast in derselben Richtung des Grundbeins, nur etwas mehr nach vorn, und befestigen sich an der äußeren Kopfbedeckung. Diese letztern scheinen einen bedeutenden Stützpunkt für die Articulation der Kinnbacken abzugeben. Der bey der Maulwurfsgrille an der Basis der Kinnbacken erwähnte zackige Knorpel erscheint hier als ein dünnes Blatt, das in die große Augenhöhle hineinreicht und sich mit dem kleinen Flügel seiner Seite zu verbinden scheint. Auch die unteren Flügel des Keilbeins lassen sich bey der Heuschrecke deutlich nachweisen; es gehen nehmlich fast von einem Punkte des Grundbeins aus die beyden großen Flügel nach oben, die kleinen Flügel nach hinten und die unteren Flügel nach unten. Diese lehnen breiten sich bis zur äußeren Kopfbedeckung nach den Seiten aus und reißen die Hirnhöhle vollkommen von der Mundhöhle. Die Hinterbeine lenken sich mit dem durch einen am Oberschenkel befindlichen und in einen rinnenförmigen Knorpel auf dem Brustschild eingreifenden langen Haken ein. (Nun folgen noch Beschreibungen der in die Höhlen des Körpers hineintragenden Knorpel der *Gryllus succinctus*, *Geotrupes nasicornis*, *Hydrophilus caraboides*, *Eristalis tenax*, *Musca Mortuorum*, *Aeshna grandis*, *Bombyx terrestris*, und *Noctua Bubo*, die aber weniger interessante Resultate liefern. Bey den Fliegen lassen sich die Hinterfüße leicht mit einem schmalen Ringe der äußeren Schale vom übrigen Körper abgrenzen; da an diesem Ringe die Schwungkolben sitzen, so scheint es mir ausgemacht zu seyn, daß diese die Spuren der Hinterflügel sind.) Abbildungen: Taf. I. Fig. 1. der Thorax der Maulwurfsgrille mit dem inneren Knorpelbau in natürlicher Größe von unten. F. 2.) Der Knorpelbau vergrößert von unten. F. 3.) Derselbe von hinten. F. 4) Derselbe von der Seite. F. 5) Knorpelbogen für die mittl. Flüge, nat. Gr. F. 6) Derselbe vergrößert, von vorn und Fig. 7) von hinten. Fig. 8) Knorpelbogen für die Hinterfüße und Unterflügel von der Seite vergrößert. Fig. 9) Beyde Grundstücke derselben auf der Brustschale.

Über die Bildung der rechten Herzkammer.

(ebendaselbst abgedruckt)

Bey den öfters angestellten Querdurchschnitten des Herzens der Vogel und niedern Säugethiere war mir immer die besondere, schmale, mondsärmige Gestalt der erhaltenen Durchschnittsfläche der rechten Herzkammer auffallend, und brachte mich zu der Idee, daß sie nur ein zwischen der äußern und innern Muskellage des ganzen Herzens nachgebildeter Zwischenraum sei. Um hierüber gewisser zu werden, untersuchte ich einige Kaninchenherzen, wo es ganz deutlich zu sehen war, wie eine, von den beiden Spitzen der halbmondsärmigen Öffnung ausgehende Linie sich um die ganze linke Herzkammer begab und dadurch eine dünne, feste Schale von dem Lockern die linke Kammer bildenden Kerne abgrenzte. Das Herz der warmblütigen Thiere bestände demnach aus einem eine Höhle für das Arterienblut in sich enthaltenden Kerne und aus einer diesen umgebenden Schale, welche mit dem größten Theile ihrer inneren Oberfläche an den Kern angewachsen und nur an einer Seite, bey den Säugethieren mehr, bey den Vogeln weniger, von demselben getrennt geblieben ist, wodurch eine zweite Höhle zur Aufnahme des Venenbluts gebildet wird. Einen wichtigen Beleg für die eben aufgestellte Ansicht gibt die auffallende Missbildung eines Gänseherzens, welche ich zu beobachten Gelegenheit hatte, es fand sich nehmlich bey dem Querdurchschnitte desselben in der Mitte die gewöhnliche, zackige Höhle für das Arterienblut, aber zu jeder Seite eine halbmondsärmige für das Venenblut, welche nur durch einen schmalen Zwischenraum von einander getrennt waren. An einem querdurchschnittenen Hühnerherzen trat bey dem Drucke an einer der Venenkammer entgegengesetzten Stelle des Randes aus einer sehr schmalen, eine halbe Linie langen Spalte Blut heraus.

An Hühnerherzen ließ sich die innere fleischige Schicht leicht von der äußern häutigen abtrennen.

Mit dieser Ansicht stimmt sowohl die Entstehungsweise des Herzens bey dem Embryo, als dessen allmäßliche Ver vollkommenung und Zusammensetzung bey den vollkommenen Thieren überein, und sie wird geeignet seyn, die Parallele zwischen den vorübergehenden Formen des Gefäßsystems bey dem Embryo der höheren Thiere und den bleibenden Gebilden desselben bey niedern darzuthun. Die Entstehung und allmäßliche Ausbildung der Venenkammer bey den rückgrathigen Thieren will ich zu zeigen versuchen.

Die Fische und Amphibien im engern Sinne des Wortes haben ein einkammeriges Herz, aber der Muskelbau desselben ist noch so wenig zusammenhängend, daß das Blut zwischen alle seine Faserbündel tritt; es gleicht an seinem untern Theile einem Schwamme und erscheint hierdurch als eine in unzählige Abtheilungen geschiedene Kammer. Bei Herzen der Reptilien vereinigen sich die kleinen unzähligen Faserbündel zu weniger großen, so daß die Kammer gewöhnlich nur drei Abtheilungen hat. Wohl zu merken ist es daß eine dieser Abtheilungen, die kleinste, sich an der Grundfläche des Herzens befindet, als eine sackförmige Ausstellung von außen sichtbar erscheint, daß sich die Communicationsöffnung zwischen ihr und der andern an der

Stelle findet, an welcher bey dem Embryo der höheren Thiere die rechte Herzkammer aus der linken auszusprossen scheint und daß sie die Lungenarterien abschickt. Das Herz der Vogel ist schon weit in der Ver vollkommenung vorgeschritten, indem sich die Lungenkammer gänzlich von der Arterienkammer getrennt hat, aber sie reicht bey Wasservögeln nur bis auf die Hälfte, bey den Hubnerartigen bis auf zwei Drittheile der Länge des Herzens hinab. Die Säugethiere haben nur in sofern ein vollkommenes Herz, als die Vogel, als die Venenkammer bey den niedrigeren (den Nagern) bis auf vier Fünfttheile, bey den höheren aber bis auf die Spitze desselben hinabreicht und so noch weiter nach unten vorgreift ist, als die ursprüngliche innere Kammer.

H. Pr. Carus in seiner Zootomie gibt bey dem Vogelherzen die erste Idee von diesem Baue des Herzens, indem derselbe S. 602 von der linken Herzkammer sagt, daß sie „gleichsam als der Kern des ganzen Herzens zu betrachten sey, da die rechte Kammer von ihrer Seite sich nur gleich einer Schale herumlegt.“

Eschscholtz.

Einige Beobachtungen und Ansichten über Salpen.

In einer lebenden den Sonnenstrahlen ausgesetzten *Salpa runcinata* Chai. bemerkte ich, wie wasserhelle Blutkügelchen in dem über (außerhalb) der Kieme gelegenen Rückengefäß von dem hintern Theile des Körpers (wo das Wasser ausgestossen wird) beständig schnell nach vorn liefern; hier am vorderen Ende der Kieme teilt sich das Rückengefäß in zwey Asten, von denen sich jeder auf eine Seite nach unten hin wendet und dasselbst zu verschwinden scheint. (Diese Asten findet man abgebildet bey *Salpa pinnata*, Chiamiso de Salpa Fig. I. E und B.) An der Unterseite des Körpers erblickt man ebenfalls an dem vorderen Ende des Körpers zwey an den Seiten entspringende Gefäße, welche sich in der Mitte in dem zum Herzen führenden und bis dahin immer an Dicke zunehmenden Bauchgefäß vereinigen; in diesem, welches ansehnlicher, als das Rückengefäß ist, ließ sich nichts von Strömung des Blutes bemerken.

Was bey *Salpa pinnata* die beyden dem hintern Theile des Darmkanals anhängenden gelben Lappen anbetrifft, welche Cuvier (der jedoch nur von einem spricht) für den Magen hält, so muß ich bemerken, daß ich dieselben für zwey hintere Lappen der Leber halte. Sie haben im lebenden Thiere durchaus dieselbe Farbe, wie der längs des Darmkanals verlaufende schmale gelbe Körper, den auch Cuvier Leber nennt. Das kann nicht gegen meine Ansicht sprechen, daß Cuvier seinen vermeintlichen Magen vom Ast aus (vom Munde nach C) aufblasen konnte, da es bekannt ist, daß die, oft sehr vielfach getheilte Leber der niedern Thiere keine dicke Masse bildet, und daß sie die Gallen entweder durch einen sehr weiten, oft ganz kurzen Darm ergiebt * oder sich unmittelbar durch viele große Öffnungen

* Als Beispiel, das ich zur Hand habe, führe ich nur diese Beschaffenheit bey *Pleurobranchus tuberculatus* Meckel an: Beitrag z. vergl. Anat. I. B. 1, H. Taf. V. fig. 36.

in den Darm mündet. * Daß der vermeintliche Magen bey dem Cuvier zu Gebote stehenden Exemplare anders gefärbt war, als der Leberlappen, kann durch früheres oder durch das Aufblasen beweiskes hineintreten von Nahrungsmitteln aus dem Darmkanale entstanden seyn.

Eschscholtz.

Beobachtungen über die Gesetze und Zahlenverhältnisse der Bewegung in den verschiedenen Thierklassen mit besonderer Rücksicht auf die Bewegung der Insekten und Polymerien.

Von Johannes Müller,

Studirenden in Bonn.

Die Idee eines polaren Gegensatzes im Gefäßsysteme, einer arteriös-venen Polariät ist, seit Ritters treffliche Versuche in seinen Beyträgen der näheren Kenntniß des Galvanismus kund geworden, auch für das Muskelsystem als gültig anerkannt und von wackern Männern durchgesuchten worden.¹ Aus jenen Versuchen schien hervorzugehen, daß auch der Gegensatz in der Muskelbewegung kein anderer sei als jener der beiden electricischen Fluida; und die specifische Receptivität derselben für Metallreize schien sich in den Formen der Beugung und Streckung auszusprechen. — Wenn die Erscheinungen des electricischen und galvanischen Gegensatzes ferner als Analoga wenigstens gewisser Phänomene des thierischen Lebens betrachtet werden und zur Annahme eines eigenthümlichen Zoo-Electriccons einladen; wenn die größten Männer in dem Gebiete physicalischer Forschungen bald nach einer so wichtigen Entdeckung in dieser Idee ausschweift haben, werde uns um so eher verziehen, wenn wir uns in der Einleitung zu den folgenden Beobachtungen jener cosmisch-tellurischen Potenzen nur als Bilder für eine Reihe von Phänomenen des thierischen Lebens bedienen.

Das Leben in der Bewegung ist uns gleichsam eine organische Säule. Die Pole sind Beugung und Streckung, oder die Kreisbewegung und die Bewegung in der Längenform: — beide aneinander getisste Hälften der parabolischen Linie, auf welcher das Leben spielt. — In den Anfängen des thierischen Lebens ist offenbar Priorität der Flexion. — In der Lage der Frucht im Uterus spricht sich das entscheidendste Übergewicht der Flexionen aus. — Die kreisige, nicht sigmaförmige Wicbelsäule, die geringere Sustentationsfläche der Füße, der Bauch der Brust, die spätere Ansbildung der Kniestiebe zeigen genugsam, daß die Extensoren das Maß der Gegenwirkung noch nicht zu biesten im Stande sind. — Mechanische, chemische, galvanische

Reize auf den lebenden Körpers rufen (wenigstens in der frühen Entwickelungsperiode) immer Beugung, nie Streckung der Glieder hervor; wie ich dies oft zu beobachten Gelegenheit hatte. — Denn die Streckung tut anderthalb auf in der größten Macht — an der Schwelle des Todes. — Das Thier, dem Taoismus der äußeren todt Natur unterliegend, stelgett, wenn die Flexoren ihre endliche schwache Thätigkeit in der letzten Expiration geübt und hingegeben haben, wenn das Leben schon asphyktisch geworden und für die Erscheinung erstorben ist, die letzten Momente eines flüchtigen Daseyns, um den vielfach gebengten Körper gewaltig in die straffe Linie des Todes zu strecken. — Hierher gehört auch das Bedürfniß der Streckung nach langer Affection der Flexoren, und das mit dieser Ge- genwirkung der Extension verbundene eigenthümliche Lustgefühl. —

Flexion und Extension sind also die beyden Pole und Marken des bewegenden Lebens — jene gleichsam der verschloßenen Knospe, diese der entfalteten aber welskenden Blüthe. — An beiden ist Nacht. — Zwischen ihnen aber spielt das Leben vielgestaltig auf und nieder. — Der Weg von dem einen zu dem anderen Grenzstein ist ein ewiger Pol-wechsel, ein beständiger Austausch von Contractionen der Flexoren und Extensoren, ein ununterbrechbares Spiel von Endladungen und Ladungen unserer Säule, gleichsam mit negativem oder positivem Polwerthe. — Das für zeugen das Atmnen, in seine Elemente die Inspiration und Expiration geschieden, und dann vorzüglich die Ortsbewegung. Von letzterer soll hier ausschließlich die Rede seyn. —

Sehen wir, wie das eben Gesagte bei den thierischen Organismen seine Anwendung finde, wie aus einem einfachen Gesetz der Antithese die mannigfaltigsten Zahlenverhältnisse der Bewegung bey den niederen vielgliedrigeren Thieren sich entwickeln. —

Wird der Organismus aus bewegungsloser Indifferenz der Muskelfaser zu solcher bewegenden Thätigkeit bestimmt, daß sein Schwerpunkt in einen anderen Halbmesser der Erde falle, als den vorherigen; so geschieht dies, indem das Muskelsystem aus dieser Spannungslosigkeit hervortretend sich differenzirt. — Das Product dieser Spannung ist zweyterley. —

1. Im ersten Falle ist Beugung des einen und Streckung eines anderen Gliedes gleichzeitig. Es entsteht der Schritt.
2. Im zten Falle folgt auf eine gleichzeitige Beugung beider Glieder, oder wenn das eine nur thätig ist, dieses einen, eine gleichzeitige Streckung derselben. — Es entsteht der Sprung.

In beyden Formen aber ist es nothwendige Bedingung der Ortsbewegung, daß der übrige Körper nach vorwärts geneigt sei, damit das Ziel des Schrittes nicht mit dem Ausgangspunkte zusammenfalle. — So ist also jeder Sprung und Schritt gewissermaßen ein Fall nach vorwärts, der aber durch die Thätigkeiten der Extremitäten zu Stande kommt. — Beym Schritte heben die Flexoren das eine Glied auf das Ziel des Schrittes. — Damit nun der Schwerpunkt des ganzen Körpers nach diesem Ziele ges-

* Bey Doris Argo ebendas. p. 2. Taf. IV. Fig. 4.

³ Den Abriss der Biologie S. 78.

U. v. Humboldt über die gereizte Muskel- und Nervenfaser. —

J. B. Witbrand das Gesetz des polaren Verhaltens in der Natur ic. Gießen 1819, VIII. 6.

rückt und also immerfort projicirt werde, bedarf es einer gleichzeitigen Extension des andern Fußes. —

Bey dem Menschen und den übrigen Dipoden ist jenes Gesetz das einfachste und einzige. Die Unabhängigkeit der ebern Extremitäten ist entschieden. — Nur wenn der Wille von diesen Theilen abgelenkt ist, wenn sie keinen anderen Zwecken hingegeben sind, stimmen sie, uns selbst unbewußt, in das Spiel der untern Extremitäten ein und haldigen auf Zeitmomente dem Gesetze, welches in den Viersüßern mit entschiedenem Gewichte sich ausspricht. — Wird unsere Aufmerksamkeit dann plötzlich auf unsere Arme gelenkt, so sehen wir nicht ohne Verwunderung, daß diese während des Gehens nicht unthätig gewesen, sondern daß gleichzeitig mit dem Hervortreten oder Beugen des einen Fußes auch der Arm der entgegengesetzten Seite sich in dieser Richtung bewegte, der andere Arm aber in vollkommner Extension sich befand. — Auch scheint durch eine solche Sympathie die Ortsbewegung nicht wenig erleichtert zu werden. — Ein ähnliches Verhältniß wird bey dem Sprunge bemerk't, indem bey energetischer Streckung der beyden Füße, gleichzeitig die ebern Extremitäten gewaltig sich zusammenziehen. —

Wenn die Hand zum Fuße geworden, tritt, was dort nur Adentung war, nun als Nothwendigkeit auf. — Es sind für die Bewegungen der Tetrapoden drey Formen gegeben:

- 1) Vorderfuß der einen und Hinterfuß der andern Seite sympathisiren in der Bewegung.
- 2) Die beyden Extremitäten der einen Seite sind in der Beugung, während die der andern Seite in der Streckung begriffen sind.
- 3) Die beyden Vorderfüße sind in der Beugung, während die Hinterfüße gleichzeitig in der Streckung begriffen sind.

Es ist nicht wahrscheinlich, daß diese drey Formen, wie sie in den höheren Geschlechtern der Säugetiere geschen werden, auch für alle Viersüßer aus der Classe der Säugetiere Gültigkeit haben. — Vielmehr scheinen uns die Säugetiere auf der Neigungsbahn gegen die Amphibien, vom Elefanten durch die verwandten Tapir, Polypterus, Nilpferd, bis zum Dasypus, Manis, Bradypus u. s. w. (wohin auch wahrscheinlich die fossilen Thiergestalten untergegangener Schöpfung, das Megalotherion und Palaeotherion gehören), der dritten Form nicht fähig zu seyn; in dem Maße wie in den Amphibien nur die einzelnen jener Formen als einziges und constantes Gesetz der Bewegung kund wird.*

In der Classe der Amphibien gilt das oben bey Gelegenheit der Viersüßer ausgeprochene erste Gesetz für die Saurier, und wenn aus andern Analogien, namentlich aus der Analogie der Fußbildung, auch hier auf Gleichtes geschlossen werden darf, auch für die Krokodile, zunächst aber noch für die Schwimmbewegungen der Salamander.

* Vielleicht steht auch der Mangel oder das Verhandenseyn hierzu in Beziehung.

— Bey den Fröschen sind die Vorderfüße zu ihrer eigenthümlichen normalen Ortsbewegung ganz unthätig. — Beym Schwimmen folgt gleichzeitige Streckung der Hinterfüße auf gleichzeitige Beugung derselben. Die Vorderfüße sind das bei unter der Brust verborgen und gehen in die Sympathie der Bewegungen nicht ein. — Wir machen auf diesen Unterschied der Frösche und Salamander in ihren Schwimmbewegungen aufmerksam, insfern er uns für die Folge wichtig werden wird, wenn von den Ortsbewegungen der Wasserinsecten Rede sein soll. — Von den Sprungbewegungen der Batrachier braucht hier nichts gesagt zu werden, da das eben vom Sprunge Aufgestellte durch alle Thiere classen durchgreift. — Auch die Schlangen werden von den dort ausgesprochenen Ansichten nicht ausgeschlossen. Die Ortsbewegung der Ophidier ist ein Convolut von Beugungen und Streckungen, wovon jede eine die gleichzeitige andere hervorruft. Der Ausdruck dieser Spannungen ist die Schlangenlinie; denn eine Beugung gibt Ringform. — Untersuchungen über die Bewegung der Schildkröten anzustellen hatte ich nicht Gelegenheit. —

Zuletzt wird es Zeit seyn, zu den wiewellosen Thieren überzugehn. — Ich hatte mit es zum Vorwurfe gemacht, wenn diese Untersuchungen in den Insekten und Krabben günstige Resultate bieren würden, von der oben dargestellten Idee geleitet, die Gesetze der Bewegung ins Einzelne gehend, von der Wiege des Lebens, von den Anfangen oscillatorischer Schwingungen der thierischen Materie, von der infusoriellen Vibration aus, sofort durch die Pflanzenthiere, Radiarien, Molusken, und endlich durch die Fische und höhern Thiergeeschlechter durchzuführen. — Der Ausführung stand noch manches Hinderniß entgegen. — Hier also bloß meine bisherigen Beobachtungen an Insekten und Polymerien, denen ich wünschen möchte, daß sie einen eigenen Abschnitt über diesen Gegenstand in einer künftigen Physiologie der Insekten, die doch so fern nicht mehr liegen kann, nothwendig machen dürften. —

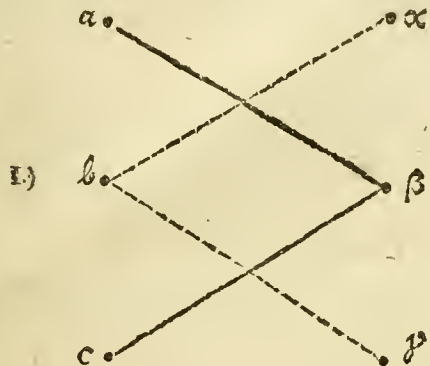
I. Insecten.

a. Landkerse.

Für die ersten Beobachtungen dienten bloß langsame Kothäfer und größere Käfer. Als hier ein Geschick sich durchgreifend erwies, mußten auch Repräsentanten der andern Ordnungen gewählt werden. — Zu diesem Zwecke diente bey schnelleren Individuen, denen das Auge im natürlichen Zustande nicht nachkommen konnte, wochenlanges Hungern. — So war es mir möglich, auch die sonst schnellsten Insecten in ihren Bewegungen mit dem Auge festzuhalten. Aus der Ordnung der Aptera habe ich nur pedieulus capitis beobachtet. Für die Ordnung der Hemiptera dienten die langsamten Baumwanzen. Die Käfer es präsentirten der langsame scarabaeus sternocarinus, carabus auratus (nach langem Hungern), lucanus cervus, lechterer mit äußerst deutlicher Bewegung. — Aus der Ordnung der Hymenopteren wurden mehrere Species von apis und honibus (mit irägem Gange zur Untersuchung gezoen). — Für die Neuropteranen dienten ausgebildete Wasserrungfern. Von den Orthopteren wurden locusta viridisima, von

den Lepidopteren acelia und bombyx Arten beobachtet. — Aus allen diesen Beobachtungen ergab sich als unveränderliches Gesetz. —

Alle auf dem Lande lebenden vollkommen entwickelten Insecten bewegen sich nach einem gleichen Typus. 6 Füße than 2 Schritte. 3 und 3 Füße wechseln ab. — In der Beugung nach vorwärts sind begriffen gleichzeitig die Endglieder der einen und das Mittelglied der andern Seite; während in der Extension verweilen die Endglieder dieser und das Mittelglied der entgegengesetzten Seite. — Siehe das beygefügte Schema I.



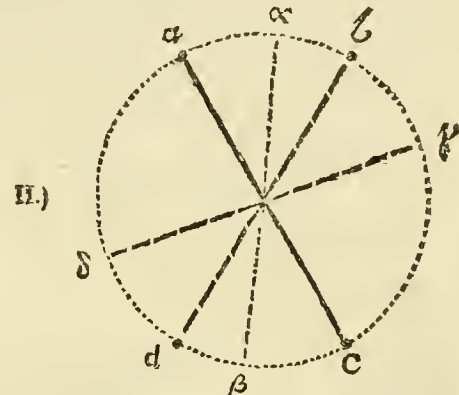
Hieraus wird einleuchtend, daß der Typus für die Bewegung der Insecten auf dem Lande einfach aus dem Bewegungsschema der Säugetiere, das wir eben unter 1., genannt haben, und mit diesem aus dem Schema für die Bewegung der Zweifüßler abgeleitet ist. — Nehmet die beiden Hintersäfte, oder, wenn ihr lieber wollet, die beiden Vordersäfte weg, in jedem Falle geht das Insekt mit seinen übrigen 4 Füßen ohne Abänderung des früheren Verhältnisses den einfachen Schritt des Säugetiers. —

Die Bewegung des pediculus-capitis macht von dem obigen Gesetze allein eine scheinbare Ausnahme. Seine Bewegungen auf ebener Fläche sind regellos und schleppend, anders auf seinem Elemente auf dem ausgespannten Haare. — Die Ortsbewegung auf diesem ist reines Klettern. — 3 Füße der einen Seite und der 3te Fuß der anderen Seite sind bloß bey dieser Bewegung thätig. — Die beiden vordern Füße der einen Seite werden nicht in Anspruch genommen. — Das Thier bewegt den 1sten und 3ten Fuß der einen Seite nach vorwärts, während der 2te dieser und der 3te der andern Seite am Haare haften, worauf letztere gleichzeitig die Vorwärtsbewegung ablässt. — Nebrigens ist die Seite, deren sämtliche Füße vorzugsweise in Anspruch genommen werden, bald diese, bald jene. — Das Nächste wird seyn, die sehr schnellen Bewegungen des lepisma saclar. zu beobachten, die seine Ausnahme von dem allgemeinen Bewegungsgesetz der Landinsecten erwarten lassen; da im Grunde auch die thätigen Glieder des pediculus capitidis beim Klettern das ihnen zukommende Verhältniß beobachten. — Nebst die Sprungbewegung des Flohs habe ich noch nichts sichereres ausmitteln können. —

Siss. 1222. Gest. I.

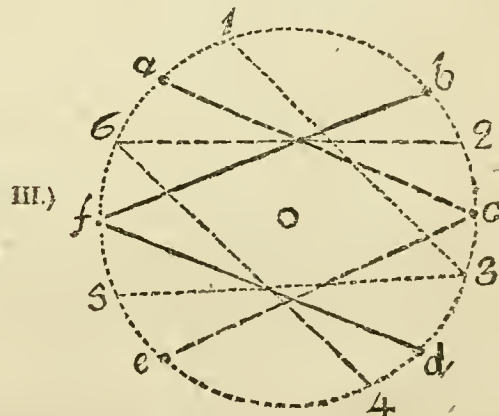
Ehe wir zu den Wasserkerzen übergehen, muß noch von der Seitenbewegung der auf dem Lande lebenden Sechsfüßler geredet werden. — Es wird aber nötig seyn, auch hier, wie allumal, von den einfachen Formen der Viersüßler auszugehen. —

Das antagonistische Verhältniß der Füße bleibt. — Bei der Seitenbewegung der Viersüßler oder ihrem Um-drehen in der Ortsbewegung dreht sich der Körper um seine Horizontalachse. Der Vorderfuß der einen und der Hintersatz der andern Seite bewegen sich in der Bewegung, anstatt vorwärts in der Richtung der Kreislinie, in welcher alle 4 Füße liegen. — Indem die diagonalen Füße a und c gleichsam eine Achsenbewegung des Schwerpunktes bewirken, (Schema II.)



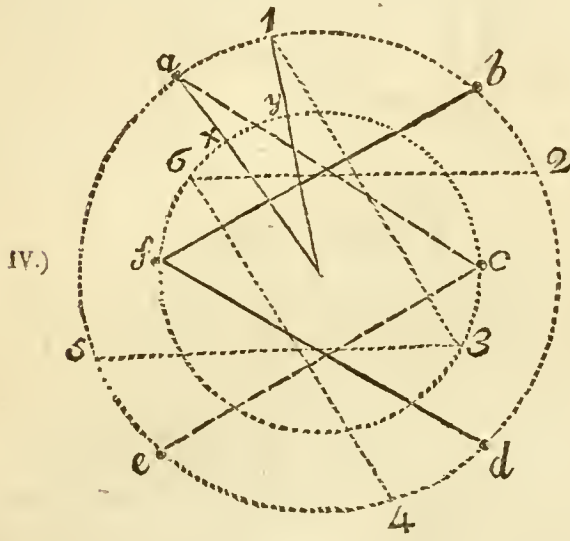
rückt a z. B. auf den Punkt des Kreises α, e auf β, während die streckenden Füße b und d diese Bewegung unterstützen. Daraus gehen diese in dieselbe Achsenbewegung ein und rücken auf γ und δ; worauf das normale Entfernungsvorhältniß wieder hergestellt ist. — Auch bei den Insecten wird das antagonistische Verhältniß, welches beim Gang bestand, in der Seitenbewegung nicht gehoben, nur modifizirt. Denn deutlich sieht man, daß 3 Füße während jeder Bewegung auftreten. —

Wenn alle Füße eines Insects in einer Kreislinie liegen, wie dies bei den Viersüßlern der Fall ist, so wäre die Erklärung die leichteste. Schema III.



a, b, c, d, e, f seyen die Füße eines Insects. In diesem Falle würden die sympathisirenden Füße aee so um den Mittelpunct des Körpers o sich drehen (in der Beugung), daß ihre nächste Stellung etwa 1, 3, 6 wäre; — und die streckenden Füße b dsl, nachdem sie diese Bewegung unterstößt, würden sofort gleiche Segmente in der Beugung abmessen, so daß nach vollendeter einmaliger Regung aller Füße die regelmäßige Stellung derselben 1, 2, 3, 4, 5, 6 gegeben wäre. —

Es liegen aber die Füße des Insects nicht in einer Kreislinie; denn der Kreis, der das vordere und hintere Fußpaar einschließt, schließt das mittlere Fußpaar aus, u. umgekehrt. Das mittlere Fußpaar schneidet daher, wenn es in die Sympathie eingehen soll, als in einem kleineren Kreise liegend, auch ein kleineres Segment dessenigen Kreises ab, in welchem es liegt, und zwar ein solches, das dem Segmente der gleichen Glieder proportionell ist, d. h. gleichen Winkel am Mittelpunkte hat. Siehe Schema IV.



a, b, c, d, e, f seyen die Füße eines Insects vor der Seitenbewegung. — Die sympathisirenden Glieder a und e schneiden beym Umdrehen gleiche Segmente ihres Kreises ab und rücken also in der Beugung nach 1 und 3, während gleichzeitig das zte und sympathisirende (Mittelglied) c ein kleineres Segment seines Kreises, das dem Segmente der andern Glieder proportionell = xy ist, in der Beugung abrückt und also bis 3 vortreibt. — Ebenso verhält es sich mit den 3 andern Füßen, wenn diese aus der Streckung in die Beugung kommen; wodurch die Stellung nach einmaliger Regung aller Füße die regelmäßige 1; 2, 3, 4, 5, 6 ist. — Das Segment des Mittelfußes verhält sich aber zu dem der Endglieder, wie sich der Halbmesser des Kreises, welcher die Mittelglieder umschließt, zu dem Halbmesser des umschließenden Kreises der Endglieder verhält. —

Es liegt die Möglichkeit einer solchen Achsendrehung der Füße um einen Mittelpunkt des Körpers hauptsächlich

darin, daß der Mittelpunkt derjenigen Kreisbewegung, welche jeder Fuß zu machen im Stande ist, nicht an der Peripherie des Thieres gelegen ist, wie bei den Vertebraten, sondern daß die Centra für die Bewegungen jener einzelnen Füße in einem Punkte zusammen kommen; indem nebulös sämtliche Füße wenigstens für die Erscheinung bey den meisten Insecten sich um einen Mittelpunkt des Thorax inserieren. — Daher läßt sich vielleicht das Gesetz aufstellen:

Dah von Menschen bis zur Wurmform die Bewegungspunkte für die ganzen Füße um so mehr zusammenrücken und von der Peripherie des Körpers zurücktreten, je mehr die Zahl dieser Füße steigt und je complicierter daraus die Bewegung wird. ³

b. Wasserkerfe.

Hieher gehören aus der Ordnung der Aptera die Gattung podura, aus der Ordnung der Hemiptera die Wasserwanzen und einzelne Gattungen der Blutwanzen, Hydrometia, Velia, Gerris, aus den Coleopteren die (von Wasserthieren lebenden) Hydrocanthariden und die (von Asclebenden) Hydrophilen. —

So constant die Bewegungsgesetze der Landkerfe sind, so mannichfältig und wechselnd bey den verschiedenen Gattungen und Geschlechtern sind die Schwimmbewegungen der Wasserinsecten. —

1. Aptera.

Die einzige hiehergehörende Gattung podura hatte ich keine Gelegenheit zu beobachten. —

2. Hemiptera.

Der Grundcharakter für die Schwimmer dieser Ordnung ist der Bewegungstypus der Batracier oder die Gleichzeitigkeit der Beugung paariger Füße. Siehe eben. —

a. hydrocorisiae, Wasserwanzen.

1te Form. Das vordere Fußpaar ist beim Schwimmen unthätig. Die 4 übrigen Schwimmfüße schwimmen zugleich. — Dies fand ich bey der Sigara striata unserer Wassergräben. Das Insect schwimmt auf dem Bauche. Die in der Bildung der Schwimmfüße gleichen Gattungen naucoris, ranatra, helostoma lassen auf gleiche Bewegungsform schließen. —

2te Form. Das vordere und mittlere Fußpaar sind während des Schwimmens unthätig. — Die hinteren Schwimmfüße rudern gleichzeitig. — Diese Form sah ich bey nolonecta glauca unserer Weihern schwimmt auf dem Rücken. —

³ Daher bey vorwaltender Längenform bei Kärrers die Endglieder immer die größten. Beim Uergang in die Wurmbewegung wird dieses Gesetz verwischt. —

β. Cimicidae, Blutwanzen.

Die vordern Füße unthätig. Die 4 hintern nicht wie bey den Wassewanzen mit Schwimmhaaren versehenen Füße bewegen sich gleichzeitig — Die Bewegung ist mehr rutschend als schwimmend. — Die Beobachtung an der *hydrometra stagnorum* unsrer Weiher. —

3. Coleoptera.

1. Die beydnen Vorderfüße sind während des Schwimmens unthätig. — Die 2 hinteren Schwimmfüße machen gleichzeitige Schwingungen mit den mittleren Lauffüßen. Letztere bestimmen mehr die Richtung als sie die Bewegung befördern. — So fand ich es bey *Dytiscus marginalis*. —

2. Das vordere Fußpaar ist während des Schwimmens unthätig. — Die 4 hinteren Schwimmfüße rudern gleichzeitig. — Zu dieser Form die hydrocanthari. —

3. Das vordere Fußpaar unthätig. — Die vier hintern mit wenigen Schwimmhaaren versehenen Lauffüße bewegen sich beym Schwimmen zum Unterschied von den vorhergehenden Formen nach dem Bewegungsstritus der Salamander (vergl. oben), d. h. das Verhältniß der 4 schwingenden Füße bleibt wie bey den Landinsecten. Das mittlere Glied sympathisiert mit dem diagonalen Hinterglied in Beugung und Streckung. — Diese Form sah ich bey den Hydrophilen unsrer Weiher. Will der Käfer sich nach einer Seite hin bewegen, so schwingen die correspondirenden Glieder mehrmal hintereinander. — Vielleicht gehört zu diesen (vom Aas lebenden) Hydrophilen in der Bewegung der einzeln stehende (ebenfalls vom Aas lebende) Trichäfer Elmis. —

4. Bey einem kleinen Wasserläufer, der nicht bestimmt wurde, und der mit seinen hintern Schwimmfüßen gleichzeitig ruderte, aber auch seine übrigen Füße beym Schwimmen in Anspruch nahm, habe ich das Verhältniß in der Bewegung nicht wahrnehmen können. In einem Falle sah ich bey einem sehr kleinen Wasserläufer, der unter der Lupe betrachtet wurde, keine gleichzeitige Schwingung paariger Füße, auch keine Schwimmfüße. — Doch waren alle Füße thätig. Wahrscheinlich bleibt hier das Gesetz der Landkäfer. Vergl. unten von den Libellenlarven. —

Alle Wasserinsecten, wenn man sie aus dem gewohnten Elemente herausnimmt und sie zum Gehen zwingt oder wenn sie selbst das Gefäß zu verlassen suchen, ändern die beym Schwimmen constante Bewegung der Füße, welche sie auch immer war, und gehen theils fertig, theils beschwerlich nach dem Bewegungsgesetze der Landinsecten. — *Dytiscus marginalis* streckt in diesem Falle seine früher unthätigen in eignen Vertiefungen des Halsstückes verborgenen und zusammengewundenen Vorderfüße hervor. — Die Schwimmfüße werden vernutzt der am Anfange der Fußwurzel festigten Zacken zu Gangfüßen. —

Je mehr das Wasserinsect seine Füße zum Gehen in Anspruch nimmt, desto mehr sind auch

seine Schwimmbewegungen nach dem Gesetze der Landinsecten gestaltet. — Siehe oben von den Hydrophilen.

Die Bewegungen der Insectenlarven sind regellos und lassen sich im Allgemeinen unter den Charakter der Wurmbeugungen bringen (siehe oben). Die wenn gleich bey einigen vollkommen gebildeten Füßen scheinbar nicht zum Festigungs- und Anspannungs für das wurmförmige Fortschreiten des Körpers zu dienen. — Es spricht sich aber hier, wie überall in der organischen Stufenleiter eine Vorahnung des Höheren, die im jetzigen Daseyn schlummert, die Kraft des künftigen aus. — Die Natur war frugebig, sie gab dem Larvenwurm Füße; aber diese sind nicht des höheren Lebensrhythmus fähig und vulgärsam, dem das Thier im Zustand der gestrigsten Psyche huldigen soll. — Erst durch partialen Tod zu intensivem Leben gezeigt und gereinigt kann es dem Gesetze nachkommen, das den Antagonismus der Wurmbeugung zum Antagonismus der Füße schuf. — So sind die Autoren der Laubmoose nach Sprengel der höheren Bestimmung nicht fähig. — So die Andeutung der Sinne in den niedern Thierklassen, so die Fustrudimente einiger Fische, die als Flosse ebensowenig als zu Gliedern tauglich sind. — So der Mittelknoschen der Sepien, die kleinen unvollkommen Lungen einiger Amphibien bey entwickelten Kiemen. ³ —

Es wäre sehr interessant, vergleichende Untersuchungen über die Lage, den Ursprung und die Form der Muskeln der geflügelten Larve und des vollkommenen Insectes anzustellen. — Vielleicht würden auch somatische Beziehungen nachgewiesen werden. — Denn wie Herold und Rengger gezeigt haben, fallen alle Muskeln der Larve bei dem letzten Häutn der derselben ab; und der Bildungsproceß eines neuen Muskelsystems beginnet von dem Herde einer inneren Metamorphose des Insectes in der Puppe. Larven der Wasserinsecten zu beobachten ward mir weniger Gelegenheit. — Die Larve der *libellula dep.* sah ich langsam und träge im Sande und Schlamm des Ufers irren. — Über konstante Norm ihrer Bewegung wage ich vor der Hand nichts zu entscheiden. Denn als ich sie wenige Zeit im Gefäß aufbewahrt hatte und eben zu bemerken glaubte, daß die mittleren Füße gleichzeitig auftreten, was ich gerne widerufen möchte, ward sie mir von einem andern hungernden Wasserinsecte getötet. — Merkwürdig genug ist auch der Chrysalide dieses Insectes eine irrende Beweglichkeit gegeben. —

Schließlich wollen wir noch bemerken, daß die Insecten im höchsten Grade des Hungers, wenn sie den ersätteten Körper nur mehr schleppen, keine Spur eines Gesetzes mehr zeigen. — Wir verlassen jetzt die Zahl 6 bey den Insecten, um sie verborgen bey den Übergangsgattungen der Polymorphen wieder zu begrüßen, dann aber zu den entwickeltern und höheren Geschlechtern der Krabben uns zu wenden, wo uns die Zahlen 8 und 14 auftreten und größere Complicationen ahnen lassen. ⁴ —

³ Vergl. Schuberts Ansichten von der Nachtseite der Naturwissen. 1. Lecce Vorlesung. —

⁴ Bekanntlich kennen einige Insecten perpendiculäre Flächen

II. Polymerien.

a. Octopoden.

I. Phalangien.

Meine Beobachtungen an phalangium opilio bestimmen mich, in diese Ordnung den wesentlichen Uebergang der Insecten in die Krabben zu sehen. — Das System gibt der Gattung phalangium 8 Füße. — Es ist aber, was im System das 2te Fußpaar des Weberknechtes, nichts anders als ein Paar langer Taster. — Denn abgesehen, daß diese beiden Glieder viel länger als die übrigen Füße sind, auch eine ganz andere mehr fadenartige Structur und ganz andere Färbung haben, üben sie auch während des Gangs nur eine tastende Thätigkeit. — Ich glaubte anfangs durch die Angabe des Systems verleitet, daß phalangium opilio sich wie die übrigen Octopoden bewegen wiede. — Anderes zeigte Beobachtung. — Die Ortsbewegung dieses Thieres ist nach demselben Gesetze gestaltet wie die der Schößfänger auf dem Lande, wo die Endglieder der einen und das Mittelglied der anderen Seite sympathisiren. — Die eigentlichen Füße des Weberknechtes sind also das 1ste, 3te und 4te Fußpaar des Systems. — Das 2te, längere Gliederpaar spielt nur regellos über den Boden und frey in der Lust hin. — Beim Stehen des Thieres, wo jene 6 Füße allein in Anspruch genommen werden, ist das 2te Gliederpaar oder was wir Taster genannt haben, immer über der Erde erhaben und beregt sich frey in der Lust bey ungefährter Ruhe des Körpers. — Auch hier würde eine Untersuchung der Muskel Lage bey der Insertion von Interesse seyn. — Es wird aber eine folche Anordnung durch die Analogien der Krebsen vollkommen gerechtfertigt, wo verschiedene Füße verschiedenen Functionen vorstehen. — Ob auch die andern Gattungen der Phalangien, Siro, Trogulus uns Solpuga diese Anordnungtheilen, dieser Frage müssen wir jetzt bey ermangelnder Beobachtung ausweichen. —

2. Milben.

Die Bewegung der Hydrachna holosericea unserer Wassergräben war nicht auf gleichzeitige Schwingungen paarter Füße, wie bey den Wasserinsecten gegründet, außerdem aber war das Thier zu klein, als daß das Verhältniß der übrigen Füße dabei aufzufinden werden könnte. —

abwärts gehen. — Obgleich die Füßhaken gewiß ihre eigenthümliche Rolle spielen, so dürfte doch eigener Mechanismus in der Füßbewegung mit Rücksicht auf den Schwerpunkt des Körpers zu Grunde liegen. Dieser Gegenstand verträgt interessante Untersuchungen. — Hierher gehört auch das Hefen der Füßen an unregelmäßigen Flächen gegen das Gesetz der Schwere. — Einer meiner Freunde sagte mir, daß dies bloß durch die 4 Vorverfüße und namentlich ihre Haken geschehe, wobei die 2 Hinterfüße gegen den Körper zurückgezogen seyen. (Geschieht durch Ballen. D.)

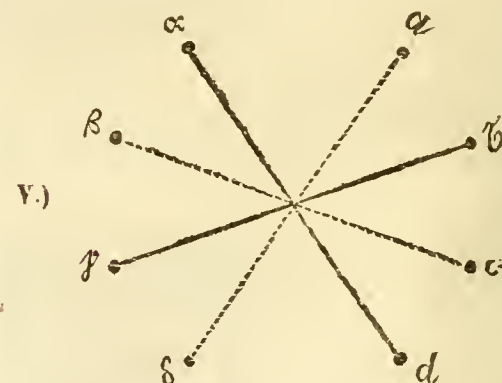
* Bekanntlich verbiegen die Muskeln der Taster bey den Insecten ausschließlich in der Nominalerklärung des Wortes den Namen muscularis. Denn die übrigen Muskeln, auch die Füße, sind strahlendräsig und divergirend. —

3. Araneiden.

Als Repräsentanten dienten zur Beobachtung Epeira diadema, aranea argyroneta und andere, und die sehr langsame seltene, einmal von mir hier gefundene Atypus Sulzeri (Latr.), mit senkrechten Kieferhaken. — Aus diesen ergab sich als constantes Gesetz: —

Die Spinnen bewegen sich in 2 Schritten, so daß jedesmal 4 Füße austreten; — und zwar, wenn wir die Füße in einem Kreise uns gelagert denken, liegt zwischen 2 beugenden oder vorwärts-schreitenden Füßchen immer ein streckendes Glied, und so umgedreht, so daß bey jedem Act der Bewegung immer Glieder zweyer Diagonalen sympathisiren. —

Zugleich treten auf der Vorderfuß der einen und der Hinterfuß der andern Seite, der 2te Fuß dieser und der 3te Fuß jener Seite, während die übrigen zwischenliegenden nach demselben Typus geordneten Glieder jene Bewegung in der Streckung unterstützen. — Aber, wenn die Füße der einen Seite mit abed, die der andern mit $\alpha\beta\gamma\delta$ bezeichnet werden, so sind α , β , c , d in der Streckung, während α , β , γ , d in der Beugung begriffen sind. — Schema V.



Da die Füße der Araneiden bey den meisten in einer Kreislinie liegen oder doch derselben sehr nahe kommen, so wird ihre Seitenbewegung aus einer horizontalen Achsenänderung auf die Weise, wie wir den den Insecten verfahren sind, begreiflich. — Die Skorpioideen werden keiner besondern Ernährung bedürfen — Die Wasseikräbe unter den Spinnen, aranea aquatica, hatte ich keine Gelegenheit zu beobachten. — Das Klettern der Spinnen an den Fäden ihrer Gewebe verdiente wohl auch einer näheren Untersuchung. —

b. Decapoden.

Von den Familien der Weichschwanzkrebse und Härterschwanzkrebse wird wenig zu sagen seyn, da in ihren Bewegungen der Schwanz ein entschiedenes Uebergewicht über die schon mehr depotenzierten Füße (welche meist

anderen Functionen dienen) äusserst, außerdem aber nie der Gelegenheit zur Beobachtung ermangeln. — Für ihre Gangbewegungen sind für die Bewegungen der schon mehr auf dem Lande lebenden Canceriden dürfte unser Flöckrebs als Repräsentant dienen. — Seine Ortsbewegung auf dem Boden ist die der Spinnen, wobei das vordere Beinpaar nicht in das Verhältniss eingeht, ähnlich, wie bey den Scorpionen das Beinpaar keine Bedeutung für die Ortsbewegung zu haben scheint. — Die schnelle Rückwärtsbewegung wird durch eine energische Contraction des Fächerchwanzes vermittelt. — Welchen Einfluss bey den Schwimmbewegungen die Füsse haben, ist mir noch nicht deutlich geworden. —

Interessant, weil eine ganz abnorme Form dient und ausschließlich auftretend ist, ist der Bewegungstypus des gammarus pulex unserer Weiber, aus der Familiie der Heuschreckenkrebsen. Der Flöckrebs schwimmt in der Regel auf der Seite. Auffangs hielt ich die 3 an der inneren Seite des Schwanzes beständig wirbelnden Blättchen oder Anhängsel für die Organe der Schwimmbewegung. — Wenn man aber genauer beobachtet, sieht man deutlich, daß jene Blättchen immer, so lange das Thier lebt, auch wenn es sonst ruhig am Boden liegt, rhythmisch wie der Puls jenen Wellenschlag üben. — Nur in sofern scheinen sie unter dem Gesetze der Willkür zu stehen, daß ihre Thätigkeit einer Beschleunigung bey grösserer Beweglichkeit mittelbar oder unmittelbar fähig ist. — Das aber die eigentlichen Organe der Ortsbewegung anderwo zu suchen sind, sieht man überdies genugsam daraus, daß, wenn das Thier auf der Oberfläche des Wassers weilt, trotz der innerwährenden Contraction und Vibration der Blättchen, dasselbe nicht merkt von der Stelle gerückt wird. — Ich halte sie für Organe des Atemmens, da sich aus ihnen, wenn sie verletzt werden, wie aus den abgeschnittenen Füßchen viele Lufträtschen entwickeln und nun das Thier auch, ohne das Vermögen unterzutauchen, auf der Wasserfläche ruht. —

Die sehr schnellen Bewegungen des Flöckrebses werden daher durch zweierley vermittelst,

1) durch eine schnellende Streckung des sonst gekrümmten Schwanztheiles,

2) durch Vibrationen der 5 letzten Füsse derjenigen Seite, auf welcher das Thier liegt; — wobei die Füsse der andern Seite ganz unthätig sind. — Auch die übrigen beiden Fußpaare mit Beinen ganz indifferent. — Da der Schwanztheil in der Regel ganz gekrümmt ist, so bilden auch die Füsse der einen aufsteigenden Seite eine Kreisform. — Die Thätigkeit dieser 5 Füsse, die besonders bey der Bewegung über den Boden weg eminent ist, läßt ein eigenes in den früheren Formen nicht angedeutetes Verhältniss erwarten, das mir aber noch nicht klar geworden ist, da die Beobachtung bey der deckenden Lage des Körpers schwer ist. — Zuweilen schwimmt das Thier auch eine Strecke auf dem Bauche vermittelst des Schwanzes und nimmt meist von einer Seite sich auf die andere wendend, die Thätigkeit bald dieser bald jener Fußreihe in Anspruch. — Es hat diese Bewegungsart oder zerley Eigenthümliches, einmal die Seitenlage des Körpers, dann aber zumeist, daß

immer nur die Füße der einen Seite sich bewegen, ohne zugleich consensuelle rhythmisiche Affection der andern Fußreihe aufzurufen, endlich, was nicht unwesentlich ist, die ungerade Zahl der jedesmaligen Bewegungsglieder, wovon nirgendswo ein Analogon aufgewiesen werden kann. — Also haben wir seit unserer bisherigen Untersuchung Schimmer des Bauches, des Rückens und der Seite gehabt, gleichsam, als wenn sich die Natur in allen nur möglichen Formen üben wolle. —

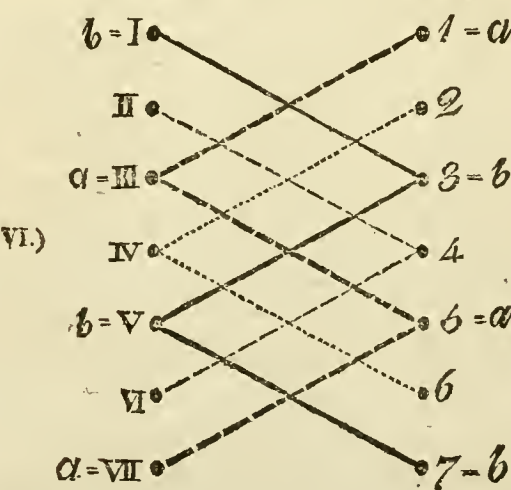
Jetzt wird es Zeit seyn, zu den Landkrabben zurückzukehren.

c. Asseln.

Die Autopsie war hier viel schwieriger als in allen vorhin betrachteten Thiergeeschlechtern. — Ohne länges Hungern ward kein Resultat gesunden. Langes Beobachten, fortgesetztes Festhalten einzelner Glieder mit dem Auge erregt anhaltende Schwäche des Gehorgans und fast Schwindel. —

Bey den Asseln ist die Bewegung wieder blos auf die Thätigkeit der Füsse beschränkt. Aber in der Vielfältigkeit der Bewegungsglieder spricht sich ein constantes unveränderbares Gesetz aus. —

Bey den Vierzehnfüßlern wird zuerst der 2theilige Schritt in einen 4theiligen verwandelt, d. h. ehe alle Glieder in der Bewegung abgelaufen oder aufgetreten sind, sind 4 Schritte geschehen. — Es sind also 4 Fußpartien in der Bewegung abwechselnd, so daß, wenn die eine Fußreihe antritt, die 3 übrigen entweder in Streckung oder graduativer Vorbereitung zu nächsten Schritten sind. — In der ersten Reihe treten 4, in der 2ten 3, in der 3ten 4, in der 4ten 3 Glieder auf = 14. — Schema 6.



Wir bezeichnen die Fußreihe auf der einen Seite des Körpers mit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, die der andern mit I, II, III, IV, V, VI, VII. Mit dem ersten Schritt treten auf 1 + III + 5 + VII, mit dem 2ten Schritt treten auf 2 + IV + 6, mit dem 3ten Schritt 1 + 3 + V + 7, mit dem 4ten II + 4 + VI. So liegt es in dem We-

sen dieses Gesetzes, daß auf jeder Seite ein Glied nach dem andern zur Bewegung kommt, wenn gleich auf beiden Seiten immer einige sympathisirende Glieder vorhanden sind. — Die Glieder schwingen abkömmling von unten nach oben wie ein Laufseuer oder die vibrierenden Haare des Rüderthieres. — Die Glieder der einen Seite stehen aber immer in der Bewegung um die Schnelligkeit zweier Füße zurück. — Es ist nicht zu erkennen, daß dieser quibellige Typus aus den Bewegungstypen der Insecten und Spinnen zusammengesetzt ist, welche beide zweyberlig sind; denn offenbar tritt das Thier im ersten u. zten Schritt wie eine Spinne, im zten und ztten wie ein Insect auf. — Denken wir uns fürs erste die Glieder der zten und ztten Reihe weg, so sind uns die Füße I, III, V, VII, I, 3, 5, 7 geblieben, deren Bewegung nach dem Gesetze der Spinnen gestaltet ist. (Siehe das Schema.) Denken wir uns aber die Glieder nach dem Typus der Spinnen = I, III, V, VII, I, 3, 5, 7 weg, so bleiben uns die 6 Glieder II, IV, VI, 2, 4, 6, deren Thätigkeit keine andere als die der Insecten ist, indem hier die Endglieder der einen und das Mittelglied der andern Seite sich entsprechen. — Es ist aber die zweyte und vierte Bewegungsreihe — nach dem Typus der Insecten — in die erste und dritte Bewegungsreihe, nach dem Typus der Spinnen so hineingesenkt, daß zwischen je zwey Gliedern jener Reihen ein Glied dieser Reihen fällt; worin das Begründende des oben Ausgesprochenen liegt. — Diese Beobachtungen wurden sehr oft an Individuen des *oniscus asellus* und mehrerer anderer Arten gemacht. —

Das Gesetz liegt hier so tief in der Zahl 7 begründet, daß wir es mit vollem Zug für die übrigen Vierzehnfüßler, also für die Gattungen *cyanus*, *sphaeroma*, *eymothoe*, *idotea*, *asellus*, *ligia*, *philoscia*, *nymphon*, *porcellio*, *armadillo* setzen dürfen. —

Die Scolopendren haben nur Vervielfältigung der Zahl 7 in ihren Füßen. — *Scolopendra morsitans* hat nehmlich 21 Fußpaare; *scolopendra* hat zwar nach den Angaben der Systeme 15 Fußpaare. Das erste Paar hat jedoch auch hier, wie bey den Krebsen, nicht mehr die Funktion der Dickebewegung, und es fehlt auch hier die gedoppelte 14 sich ein. — Aehnliches möchte vielleicht von der Gattung *seutlera* gelten, die nach der Angabe der Zoologen 30 Fußpaare trägt. — Die Dickebewegung ist uns daher nach demselben Gesetze geordnet, wie die der Aßeln, da eine Projection des angegebenen Verhältnißes auf das Vielfache der Glieder seine Aenderung mit sich führt, so daß bey 21 wie bey 14 Fußpaaren erstes der einen und letztes Glied der andern Seite zugleich auftreten. ⁶ —

* *Scolopendra forcata* und *electrica* ward mir später zu bravourösen Gel. geahert. — Die Bewegungen dieser Thiere sind zu schnell, als daß etwas bestimmtes ohne eigenen Apparat darüber ausgemittelt werden könnte — Lebhafte hat das Eiene, daß oft nur ein Theil ihrer unähnlichen Füße in Bewegung ist, wobei der lange Theil ihres Körpers, der an der Krümmung liegt, ruht, und daß ihr auch eine sehr agile Beweglichkeit einzelner Körpertheile nach der Seite hin zukommt. — Von wurmförmiger Bewegung in der Gedaden Linie keine Spur. —

Vielleicht ließen sich die Bewegungsglieder des Juls, deren wenigstens 64 seyn sollen, in der Weise, wie eben geschehen, auf 63 = 7 + 9 reduciren.

Die Zahl 7 und das ihr anhaftende Gesetz wäre dann auf eclatante Weise durch alle Gattungen der Aßeln durchgeführt. — Ist dies nicht der Fall, so läßt die Zahl 64 in ihrer Integrität eine Complication des bey den Spinnen und Krebsen vorkommenden Zahlenverhältnißes mit 8 Gliedern absonden. Jedoch tritt hier das besondere Verhältniß ein, daß jeder Leibesring 2 Fußpaare tragt, wodurch wahrscheinlich immer die beyden Glieder des Leibesringes zugleich auftreten. — Allein dies kann keine Aenderung des Gesetzes hervorufen. Der Leibesring mit Füßen auf jeder Seite gilt der theoretischen Betrachtung ein Bewegungsglied. —

So viel von den Aßeln, und wir könnten mit Wenigem über die Branchiopoden aus der Ordnung der Beinfüßler diese Betrachtungen enden. — Allein hier verläßt uns die Beobachtung. — Gattungen aus dieser Ordnung, die weniger als 8 Füße haben, wie *exbris* mit 4 Füßen, *ey-clops* mit 6, sind mit bisher entgangen. — Andere mit 8 Füßen bewegen sich wahrscheinlich wie die Krakeniden. — Weider andere, wie *polyphemus*, *zoe*, *argulus* haben unter 8 und mehreren Füßen einige Schwimm- oder Rudersfüße. Diese werden sich vermutlich unter die Formen der Wasserinsekten, namentlich unter den Typus der Gleichzeitigkeit in der Bewegung paarter Füße bringen lassen. —

Wir können am Schlusse gegenwärtiger Betrachtungen einem Gedanken nicht ausweichen, der schon bey der Betrachtung der Insecten sich aufdrängte. Wenn es wahr ist, daß das Sehen in einem Vorlukereilen der Bilder von Punct zu Punct in der Zeit, nicht aber in dem Hafsten der Fläche vor dem Sehorgan begründet ist, ⁷ so folgt daß, wenn das Sehen der Insecten und der ihnen abnenzen Thiergestalten kein anderes seyn soll, als das der Wirtebraten, die Unbeweglichkeit des Auges ihnen durch etwas anderes erscheint seyn müsse; dann ist die Idee wohl mehr als hypothetisch, daß die Glieder der Vielfüßler zugleich vicarirend diese Function der Augenmuskeln übernehmen u. es ist eine interessante Parallele zwischen dem Antagonismus in der Bewegung der Insecten und Vielfüßler und den eben so antagonistischen Bewegungen der Augenmuskeln gefunden. —

Wohl würde es der Mühe werth seyn, auch dorthin, wo das Glied in der organischen Stufenleiter zum bloßen Muskel wird, und immer tiefer bis an die Ueform des Lebens, wo aus rhythmischer Undulation und Oscillation weniger Kügelchen in indifferenter Materie sich allmählich

⁷ Siehe J. G. Fichte die Bestimmung des Menschen. Berlin 1800, pag. 90—94.

ein Leben der Bewegung durch Attraction indifferent gewordener Materie erhebt und sofort die abgeleitete kreisige Bewegung zuerst dem Willen des Infusoriums unterthan wird, — einen schüchternen Blick zu wagen. —

Die Zahl der Rhythmus, die in unwandelbarem Gesetz die kosmischen Elemente bannen und halten, Bahnen rollender Wellen messen, sind auch dem Princip des Microcosmus eingebildet und vielleicht dem Leben bestreuteter als es erkannt wird. — Was uns jetzt als Exzentrität der normalen Linie erscheint, muß bald bey näherer Beleuchtung auch in der scheinbaren Störung und Zusätzlichkeit als gesetzmäßig und aus der Harmonie des Ganzen geböhren und gestaltet erschaut werden.⁸

Analyse des travaux de l'Académie des sciences de Paris.

Mois de Janvier 1821.

Par M. Flourens, Docteur en Médecine.

Séance du Lundi 29.

Le ministre de l'intérieur soumet à l'examen de l'Académie les tableaux de la tontine projetée par les Frères Pallard et Audeant. L'Académie nomme des commissaires pour les examiner.

M. Durcille, officier de marine, lit un mémoire sur la campagne hydrographique de la gabarre du roi, la Chevrette, dans le Levant et la mer Noire.

M. Canchi fait un rapport sur les observations et sur l'ouvrage de M. Libri, relatif à la théorie des nombres.

Séance du Lundi 5 Février 1821.

Au nom d'une commission, M. Delambre fait un rapport sur le mémoire de M. Paravy, relatif aux connaissances astronomiques des Chaldéens.

M. Danbuissou est nommé correspondant de la section de minéralogie.

Séance du Lundi 12 Février.

Au nom d'une commission, M. Latreille lit le rapport suivant sur le voyage de M. d'Urville.

„Le goût de l'histoire naturelle s'est tellement répandu dans ces derniers temps, que plusieurs personnes, étrangères par leurs occupations habituelles et leurs intérêts à cette science, lui consacrent leurs loisirs et contribuent par la communication des objets qu'elles recueillent, et quelquefois même par des travaux, aux progrès de nos lumières.

„L'expédition du capitaine Freycinet vient de nous en fournir un exemple frappant; car il est peu de men-

bres de cette académie qui n'aient à lui offrir le tribut particulier de leur reconnaissance: resultez ce voyage d'un demi-siècle, il n'eût été guère utile qu'à la géographie et au commerce. Ignore-t-on encore que le Muséum s'enrichisse chaque jour de divers dons précieux faits par des amateurs jaloux d'augmenter la gloire du plus bel établissement de l'Europe en ce genre? Vous lui portez vous-même, messieurs, trop d'intérêt pour ne pas favoriser une impulsion si générale et si honorable, en encourageant ceux qui veulent se vouer aux sciences naturelles. Tel est le motif qui a déterminé votre commissaire rapporteur à prier M. d'Urville de vous faire part de ses observations. J'ai vu d'ailleurs dans cette démarche l'occasion de rendre un nouvel hommage de gratitude au gouvernement qui, malgré des circonstances pénibles, seconde si puissamment votre zèle et vos travaux.

„Le plan que s'est tracé M. d'Urville n'embrassant que des généralités, les détails de sa relation et des discussions scientifiques lui étaient interdits. Il n'a osé espérer captiver votre attention que par l'ensemble des faits principaux. Ils se rattachent à trois considérations majeures, l'hydrographie, l'archéologie, et l'histoire naturelle. Quoique coopérant avec M. Gauthier, son capitaine, à la rédaction d'un beau travail ayant pour objet le périple de la Mer-Noire qui servira de commentaire à un autre périple de cette mer, celui d'Arrien, et qui deviendra pour la postérité ce que celui-ci fut pour les Grecs du moyen-âge, M. d'Urville, dis-je, devait, par respect pour l'autorité, garder le silence sur les résultats de cette entreprise, il s'est borné à vous en faire pressentir les avantages. Transformé en simple voyageur, il vous a montré successivement et d'une manière fugitive, la Propontide, les côtes septentrionales de l'Asie mineure, et celles de la Colchide et de la Tauride. Il vous a peint les mœurs des Seythes modernes de ces parages, et ce tableau, surtout à l'égard des Abassas, a pu vous paraître un peu sombre et peu flatteur pour l'humanité. Mais du moins ces hordes féroces respectent-elles les cendres des morts, puisque notre voyageur a vu dans quelques-unes de ces contrées, un grand nombre de ces monuments anciens et funéraires de forme conique, appelés tumulus par les antiquaires, kertchis par les Russes et les Tartares, monuments que nous retrouvons encore en Bretagne (voyez surtout celui de la presqu'île de Rhuis, département du Morbihan, appelé le grand mont), en Irlande; et dont les plus anciens, à raison de leur construction et des descriptions phéniciennes qu'on y a décovertes, nous rappellent l'architecture cyclopéenne, celle probablement de nos ancêtres.

„Un voyageur du commencement du dernier siècle, Paul Lucas, et l'un des aînés d'un naturaliste de nos jours, bien estimable, M. Lesueur, avait décrit et représenté dans la relation de son voyage au Levant, des tumulus analogues, découverts par lui à peu de distance de Karahisar, ville de la Caramanie, et tellement multipliés, qu'il en évalue le nombre à 20,000. Aussi, malgré ses protestations de véracité, trouva-t-il même alors des incrédules; mais sans rechercher s'il existe réellement là un si vaste et si singulier cimetière, le fait est substantiellement

⁸ Bergl. über die Bedeutung der Zahl in der Naturkunde S. Gr. Einige Ideen zur philosoph. Naturkunde 1814, pag. 71. 122 seq.

avéré, du moins quant à des contrées voisines, par le témoignage de M. d'Urville.

„Nous ne parlerons point des autres antiquités, ni des remarques sur la géographie ancienne dont cet auteur nous a entretenus; nous l'abandonnons, pour ce sujet, aux membres de l'académie des inscriptions et belles-lettres. Sans vouloir empêter sur sa juridiction, il nous sera cependant permis de faire l'éloge de ce voyage. Familiarisé avec les auteurs grecs, et particulièrement avec Strabon, il a visité en antiquaire ces lieux si célèbres par tant de glorieux souvenirs, jadis le séjour des lettres, aujourd'hui le domaine de la Barbarie, où le désir de voir ce qu'elle n'a pas détruit ne peut se manifester sans porter ombrage à la superstition, sans irriter la cupidité et compromettre l'existence de l'étranger avide de lumières, de ces lieux enfin qui, sous un rapport moral, forment une sorte de désert au milieu de la civilisation européenne.

„Il nous reste à examiner le mémoire de M. d'Urville sous un troisième et dernier point de vue, l'histoire naturelle, et nous voilà maintenant sur un terrain qui nous est propre. Ce jeune officier, employé à la marine de Toulon, cherchait dans la culture de la botanique et de l'entomologie un délassement aussi agréable qu'instructif, lorsqu'il a été appelé par son service auprès d'un ingénieur en chef, M. Gauthier. Grâces au goût éclairé et à la bonté de ce capitaine, M. d'Urville a eu l'avantage de pouvoir conseiller ses devoirs avec d'autres inclinations, de trouver dans l'amitié de ses camarades les secours dont il avait besoin, et de se procurer ainsi un nouveau genre d'illustration. Il a exploré, autant que les circonstances le lui permettaient, la flore des bords du Pont-Euxin et de l'Archipel. Le don généreux qu'il a fait au Muséum d'histoire naturelle d'un herbarium composé d'environ 500 espèces de plantes, de plusieurs insectes et de quelques autres animaux, parmi lesquels s'est trouvé une espèce d'Ophisaure, le *Lacerta apoda* de Pallas, d'autant plus intéressant qu'il paraît être le *Typhyne*, ou le *Caccilia* des anciens naturalistes, attestent son zèle pour les sciences naturelles. Ses remarques sur la végétation de ces pays, la nomenclature des plantes qui y sont indigènes, quoique dénués d'observations spéciales, ont néanmoins du prix en ce qu'elles se lient à la géographie des végétaux, ainsi qu'aux connaissances botaniques des auteurs grecs. Tournefort avait soupçonné que les qualités véneneuses du *Rhododendrum ponticum* pouvaient se communiquer aux grandes nectarifères de ces fleurs, et il expliquait par-là ces vertiges, cette espèce d'ivresse qu'éprouvaient, dans la Côte d'Istrie, des soldats de l'armée de Xenophon, après avoir mangé du miel de cette contrée. L'opinion de ce botaniste paraîtrait recevoir un nouvel appui, si les faits rapportés à cet égard par M. d'Urville étaient à l'abri de toute critique.

„Un fait important et dont nous sommes redéposables aux membres de la même expédition, est que l'aiguille aimantée ne décline à l'extrême orientale de la Mer-Noire que d'environ quatre degrés. En suivant cette progression décroissante, nous pouvons en conclure qu'un peu plus à l'est, elle devient nulle. Si l'on rapproche

cette observation d'une autre faite à Archangel, et dont m'a parlé M. de Humboldt, il en résultera que vers le 40° degré de longitude orientale, à partir de Paris, le courant magnétique est dans la ligne de ce meridien.

„Nous aimons à voir M. d'Urville exprimer les sentiments d'une reconnaissance bien légitime envers son capitaine, et les autres officiers de l'équipage. Ainsi se resserrent de plus en plus les noeuds de cette heureuse fraternité des sciences qui nous promet tant pour l'avenir.

„D'après cet exposé, votre commission est d'avis que le zèle de M. d'Urville mérite d'être encouragé par un témoignage de votre estime. Si le gouvernement entreprenait un jour quelque expédition maritime pour des terres lointaines, et dont les productions seraient moins connues que celles des contrées parcourues par M. d'Urville, il serait possible qu'on attachât cet officier à l'expédition. Flatté, à juste titre, de votre bienveillance, il ferait, nous pouvons l'espérer, de nouveaux efforts pour y répondre et bien mériter de sa patrie, et vous vous applaudiriez d'avoir développé un germe d'émulation qui, sauf d'une telle nourriture, languit ou pérît presque toujours."

M. de Humboldt présente une carte de l'île de Cuba, rédigée sur les observations astronomiques des navigateurs espagnols et sur celles de M. de Humboldt lui-même. Cette carte est accompagnée d'un plan de la ville et du port de la Havane.

M. de Humboldt lit de nouvelles recherches sur les lois que l'on observe dans la distribution des formes végétales.

M. Vallée lit un mémoire sur la vision; et M. Chomel, des observations sur l'emploi des sulfates de cuivre dans les fièvres intermittentes.

Séance du 19 Février. (Voyez Tab. I.)

Au nom d'une commission, M. Cuvier lit le rapport suivant:

Nous avons été chargés MM. De Lacépède, Duméril et moi de rendre compte à l'académie d'un travail considérable qui lui a été présenté le 16 mai dernier, par M. Jean-Victor Audouin, et qui a pour objet l'anatomie comparative des parties solides des insectes.

Quiconque a pris la peine de rapprocher un certain nombre d'êtres naturels du même règne ou de la même classe, a dû s'apercevoir qu'au milieu de ces innombrables diversités de grandeur, de forme et de couleur, qu'ils présentent, il règne de certains rapports dans la structure, la position et les fonctions respectives des parties, et qu'avec un peu d'attention on peut suivre ces rapports au travers des différences qui les masquent quelquefois pour des regards superficiels.

Une étude un peu plus approfondi montre même qu'il existe une sorte de plan général que l'on peut suivre plus ou moins long-temps dans la série des êtres et dont on retrouve quelquefois des traces dans ceux que l'on croirait les plus anomaux.

Enfin on est arrivé à reconnaître que les diversités mêmes ne sont pas jetées au hasard parmi les êtres, mais que celles de chaque partie s'enchaînent à celles des autres parties d'après certaines lois, et que la nature et la destination de chaque être dans l'ensemble de ce monde, sont déterminées par la combinaison des diversités qui le caractérisent.

Ces ressemblances, ces différences et les lois de leurs combinaisons forment l'objet de la science spéciale à laquelle on a donné le nom d'Anatomie comparative, branche très-importante de la science générale de l'organisation et de la vie, base essentielle de toute histoire naturelle particulière des êtres organisés.

L'un des plus grands génies de l'antiquité, Aristote fut le créateur de cette science, parce que le premier il l'envisagea de ce point de vue élevé; mais immédiatement après lui, on négligea entièrement le genre de recherches qui pouvait donner de l'extension à ses idées et depuis le renouvellement de sciences, on se livra long-temps et avec raison à des observations partielles plutôt qu'à des méditations générales.

L'esprit philosophique qui, de nos jours, a porté la lumière dans la plupart des sciences d'observations, a rendu l'anatomie comparative à sa dignité et en a fait de nouveau la régulatrice de la zoologie; aussi remarque-t-on depuis quelques années un grand mouvement à son sujet. Les observations les plus précieuses se recueillent, les rapports les plus délicats se saisissent; tout ce que déjà l'on a découvert d'imprévu et en quelque sorte de merveilleux, a semblé justifier la plus grande hardiesse dans les conceptions; elles sont allées pour ainsi dire jusqu'à la témérité, et déjà l'on a vu des philosophes vouloir non-seulement lier ensemble tous les êtres animés par des analogies successives, mais déduire *a priori* la composition générale et particulière des lois universelles de l'ontologie et de la métaphysique la plus abstruse. Quiconque a un peu étudié l'histoire de l'esprit humain, sans partager toutes les vues des auteurs de ces tentatives, en félicitera cependant les sciences naturelles. Bien des hommes n'entreraient pas dans une route si périlleuse, si de grandes espérances n'excitaient leur ardeur.

Il est aisément de prévoir, et déjà l'expérience le prouve, que de bons fruits en résulteront infailliblement; quand bien même leurs auteurs n'atteindraient pas leur but, ils auraient toujours sur la route recueilli une infinité de faits et de vues qui n'en seraient pas moins pour la science des richesses solides.

Ainsi, dès-à-présent, personne ne peut douter que le crâne des animaux vertébrés ne soit ramené à une structure uniforme et que les lois de ces variations ne soient déterminées.

S'il reste encore quelque doute relativement à certaines parties de la face, le plus grand nombre de ces parties est déjà soumis à des lois fixes. Des dissensimens subsistent encore touchant les parties intérieures et extérieures du thorax; mais les choses en sont au point, que l'on ne peut tarder, au moyen de quelques concessions

mutuelles, d'arriver à des résultats satisfaisans pour les hommes de toutes les opinions.

Cependant les esprits les plus adonnés aux spéculations *a priori* reconnaîtront sans doute que si la science a fait des progrès si marqués pour toute l'ostéologie des vertébrés, c'est que des collecteurs infatigables, des observateurs doués d'autant de sagacité que d'ardeur, avaient rassemblé depuis long-temps les faits principaux et que des personnes de la même tempe ont continué d'y joindre des détails nombreux et positifs.

C'est à cette classe de travaux exempts de contestation, parce qu'ils sont uniquement fondés sur l'observation positive, qu'appartient le travail de M. Audouin. Ce travail immense par les détails qu'il présente, satisfaisant par la certitude des fait qu'il rapporte, est encore très-intéressant par son objet sous le rapport de l'anatomie proprement dite et de la mécanique animale, non moins que sous le rapport de la simple histoire naturelle.

En effet les insectes sont peut-être de tous les animaux, ceux où la nature a développé la mécanique la plus merveilleuse; tous les genres de mouvements qui distinguent entre elles les autres classes, se rencontrent dans celle-ci, et peuvent quelquefois être exercés par le même individu au degré le plus parfait, comme avec la vigueur la plus marquée; mais il s'en faut beaucoup qu'ils aient été étudiés sous ce rapport avec autant de soin que les animaux vertébrés, on ne connaîtait même que d'une manière assez superficielle les organes de leur mouvement; les parties dures ou élastiques qui leur servent de leviers ou de points d'appui, se trouvant pour la plupart placées à l'extérieur, on en avait abandonné l'examen à la zoologie qui n'avait pas eu besoin de les décomposer, ni d'en connaître les éléments.

M. Audouin, a voulu remplir cette lacune de l'anatomie comparée; il a examiné les pièces dont se compose la charpente solide des insectes, et s'étant bientôt aperçu que ces pièces ont entre elles d'un insecte à l'autre, des rapports de position, de fonctions et souvent de nombre et de formes, comparables aux rapports des pièces du squelette dans les animaux vertébrés, il a cherché à généraliser ses observations; il a poursuivi chaque pièce au travers des métamorphoses variées qu'elle subit dans les divers ordres et les divers genres d'insectes; il est parvenu ainsi à les dénombrer, à les caractériser et à déterminer jusqu'à un certain point, les lois de leurs variations. Il ne présente encore que la portion de ses recherches qui concernent le thorax, ou plutôt le tronc, cette partie intermédiaire du corps de l'insecte qui porte les pattes et les ailes, et qui se trouve par consequent le siège des principaux organes du mouvement; il le considère d'abord dans les insectes ordinaires, ceux qui ont six pieds (les insectes hexapodes). *

* Depuis le 15 Mai 1820, époque à laquelle cet ouvrage a été présenté au jugemens de l'académie, M. Audouin a complété ses recherches sur les autres parties du Système solide des animaux articulés. L'abdomen, la

L'exposé des parties du thorax es une nomenclature fixe créée pour elles, devaient naturellement se placer à la tête de l'ouvrage. Le tronc de l'insecte se laisse toujours diviser en trois anneaux dont chacun porte une paire de pattes, et que M. Audouin nomme d'après leur position *Prothorax*, *Mésothorax* et *Métathorax*: outre ces pattes le *mésothorax* porte la première paire d'ailes et le *Métathorax* la seconde; chacun de ces trois segments est composé de quatre parties: une inférieure, deux latérales (formant à elles trois la *poitrine*) et une supérieure qui forme le dos: l'inférieure prend le nom de *Sternum*; la partie latérale ou le flanc se divise en trois pièces principales, une qui tient au sternum et se nomme *Episternum*; l'autre placée en arrière de celle-ci et à laquelle la hanche s'articule, est nommée *Épimère*. On nomme *Trochantin*, par opposition à *Trochanter*, une petite pièce mobile, jusqu'ici inconnue, qui sert à l'union de l'épimère et de la hanche; la troisième pièce du flanc, qui, dans le mésothorax et le métathorax est placée en avant de l'*Episternum* et sous l'aile, est appellée *Hypoptère*; quelquefois il y a encore autour du stigmate une petite pièce cornée qui se nomme *Peritème*.

La partie supérieure de chaque segment que l'auteur nomme *Tergum* se divise en quatre pièces nommées, d'après leur position dans chaque anneau, *Praescutum*, *Scutum*, *Scutellum*, *Postscutellum*; la première est souvent, la quatrième presque toujours, cachée dans intérieur. Les naturalistes n'ont guère distingué que le *Scutellum* du mésothorax qui est souvent remarquable par sa grandeur et sa configuration, mais on retrouve son analogue dans les trois segments; ainsi le tronc des insectes peut se subdiviser en 33 pièces principales, et si l'on compte les hypoptères, le nombre de ces pièces peut aller à 43, plus ou moins, visibles à l'extérieur. Une partie de ces pièces donne en outre au-de-dans, diverses proéminences qui méritent aussi des noms à cause de l'importance de leurs usages; ainsi de la partie postérieure du sternum de chaque segment s'élève endans une apophyse verticale quelquefois figurée en Y, et que M. Audouin appelle *Entothorax*, elle fournit des attaches aux muscles et protège le cordon médullaire; son analogue se montre dans la tête, et quelquefois dans les premiers anneaux de l'abdomen; d'autres proéminences intérieures résultent du prolongement de pièces externes voisines, sondées ensemble. M. Audouin les nomme *Aptèmès*: les unes donnent attache aux muscles, d'autres aux ailes; enfin il y a encore de petites pièces mobiles soit à l'intérieur entre ses muscles, soit à la base

des ailes, que l'auteur nomme *Epidèmes*. Nous avons dit que l'on retrouve toujours les pièces principales ou leurs vestiges; mais il s'en faut bien qu'elles se laissent toujours séparer. Plusieurs d'entre elles sont même toujours unies dans certains ordres, et ne se distinguent que par des traces de sutures.

M. Audouin a cru devoir donner également des noms aux trous ou aux vides circonscrits par l'ensemble de chaque anneau.

Le trou antérieur de la tête porte le nom *Buccal*, le postérieur celui d'*Ocippital*; il nomme *Pharyngien* le vide du prothorax, *Oesophagien* celui du mésothorax et *Stomachal* celui du métathorax, distinguant leurs deux orifices selon qu'ils sont antérieurs ou postérieurs.

Après ce résumé de l'analyse des pièces, et cette fixation de leurs noms, M. Audouin passe à l'examen détaillé de leur développement respectif dans les différents ordres; il fait voir que dans aucun d'eux, l'on ne rencontre d'autres éléments, et que les anomalies les plus bizarres en apparence ne tiennent qu'à des variétés de formes et de grandeur de ces seules et mêmes pièces.

Ainsi prenant d'abord le mésothorax pour objet de son étude et examinant ses rapports de grandeur avec le segment qui le précède, et celui qui le suit, il le montre peu développé dans les coléoptères et les orthoptères, où il porte des élytres de peu d'usage dans le vol, plus étendu dans les Névroptères, les Hémiptères où les deux paires d'ailes sont presque égales en importance, atteignant le maximum de son développement dans les Hyménoptères, les Lépidoptères, les Diptères où la première paire d'ailes est l'instrument principal du vol; il fait voir que l'accroissement de ce mésothorax entraîne la réduction des deux autres segments. Quelque chose d'analogique s'observe dans la proportions des pièces de chaque segment entre elles; s'il y en a une fort diminuée c'est que quelque autre est fort agrandie. Quelquefois l'accroissement d'une pièce déplace la pièce voisine, et c'est ainsi que l'épimère du mésothorax des cétaines, par exemple, devenant fort grand, envahit la place de l'*Episternum*, et constitue cette pièce écailluse en avant de la base des élytres que les entomologistes ont bien remarquée sans en connaître la nature. Dans le libellules, au contraire, l'*Episternum* prenant un grand volume, s'élève à la partie supérieure, et s'unit à celui du côté opposé sur le milieu du dos, et en avant, entre le prothorax et le *tergum* du mésothorax. Dans les cigales, c'est l'épimère du métathorax qui, se prolongeant sous le premier anneau de l'abdomen, y forme la valvule qui clôt la cavité où réside l'instrument sonore de ces insectes.

Il n'est pas impossible d'assigner aussi quelques règles à cette proportion mutuelle des parties de chaque segment; en général le sternum se développe davantage dans les insectes qui sont beaucoup d'usage de leurs pieds. La distinction des pièces de chaque partie se proportionne au développement de la partie elle-même, ainsi, c'est également dans les lépidoptères, les hyménoptères et les diptères que les quatre pièces du dos du mésothorax

tête, les organes générateurs cornés, mâles et femelles, qu'il a étudiés avec la même méthode que le thorax, l'ont conduit à des résultats qu'il fera successivement connaître.

* Ce nombre peut être ainsi réparti:

3 Sternums. 6 Episternums. 6 Épimères. 6 Trochantins. 3 Praescutums. 3 Scutums. 3 Scutellums. 3 Postscutellums. 6 Péritrèmes et 4 Hypoptères, en faisant abstraction de ces derniers, dans le Prothorax qui en est privé.

sont les plus sensibles et les mieux divisés, dans les autres ordres elles sont souvent presque rudimentaires et confondues ensemble; la distinction des pièces du métathorax devait être comme le développement général du métathorax: ainsi c'est dans les coléoptères où la seconde paire d'ailes (les ailes membranées) est la plus importante, que ce segment prend le plus de volume, et que les pièces qui le composent se séparent le plus aisement. Une observation curieuse de l'auteur, c'est que dans les hyménoptères, le premier anneau de l'abdomen s'unit toujours intimement au tergum du mésothorax, et que, lorsque l'abdomen est porté par une sorte de pédicule, comme il arrive si souvent dans cet ordre, c'est le second de ces anneaux qui subit un étranglement et non pas le premier.

Dans l'étude du prothorax, dont le tergum est ce que l'on nomme vulgairement *Corslet* dans les coléoptères, et *collier* dans d'autres insectes, l'auteur fait connaître une particularité remarquable. L'épisternum et l'épimère de certains orthoptères, comme le *Taupe-Grillon* ne s'unissent pas comme à l'ordinaire aux bords du tergum; mais passent dessous et se joignent l'un à l'autre, en sorte que le tergum les recouvre et les embrasse. Premier indice, selon M. Audouin, de ce qui arrive dans les crustacés décapodes (les crabes et les écrevisses), où les flancs sont embrassés par une énorme cuirasse.

Dans les lépidoptères les flancs du prothorax s'unissent de même entre eux, mais le tergum de ce segment est réduit à une sorte de vestige où d'appendice à peine visible.

L'auteur pense que l'extrême de cette disposition est ce qui fait le caractère particulier des araignées; que leur tergum n'existe plus, et que leurs flancs unis l'un à l'autre forment le dessus de leur tronc.

Dans plusieurs hyménoptères le tergum du prothorax s'unit à celui du mésothorax, et ne reconvrant plus son épimère ni son épisternum, leur permet de s'articuler avec la tête.

Les rapports de la puissance des ailes avec le développement et la distinction des pièces du tergum des deux segments qui les portent, sont tellement constants, que toutes les fois que les ailes manquent à certains insectes d'un ordre communément ailé, ainsi qu'il arrive par exemple dans les fourmis, les quatre pièces du tergum se confondent entre elles; c'est par une raison semblable, selon l'auteur, que le tergum du premier segment, lequel ne porte jamais d'ailes, est aussi plus rarement divisé que les autres, et forme dans les coléoptères un corslet d'une seule pièce, et que (en prenant ce rapport dans un autre sens) ni ce premier segment, ni les segments quelques des insectes, où ce tergum n'est pas divisible, ne peuvent porter des ailes. C'est aussi dans le développement proportionnel plus considérable, et dans la divisibilité des segments qui doivent porter des ailes, que M. Audouin place la principale différence de l'insecte parfait à sa larve.

Cette considération conduit M. Audouin à l'étude du tronc dans les insectes sans ailes et à pieds nombreux, ainsi que dans les arachnides et les crustacés.

Il pose en principe que les pièces que ces animaux possèdent, se retrouvent toutes dans les insectes à six pattes, mais que ceux-ci ont de plus des pièces que les premiers n'ont pas.

Ainsi, comme nous venons de le dire, tout le tergum manquerait aux araignées; leur trou résulterait de la réunion d'autant de segments qu'elles ont de paires de pattes. Leurs flancs s'uniraient de part et d'autre sur la ligne moyenne.

M. Audouin croit même apercevoir dans les sillons du tronc de certaines araignées, des traces de leur union.

Le plastron qui est entre les pattes des crustacés se composerait de la suite des sternins de leurs segments; les parois osseuses qui remontent sous leur carapace représenteraient les flancs de ces mêmes segments couverts, et embrassés par la réunion de leurs tergums, comme nous avons dit que cela arrive au prothorax dans les sauterelles.

En dehors du tronc, des cloisons analogues aux apodèmes des insectes marquent, selon l'auteur, les sutures des segments.

Quant aux insectes à pieds nombreux et sans ailes, leurs segments représenteraient en quelque sorte autant de prothorax.

Ce travail fondé entièrement sur des faits et sur une grande multitude d'observations, dans lesquelles deux autres jeunes naturalistes M. Odier, et M. Adolphe Brongniart, fils de l'un de nos confrères, ont assisté M. Audouin, est appuyé de dessins fort nets, et des préparations qui en font clairement saisir tous les détails. Nous en avons vérifié une grande partie; il a trouvé d'ailleurs un garant respectable dans l'un de nos confrères M. Latreille, qui en travaillant de son côté sur un objet particulier (les prétendues ailes antérieures de rhaphiptères) s'est rencontré avec M. Audouin dans toutes les considérations générales auxquelles son sujet l'a conduit.

„Indépendamment de son étendue et de son exactitude, le travail de M. Audouin a le mérite d'avoir fixé les idées sur une partie intéressante de l'organisation des insectes, qui n'avait été étudiée encore que superficiellement, de l'avoir décrite avec précision, d'avoir donné aux parties des noms méthodiques, au moyen desquels tous ceux qui auront à en parler dans la suite, pourront s'entretenir aisément; c'eust d'avoir déduit les faits, et par une méthode rigoureuse d'analyse, les lois générales observées par la nature dans cette partie de ces ouvrages.

„Sous tous ces rapports, l'auteur nous paraît très-digne des encouragemens de l'Académie qui nous semble devoir faire imprimer son mémoire parmi ceux des savans étrangers. *

* M. Cuvier rapporteur ayant permis à l'auteur de publier ce rapport dont l'Académie a ordonné l'impression; on joint ici pour l'intelligence du sujet deux figures extraites du grand nombre de celles qui composent l'ouvrage. (Tab. I.)

Fig. I. *Tergum du Mésothorax du grand paon (Bombyx pavonia major)*

1. Ensemble des pièces qui le constituent.
2. Ces pièces désarticulées.
- b. *Praescutum*, (écu antérieur).
- c. *Scutum*, (écu).
- e. *Sentellum*, (écusson).
- f. *Postscutellum*, (écusson postérieur).

Fig. II. *Poitrine du mésothorax du Dytiscus flavo-scutellatus.*

1. Ensemble des pièces qui la constituent.

2. Ces pièces désarticulées,

h. Sternum.

i. Episternum.

j. Hypoptère.

k. Epimère.

k. Epimère, vu par sa face interne, afin de montrer l'apodème d'insertion 1, au moyen de laquelle l'épimère est uni par son bord interne au bord externe de l'épisternum. (L'ensemble de l'hypoptère, de l'épisternum et de l'épimère constitue ses flancs.)

h. Entothorax.

(Annales gén. par Bory etc. Cah. 21.)

Recherches sur les rapports naturels qui existent entre les Trilobites et les Animaux Articulés; (Tab. I.)

Lues à la Société Philomatique de Paris, en Février 1821.

Par M. J. V. Audouin. *

Les anatomistes et les classificateurs conviennent aujourd'hui qu'on ne saurait accorder aux nombreux caractères qui s'observent chez un individu, le même degré d'importance, mais qu'il faut assigner à chacun d'eux une valeur relative bien différente.

Ce principe utile, et d'une application très-heureuse dans l'étude des animaux qui vivent à la surface du globe actuel, devient surtout indispensable au zoologiste, lorsque, s'associant au géologue et interrogeant les restes des animaux fossiles, il les observe, les compare à ce qu'il connaît, calcule des différences, combine les rapports et se décide enfin à leur donner un rang dans la série des êtres.

* Un célèbre entomologiste, M. Latreille, mon maître et mon ami, a fait dernièrement (mémoires du Muséum d'histoire naturelle de Paris et Annales générales des sciences physiques, t. VI, p. 320) un mémoire sur les Trilobites dans lequel il rapproche ces animaux des Oscabriens. Le travail que je publie aujourd'hui est assez ancien, et ne doit pas être regardé comme une réfutation des idées d'un savant que je respecte, et dont j'admire la sagacité.

Admis jurement auprès de M. Brongniart qui publie dans ce moment un très-beau travail sur les différentes espèces de Trilobites et leur gisement, j'ai pu voir un grand nombre de ces animaux, les étudier comparativement, et arriver à des conséquences auxquelles des circonstances moins favorables pouvaient difficilement conduire. J'ai profité de cet avantage, - et voilà le seul mérite que j'ai peut-être eu.

Si cette étude est pleine de charmes, si l'esprit doit être satisfait de pouvoir se rendre compte de ce qui a été, en observant ce qui est; si, d'un autre côté, il est beau de se servir du passé pour compléter l'idée du présent; de combien d'écueils la route qui conduit à ces résultats n'est-elle pas parsemée? Combien d'obstacles inhérents au sujet même ne faut-il pas surmonter! Ici vous trouvez des débris mutilés et informes; ailleurs les parties sont intactes, mais disséminées au hasard, et ne donnent aucune idée de l'ensemble qu'elles constituaient. Là vous avez, il est vrai, une portion de ce tout; mais tellement incrustée dans la pierre, qu'on ne peut juger qu'approximativement son étendue, sa direction et sa forme. Lors même que l'animal est tout-à-fait libre, et qu'un grand nombre d'échantillons suppléent à ce qui lui manque, en montrant clairement ce qu'il ne laissait pas apercevoir, il n'existe toujours que les parties les plus dures du corps de l'animal.

Le squelette est donc, dans tous les cas, le moyen unique qu'il soit possible d'employer dans ses recherches. C'est en le consultant, que vous devez vous rendre compte du système nerveux circulatoire de l'appareil digestif, des organes reproducteurs, etc. C'est lui qui doit vous instruire des habitudes, des moeurs de l'individu auquel il appartenait: c'est d'après lui enfin que vous devez vous représenter l'animal tout entier, décrire ses caractères zoologiques, et déterminer le genre, la famille, la classe dans lesquels il se range.

Privé ainsi des secours les plus indispensables, de ceux que le zoologiste invoque simultanément lorsqu'il cherche à établir des rapports naturels, l'erreur devient par cela même plus facile, et, afin de l'éviter, l'observation doit être plus delicate, l'attention plus scrupuleuse. On s'attachera surtout aux caractères de première valeur; on ne les sacrifiera pas à des considérations de forme et de fonctions qui ne sont admissibles que sous un certain point de vue, tandis que sous d'autres faces elles blessent les rapports les plus importants, et se trouvent en contradiction avec les analogies les plus simples.

Guidé par ce principe, et préparé d'ailleurs par quelques travaux sur le système solide des articulés, * je vais entreprendre l'étude d'animaux fort singuliers qui, s'ils ont occupé beaucoup les géologues, ne méritent pas moins de fixer l'attention des zoologistes.

Ces animaux ont reçu le nom de *Trilobites*. Leur corps, composé de segments transversaux assez nombreux, offre de chaque côté de la ligne moyenne un enfoncement qui le divise en trois portions ou lobes dans le sens de la longueur.

Le premier de ces caractères classe naturellement, selon nous, les Trilobites parmi les articulés, tandis que le second leur assigne une place plus spéciale.

* Un ouvrage ayant pour titre: *Recherches anatomiques sur le thorax des animaux articulés et celui des insectes hexapodes en particulier*. Par décision de l'Académie des sciences de Paris; ce travail sera imprimé incessamment dans les mémoires des savans étrangers.

C'est en observant cette particularité, et en lui donnant le premier une valeur convenable, que M. Brongniart reconnaît chez les ligies, les cymothoés, les crevettes et plusieurs crustacés, un indice de la division lobaire et rangea dès lors les trilobites auprès de ces animaux. Cette observation exacte, et ce rapprochement judicieux paraîtront d'autant plus remarquables qu'il furent faits à une époque où la connaissance du squelette des crustacés et des insectes étant fort peu avancée, ou devait croire impossible de baser des analogies sur de semblables détails.

Cette lacune de la science, j'ai cherché à la remplir par un ouvrage offert au jugement de l'Académie,² dans lequel je m'attache à énumérer les différentes pièces entrant dans la composition du thorax des animaux articulés en général et de celui des insectes hexapodes en particulier.

Il est clair qu'un travail aussi spécial et aussi détaillé devait décider en faveur ou contre les rapprochemens de M. Brongniart. J'espérai prouver dans ce mémoire que loin de les détruire il ne fait que les confirmer; je montrerai que les trois lobes des Trilobites répondent, sans aucun doute, aux parties que ce savant leur assigne, pour analogues; après avoir déterminé les pièces qui les forment, je les retrouverai jusque dans les insectes, je ferai sentir pourquoi, dans un cas, elles ne présentent plus le même caractère. Je discuterai enfin l'existence ou la non existence des pattes; je montrerai que celle-ci loin d'être une conséquence nécessaire de l'organisation du squelette de ces animaux et que la présence des appendices locomoteurs serait bien plus difficile à concevoir que leur absence.

C'est sous ces divers points de vues que je me propose de considérer ici les Trilobites.

Je divise, comme il est nécessaire de le rappeler, chaque anneau du corps de l'animal articulé en deux parties: la poitrine et le tergum.

La poitrine est composée essentiellement du sternum et des flancs. Le sternum constitue ordinairement une pièce unique. Les flancs sont intermédiaires au dos et sternum, ils existent de chaque côté et sont formés par deux pièces principales l'épisternum et l'épimère.

Le tergum ou le dos résulte de la réunion plus ou moins intime quelquefois de la soudure complète de quatre pièces transversales; le praescutum (écu antérieur), le scutum (écu), le scutellum (écusson), le postscutellum (écusson postérieur).³

J'ai dit qu'outre les divisions transversales plus ou moins nombreuses, le corps des Trilobites était partagé dans le sens de la longueur en trois lobes constants et toujours distincts; c'est ici le lieu de fixer la valeur réelle de chacun de ces caractères. La division transversale ou segmentaire appartient aux animaux articulés, on la retrouve presque sans exception chez tous les individus de cette clas-

se, il n'en est pas de même des divisions longitudinales qui se montrent sur le dos: celles-ci, en effet, étant dues, comme nous le prouverons bientôt, au développement relatif des certaines parties, toutes les fois que ces parties n'ont pas atteint ce genre particulier d'accroissement, l'aspect trilobaire ne s'est pas fait sentir. On ne saurait donc accorder à cette particularité, je dirais presque à cet accident, une importance telle qu'on la juge suffisante pour exclure toute comparaison entre les Trilobites et les insectes qui ne sont pas lobés. Pour donner une preuve convaincante de la fugacité de ce caractère sur les animaux vivans, je remarquerai;

1^o. Que chez le même individu les deux ensembles longitudinaux n'ont quelquefois rien de constant, c'est-à-dire, qu'ils ne se rencontrent que sur un certain nombres d'anneaux, tandis que les autres n'en offrent aucune trace.

2^o. Que les crevettes, les ligies, le cymothoës, les scolopendres, etc., présentent manifestement cette division, et que dans des genres très-voisins elle n'est en aucune manière apparente.

J'ajouterai enfin, pour me faire mieux comprendre, que la division trilobaire, qui résulte le plus souvent de l'étendue considérable des flancs, et de l'état rudimentaire du tergum, est un cas très-variable chez les animaux articulés en général, mais constant chez un certain nombre d'entre eux; de même que le développement excessif de l'écusson est un cas variable dans la série des insectes hexapodes, et constant dans le genre scutellère en particulier.

On conclura, je pense, de ce qui précède, qu'il ne serait pas judicieux de s'attacher à la division trilobaire, lorsqu'on envisage les animaux articulés d'une manière générale, tandis qu'il est très-convenable, comme l'a fait M. Brongniart, de la prendre en considération lorsqu'on étudie les trilobites en particulier.

Ces observations préliminaires seront d'ailleurs d'autant mieux senties, qu'on aura une connaissance plus exacte du système solide des animaux articulés; sans n'y arrêter davantage, je vais passer immédiatement à la détermination des différentes parties que nous avons observées chez les Trilobites.

Le lobe median, comme il est aisément convaincu, est formé par plusieurs segmens transversaux, chacun d'eux répond à la partie que nous avons nommée tergum dans les crustacés et les insectes. Ce lobe résulte, par conséquent, d'une série ou assemblage de tergums, qui, ayant tous à-peu-près les mêmes caractères, et se trouvant réunis d'une manière assez intime, peuvent être étudiés dans leur ensemble.

Le tergum des insectes nous offre, dans son état de division le plus parfait, quatre pièces étendues transversalement d'un côté à l'autre.⁴ Si cette division était con-

² L'ouvrage précité.

³ On aura une idée plus exacte de ces pièces par le rapport de M. Cuvier, imprimé plus haut.

Ann. 1822. Pl. I.

⁴ Ces quatre pièces que nous avons énumérées plus haut, sont surtout visibles dans le mesothorax des lépidoptères.

stante chez ces animaux et chez les crustacés, on serait en droit d'exiger qu'elle se retrouvent dans chaque tergum des Trilobites; mais au lieu qu'il en soit ainsi, la variété qui se présente dans le degré de soudure, est telle qu'on peut, par des nuances insensibles, arriver de la division la plus complète à la réunion la plus intime. On ne saurait, par conséquent, s'attacher à ce caractère pour décider l'analogie d'une partie avec le tergum.

J'applique cette réflexion aux Trilobites, parce qu'ils n'offrent jamais sur chacun des tergums qui composent le lobe moyen, les quatre pièces transversales que j'ai nommées plus haut. On aperçoit, toutefois, des enfoncements qui paraissent répondre à deux de ces divisions.

Si la composition première du tergum est le plus souvent un caractère nul pour appuyer des analogies comme pour les exclure, le développement particulier qu'il présente ne mérite pas davantage de fixer l'attention.

Rien n'est plus variable, en effet, que le volume qu'il peut acquérir. L'observe-t-on dans les crustacés décapodes, on le verra constituer une vaste carapace étendue transversalement, de manière à envahir la place des flancs et à les envelopper en passant par dessus eux. Dans le prothorax de la courtilière (*gryllus gryllo-ta'pa Lin.*), du grillon champêtre (*gryllus campestris*), et de quelques autres insectes, il offrira le même caractère; tandis que chez les crevettes, les cymothoés, les élopores, etc., il n'aura plus, quoiqu'encore assez développé, le même diamètre et le même usage. Le considère-t-on, au contraire, dans chaque anneau de la scolopendre (*scolopendra morsitans Lin.*), dans le métathorax des coléoptères, dans le métathorax des diptères, et surtout dans le prothorax des papillons, où il est réduit à une tige linéaire fort étroite, on le verra occuper un espace très-peu considérable. Ne nous étonnons plus après cela de l'état rudimentaire que présente le lobe moyen des Trilobites, et ne nous sondons pas sur une soi-disant particularité, qui d'ailleurs serait fort peu importante, pour nier l'analogie de cette partie avec le dos des cymothoés, des ligies, des crabes, etc.

Jusqu'ici, je n'ai pas tant cherché à prouver que le lobe médian répondait au tergum qu'à éloigner certains moyens qu'on pourrait mettre en usage pour baser ou combattre cette analogie; je me réservais, en effet, un caractère d'une toute autre valeur avec lequel on arrive facilement à cette détermination: c'est la place constante que le tergum occupe. Qu'il soit très développé comme chez plusieurs crustacés, rudimentaire comme dans la scolopendre, le prothorax des papillons, etc., il est toujours situé à la partie supérieure et sur la ligne moyenne du corps. Il peut, à la vérité, disparaître complètement, comme cela a lieu chez les araignées; mais lorsque le rencontre, sa position est invariable, parce qu'il n'existe entre lui et cette ligne, aucune partie qui, en se développant, pourrait l'en écarter. Par conséquent toute pièce qui, dans un animal articulé, sera placée sur la ligne moyenne supérieure, quels que soient d'ailleurs sa composition intime et son volume, répondra sans aucun doute

au tergum. * Or, c'est le cas du lobe moyen des Trilobites, et ce caractère suffirait seul pour démontrer d'une manière plausible son analogie avec le tergum, s'il ne s'en présentait un second qui n'est pas d'une moindre importance. Il repose sur les connexions ordinaires du dos; toutes les fois que celui-ci n'est pas libre sur ses côtés, il adhère vers ce point avec d'autres pièces, qui elles-mêmes se réunissent au sternum et sont en rapport avec les pattes; or le lobe moyen des Trilobites s'unit, comme l'on sait, à droite et à gauche à des pièces fort étendues qui ont été nommées lobes latéraux.

A quelles parties de l'anneau d'un insecte ou d'un crustacé, répondent ces deux lobes, et sur quoi baser notre détermination?

Si le lobe moyen que nous venons d'étudier dans sa composition, son volume, sa position et ses rapports, est sans aucun doute l'analogie du tergum des insectes, de la carapace des crustacés, et en un mot de l'arcane supérieur de chaque segment d'un animal articulé; les lobes latéraux ou la série de pièces qui lui est unie, répond nécessairement à ce que j'ai nommé les flancs. Ceux-ci en effet, lorsqu'ils ne sont pas libres supérieurement et lorsqu'ils ne se réunissent pas entre eux par leur sommet, viennent, dans tous les animaux articulés, aboutir à l'arcane supérieur, ou au tergum, et se joignent à lui d'une manière plus ou moins intime.

La position qu'ils affectent chez les Trilobites pourrait surprendre, si nous disions avec Kirby: les flancs sont toujours les côtés perpendiculaires au tronc.

Nous pensons au contraire que leur position latérale, supérieure ou inférieure, ne saurait être d'aucune valeur; qu'il est de leur nature de changer de place, de même qu'il est de l'essence des pièces situées sur la ligne moyenne d'être invariables, et que leurs connexions avec le tergum d'une part, et le sternum de l'autre, sont des caractères d'autant meilleurs qu'il sont plus stables.

La composition intime des parties qu'on ne peut toujours appeler en témoignage, parce qu'il n'existe pas de pièce, quelque distincte, quelque spéciale et isolée qu'elle soit, qui ne se confondue dans une autre circonstance avec d'autres pièces et ne constitue un tout homogène, n'offrant souvent aucune apparence de sa division première; cette composition, dis-je, s'accorde ici parfaitement avec celle qui est propre aux flancs. Les lobes latéraux de chaque anneau présentent deux pièces réunies d'abord entre elles, puis soudées par leur sommet avec le tergum. La plus antérieure représente l'épisternum; tandis que la postérieure répond à l'épimère. Ce caractère, en général très-constant, est sans contredit préférable à

* Il est une circonstance où le tergum venant à manquer, les flancs se réunissent entre eux sur la ligne moyenne; mais alors il est toujours très-aisé d'apprécier cette absence, et on ne saurait s'en laisser imposer en les prenant pour le tergum. J'ai attiré l'attention sur cette particularité propre aux araignées, dans l'ouvrage présenté à l'académie le 15 mai 1820.

tous les autres. Un moyen non moins bon de reconnaître avec certitude les pièces analogues aux flancs, c'est de constater leurs rapports avec les pattes qu'ils n'abandonnent jamais. Cette exploration devient tout-à-fait impossible chez les Trilobites, puisque jusqu'à présent on n'a trouvé aucune trace d'appendices locomoteurs. Je reviendrai sur cette particularité.

Nous avons fait connaître d'une manière fort générale, il est vrai, les pièces qui entrent visiblement dans la composition de chaque anneau de corps des Trilobites; nous avons reconnu que le lobe moyen répondait au tergum et les lobes latéraux aux flancs des autres articulés; mais nous n'avons pu parler d'une pièce très-importante, le sternum. Les Trilobites en effet n'ont été encore observés qu'enroulés, ou bien étendus, et vus par le dos. C'est donc l'analogie seule qui nous guidera dans la détermination de cette pièce.

Le sternum chez les insectes comme chez les crustacés, est situé sur la ligne moyenne inférieure du corps. Fut-il réduit à un point presqu'impéceptible, comme dans les Jules, ou bien très-développé comme dans le genre crabe, c'est vers cette ligne qu'on est toujours sûr de le rencontrer. Il ne saurait dévier de cette position, car il en est à son égard comme pour le tergum: aucune pièce n'existant entre lui et la ligne moyenne du corps, et celle-ci étant le point de départ de son accroissement, il peut bien être ressoulé vers elle, se prolonger plus ou moins en dehors pour se joindre aux flancs, mais jamais s'en écarter par son côté interne.

Dans les animaux les plus voisins des Trilobites, chez des ligies par exemple, on remarque que le sternum, au lieu de s'étendre jusqu'au bord externe des flancs, s'unît à eux au-dessous de l'enfoncement longitudinal qui se voit à la partie supérieure. J'expliquerai bientôt comment les flancs se comportent dans cette circonstance, et je me contenterai d'observer ici que c'était, autant qu'il est permis de l'insérer par analogie, le cas des Trilobites. Chez eux comme chez les ligies, le sternum n'était pas plus développé dans le sens transversal que le tergum, il se réunissait à la base des flancs, au-dessous du point où ceux-ci se joignent au lobe moyen par leur sommet. Nous verrons bientôt qu'il serait impossible de concevoir une autre manière d'être.

Ayant reconnu dans les Trilobites le tergum ainsi que les flancs, et ayant admis par analogie le sternum, nous avons, comme l'on voit, toutes les parties essentielles à la composition d'un anneau entier. Cette détermination et les raisons sur lesquelles elle repose, suffisraient seules pour mettre en évidence la justesse des rapprochemens établis par M. Brongniart, et je ne bornerais à cet examen, si les Trilobites, en prenant place parmi les articulés, ne fournissaient à l'anatomiste des données entièrement neuves qu'il ne doit pas négliger.

Je m'attacherais donc maintenant à reconnaître la nature des modifications qu'ont éprouvées les parties dont j'ai terminé l'énumération, et ce travail, assez différent du premier, sera, j'espère, apprécier à leur juste valeur les rapports qui existent entre les Trilobites et plusieurs animaux articulés.

§§. Le sternum et le tergum, situés, l'un sur la ligne moyenne inférieure, l'autre sur la ligne moyenne supérieure du corps, ont chez les Trilobites une étendue en rapport inverse de celle des flancs. Ils sont en outre très-rapprochés l'un de l'autre, de manière à constituer presqu'à eux seuls, et sans le secours des flancs, le diamètre du trou dans lequel étaient contenus les organes mous. Il résulte de cette disposition que les deux lobes latéraux, quoique très-développés, sont pour ainsi dire chassés de la circonférence interne du segment. Le rapprochement qui a eu lieu entre le sternum et tergum, joint au peu de développement de ces parties et à l'étendue excessive des lobes latéraux, sont une des causes principales de la division trilobaine. Je reviendrai bientôt sur ce fait très-curieux.

Quoiqu'il en soit, les ligies, les cymothoés, etc., nous offrent un exemple assez sensible de ce rapprochement: si on observe le sternum et le tergum de ces animaux, on voit que ces parties marchent, pour ainsi dire, l'une vers l'autre, qu'elles semblent se réunir par leur côté externe et que de même que cela a lieu chez les Trilobites, les flancs sont en quelque sorte chassés au-dehors, et concourent à former une très-petite portion de la circonférence interne de l'anneau.

Si l'on est curieux maintenant de rencontrer chez d'autres animaux articulés une disposition entièrement opposée à celle que je signale, on peut observer le mésothorax et le métathorax des genres *sauterelle* et *libellule*, et on verra que chez ces insectes le sternum et le tergum, au lieu d'être voisins, sont situés à une très-grande distance l'un de l'autre, et que les flancs intermédiaires à ces deux parties concourent dans toute leur étendue à former la circonférence interne de l'anneau.

Je reviendrai d'ailleurs sur cette disposition que je ne cite ici que pour faire mieux saisir ce qu'on doit entendre par le rapprochement du sternum et du tergum.

Les deux lobes latéraux ou les flancs, composés, comme nous l'avons dit, de l'épisternum et de l'épimère, sont intermédiaires au tergum et au sternum; ils méritent sous plusieurs rapports de fixer notre attention, et nous examinerons successivement et comparativement aux autres animaux articulés, leur état de soudure, leur direction, leur aplatissement, leur étendue et leur position.

Nous verrons en dernière analyse que les diverses dispositions qu'ils présentent chez les Trilobites, se retrouvent ordinairement chez un plus ou moins grand nombre d'animaux articulés, qu'il en est très-peu qui leur soient propres et qu'on ne rencontre ailleurs.

A. *Etat de soudure.* Les flancs des Trilobites offrent souvent et d'une manière fort distincte, l'épisternum et l'épimère; d'autrefois au contraire, ces deux pièces principales sont confondues entre elles et ne se distinguent que difficilement ou même ne se distinguent pas du tout. Cette soudure incomplète sous la plupart des cas, complète dans quelques autres, n'est pas particulière aux

Trilobites, on la retrouve dans toute la série des animaux articulés, à des degrés fort différents; c'est ainsi que l'épisternum et l'épimère sont très-reconnaisables dans le mésothorax du dytique et de l'hydrophile, dans le thorax des sauterelles, des criquets, des libellules, dans la scolopendre; tandis que chez les ligies, les crevettes, les cymothoés, plusieurs crustacés, le corselet de la plupart des coléoptères, le thorax d'un grand nombre d'insectes, etc., il n'est plus possible de reconnaître leur division.

B. *Direction et aplatissement.* La direction des flancs chez les animaux articulés est un point d'anatomie fort curieux et de la plus haute importance; on ne saurait se faire une idée exacte de celle qu'ils affectent chez les Trilobites, les ligies, les cymothoés, les crevettes, etc., si on n'étudiait d'abord les modifications qu'ils présentent dans les insectes en général. Elles se réduisent à trois principales; la *direction horizontale*; la *direction oblique*, la *direction verticale*.⁵

1°. La direction horizontale a lieu lorsque les deux pièces du flanc étant contiguës par un de leurs bords et posées de champ, l'une au-dessus de l'autre, l'épimère occupe la partie supérieure et l'épisternum la partie inférieure. Leurs rapports avec les pièces voisines sont dans ce cas très-bornés; car le premier est soudé seulement avec le tergum et le second avec le sternum. Cet état de choses qui n'est pas le plus ordinaire, se montre évidemment chez les scolopendres et leur donne l'apparence singulière d'être doublement trilobées, c'est-à-dire de présenter supérieurement et inférieurement trois lobes formés par des matériaux essentiellement différents. Ainsi vus par le dos, ces insectes offrent sur la ligne moyenne le tergum qui correspond au lobe moyen des Trilobites et de chaque côté l'épimère qui représente les lobes latéraux, tandis que si on les examine du côté du ventre, on observe aussi un lobe moyen et deux lobes latéraux; mais celui-là est constitué par le sternum, et ceux-ci par l'épisternum de droite et de gauche.⁶

Une disposition à-peu-près semblable se retrouve dans le métathorax des coléoptères à ces deux différences près, que chez eux le tergum occupant toute la partie supérieure, l'épimère se trouve refoulé vers le ventre et n'est pas visible sur le dos, et que l'épisternum qui dans l'exemple précédent n'avait aucun rapport avec le tergum, se relève ici à son extrémité antérieure et se prolonge jusques à lui pour fournir un point d'appui à l'aile.

2°. La direction oblique a lieu lorsque les flancs se redressent tant soit peu d'un côté et l'abaissent au

contraire de l'autre; l'épisternum alors et l'épimère sont tous deux en rapport par leurs extrémités en haut avec le tergum et en bas avec le sternum. Cette disposition particulière à plusieurs insectes hexapodes, aux agrions par exemple, ne observe pas du même que la précédente chez les Trilobites, aussi n'insisterai-je pas davantage sur les particularités qu'elle présente.

3°. La direction verticale diffère de la direction oblique en ce que les flancs se redressent complètement, comme s'ils avaient éprouvé un mouvement de bascule, de telle sorte que les bords qui affectaient chez la scolopendre une direction horizontale, en ont ici une verticale, et que l'épisternum et l'épimère, de même que dans le cas d'obliquité, sont tous deux en rapport par leurs extrémités avec le tergum en haut et avec le sternum en bas.

La direction verticale sensible dans un grand nombre d'insectes, les sauterelles, par exemple, se présente chez tous les Trilobites.

En effet, si l'on observe ces animaux, on remarque que l'épisternum et l'épimère ne sont pas superposés, mais bien placés l'un au devant de l'autre, et qu'ils adhèrent tous deux, non par un bord étendu, mais par une extrémité déliée, au lobe moyen ou en terme plus exact au tergum.

Les Trilobites offrent par conséquent dans leurs flancs une des directions principales que nous avons dit exister chez plusieurs animaux articulés, et ils appartiennent encore à cette classe par cette ressemblance.

Si les Trilobites ressemblent sous ce rapport aux animaux articulés en général, ils présentent quelques caractères qu'ils partagent seulement avec les genres ligie, cymothoés, etc., auprès desquels M. Brongniart les a placés. Je mettrai en première ligne l'*aplatissement des flancs* et je déterminerai ici le sens que j'accorde à cette expression.

Si on examine un insecte dont l'épisternum et l'épimère sont verticaux et très-développés en hauteur, la sauterelle, par exemple, on remarque que le tergum et le sternum sont situés à une très-grande distance l'un de l'autre, et que cet éloignement est dû sans aucun doute, à la longueur excessive des flancs qui leur sont intermédiaires. On conçoit très-bien alors que si ces parties éprouvaient une diminution, le sternum et le tergum se trouveraient naturellement rapprochés, toujours d'autant que la diminution serait plus grande, et qu'ils pourraient même arriver au contact si les flancs disparaissaient entièrement.

Mais ce rapprochement doit-il dans tous les cas résulter de la réduction des flancs? Ne peut-il s'opérer d'une autre manière? C'est une question à laquelle il est très-important de répondre.

L'observation prouve que le tergum et le sternum peuvent être très-voisins l'un de l'autre, lors

⁵ Sans m'étendre beaucoup sur ces trois espèces de directions, j'en dirai ce qui est nécessaire pour l'intelligence de mon sujet, me réservant d'en traiter plus au long dans mon ouvrage sur le thorax.
⁶ Il est indispensable pour bien concevoir ceci et les observations de même nature, de recourir aux figures et à leur explication.

même que les flancs conservent une longueur assez grande; c'est le cas des Trilobites, et c'est aussi celui des ligies, des cloportes, des crevettes, des cymothoés, etc., etc. On peut rapporter en effet ce qu'on observe, dans cette circonstance, à ce qui arriverait, si, appliquant les doigts sur le tergum et le sternum du thorax de la sauterelle, on les rapprochait artificiellement l'un de l'autre. Ces parties alors deviendraient plus voisines, les flancs éprouveraient non une diminution, mais un brisement vers le milieu de leur longueur: ils deviendraient contigus à eux-mêmes, comme une feuille de papier que l'on plie en deux et déborderaient à droite et à gauche.

Ce rapprochement du sternum et du tergum et le brisement des flancs ont eu lieu chez les Trilobites et les genres voisins, sans qu'il soit pour cela nécessaire d'admettre qu'ils se sont effectués de la manière que le viens d'indiquer. Si on prend en effet un cloporte, et mieux une ligie, et que l'on étudie anatomiquement les parties qui répondent aux lobes latéraux des Trilobites, c'est-à-dire, celles situées de chaque côté, en-dehors des enfoncements longitudinaux qui existent sur leur dos; si, dis-je, on étudie anatomiquement ces parties; on voit qu'elles sont toutes formées de deux feuillets superposés qui se séparent facilement jusqu'à leur bord externe, où ils sont continus.

Ce bord externe n'est donc pas, comme on pourrait le penser au premier abord, l'extrémité inférieure des flancs qui serait devenue libre, mais bien l'espèce de coude qui résulte de leur brisement, et l'endroit où commence leur repliement sur eux-mêmes.

Cette observation s'applique à plus forte raison aux Trilobites dont les flancs ont acquis une étendue excessive, et chez lesquels le diamètre vertical du corps eût été ainsi affaissé sur eux-mêmes.

Les deux pièces principales du flanc ayant été, jusqu'à ce jour, méconnues, ce que je viens de dire de leur soudure, de leur direction et de leur aplatissement a sans doute été difficile à concevoir. Il m'a été, en effet, impossible, dans cet examen, d'établir des comparaisons avec des objets déjà connus, et en même temps que j'exposais les résultats auxquels une étude philosophique peut seule conduire, j'ai eu à m'occuper des éléments de la science. Je crois, néanmoins, avoir mis en avant quelques faits principaux qui ne seront pas à dédaigner, lorsque, connaissant mieux l'anatomie des animaux articulés, on cherchera à étendre ces rapprochemens: je ne me bornerai pas cependant à l'exposé de ces faits, j'insisterai aussi sur l'étendue et la position des flancs, en relevant sur celles du tergum.

C. Etendue. L'état particulier d'accroissement du lobe moyen et des lobes latéraux, chez les Trilobites, présente-t-il quelqu'obstacle à la détermination que nous avons donnée de ces parties: ceux-ci, parce qu'ils sont très-développés et repliés sur eux-mêmes, n'en représentent-ils pas moins les flancs; et celui-là, parce qu'il est fort retrécí, ne correspond-il pas cependant au ter-

gum des autres animaux articulés? L'étendue relativement d'une partie en un mot, est-elle de quelque valeur dans la recherche des analogues; doit-on s'y arrêter, et les formes, sans cesse variables, seront-elles des entraves à nos rapprochemens?

L'anatomie comparée ne peut être basée sur de semblables principes, et comme j'ai tranché précédemment la difficulté, en déterminant chaque partie, je m'abstiendrais ici de toute discussion à cet égard, si je ne voulais poursuivre la chose jusque dans les plus petits détails, et prouver que l'accroissement des flancs et l'état rudimentaire du tergum qui, s'ils étaient propres aux Trilobites, n'offrirait encore aucune anomalie, se retrouvent dans un grand nombre d'individus de la classe des articulés.

C'est ainsi que les flancs sont très-étendus dans le mésothorax des libellules, dans le mésothorax et le métathorax des sauterelles, dans la scolopendre, etc., etc., etc., tandis que le tergum a un volume relatif beaucoup moindre. Celui-ci se retrécit bien davantage dans le prothorax des lépidoptères, et manque totalement dans les araignées, chez lesquelles les flancs développés outre mesure, envahissent la place qu'il doit occuper. Nous reviendrons tout-à-l'heure sur ce fait.

L'étendue très-différente des flancs et du tergum, chez les Trilobites, ne constitue donc pas un caractère exclusif propre à ces animaux, ou étranger à ce qui existe ailleurs.

D. Position. La position de quelques-unes des pièces qui forment un segment quelconque du corps d'un animal articulé, varie à l'infini, suivant l'étendue que prennent les matériaux voisins et le volume qu'elles acquièrent elles-mêmes. Dans le cas le plus simple, le tergum constitue tout le dos, le sternum la partie inférieure, et les flancs les parois latérales; mais, pour peu que l'une ou l'autre de ces parties s'accroisse, devienne libre, s'atrophie et même disparaisse complètement, les autres éprouvent un déplacement proportionnel; l'anneau lui-même, tout entier, subit de grands changemens dans son diamètre qui, tantôt s'agrandit ou se retrécit uniformément, tantôt augmente ou diminue dans un sens quelconque.

Si on se rappelle maintenant que le tergum est situé de même que le sternum sur la ligne moyenne du corps, qu'il est intermédiaire aux flancs, ou, en d'autres termes, qu'il les sépare en se joignant à eux de chaque côté par son bord externe; si, dis-je, on se rappelle cette disposition invariable, on concevra que l'augmentation, la diminution ou l'absence de ce tergum pourront donner lieu aux trois états suivans:

S'il s'étend dans le sens transversal, les flancs se roulent déjetés sur les côtés, et même à la partie inférieure; s'il se retrécit, au contraire, ils paraîtront sur le dos; si, enfin, il manque complètement, ils se réuniront entre eux sur la ligne médiane.

Ce sont trois limites dans lesquelles rentrent toutes les modifications qu'on observe chez les animaux articulés.

culés dans le développement relatif de leur tergum et de leurs flancs. J'ai dû les énoncer ici d'une manière générale, parce que si les Trilobites nous présentent l'une ou l'autre de ces dispositions, nous serons autorisés par ce nouveau fait à les ranger dans cette classe.

La première de ces dispositions se rencontre dans tous les animaux articulés chez lesquels le tergum occupe en entier la partie supérieure et se recouvre même sur les côtés: dans le plus grand nombre des insectes hexapodes, par exemple, parmi les insectes myriapodes, le genre armadille est très-remarquable sous ce rapport. Son tergum occupe non-seulement tout le dos; mais il se prolonge sur les côtés; ses flancs alors se trouvent déjetés à la partie inférieure, et ses pattes par suite de ce renflement et de l'état rudimentaire du sternum, sont très-rapprochées de la ligne moyenne ventrale. On conçoit qu'un tel état de choses est tout-à-soit l'inverse de celui qui existe chez les Trilobites, et qu'il était impossible que les sillons longitudinaux qui le caractérisent, se montrassent dans les armadilles à la partie supérieure, puisqu'ils sont dus à la réunion du tergum et des flancs, et que dans ce cas, cette réunion s'opère sous le ventre.

La seconde disposition qui est celle qu'affectent les Trilobites, est bien loin de leur être particulière.

Tout animal articulé, en effet, chez lequel de tergum existe sans occuper en entier la partie supérieure, devient par cela même trilobé. Les flancs recourbés sur le dos vont en quelque sorte à la rencontre des bords externes du tergum, se joignent à eux et constituent alors les deux sillons caractéristiques. C'est le cas des ligies, des cymothoës.

C'est le cas de l'abdomen d'un grand nombre d'insectes; c'est le cas du prothorax des lépidoptères dont le tergum est linéaire; c'est le cas des scolopendres à cette seule différence près que les flancs étant horizontaux, et l'épimère superposé à l'épisternum, celui-là seul est visible sur le dos. C'est le cas enfin de plusieurs autres animaux articulés.

La troisième disposition appartient aux araignées. Il n'existe plus chez elles aucune trace du tergum et les flancs se réunissent entre eux par leur sommet sur la ligne médiane. ?

S'il résulte de l'examen que je viens d'achever que les Trilobites ont dans la composition de leur squelette les mêmes pièces que les animaux articulés vivans; s'ils

n'offrent aucune anomalie dans l'état de soudure, dans la direction, l'étendue et la position de ces parties, on conclura sans toute qu'ils appartiennent à ce groupe nombreux.

Si d'un autre côté ils présentent un ensemble de caractères secondaires propres à quelques individus de cette série, on les rangera auprès des animaux chez lesquels on les observe. Or, il est suffisamment démontré, je pense, que les Trilobites doivent dans un ordre naturel avoisiner les ligies, les cymothoës, etc., avec lesquels ils ont un grand nombre d'analogies.

Pour compléter l'étude de ces analogies, il nous reste à parler des appendices locomoteurs.

ESS. Les Trilobites avaient-ils des pattes? S'ils en avaient, où étaient-elles placées? Quels étaient leur consistance, leur étendue, leurs formes, leurs usages?

Voilà une série de questions auxquelles on devrait nécessairement répondre pour avoir une idée complète de la structure de leur squelette, de leurs mœurs et de leur organisation toute entière.

Avant d'entrer dans cet examen, il est, je crois, nécessaire d'appréhender la valeur réelle de la présence des pattes. Si nous accordions en effet à ce caractère un degré d'importance qu'il ne mérite pas, nous tomberions dans une erreur d'autant plus fâcheuse, que basant sur elle tous nos raisonnemens, nous arriverions à des résultats en apparence fondés, et par suite à des conséquences qui sembleraient rigoureusement déduites et très-dignes de foi.

Il n'existerait au contraire aucune difficulté, si les Trilobites avaient des pattes; car alors ils partageraient ce caractère avec les autres animaux articulés; mais il importe de savoir, si, n'en ayant pas, ils doivent par cela même être exclus de cette classe, quels que soient d'ailleurs les autres points d'analogie par lesquels ils se rapprochent des êtres qui la composent.

Or, l'importance d'un organe ou d'un système d'organes est assez facile à apprécier lorsqu'on ne se borne pas à l'étudier dans une espèce, mais qu'on le suit dans une série nombreuse d'individus. Si l'organe est important, on le voit au milieu des changemens qu'éprouvent tous les autres appareils, affecter une constance très-remarquable. Si au contraire il est de peu de valeur, on s'aperçoit bientôt que ses dimensions, sa forme, son nombre lorsqu'il est multiple, ses usages se modifient à l'infini.

Si nous appliquons ce moyen d'explorer l'importance des caractères à l'étude des pattes chez les animaux articulés, nous remarquons qu'elles éprouvent des variations très-nombreuses, non-seulement dans leur volume, dans leur structure, dans leurs formes, dans leurs usages, mais encore dans leur nombre.

C'est ainsi que dans la scolopendre on observe autant de paires d'appendices locomoteurs qu'il existe de segments: tandis que chez les crustacés isopodes, amphipodes, etc., plusieurs anneaux en sont déjà privés. Le

* Je ne puis ici donner à ce fait toute l'extension qu'il mérite, je l'ai exposé en détail dans l'ouvrage présenté à l'académie.

Je passerai aussi sous silence comme s'éloignant du sujet que je traite, le développement remarquable du tergum dans les crabes, dans le prothorax de la courtilière, et du grillon champêtre, ainsi que ses rapports avec les flancs et la manière dont ceux-ci se comportent entre eux et avec le tergum dans cette circonstance.

nombre va ensuite en diminuant d'une manière progressive : les crustacés décapodes n'ont plus que cinq paires de pieds ; les araignées quatre ; les insectes trois. Les choses n'en restent pas là, car parmi ceux-ci plusieurs ne présentent dans leur premier âge aucune trace de ces appendices.

Ces faits suffisent pour fixer le degré de valeur qu'on peut accorder à l'existence des pattes, et désormais on ne refusera pas, je pense, le nom d'articulés aux animaux qui étant privés de ce caractère, réuniraient tous les autres.

Tous les observateurs sont d'avis que les Trilobites étaient dépourvus de pattes ; ils fondent leur manière de penser sur ce que dans les individus complets et dans les débris nombreux qui ont été étudiés, on n'a jamais rencontré aucune partie comparable à ces appendices.

En me rangeant entièrement de cette opinion, j'insisterai tant soit peu sur ce sujet, parce que je crois pouvoir déduire l'absence des pattes de l'organisation même du squelette des Trilobites, et donner ainsi un plus grand poids à ce caractère jusqu'ici négatif.

Les pattes, comme je l'ai démontré ailleurs, sont en rapport constant avec les flancs et le sternum : ces parties concourent à former la circonférence du trou de la hanche. Il résulte de cette association invariable que plus le sternum acquerra de développement dans le sens transversal, plus les flancs et les pattes seront éloignés de la ligne médiane. Ce premier fait conduit à un résultat non moins important ; c'est qu'alors les pattes auront en général une action d'autant plus marquée que leur dimension en longueur sera plus grande. C'est ainsi que les crustacés décapodes et les crabes en particulier, ne pourraient pas éléver au-dessus du sol leur thorax, s'ils n'avaient des pattes ambulatoires d'autant plus longues que celui-là a plus de largeur. Le sternum diminue-t-il à l'un ou l'autre extrémité, les appendices diminuent dans la même proportion. Ceci, par exemple, est très manifeste dans les *dromies*.⁸

Lorsqu'un contraire le sternum est peu étendu transversalement, la longueur des pattes est ordinairement peu considérable ; c'est ce que présentent, avec évidence, les cloportes, les cymothoës, et surtout les iules et les armadilles.

Si, se fondant sur l'analogie, on applique aux Trilobites ces observations qui sont vraies dans la plupart des circonstances, et non dans tous les cas, on devra conclure que le sternum ayant chez eux très-peu d'acc-

roissement,⁹ les pattes étaient, par cela même, fort courtes.

Si on réfléchit cependant que bien que le sternum soit peu développé, le corps de ces animaux offre un très-grand diamètre transversal, à cause de l'étendue excessive et de l'aplatissement des flancs, on ne concevra pas alors comment des appendices si petits et si rapprochés de la ligne moyenne pouvoient opérer la progression, et on arrivera nécessairement à tirer cette conclusion, opposée à la première : que les pattes, pour être de quelque utilité, avaient chez les Trilobites, une assez grande longueur et une certaine consistance ; mais cette opinion, en apparence fondée, tombe de nouveau d'elle-même, lorsqu'on considère qu'il n'existe dans les fossiles nombreux que l'on trouve, aucun reste de ces appendices, et que d'ailleurs quelquesuns de ces animaux s'enroulaient, phénomène qui est essentiellement lié à la petitesse des pattes.

Quoiqu'il en soit, les Trilobites étaient des animaux marins, sujets à éprouver autour d'eux des variations nom-

⁹ Nous avons discuté précédemment l'étendue du sternum, et nous avons conclu, par analogie, qu'il avait, chez les Trilobites, le même développement transversal que le lobe moyen. On peut citer ici, à l'appui de cette opinion, un fait d'une autre nature, qui confirme en même-temps ce que j'ai dit de la petitesse des pattes, et ne s'applique toutefois qu'aux individus qui jouissent de la faculté s'enrouler.

L'enroulement, c'est-à-dire la propriété de rapprocher l'une de l'autre les deux extrémités du corps, n'a lieu dans les animaux vivans, que chez ceux dont les pattes et le sternum ont très-peu d'étendue transversale.

L'enroulement est incomplet ou bien complet.

S'il est incomplet, c'est-à-dire, si l'extrémité antérieure et l'extrémité postérieure ne se rapprochent pas assez l'une de l'autre pour se toucher, comme cela se remarque chez les ligies, les idioties, les cymothoës, etc., etc., on verra que cette disposition est toujours liée à un développement assez considérable des pattes et du sternum.

Si, au contraire, l'enroulement est complet, ou, en d'autres termes, si les extrémités arrivent immédiatement au point de contact, comme cela a lieu chez les armadilles, les sphéromes, etc., etc., on observera que le sternum et les pattes sont alors dans un état rudimentaire très-singulier, et on conclura que le peu d'étendue des pattes et du sternum sont, en général, des conditions très-favorables à l'enroulement.

Les scolopendres et les iules offrent à quelques égard une nouvelle preuve de ce que j'avance : ceux-ci ont un sternum et des pattes fort étendues, et ils peuvent s'enrouler sur eux-mêmes ; celles-là, au contraire, ont un sternum fort large, avec des pattes assez longues, et ne jouissent pas de cette faculté.

En appliquant ces faits aux Trilobites, nous sommes portés naturellement à penser que le sternum et les pattes avaient, si ce n'est dans tous, du moins chez ceux qui s'enroulaient, un développement assez analogue à celui qu'on leur remarque dans les genres *armadille*, *sphérome*, *iule*, etc., etc.

On peut attribuer au rapport qui existe entre le développement du sternum et l'étendue des pattes, chez les crustacés, la longueur très-différente qu'elles présentent chez le même individu. Ce rapport est tel, qu'abstraction faite de la première paire d'appendices qui est ravissante, les pattes les plus longues répondent au segment du thorax qui offre un sternum plus développé dans le sens transversal.

breuses dans les circonstances, et jouissant, sans aucun doute, de la faculté de s'y approprier; mais de quelle nature étaient les moyens employés à cet usage? C'est ce qu'il s'agit de déterminer.

Nous avons fait sentir, d'une part, qu'il était aussi invraisemblable de supposer des pattes très-courtes, que d'en admettre de très-longues. Ce n'était donc pas avec des appendices articulés que les Trilobites exécutaient leurs mouvements.

Nous avons pu remarquer de l'autre, que ces animaux étaient manifestement annelés; que les anneaux jouissaient ordinairement d'une assez grande mobilité les uns sur les autres; que les flancs avaient acquis un volume considérable, et que repliés sur eux-mêmes, ils étaient libres entr'eux ainsi qu'à leur bord externe ou du moins unis par une membrane et semblaient doués de mouvements d'autant plus efficaces qu'ils offraient plus d'étendue.¹⁰

Ne sommes-nous pas amenés à conclure que c'était au moyen de ces arceaux continuellement tendus et distendus que l'animal s'acheminait par sauts et par bonds à la manière de quelques autres crustacés.

Comment d'ailleurs expliquer autrement la mobilité des flancs qui était telle que lorsque l'animal s'enroulait, ils chevauchaient quelquefois les uns sur les autres, et comment ensuite concilier cette mobilité extrême avec l'existence des pattes qui pour être de quelqu'usage requièrent dans toutes les circonstances un point d'appui invariable.

Si malgré tous ces faits et les raisons que j'ai alléguées plus haut, on s'inquiétait toujours de la disparition des pattes, j'accorderais comme l'hypothèse la plus probable, qu'elles étaient branchiales, à la manière des appendices de l'abdomen des crustacés décapodes, des ligies, des cymothoës, des limules etc., et que dans cet état, elles avaient encore quelqu'usage pour la locomotion, en exécutant des mouvements uniformes ajoutés à ceux des anneaux du corps.

Il résulte de ce mémoire, 1^o, que les Trilobites ne s'éloignent des animaux articulés que par des dissimilarités de fort peu de valeur et s'en rapprochant au contraire par les caractères les plus importans, appartenant, sans aucun doute, à cette grande division du règne animal.

2^o. Qu'ils offrent des analogies très-grandes avec les ligies, les cymothoës etc., et qu'ils avoisinent par conséquent ces différents genres, ainsi que l'a très-bien établi M. Brongniart.

3^o. Que l'absence des véritables pattes, bien qu'elle ne soit pas un caractère auquel on puisse s'arrêter, semble être ici un résultat nécessaire de l'organisation du squelette de ces animaux. (?)

4^o. Enfin, que si l'on veut absolument admettre une hypothèse à leur égard, l'opinion la mieux fondée est, que ces pattes réduites et devenues branchiales, en même-temps qu'elles avaient pour fonction principale de servir à la respiration, étaient encore de quelqu'usage dans la progression et opéraient des mouvements en harmonie avec ceux des anneaux du corps.

Si on réfléchit que les détails toujours utiles dans l'étude de l'organisation des êtres vivans deviennent surtout indispensables dans l'observation des animaux fossiles à cause du petit nombre de moyens qu'il est permis à l'anatomiste de mettre en usage, on ne s'étonnera pas qu'un sujet en apparence aussi stérile, ait donné lieu à une dissertation aussi longue.

J'observerai d'ailleurs que l'anatomie des animaux articulés est appelée de nos jours à prendre une telle direction, que des faits regardés peut-être aujourd'hui comme trop minutieux seront appréciés plus tard à leur juste valeur.

Explication de la planche I.

Fig. I. *Calymène de Blumenbach*. Brong: copié sur un dessin de l'ouvrage de M. Brongniart.

Ce Trilobite présente antérieurement la carapace ou corselet dont je ne parle pas dans mon mémoire, M. Brongniart ayant étudié cette partie dans son ouvrage.

a. Les yeux.

En arrière du corselet on voit le corps divisé en plusieurs segments transversaux, et partagé dans un autre sens en trois lobes par deux lignes longitudinales. Le lobe moyen représente une série de tergums en même nombre que les anneaux. Les lobes latéraux représentent la suite des flancs composés de deux pièces distinctes, l'épisternum *b*, et l'épimère *c*.

Fig. II. Flancs droits et portion du tergum de deux anneaux pris dans la figure précédente, afin de montrer plus clairement les détails. *b. Episternum*, *c. épimère*, *d. tergum*, présentant deux divisions transversales *d'* et *d''*.

Fig. III. Deux flancs gauches et portions des tergums correspondants de l'*Asaphus cornigerus*, Brong., afin de montrer les détails. *d. tergum*, *b. épisternum*, *c. épimère*.

On voit la manière dont ils sont libres sur les bords afin de chevaucher les uns sur les autres dans l'enroulement. *f*. Extrémité postérieure du corps fracturée qui présente la soudure complète des derniers segments transversaux, et constitue une pièce simple sans aucune trace de division.

Nota. Ces trois figures sont exactement copiées d'après nature; les suivantes qui ont pour but de faire comprendre ce que j'ai appellé l'étendue, la direction, l'a-

¹⁰ Cette mobilité des flancs est très-remarquable dans les premiers anneaux du corps de la crevette des ruisseaux; Geoffroy. *Gammarus pulex*; Fabr.

¹¹ Cette disposition remarquable est très-sensible chez un calymène de Blumenbach communiqué à M. Brongniart par M. de Bouron.

platissement etc. des flancs et du tergum se retrouvent, il est vrai, dans la nature, mais ne sont pas faites ici si délicemment d'après des êtres vivants.

Fig. IV. Coupe verticale du corps d'un cloporte, d'une ligie ou d'un insecte voisin, pour montrer, 1^o. le rapprochement du tergum et du sternum qui constituent presque à eux seuls la circonference du segment; 2^o. l'aplatissement des flancs qui se sont rapprochés l'un de l'autre en se repliant sur eux-mêmes vers le milieu de leur longueur. b. L'épisternum cachant l'épimère qui est placé derrière lui et lui est soudé intimement. d. Tergum, e. sternum.

Fig. V. Coupe verticale du thorax d'une sauterelle. — On y remarque une disposition opposée à la précédente; en effet, le tergum et le sternum sont très-éloignés l'un de l'autre; les flancs concourent à former la plus grande portion de la circonference de l'anneau et ils ne sont pas aplatis, c'est-à-dire, pliés vers le milieu de leur longueur. b. Episternum, cachant l'épimère placé derrière lui. — d. Tergum, e. sternum.

Fig. VI. Profil d'un segment du corps d'un animal articulé chez lequel les flancs ont la direction horizontale. La scolopendre, par exemple. b. Episternum, c. épimère, d. tergum, e. sternum. On voit que dans ce cas l'épisternum est seulement en rapport avec le sternum et l'épimère avec le tergum. (Cette figure étant en perspective, le pointillé indique les mêmes pièces du côté opposé.)

Fig. VII. Profil droit d'un segment du thorax d'un insecte chez lequel les flancs ont la direction oblique. Le genre agrion en particulier. c. b. a. flancs, d. tergum, e. sternum. — On voit que les flancs s'étant redressés sont tous deux en rapport avec le sternum et le tergum, non par leur bord qui, dans la figure précédente, était horizontal et adhérait à l'une ou l'autre de ces parties, mais par leurs extrémités.

Fig. VIII. Profil droit d'un segment du thorax d'un insecte chez lequel les flancs ont la direction verticale. La sauterelle par exemple, — b. épisternum, c. épimère, d. tergum, e. sternum. — C'est le cas des flancs dans les Trilobites à cette seule différence qu'ils ont éprouvé chez ces animaux un repliement sur eux-mêmes comme dans la fig. 4.

Fig. IX. Partie supérieure d'un segment d'une scolopendre (*scolopendra morsitans*), vu de face; afin de montrer les trois lobes du dos formé seulement par le tergum d et l'épimère ec.

Fig. X. Partie inférieure du même segment vu également de face, afin de montrer les trois lobes du ventre formés au contraire par le sternum c. et l'épisternum bb.

Fig. XI. Coupe verticale de l'anneau entier de la scolopendre: d. tergum, cc. épimère, e. sternum, bb. épisternum, gg. hanches. (ibid. Cah. 23.)

Abbildung einer Crania, Taf. I.

von Fr. W. Hünighaus

zu Greifsw.

Ich fand neulich in Maastricht unter einigen Terebrulae ein paar Crania, deren innere seit Fabrikasenden so gut conservirte Schalen um so mehr meine Aufmerksamkeit reizten, da sie (wo nicht eine unbekannte) doch wenigstens eine umabgebildete Varietät der Crania personata von Lamark (Tom. 6. p. 238) auszumachen scheinen, und von den Bildern der Eneyel. Pl. 171. — Histoire naturelle des Coquilles par Bosc, Pl. 7 und von Tab. 23 in Schlotheims Petrefactenkunde sehr verschieden sind.

Wenn ich mehrere Exemplare, sotheile ich gerne mit, bis dahin bitte ich die Freunde der Conchyliologie mit einer Abbildung fürlieb zu nehmen.

Auszug aus einem Briefe von Kuhl und Van Hasselt, an Temminck,

auf dem Meere geschrieben und vom Vorberg. d. g. S. den 22. Octob. 1820 abgesandt.

Wir haben die ganze Insel Madara durchreist, und reiche Pflanzen- und Insecten-Sammlungen gemacht. Unter den Lurchen fanden wir hier sehr häufig 2 Gattungen von der Sippe Lacerta. Von Säugetieren keine besondere Art. Das Meer hier ist sehr fischreich und wir haben manche seltsame Gattungen gefunden; im Süßwasser sind keine Fische. (!)

Während der Reise nach Madara nach dem Vorberge hatten wir häufig Gelegenheit, eine Menge wirbelloser Thiere zu beobachten, und unsere Bemerkungen darüber möchten für die Gelehrten, besonders für Herrn. Cuvier und Leach nicht ohne Interesse seyn, indem wir im Stande gewesen sind, mehrere ihrer Entdeckungen zu bestätigen. Wir fanden in dieser Thierklasse viele neue Sippen und einige Menge Gattungen von Sippen, die bisher für sich gehalten wurden. Unsere Reise musste uns natürl. verhältnismäßig weniger Gelegenheit geben, Wirbelthiere zu beobachten, indessen haben wir doch auch jede sich dazu darbietende Gelegenheit benutzt. Wir schossen viele Fregatt-Vögel, Albatros, Sturmvögel und mehre tropische Vögel in der Hoffnung, daß einige aufs Schiff fallen sollten, was indes selten geschah. Endess sind wir doch im Stande gewesen, anatom. Beobachtungen über Procellaria capensis anzustellen. Diese Gattung hat keinen einzigen luftinhaltenden Knochen, alle sind ganz ausgefüllt. Dennoch entfernt sie sich sehr weit vom westen Lande, und flog tagelang um unser Schiff herum. Diese Vögel schwimmen wenig und tauchen selten, auch ist ihr Herz nicht so dreieckig und niedergedrückt, wie wir es bei Aues nigen und bei anderen, die oft und lange tauchen, beschrieben haben; auch findet sich bey dieser Procellaria nicht die Erweiterung der Venen, die bey den meisten Schwimm- und Tauchvögeln bemerkt wird, an den Dauungs-Organen findet sich nichts Besonderes; ein sehr großer drüsiger Lappen erstreckt sich bis zum After, während der muskulöse Ma-

gen nicht viel über 6 Linien lang ist; die Blinddärme sind so lang wie bey *Anas ingra*.

Eggleich als wir in den Canal einließen, machten wir unser Fischbergeräthskast bereit, um die mancherley Fischgattungen dieser Meeregegend uns zu verschaffen. So arm die nördlichen Meere an Fischgattungen sind, so vielerley findet man, sobald man in die Äquatorial-Regionen kommt. Ganze Bänke von *Solephorus commersonii*, von *Thyurus pelauys* und *Sarda*, so wie von *Cotyphaena lippius* werden von ganzen Wolken Schwimmwögel verfolgt; von diesen Fischen haben wir schöne Skelette und Exemplare. Wir fingen Cuviers *Lichia*, seinen *Serranus*, einen neuen *Cirratus*, der unserem *Trachurus* sehr nahe steht, auch den *Centronotus duclor*, *Aulopus* und mehrere andre.

Wir haben zwei ungeheure Haxen gesangen; *Charcharias vulgaris* und *glaucus*. Da diese Exemplare zu groß waren, so haben wir nur die Köpfe davon aufbewahrt und unser Zeichner hat schöne Zeichnungen davon gemacht. Der Bau des Gehirns so wie die *Epianchnologie* dieser beiden Riesen ist sehr interessant und ganz von den übrigen Squamis verschieden. Unsere Beobachtungen bestätigen in jeder Beziehung die Bezeichnung dieser großen Familie in verschiedene Sippen, so wie Hr. Blairville und Cuvier sie aufgestellt haben.

Auf der Höhe bey dem Cap konnten wir unsere Sammlung noch mit herrlichen Fischen vermehren, von denen wir Skelette und zubereitete Exemplare besitzen; erstere haben wir auch von *Chrysochloris capensis*, von *Viverra genetta* und von *Aptenodyles demersa*; dies ist Alles, was wir bey unserem kurzen Aufenthalt von 4 Tagen zusammenbringen konnten.

Aus einem andern Briefe derselben, an Herrn Professor von Swindern zu Gröningen, im September 1820 auf der See geschrieben und am 22ten October v. Cap abgegangen.

Wir haben schöne Resultate gesammelt für die Anatomie von H. Lamarts anomalen Radiarien und Nieddusen, und vielleicht gelingt es uns diesen wenig bekannten Theil der Naturgeschichte auszufüllen, wenn wir noch mehrere Gattungen werden untersucht haben. An *Velella*, *Porpita* und *Arethusia* (*Physalia*) wurden die Zeugungsorgane entdeckt; bey dieser letzteren hat Cuvier sie schon vermutet; sie finden sich in Theilen, die von allen Autoren als Fühl- und Saugfäden angesehen sind.

Dem gelehrten Tileius, der sich besonders mit Untersuchungen über die *Arethusae* beschäftigte, gelang es nicht sie aufzufinden. Durch unsere ganz genauen anatomischen Untersuchungen findet sich alles bestätiget, was Cuvier von der Organisation der *Velella* und der *Porpita* vermutet. Da diese Gelehrte aber keine Gelegenheit hatte, diese Quallen im vollkommenen und frischen Zustande zu untersuchen, so faßt er nicht für gut eine besondere Familiie daraus zu machen, was er gern gehabt hätte, wenn er, wie wir, ganz verlässliche Beobachtungen hätte anstellen können; daraus erklären wir uns auch die Meinung, in der es zu sieben scheint, daß alle die beschriebenen Gattungen nur eine einzige seien. Wir besitzen eine neue *Porpita* (P.

disticha), auch die *Salpa octosera*, *pinnata* und *runcinata*, überdies auch zwei neue Gattungen, wovon die eine, wenn die Anatomie derselben wird vollendet seyn, wahrscheinlich eine besondere Sippe bilden dürfte. Die *Mammaria adspersa* von Tileius fanden wir auch, es ist aber daß Es von einem Stern- oder einem anderen Seethiere, wie wir dies weiterhin beweisen werden; so fingen wir auch *Gleba pseudo hippocampus*. Zwei der Gleba nahe stehende Thiere geben uns Anlaß zur Aufstellung einer neuen, *Selenosoma*, von der wir 2 Gattungen bestimmt, *S. oblongum* und *ovatum*. Auch von den Sippen *Velella*, *Porpita*, *Cineras*, *Analisa*, *Salpa*, *Pyrosoma*, *Physalia*, *Chondracanthus*, *Doris*, *Tritonia*, *Actinia* u. a. haben wir Gattungen eingesammelt.

Uns scheint es, daß bis jetzt nur eine einzige Gattung von *Janthina* bekannt ist, nebstlich die, deren Anatomie Hr. Cuvier bekannt gemacht hat; wir haben zu dieser Sippe 3 neue Gattungen hinzugefügt und hoffen im indischen und im Weltmeer, vielleicht sogar im atlantischen, noch mehrere andere anzutreffen. Es ist unserer Meinung nach wenigstens eben so interessant, neue Gattungen zu einer armen Sippe aufzusuchen, als eine Menge von *Solanum*, *Voluta*, *Conus* &c. zusammenzubringen, deren Sippen schon reich genug an Gattungen sind. Der gallertartige Körper (blastiges Organ Cuv.) der *Janthinae* ist bis jetzt ziemlich problematisch gewesen und selbst Cuvier hat den Nutzen derselben nicht aufzufinden können. * Man findet diesen gallertartigen Körper bey allen Gattungen; aber bey jeder verschieden. Er kommt er bey Individuen derselben Gattung von verschiedener Größe und Volumen vor, und einige scheint er bisweilen gänzlich zu fehlen. Er findet man diesen Körper isolirt umhertreiben ohne *Janthina*; in diesem Falle findet man einige rothbraune Bläschen, welche Körnchen sind, und mittels eines Microscops entdeckten wir leicht, daß diese kleinen Körper Junge waren; die Schalenwindungen waren sehr sichtbar. Diese kleinen Bläschen finden sich in beträchtlicher Anzahl, allein sie sind je nach den Gattungen verschieden. Es ist um desto auffallender, daß noch kein reisender Naturforscher daran gedacht hat, eine vollständige Geschichte der *Janthina* zu liefern, da doch dies sonderbare Thier überall zeigt und bey sätzlichem Weiter die ganze Oberfläche des Wassers damit bedeckt ist.

Am Vorgeb. d. g. H. haben wir viele seltene und neue Gattungen zusammengebracht und unsere zoologischen Sammlungen werden bey unserer Ankunft in Batavia schon sehr bereichert seyn; wir haben uns besonders viele Mühe gegeben, die Thiere von den Sippen *Tritonia*, *Doris*, *Mu-*

* Oken hat zuerst in seiner größeren Naturgeschichte 1815 III. 2. S. 172 die Bedeutung dieses s. g. Deckels angegeben, „oft hängt an der Sohle ein Klumpen knorpiger Lufblasen, den man für einen Deckel gehalten hat, der aber eher das Eyrenest ist, welches dieses Thier mit sich tragen mag; theils weil kein Deckel an der Sohle klebt, theils weil man diesen Klumpen oft nicht bemerkt hat.“ Bey *Buccinum harpa* sagt er: „am Thier hängt ein fleischiger Klumpen, der nicht in die Schale geht; es kann ihn abwerfen, wenigstens haben ihn viele nicht. Er offenbar Eyrenest, und erinnert an *Janthina*.“

rex, Turbo, Haliotis, Patella, Fissurella, Capulus, Chiton, Ascidia, Balanus etc. etc. recht frisch, unverkümmelt und gut erhalten zu bekommen.

Was das Botanische betrifft, so glaube ich, es wird Ihnen angenehm seyn, Ihnen unsere Beobachtungen von unserer Ankunft auf Madera an, im Septbr. letzten Jahres, mitzuteilen. Wir waren ganz lange und schwerlich wird eine einzige, während unsere Kreuzfahrten blühende Pflanze uns entgangen seyn. In den 5 Tagen, die wir am Lande verbracht haben, sammelten wir 224 Gattungen und ungefähr 1000 Exemplare, obgleich die Vegetation nur ärmlich ist und ganz den europäischen Charakter hat. Einige Besonderheiten der Formen abgesehen, würde man nicht glauben, in der Nähe von Afrika zu seyn. Der gänzliche Mangel an Eichen, Tannen, Birken, Weiden u. s. w. gibt indessen dem Ganzen einen ganz besonderen Anblick. Alle unsere europäischen Obstarten werden dort cultivirt, da es aber hier nicht so gebräuchlich ist sie zu pflücken, so fanden wir alles Obst, was wir genossen, schlechter als das unserige; dagegen sind die Trauben herrlich und meist roth; der gute alte Maderawein hat ganz die Farbe des Rheinweins, der rothe Wein ist selten. Alle ursprüngliche Weinstöcke des Landes haben lederartige Blätter und nur eine einzige Gattung liefert wohl schmeckende Früchte; die Portugiesen brachten ausländische Weinstöcke hin. Bei der Entdeckung der Insel fand sich nur eine einzige Fichtenart selbst, allein die Wälder wurden ausgerottet und das Holz zum Häusbau benutzt. Seit der Zeit bedient man sich zu diesen Bauten des Kastanienbaums. Die baumartigen Heiden, wovon viele Gattungen auf dem Gipfel des Pico-ruwa stehen, geben Weinfässle. Die Weinstöcke werden nicht senkrecht gezogen, wie dies in Europa der Fall ist, sondern horizontal auf etwas vom Boden erhaben, gitterförmig gelegtes Lattenwerk, der dann wie mit einer grünen Decke überzogen, aussieht.

In etwas beträchtlichen Höhen ist das Clima, in allen Ländern sehr verschieden; so ist es auch in Madera. Auf den Bergen findet man in gewissen Höhen Pflanzen aus allen Climataten. Wir glauben, daß sich folgende natürliche Abtheilung der Regionen machen läßt:

I. Region der Cactus-Arten.

Unsere Beobachtungen nach erstreckt diese Region sich von der Wasser-Ebene bis zu 630 Fuß hinauf. Von Buch nimmt dieselbe Region für Teneriffa an; auf Madera aber finden sich nicht die sonstigen Euphorbiaceen, die Cacalien und andere afrikanische Pflanzen, - die das Land von Teneriffa verschönern; nur bloß Cactus und Ficus indica wachsen auf den unfruchtbaren Felsen, und der Weinstock, das Zucker-Rohr und Arum und andere Früchte der südlichen Länder wachsen in den Feldern. Es ist diese Region reich an wildwachsenden Pflanzen; wir fanden 1 Acotylodon, Adiantum Capillus Veneris, 5 Monocotyledonen, Panicum, Cydonon, Catoria [?], Andropogon, Milium — 60 Dieotyledonen, Rumex, Convolvulus, Physalis, Crotalaria, Asclepias, Helminthia, Atractylis, Gertis [?]; Ageratum, Sida, Myrtus, Cassia etc. etc. Granat-Feigen- und Bananenbäume, die um die einzeln liegenden Häuser an-

gespanzt sind, so wie das angenehme Grün der Arum machte diese Gegend sehr reizend, 17 von diesen 68 Gattungen gehen bis zur Region des Weinstocks hinauf u. auf einer Höhe von 5.300 Fuß fanden wir noch 2 davon.

II. Region des Weinstocks.

Schon an der Seeküste fängt die Kultur des Weinstocks an, die Cacten begleiten sie nicht über 630 Fuß der Höhe. Der Weinstock erstreckt sich bis zu der Höhe von 2.030 Fuß, in einer größeren Höhe werden die Trauben nicht mehr reif.

In dieser Region werden das Arum, das Zuckerrohr, die Maulbeeren, Kartoffeln, Zwiebeln cultivirt, man findet aber weder Cactus noch Bananen. Hier ist der Feldbau reicher als irgend anderswo auf der Insel; es finden sich hier auch wenig wilde Pflanzen und alle gehören zu den Gattungen, die wir schon in den vorigen Regionen gefunden haben, und überdies 3 Gattungen, die sich ebenfalls in der folgenden Region finden.

III. Region der Kastanienbäume.

Der Anfang dieser Region ist bey 2.300 Fuß Höhe, und zeichnet sich durch sehr hohe Stämme aus, die man bis auf eine Höhe von 2.950 Fuß antrifft. In einer größeren Höhe sind sie klein, krüppelig und tragen keine Früchte mehr. In dieser Region hielten wir uns längere Zeit auf, und machten deshalb auch hier unsere reichste Sammlung.

Wir fanden;

23 Acotyledonen, worunter 12 Farrenkräuter, wovon eine Dicca (?) und eine Woodwardia; 5 Lichen; Anthoceros, Marchantia, 2 Jungermannia und Boletus.

12 Monocotyledonen, meist lauter bey uns gleiche Gattungen, außer diesen einen Carex und einen sehr schönen Cyperus;

66 Dicotyledonen, worunter 5 Rumex, Clethra, Lobelia, Chamaemelum, eine baumartige Euphorbia, 2 Teucrium stutescens, Cineraria, Bisamira u. s. w. Neun von diesen Gattungen fanden wir auch wieder in den folgenden Regionen.

IV. Region der Ginster. (Genets)

Sie hört in einer Höhe von 3920 Fuß auf; sie ist sehr arm und hat keine einzige Pflanze, die wir nicht schon in den andern Regionen gefunden hätten. Ganze Strecken waren mit Ginster bedeckt.

V. Region der Heiden.

Diese erstreckt sich bis zum Gipfel des Pico-Ruwa, der die höchste Spize auf der Insel bildet und nach unserer Berechnung bis 5300 Fuß hat. Diese Region ist sehr reich. In der mittleren Höhe finden sich die grünen Bäume mit lederartigen Blättern, Clethra, Vaccinium und Laurus. Zwischen der 4ten und 5ten Region findet sich eine Zone fast ganz mit Pteris aquilina und einigen anderen Farren bedeckt. Auf mehreren Stellen verdrängten diese Farren

fast alle anderen Pflanzen, ihre große Masse fängt eben 3930 Fuß an und geht bis auf 4080 Fuß. Weiter unten herrschen die Ginster vor und weiter hinauf die Haineden. Nicht weit vom Gipfel des Berges findet man auch wieder eine Zone, wo die Ginster die Haineden verdrängen.

Die Region der grünen Bäume hat ihre eigenthümliche Lage; außer den Gattungen der vorigen Regionen findet man hier:

12 Acotyledonen, wovon 5 Peziza, Lichen etc. etc.

7 Monocotyledonen, worunter Scirpus, Cynosurus, Aira, Agrostis. 37 Dicotyledonen, und hierunter Sideritis, Echium, Crocodylum, Pyrethrum, Phyllis, Sempervivum, Sedum.

Eine Region der Fichten fehlt.

Die Zahl der Gattungen aus den interessantesten Familien geben folgende Verhältnisse:

Saxifragae	$\frac{1}{224}$	Rosaceae	$\frac{1}{25}$
Amentaceae	$\frac{1}{111}$	Leguminosae	$\frac{1}{23}$
Euphorbiaceae	$\frac{1}{111}$	Cruciferæ	$\frac{1}{23}$
Malvaceae	$\frac{1}{74}$	Labiatae	$\frac{1}{19}$
Umbelliferae	$\frac{1}{56}$	Coryniferae	$\frac{1}{19}$
Caryophylleae	$\frac{1}{37}$	Filices	$\frac{1}{15}$
Cichoraceae	$\frac{1}{23}$	Gramineae	$\frac{1}{11}$

Hieraus ergibt sich, daß die nördlichen Familien der Saxifragae, Amentaceae, Caryophyllaceae, arm sind. Eben so verhält es sich mit den Pflanzen, welche in den tropischen Gegenden vorherrschen. Die Euphorbiaceae, Malvaceae und Coryniferae, die hier $\frac{1}{19}$ sind, betragen am Cap $\frac{1}{5}$ und in den andern Äquatorialregionen $\frac{1}{6}$. Cichoraceae sind auf Madara sehr häufig. — Morgen segeln wir vom Cap ab. (Da wir diesen Brief aus den Annales générales genommen, so können wir mehrere fehlerhafte Namen nicht verbessern.)

Aus einem Schreiben von H. Kuhl und J. G. van Hasselt an Professor van Swinderen zu Gröningen.

Straße Sunda 17. Dec. 1820.

Ich will Ihnen sezo nur einige Bemerkungen über einige von unsrern Thieren, die wir auf den Cocosinseln erhalten, mittheilen. Bey der Anatomie zweyer erstaunend großen Chelonia midas fanden wir 3 neue Species von Entozoen, aber keine von denen, welche Rudolph in seinem leichten klassischen Werke bekannt gemacht hat. Da unsere Thiere aus einem ganz anderen Striche der Welt sind, so scheint es mir, daß unsere Würmer bey den Schildkröten, die unter ganz verschiedenen äußeren Umständen leben, nicht vorkommen mögen. Es sind folgende:

1. Polystoma Midae nobis. — Habit. solitarius in cavo nasali Chel. midae.

Corpore albo, vix planiusculo, suctoriis imribus 6 anticis quorum margo membranaceus, pars autem interna lineis concentricis

formato. Magnitudine 2—3 linearum. Suctorio postico solitario.

2. Monostoma rubrum nobis. — Habit. socialis inter oesophagum et ventriculum Chel. midae.

Corpore rubro, infra plano, supra convexo, postice papillis 2 parvis approximatis terminato. Ovario granulato in corporis parte media. Magnitudine 1 lineae.

3. Monostoma album nobis. — Habitat socialis in ventriculo Chel. midae.

Corpore albo, infra plano, supra convexo, postice papillis 2 majoribus distalibus terminato. Ovario ex corpusculis composito distichis, elongatis, teretibus, obtusis, quorum anteriora majora, posteriora graciliora, minora. Magnitudine 1 lineae.

Die Farbe dieser Monostomen scheint mir nicht, wie Rudolphi glaubt, von den Ovarien oder den eingenommenen Nahrungsmitteln herzurühren, sondern dem Thiere wesentlich anzugehören; denn die rothe Farbe findet sich nicht nur an den Ovarien sondern gleichförmig am ganzen Thiere. Von den Nahrungsmitteln kann es eben so wenig kommen, weil diese 2 verwandte Specien, die wir in unsfern beyden Schildkröten fanden, sicher nur dieselben Nahrungsmittel gebrauchen und kaum einen Zoll weit von einander wohnen, indem keiner jedoch seine Grenze überschreitet. — Beide Schildkröten hatten eine Menge Fucus, kalkige Corallinen, und kleine Stücke von Madreporen und Stücke von Conchylien verschluckt.

3 Specien von Crustaceen fanden wir auf den Inseln, diese aber in unerheurer Menge. Da wir in den wenigen Stunden, die uns an den Inseln zu verweilen vergönnt war, einige neue Bemerkungen über deren Lebensart gemacht haben, so wird es Ihnen wohl angenehm seyn, wenn ich Sie Ihnen hier mittheile.

Die beyden hier verkommenen Paguren leben auf dem Lande und meiden die See, wie Bosc ebensfalls bei einer andern Species in America beobachtet hat, da der Pagurus Bernhardus der Nordsee hingegen nur sehr selten ans Ufer kommt, und in einer Tiefe von 60—80 Faden so erstaunend häufig ist, wie ich auf einem Fischzuge in Holland früher einmal erfahren.

Die Paguren der Cocosinseln aber leben nicht nur an dem Strand, sondern wandern selbst in die dichtesten Wälder hinein, und was noch sonderbarer ist, hier beklommen sie die Stämme der Cocospalmen und baumförmigen Rauwolfsen, und kriechen auf den Asten hin, vermutlich um die Jungen und die Eyer der Sulen aus den Nestern zu stehlen. — Was wir von Vogeln schossen, legten wir hier und da zusammen auf Häufchen. Wie groß war aber unser Erstaunen, als wir nach kurzer Zeit kleine Gesellschaften von diesen geschrägigen Paguren um unsere Beute herum versammelt sahen, um ihre Mahlzeit zu halten. Von verschiedenen Sulen hatten sie uns die Schnäbel abgefressen.

Der 3te Crustacee war Ocypode Cerathophtalmum Fab., der, wie der Schatten eines vorüberfliegenden Vogels, über den weissen Sand hinschwand. Latreille's Bemerkungen über die Lebensart dieses Thieres sind recht gut, nur das unser Ocypode weder in Gesellschaft lebt, noch am Abend zur Beute ausgeht. Er kommt nie in das Wasser und meidet es sehr sorgfältig; überraschte ihn jedoch eine schnell anrollende Brandung, so sahen wir ihn sich immer schnell in den Sand einwählen, bis das Wasser wieder abgefahren war, ohne Zweifel aus Furcht vor der Unstirne von Hayen, welche das Ufer bewohnen. Es ist außerst sonderbar, wie dieser Krabbe mit seinen 2 langen Augen hoch aufgerichtet vor seinem Loche sitzt, welches er in den Sand gegraben hat; schon auf einen weiten Abstand sieht er seine Feinde oder seine Beute, und flieht nun so schnell, daß man ihn im Laufe nicht erreichen kann, nicht in einer seitlichen, sondern schiefen Richtung, indem er sich sehr hoch auf die Füße erhebt; auch diese flüchtigen Thiere waren bey unsren Vogeln sehr geschäftig, und wußten ihnen auf eine sehr manierliche Weise die Augen auszupicken.

Diese 3 Krebsen scheinen allein den Strand von allen todteten Thieren zu läufern, weswegen wir leider gar nichts anders am Strande fanden. Die Wasservögel setzen sich hier nicht wie in Europa an den Strand und warten von der anrollenden Brandung ihre Nahrung ab, sondern halten sich auf den Bäumen auf und jagen nur im vollen Meere.

Synthetomische Tafeln von Dr. Fr. Rosenthal.

2te Lieferung. Gartensloffer. 3tes Hest. Berlin bey Schade 1821. 4. 14. mit 4 Tafeln in Folio.

Der Verfasser fährt auf seine alte Weise fort, Fischskelette abbilden zu lassen und die meisten Theile davon zu benennen; auch ziemlich auf die alte Weise, so daß wir nichts Neues darüber zu sagen wissen. Die Deutungen der Kopfschalen von Bojanus und uns hat er kaum der Berücksichtigung werth gehalten, und unseren wohlgemeinten Rath, die alten Tafeln neu aufzustellen zu lassen und die paar Bogen Text in Maculatur zu werfen, scheint er mit Verachtung wegzuwerfen. Demnach sind wir von den Geschenken der Isis, über jedes Buch ein bestimmtes Urtheil zu fällen, losgesagt; gegen das Publicum haben wir die Pflicht, anzugezeigen, was im Buche ist.

Der Verfasser liefert hier auf Tafel X. Cobitis fossilis, barbula, anableps, Centriscus seolopax, Pegasus Draco.

Tafel XI. Pleuronectes flesus, mancus.

Tafel XII. Sparus Raji Bloch, Coryphaena Nova-eula, Balistes brasiliensis.

Tafel XIII. Zeus Faber, Chaetodon striatus, cornuta, Coryphaena lutea.

De Systemate Venoso Peculiaris in permultis animalibus observato.

Disquisitiones anatomicae nobis par plurimum animalium seriem continuatae, eo nos deduxerunt, ut novum et adhuc incognitum venarum systema, quod in permultis animalibus obtinet, indagaremus. Priora nostra observata Societati Philomathicae Parisiensi, seniora vero Societati Regiae Scientiarum Hassiensi obtulimus. Cum pluribus de causis in praesentia prohibeantur, quo minus has observationes ea, quam optamus, diligentia elaboratas in publicum edere possimus, tamen prius lineas huius systematis venosi eruditorum examini et crisi subjiciendas patavimus.

In homine reliquisque mammalibus constat, venas omnes, excepta portarum vena, ita complexas esse, ut unum et perpetuum systema efficiant, quod sanguinem ex omnibus corporis partibus resfluentem ad cor revelat.

In his animalibus venae, quae ab inferiori vel posteriori corporis parte proveniunt, in communem truncum coeunt. Quo facto vena cava inferior formatur, et sanguis recta ad cor ducitur.

Sed illa systematis venosi ratio in reliquis animalibus vertebratis nusquam obtinet. Novum et peculiare systema venarum existit, quod cum reliquis corporis venis haud directo conjunctum est. Venarum ope, quibus illud componitur systema, sanguis, qui e media vel posteriori corporis parte resfluit, non continne venam cavam inferiorem et deinde cor petit, sed ad renes, vel ad renes et ad hepar deducitur.

In avibus, reptilibus et piscibus hoc systema observatum est, ejusque forma primaria tres modificationum gradus percurrit.

Prima modificatione, quae prototypon reliquarum est habenda, hanc speciem ostendit. E cute et musculis partis mediae corporis ramiculi oriuntur, qui plures formant trunco, qui diversi ad renes tendentes in substantia eorum rursus in ramos dividuntur ibique varie dispersiuntur.

Secunda modificatione inde nata est, quod venae, quae a posteriori corporis parte redeunt, in hoc sistema recipiuntur. Vena caudalis, quae sanguinem a cute et musculis posterioris corporis revehit, in duos abit ramos, qui, receptis nonnullis venis e media corporis parte redentibus, ad renes utriusque lateris fluunt ramosque suos in eorum parenchymate distribuuntur.

In tertiae modificationis gradu venae huius systematis eodem modo ac in praecedenti formatae sunt, nisi quod vena caudalis vel alia vena e posterioribus partibus rediens ramum quoque ad venam portam emittit. Sanguis e media et posteriori corporis parte

resiliens in prima et secunda huius systematis modificatione ad renes solum devehitur, in tertia vero et ad renes et ad hepar.

Vena cava inferior systematis venosi vulgaris in secunda et tertia huius systematis modificatione a venis revehentibus renum et a testium vel ovariorum venis composita est. In prima modificatione vena caudalis venas revehentes renum excipit; cum venis testium vel ovariorum conjungitur et hoc modo venam cavam inferiorem efficit.

Jam, quomodo hoc sistema venosum singulare in variis animalium classibus sit compositum, breviter exponere conabimur.

In piscibus nostrum sistema venosum per omnes suas modificationes temperatum appetat.

In pluribus piscium generibus, ubi sistema venarum secundum primam modificationem est compositum, omnis sanguis cutis et muscularum, qui medianam corporis partem, a capite usque caudae radicem, efficiunt, excipitur ramis venosis. Hi deinde, concurrentes in plures singulares truncos, variato cursu ad renes, tamquam in commune centrum, concurrent, et in eorum parenchymate dispergiuntur.

Venae caudales in communem truncum abeunt, inter renes fluentein, ubi, cum eorum venas recurrentes exceperint, cum venis testium vel ovariorum conjunguntur et venam cavam inferiorem efficiunt.

Quae quidem modificatio prototypon, ut ita dicam, est systematis huius venarum, cum rami, e quibus componitur, in ceteris modificationibus plerumque adsint. Systema venosum ita formatum in pluribus generibus invenitur e. g. cyprino, clupea etc.

Altera modificatio in piscibus facile est frequentissima. Omnis enim posterioris et saepissime etiam mediæ corporis sanguis ad renes fluit. Vena caudalis, ut renes attigit, jam in duos ramos principales dividitur, qui, exceptis singulis truncis partis mediae corporis, per renes distribuuntur.

Quae genera amplioribus renibus sunt praedita, ibi pars venarum, ut trunci singulares, à media corporis parte ad renes abit.

Vena cava inde oritur, quod venae sanguinem a renibus reducentes (venae renales stricte sic dictae s. venae renales revehentes) cum venis testium et ovariorum se conjungunt.

In Rajis, Squalis, Esocibus, Pleuronectis etc. hoc sistema venosum ita est comparatum.

Tertia modificatio, superiori fere similis, hac una re ab illa differt, quod vena caudae, praeter venas, ad renes abeuntes, amplum ramum ad venam portarum emittit, ita ut sanguis posterioris et mediæ corporis partim ad renes, partim ad hepar dedicatur. Vena cava omnino eodem modo existit ac in piscibus, quorum systema venosum ad secundum modificationem

nem temperatum est. Rarior autem est illa in hac animalium classe, quae nobis adhuc nisi in Muraena et Lophio sese praebuerit.

In omnibus amphibiis hoc sistema venosum tertiam modificationem sequitur, ut cuiusque tamen animalis vel posteriores extremitates vel caudae maiores sunt, ita varie compositum.

Praeterea organon, amphibiorum classi proprium, huic systemati venas aliquot præbent. Quod organon constat vel e duplice sacco membranaceo, in cloacam hiantem et saepissime liquorem pellucidum continentem, vel e sacco membranaceo oblongo, adipere pleto nec cum cloaca conjuncto.

Age nunc, varia horum animalium genera, ut enīsq[ue] eorum modificatione systematis venosiest, breviter recenseainus.

Ophidii. In his amphibiis peculiare organon constat duobus saccis membranaceis praelongis, adipere repletis. Systema venarum componitur e vena caudali, qua divisa ad renes tendit. Quae venae renales advehentes venae portae anastomosin præbent. Venae organi peculiaris et muscularum abdominalium anteriorum truncum singunt primarium, qui in venam portarum supra influit, quam in iecur intrat. Postquam vero in hoc organon ingressa est, quosdam minores truncos venosos e muscularis abdominalis anterioribus recipit.

Vena cava oritur a venis renalibus propriis s. revehentibus, quae cum venis testium vel ovariorum se conjungunt.

Saurii. Organon horum peculiare e sacco membranaceo et celluloso constat adipere replete, et ad utrumque latus partis inferioris abdominalis locato.

Vena caudalis sese cum vena ischiatica et ramo venae cruralis conjungit, et hoc modo venam renalem advehentem efficit. Alter ramus venae cruralis, cum analogo alterius lateris confluens, venas ex organo peculiaris et muscularis abdominalibus inferioribus orientes recipit, ad venam portarum tendit, in eamque, priusquam hepar intrat, sanguinem effundit. Venae nonnulla, ex anteriori parte muscularum abdominalium erumpentes, hepar transeunt et in truncum venae portarum influent.

Vena cava aequa ac in animalibus jant membratis formatur.

Chelonii. Organon imius generis cetera magnitudine superat. Contextum est e membrana cellulosa per totam inferiorem corporis partem extensa, et adipere refesta.

Vena caudalis, cum vena extremitatum posteriorum vario modo conjuncta, venam renalem advehentem utriusque lateris format. Ceterae venae crurales cum venis diversis in locis ex organo peculiaris redeuntibus partim venam renalem advehentem secundariam et adscititiam faciunt, partim ad inferio-

rem abdominis parietem aut separatim aut in superiori parte conjunctae ad hepar abeunt, ibique sese cum vena portarum conjungunt.

Vena cava e venis revehentibus renum et testium vel ovariorum eodem modo ac in reliquis animalibus componitur.

Batracci. Organon eorum peculiare saccum membranaceum refert, cloacae conjunctum. Vena candalis, quae exigua est, cum vena ischiatica se conjungit, et, recepto e vena crurali ramo anastomotico, venam renalem advehentem format. Alter ramus, e crurali ortus, ad inferiorem abdominis partem tendit ibique ramo analogo alterius lateris se associat, venas ex organo peculiari revehentes recipit et truncum communem efficit, qui, receptis venis e musculis parietis inferioris abdominis surgentibus, in venam portarum influit.

Venae cavae inferioris ratio et origo eadem est ac in ceteris amphibiis.

In avium classe hoc systema venosum secundum tertiam modificationem adornatum et compositum reperimus. Et nobis quidem paucas easque levioris monienti variationes hic observare contigit. In his autem animalibus transitus ad mammalia observatur, cum nostrum systema venosum cum vulgari est conjunctum.

Vena candalis, ischiatica et cruralis vario modo conjunctae ad renes fluunt, ibique ramos suos disperint, et ramum anastomoticum ampliorem ad venam portam emittunt.

Sed vena cruralis, emisso ramo superiori ad lobum superiorem renis, inferiori vero cum vena ischiatica conjuncto, ramum medium, ad venam cavam pergentem, emittit.

Haec vena, uti in animalibus prioris classis, e venis revehentibus renum et e venis testium vel ovariorum componitur, et recepto ramo anastomotico, e crurali orto, truncum facit. Sanguis igitur omnis, qui in avibus e posteriori corporis parte refluit, partim renibus, partim venae portarum advehitur, partim, sed parva copia, directo in venam effunditur.

Hoc systema venosum in animalibus diversarum classium, quae inter se structura et organisatione multimodis differunt, perfectam et absolutam compositionis et organisationis analogiam exhibit.

Exacta disquisitione anatomica et pluribus experimentis in animalibus vivis institutis, nobis persuasum est, illud systema venosum huic vacare muneri ut sanguinem venosum a posteriori vel media corporis parte refluxcentem ad renes aut ad renes et hepar deducat, et in his organis secretionis functionibus moderetur.

Hinc in avibus, reptilibus et piscibus secretio, quae in renibus fit; ope venarum et sanguinis venosi perficitur.

Quod ad originem et formationem huius systematis attinet, disquisitiones in embryonibus avium et nonnullorum ampliiorum instituta nos edocuerunt, illud venis oimpliomesentericis principium sum debere. Itaque hoc sistema primum inter omnina sitas functiones exercere incipere probabile est.

In animalibus porro inferiorum ordinum disquisitiones nostras continuavimus, et jam in molluscis observavimus venas complures ad organon, sacculum calcarinum dictum, abire ibique sese dispartire, liquorem autem, in hoc organo secretum, in molluscis gasteropodis sat largam acidum urici copiam continere. Quare illud organon renibus animalium vertebratorum analogum esse censemus.

Cum in compluribus insectis vasa biliaria sic dicta acido urico abundare invenimus, in eundem ordinem haec organa recipienda essec videtur.

Cum huius singularis systematis venosi observatio, ut speramus, ad plures in physiologia graves locos illustrandos conferre possit, priusquam ad hanc materiam uberior exponendam accedamus, ut, quibus copia sit examinandi animalia racione, imprimis inter varias magnas familias transitum facientia, ii suas observationes nobiscum benigne communicent, et praesertim, si quaedam minus diligenter exploratae animadvertant, ea nobis indicent, enixe rogamus atque optamus.*

Dabamus Hafniae d. 1 Sept. MDCCXXI.

Ludovicus Jacobson,
Med. et Chir. Dr. et Professor, mem-
brum Societ. Reg. Scientiarum
Hafn. et Medic. etc.

Monstri, molae speciem praeseferentis de-
scriptio anatomica. Dissert. inaug. medica
etc. auctore G. Lieber.

Berolini apud Brueschle 1821. 4. 24. cum tab. doab.

Der Gegenstand dieser interessanten Abhandlung ist eine menschliche Mischgeburt, welche Ledermann beim ersten Anblick für nichts anders als für ein Mola ansiehen kann, so sehr fehlen alle Glieder und menschliche Formen, und so sehr ist die Haut von darunter liegendem Zellengewebe aufgeschwollen, daß das Ganze einem runden Klumpen, wie einem Giulo von der Decidua Hunteri umgeben, mehr gleicht als einem wirklichen foetus. Dennoch liegt unter dieser Haut ein Skelett mit allen Kopfknochen und mit verschiedenen Eingeweiden verborgen. Obwohl wir den Scharsinn des Verfassers in der Deutung der so sehr verschobenen, verkümmerten und veränderten Theile erkennen und dessen Fleiß und Geschicklichkeit im Herlegen loben, so sind wir dennoch mit der Beschreibung, und selbst mit den, ob-

* Wir müssen hier bemerken, daß Bojanus ebenfalls dieses Gefäßsystem entdeckt und uns schon 1817 die Abbildung desselben in der Schilddrüse gezeigt hat. D.

gleich von Guimpel gut gestochenen Abbild, nicht ganz zufrieden. In Bezug auf den Kupferstecher haben wir zu bemerken, daß man bey verschiedenen anatomischen Theilen, verschiedene Manieren anwenden müsse, damit alles gehörig getrennt und herausgehoben werde; die Knochen müssen z. B. punctirt, die Nerven längs, die Gefäße quer gestreift, die Eingeweide ins Kreuz gestreift werden u. s. f. Die Punctirmanier - des Verfassers taugt nicht zu anatomischen Gegenständen. In Bezug auf den Verfasser hätten wir gewünscht, daß er nicht manche Theile, besonders der Knochen, in der Zeichnung weggelassen hätte, so wie auch, daß er einzelne Theile, z. B. den Astor oder die Cloake und den Schädel besonders hätte abbilden lassen. Durch Unterlassung dieses ist es unmöglich, über die Kopfknochen, besonders über das Scheitelbein, welches aus 4 Stücken bestehen soll, etwas zu sagen. Dasselbe gilt von der sonderbaren Lage des Asters an der Stelle des Nabels. Uebrigens ist die Beschreibung gut: sie wäre aber besser, wenn sie der Verfasser mit Beurtheilung der Theile unterschätzt hätte. Die Monstra sind vorzüglich wichtig für die Entstehungsart der Därme, der Gefäße und des Knochen- systems. Hier fehlt das Herz gänzlich und die Nabelvene, so wie die einzige Nabelarterie gehen unmittelbar durch den Nabel zum Kopf, indem sie sich in zwey Asten theilen. Der Darm ist in drey Theile getrennt, in Duodenum, Jejunum und Colon, welches mit Meconium angefüllt war, obwohl die Leber fehlte, und es auch sich nicht in die Cloake öffnete. Die Verhältnisse dieser Theile hätten aussführlicher angegeben werden sollen. Weder Lunge, Leber, Milz, Bauchspeicheldrüse, Dieren, Harnblase, noch Geschlechtstheile sind vorhanden. In die Cloake öffnen sich jedoch 4 blinde Canäle, wovon der Verfasser 2 für die Harnleiter, 2 andere für den Astor hält, wenn sie nicht vielmehr Trompeten oder Samenleiter sind. Nerven sind vorhanden, aber weder Hirn noch Rückenmark. Der Mund mit seinen Theilen ist sehr deutlich, so wie die Rückenwirbel mit 12 Rippen, desgleichen die Beckenknochen und das Brustbein. Keine Glieder, außer einigen Zehenkummeln, auch keine Halswirbel, kein Zwertsfell, keine Augen, aber Ohrenlöcher und ein Nasenloch. Die Nabelschnur ist in 2 Schnüre getheilt, nach Venen und Arterie. Der Verfasser fragt: ob vielleicht Krämpfe der Mutter während der Empfängnis, oder Betrunkenheit des Vaters Monstra hervorbringen. In vorliegendem Falle scheint uns die Erklärung näher zu liegen. Bey Zwillingen, wie hier, ist der Mangel an Raum im Uterus schon hinlängl. Grund von der Verkümmерung eines foetus. Dieser ist offenbar in der Embryonalzeit stehen geblieben, deutlich durch die einfachen Gefäße und die dicke, gallert- oder fettreiche Haut, so wie durch den Mangel der meisten Eingeweide. Die Gefäße scheinen dann nichts weiter als Galaret und Knochen hervorgebracht zu haben. Man ist dem Verf. Dank schuldig, daß er auf eine solche merkwürdige Missbildung aufmerksam gemacht hat. Wir haben zuerst in unserm Buche von der Zeugung 1804 S. 1. 128, 129, 147 sc. gezeigt, daß der Mensch eine Verbindung aller Thierklassen ist, daß er in seiner Entwicklung alle Thierklassen durchlaufe, woraus unmittelbar folgt, daß eine jede Hemmung in der Entwicklung des foetus diesen auf einem gewissen Entwickelungsgrade festhalte, welcher irgend einer Thierklasse entspricht. Wir finden diese Lehre nun so allge-

mein angenommen und bereits zu einer Art von Codex angewachsen, daß es kaum nöthig ist, dieses Monstrum als ein Beleg zur Stütze dieser Theorie anzuführen, wie der Verf. thut. Es ist nur wichtig, in so fern es eine Lücke in der Thierklasse der Monstra ausfüllt; um die eigentliche Stufe abwehren, worauf er sich befindet, angeben zu können, müßten seine einzelnen Theile noch besonders untersucht und gezeichnet werden.

Ummaßgebliche Meinung, was von Hahnemann, dem Homœopathen zu halten. Andere würden „wissenschaftliche Kritik“ u. s. w. sagen.

Suchet, so werdet ihr finden. Den Geist dämpft nicht. Prüft aber alles und das Gute behaltet.

Einleitung, worin kurz angedeutet, was ein rechter Arzt wissen und thun soll.

Der rechte, d. h. der weise und philosophische Arzt durchdringt die große und kleine Welt, nicht — wie dort ein großer Dichter * den Mephistopheles in reich diabolischen Geiste sagen läßt — um es am Ende geben zu lassen, wie's Gott gefällt; sondern um mit treuer Sorgfalt als ein göttbegeisterter Künstler die Leiden und Gebrechen seines Mitmenschen zu heilen.

Wenn nun zu dem Ende der Arzt sich Kenntniß von der großen und kleinen Welt verschaffen muß, so fragt es sich, wie und auf welche Weise gelangt er zu solcher Erkenntniß? Hierauf antworten wir kürzlich folgendes:

Was die Kenntniß der großen Welt anbelangt, so eignet sich diese der Arzt zugleich mit und durch die Kenntniß der kleinen Welt an. Denn es ist die große Welt nichts anders als der Prototyp der kleinen Welt, oder: die kleine Welt ist der jedozymalige Endzweck aller früheren Anstrengungen und Thätigkeitsäußerungen der großen Welt, so daß alle Reiche und Organe dieser wie eben so viele Nadien in einen Mittelpunkt der kleinen Welt zusammenlaufen und sich concentrieren. **

Solch eine kleine Welt, in welcher alle Kräfte der grossen gleichsam wie in einem Brennpunct vereinigt sind, soll der rechte Arzt seyn, und es besteht hierin nicht nur alle wahrhafte, medicinische Erkenntniß, sondern auch die juristische und theologische und alle und jede Weisheit, deren Anwendung im Leben erst wieder verschieden wird.

Nicht jeder Mensch zwar ist ein gleich vollkommener und heller Focus der großen Welt; es tritt aber ein jeder, wenn nur sonst günstige Umstände und Constellationen dabey obwalten, die Anlage in sich, der vollkommenste von allen zu werden, und es handelt sich nur darum, daß er

* v. Göthe im Faust.

** Philippi Theophrasti Paracelsi Philosophiae sagacis der grossen und kleinen Welt lib. I. pag. 145 u. s. im X Thl. seiner Schriften, durch Johannaem Haserum an Tag geschen. Basel 1589—90,

jedes seiner Organe, vom niedersten bis zum höchsten, durch fortwährende Uebung und Concordanz mit dem ihm entsprechenden der Außenwelt zu möglichst vollkommener Reife ausbilde. Diese Uebung und Ausbildung der verschiedenen Organe und Leiber des Menschen und endlich des ganzen Menschen kann jedoch nicht auf die oder jene beliebige Weise, sondern sie muß in der von der Natur selbst vorgeschriebenen Ordnung geschehen: denn der Mensch, obwohl er frey ist, wird er doch nicht ungestraft das Gesetz übertreten.

Der gesetzmäßige Lauf der Dinge ist nun, daß das Höhere sich aus dem Niederen hervorhebe, daß mithin das Niedere vorerst reisen muß, bevor es das Höhere entwickeln kann. Ehe der Pflanzenorganismus sich gestaltet ist der Mineralorganismus vollendet, und erst aus der fertigen Pflanze geht das Thier hervor, welches wiederum nur erst nach seiner vollendetsten Entwicklung die das Weltall einsaugende und erkennende Psyche gebiert.

Hinsichtlich der menschlichen Ausbildung ist daher im Allgemeinen folgendes festzusehen: Im Kindes- und Knabenalter bis zum Jünglingsalter soll mehr der Leib als die Seele geübt werden. Das Kind soll also nicht zu viel, wie so häufig gegen alle Ordnung und zum unverbesserlichen Nachtheil gehabt wird, mit geistiger, sondern vorzüglich mit körperlicher Speise gespeist und genährt werden und zwar ganz besonders mit derjenigen körperlichen Speise, welche dem kindlichen, fast ganz noch im Kreise des Halismus * wesenden Organismus besonders entspricht. Dabin gehört Wasser, als das elementare und mineralisches Salz, Pflanzenschleime, Zucker, Obst und andere Salze aus diesem Reiche, und endlich die hier ent-

sprechendsten specifischen Thiersalze, Milch, Gällert, Fleischbrühe, Ei u. d. m.

Der Jüngling sehe sich neben diesen planetaren oder halischen Nahrungsmitteln und neben schon minnigfältigeren, sinnlichen und psychischen Speisen insl. eßondere mit den Dingen in Concordanz und Wechselwirkung, welche dem Blutsystem oder dem lunatischen Leibe entsprechen. Hierher sind zu rechnen allerhand electrische, schweflige Stoffe und Thätigkeiten: atmosphärische Luft, Bewegung in derselben, Turnen, Außenhalt in balsamischen Wäldern, und Feldern, Jagen, Botanistren, Fleischkost, kurz alles was mit dem Körper, als solchem, mit dem Rumpf, nehmlich mit dem Unterleib und der Brust und vorzüglich mit letzterer, als welche die Sphäre des Electrismus repetirt, in engerer Beziehung steht. Nur mit großer Vorsicht genieße der Jüngling den mehr dem Mann angemessenen Wein und Ähnliches.

Der Mann endlich nähre sich außer allen jenen Dingen vorzugsweise mit psychischer Speise. Dieses will nicht wenig sagen, sondern viel, und alles, wodurch der Mensch zur einzig wahren Erkenntniß seiner und der Außenwelt gelangt. Denn durch die psychische Wechselwirkung dringt er ein in das innere Wesen der Dinge, durch sie schließt sich ihm die Bedeutung der Welt und des Lebens auf, durch sie erst geht er ein in den „dritten Himmel“ in die Lichtwelt des Selbstbewußthns. Die Lichtwelt ist keine andere als die Welt des Magnetismus. Die magnetische Sphäre aber hat, wie die electrische und halische, zwey Hauptseiten, eine dunkle und eine helle. Die dunkle oder Nachseite des Magnetismus — die wiederum zwey Richtungen hat — ist die Seele des Rumpfes; die lichte oder Tagseite ist die Seele des Kopfes. In letzterer ist der Brennpunct der groß' und kleinen Welt,

anstatt alles anderen folgende Andeutungen zu weiterem Nachdenken.

Urseyn. = o
(Gott.)

2. Urorganismus = + o - = ⊙

(Natur.)

Physische Elemente:

2. 2. Magnetismus \oplus = -

(Aether.)

b. { 2. Electrismus $\bigcirc\!\!\!/\!\!\!\bigcirc$ = Δ

Lust.

{ 4. Halismus $\bigtriangleup\!\!\!/\!\!\!\bigtriangleup$ = □

I. 5. Enkelorganismus = Ellipse

a. Sonne. b. Mond und Planet.

II. 6. Mineralorganismus.

a. Metall. b. Schwefel und Salz (Geb.)

III. 7. Pflanzenorganismus.

a. Blätter. b. Laub und Wurzel.

IV. 8. Thierorganismus,

a. Kopf. b. Brust und Bauch.

9. Menschenorganismus.

10. Menschheit. Psychischer Organismus. Vernunft.

i. Urseele.

(Geist.)

Physchische Elemente

2. Verstand. (Wahrheit.) a.

3. Gefühl. (Liebe.)

b.

4. Sinn. (Schönheit.)

5. Entelecseele. I.

a. Licht. b. Wärme und Bewegung.

6. Mineralseele. II.

7. Pflanzenseele. III.

8. Thierseele. IV.

9. Menschenseele.

* Über die Bedeutung dieses Wortes s. meine Abhandlung über die Arzneymittel und deren Dosis. Jhs 9tes Heft 1821.

Ueprincip der Wissenschaft. = o
(Mathesis.)

1.	Physiologie.	=	=	=	=	=	=	I.	Psychologie.
	Elemente der Seelenlehre:								Elemente der Seelenlehre:
2.	Magnetologie.	=	=	=	=	=	=	2.	Logik. (Verstand. Wahrheit.)
3.	Electrologie.	=	=	=	=	=	=	3.	Moral. (Gefühl. Liebe.)
4.	Hyalologie.	=	=	=	=	=	=	4.	Aesthetik. (Sinn. Schönheit)
I.	5. Astronomie (des Weltkörpers).	=	=	=	=	=	=	5.	Geschichte der Gestirne (Astrologie).
	a. Zeitlehre (Arithmetik). b Raumlehre (Geometrie):							a. Der Sonnen. b. Der Monde und Planeten.	
II.	6. Mineralogie (des Minerals).	=	=	=	=	=	=	6. Geschichte der Mineralien.	
	a. Mineralechemie. b. Kristallotomie.							a. Der Metalle. b. der Brenze und Salze oder Steine.	
III.	7. Phytologie (der Pflanze).	=	=	=	=	=	=	7. Geschichte der Pflanzen.	
	a. Phytochemie. b. Phytotomie.							a. Der Blüthenpfl. b. Der Laub- und Wurzelpfl.	
IV	8. Zoologie (des Thieres).	=	=	=	=	=	=	8. Geschichte der Thiere.	
	a. Zootomie. b. Zochemie.							a. Der Kopfthiere. b. Der Brust- und Bauchthiere.	
	9. Anthropologie (des Menschen).							9. Geschichte der Menschen.	

10. Universalgeschichte. Philosophie. Vernunftwelt.
(Philologie, Theologie, Jurisprudenz, Medicin &c.)

In diesen Werten liegt der Sinn, was der Mensch als Mensch, d. h. als Vernünftiger, Weiser, knnz als Philosoph seyn und werden soll: Er sey Physikus und Psychitus und bestrebe sich beydes ordentlich und gesetzmäßig zu seyn als Mathematicus.

Wie man mathematicae der Wissenschaft obliegen soll, erfährt man am besten in Euklid's hinterlassenen und in Wagners neulich erschienenen Schriften &c.

Für die Vervollkommenung der Physiologie ist vielfältig gearbeitet und geschrieben. Im Bereich der Chemie, welche ich als die arithmetische Seite der Physik, also als die Lehre von den zeitlichen Verhältnissen und Wechselwirkungen der Einzelheiten der Natur ansehen möchte, erinnere ich nur an die Werke eines Stahl, Bergmann, Scheel, Lavoisier, Berthollet, Klaproth, Rose, Gehlen, Buchholz, Bauquelin, Fourcroy, Trommsdorff, Winterl, Richter, Davy, Pfaff, Berzelius, Link, Kasner, Doeberleiner und vieler andern. Christentheils haben die Chemiker doch nur die Mineralchemie cultivirt; in der Pflanzen- und Thierchemie ist außer den neuerlichen phytochemischen Entdeckungen von Runge noch gar wenig gethan. — Wendet wir unsern Blick auf die Anatomie, die nach meiner Überzeugung die geometrische Seite der Naturphilosophie bearbeiten und also die Lehre von den räumlichen Verhältnissen und Producten der Natur darstellen soll; so treffen wir in den Schriften des Aristoteles, Theophrast, Gallopinus, Gustachus, Barolius, Caspalpini, Hartven, Swammerdamni, Malpighi, Mayow, Louwenhoek, Haller, Morgagni, Lieberkühn, Meckel, Monroe, Hunter, Scarpa, Sommering, Cuvier, Blumenbach, Carus, Haub, Bernhardi, Rieser, Oken, Bojanus und anderen Mineral-, Pflanzen- und Thier-Anatomen auf tief anregende Winke. Und wer wollte läugnen, welch ein mächtiger Antrieb zu vollkommener Bearbeitung der Physiologie durch die Schriften jener Männer gegeben wird, welche die beyde Seiten dieser alles menschliche Wissen begründenden Scienz vereinigen, wie z. B. Aristoteles, Paracelsus, Stahl, Haller, Beaumur, Bonnet, Werner, Humboldt, Götthe, Treviranus, Schelling, Schubert, Steffens, Malfatti,

Kieser, Troyler, Oken und viele andere Physiologen und Naturhistoriker der Mineral-, Pflanzen- und Thierwelt?

Auch im Bereich der Psychologie ist, obgleich uns noch eine systematische Bearbeitung derselben mangelt, manches unsterbliche Wort gesprochen. Wer erinnert sich wohl ohne ehrfurchtvolles Entzücken an die Kunstwerke lyrischer, epischer und dramatischer Dichter und an die Geschichtsbücher alter und neuer Historiker; von den ersten nenne ich nur die Meisterwerke eines Homer, Sophokles, Pindar, Anacreon, Horaz, Ossian, Tasso, Petrarcha, Hans Sachs, Shakespeare, Calderon, Cervantes, Voltaire, Lessing, Klopstock, Wieland, Schiller, Herder, Götthe, nicht zu gedenken der so erstaunenden als erhabenden Denkmäler der Tonkunst, Malerey und Bildhauer Kunst, die sämmtlich mehr oder weniger als psychische Darstellungen Geist und Herz gleichmächtig erwecken und stärken. Von den historischen Werken mögen angeführt werden: Thucidides, Plutarch, Cäsar, Sallust, Tacitus, Livius, Johannes Müller und vor allen die heiligen Schriften der Bibel. Auch der Redner Demosthenes, Isokrates, Cicero, Fox, Pitt u. a. ist hier zu gedenken. Der Geistesphilosophie weihte sich Plato, Aristoteles, Leibniz, Kant, Herder, Fichte, Schelling, Kieser &c.

Alle diese Männer wollten, daß wir fortschreiten sollen in der Erkenntniß beydes, der Natur und des Geistes, Suchen wir daher ihrem Willen nachzukommen dadurch, daß wir eindringen in den Geist ihrer Worte, allseitiger und immer tiefer das Leben selbst und seine Urquelle erforschen und nicht ein geistloses Spiel treiben mit todten Wörtern und Gestalten. Daher hätte sich ein jeder, der den Zweck seines Lebens nicht ganz verfehlten will, Erscheinungen für das Wesen zu nehmen. Der Urquell des Lebens, Gott, ist der Punct, wo alle Wissenschaft hinstrebt und hinstreben muß. Ohne Erkenntniß Gottes ist die Erkenntniß des Lebens unmöglich. Wer sagt, er kenne das Leben und kennt Gott nicht, der ist ein Lügner: denn Gott ist das Leben! — der Sprachforscher, spricht er auch in allen Zungen, trägt so wenig als der Geschichtsforscher den Stempel der Wissenschaftlichkeit, wenn der eine und der andere tote Worte oder Er-

zählung auf Erzählung häuft und nicht den Geist der Sprache überhaupt, den Gott in der Geschichte kennt. Der Mineralog, der Botaniker, der Zoolog ist nicht wissenschaftlicher Botaniker ic., müste er auch eine ungeheure Menge Pflanzen ic. zu nennen: die Idee der Pflanze, des Minerals, des Thieres muss sich ihm ausschliessen und somit notwendig die Idee des Lebens, will er anders Anspruch auf ächte Wissenschaftlichkeit machen. Und so endlich jeder, er sei wer er wolle; ohne den Schlüssel zu dem großen Geheimniß in wahrhaft menschlicher Bildung, in Erkenntniß seiner selbst und Gottes gefunden zu haben, wird ihm all seine Kenntniß mit der Zeit ein todtes Haufwerk, das Leben ein unlösbares Problem und seine Kunst als Ruhm- und Brod-Erwerbmittel noch kaum achtbar scheinen. Dahingegen der Mensch mit dem Gepräge der Weisheit, seine Neigung führt ihn nun zu dieser oder jener Kunst, überall und für alle Zeiten erscheint er ein willkommener Bote, ein rettender Engel: denn die Gottheit spricht aus ihm sichtbarlich.

So nun auch der Arzt, wenn er außer dieser allgemeinen menschlichen Bildung noch die für seinen besonderen Wirkungskreis nöthigen, besonderen Kenntnisse und Fähigkeiten sich erwirbt. Die besondere ärztliche Bildung besteht aber in nichts anderem, als einerseits in Kenntniß verschiedener Modifizierungen des Lebens, die Krankheit und Krankheitsanlage genannt sind, und die je nach dem Organ, System, und nach der individuellen Beschaffenheit des Menschen zwar in unendlicher, doch aber immer gesetzmäßiger Verschiedenheit auftreten, andererseits in Kenntniß und geschickter Anwendung der Mittel, die jene in Bezug auf das bestimmte Individuum abnormen Zustände zurückbilden und beseitigen — eine Bildung, die er nun mit Leichtigkeit und Lust sich anzueignen vermag: denn das Leben ist ihm ja nicht mehr fremd.

Wie der Arzt mit hippokratischer Treue und Sorgfalt Beobachtungen anstellen und Erfahrungen sammeln, und wie er diese in platonischem Geiste verdauen und zur Einheit emporheben soll, um als „philosophischer und göttlicher Mann,” als Künstler den Kranken und Leidenden beystellen und helfen zu können, überhaupt von des Arztes Wissen, Kunst und Heimlichkeit, wie Paracelsus sich ausdrückt * und von den Dingen, die ihm gemäß sind, hat in unsfern Tagen Rieser das Tresslichste gelehrt. Dieses Mannes und Ökens naturhistorische und medicinische Schriften und ähnliche unserer und der Vorzeit studiere mit Eifer, wer als Arzt in dem großen Buche Gottes mit Verstand lesen will.

Nachdem ich nun kürzlich gezeigt, worin des rechten Arztes Weisheit und Kunst bestehe, auch angegeben habe, in welchen Schriften und Büchern der Wissbegierige sich weiter Rechts erholen könne, will ich versuchen, eine Lehre zu charakterisiren, welche auf die nach so langem Winterschlaf schlafen und herrlich sich entfaltende Blüthe der Medizin wie ein Gishauß Verderben drohend einwirkt.

Ins Enge gezogene, doch treue Copie der Lehre Hahnemanns, mit unterlaufenden Anmerkungen.

Hahnemann hat, wie er selbst sagt, seine ganze medicinische Lehre und Weisheit in einer Schrift zu Tage gefördert, die den Titel führt:

Organon der rationellen Heilkunde. Dresden
1810. 8.

Von dem Titel des Buches wäre verschiedenes zu saggen. Ja man könnte schon aus dem bloßen Titel ziemlich gewiß des Inhaltes Geist erkennen, wenn man erwägt, daß Hahnemann ein Organon, eine organische Darstellung der rationellen Heilkunde, welcher seit drittthalb Jahrtausenden großer Geist sein ganzes Daseyn mit oft geringem Erfolge widmete, in einem Büchlein von 222 Seiten gibt. Häute er in solcher Kürze ein rechtes Organon der rationellen Heilkunde schreiben können, fürtwahr! jedes seiner Worte müßte wie Gluthschleiß in die Cerebralsysteme und Herzen der Aerzte eindringen. Indes mag doch ein jeder seine Geistesprodukte tituliren wie er will, wenn nur sonst der Inhalt gut und probabel ist. Untersuchen wir daher den Inhalt des Hahnemanischen Organon mit aller Unparteilichkeit und Wahrheitsliebe und „klauen heraus, das Nutz ist.“

Indem ich aber voraussehen muß, daß nicht jeder meiner Leser in Besitz des erwähnten Buches ist, und auch sonst um der Bequemlichkeit mancher Leser ein Opfer zu bringen, will ich mir es angelegen seyn lassen, den Inhalt und die Hauptsätze desselben, bevor ich darüber nach Beridienst und so gut ich eben im Stande bin urtheile, gedrängt und wo möglich immer mit Hahnemanns eigenen Worten voran zu schicken. An der Stütze und im Eingange der Schrift steht uns folgender Satz entgegen:

„Indolenz, Gemächlichkeit und Starrsinn schließt vom Dienste am Altare der Wahrheit aus, und nur Unbesangenheit und unermüdeter Eifer fähigt zur heiligsten aller menschlichen Arbeiten, zur Ausübung der wahren Heilkunde. Der Heilkünstler in diesem Geiste aber schließt sich unmittelbar an die Gottheit, an den Weltenschöpfer an, dessen Menschen er erhalten hilft, und dessen Beyfall sein Herz dreymal beselig.“

Über solche Exklamationen ist nichts zu sagen, als daß sie eben Exklamationen sind, wenn sie aus gutem Gemüth kommen, lobenswerthe Exklamationen sind. Es ist die Frage: Was soll der Heilkünstler, der sich unmittelbar an die Gottheit anschließt, mit Unbesangenheit und unermüdetem Eifer sich zu eigen machen, d. h. erkennen und wissen, um des Weltenschöpfers Menschen erhalten helfen zu können? Wie fähig er sich zur heiligsten aller menschlichen Arbeiten, und auf welche Weise und durch welche Mittel muß er die wahre Heilkunde anstreben, damit der Gottheit Beyfall ihn beselige? Hahnemann gibt uns über diese Fragen folgenden Bericht:

„Jede Arzney, welche unter ihren im gesunden, menschlichen Körper von ihr erzeugten Krankheitszuständen,

* Das Buch *Paragranum Doctoris Theophrasti Paracelsi* pag. 80 und 40 im ersten Theile seiner Schriften.

die meisten der in einer gegebenen Krankheit bemerkbaren Symptome aufzuzeigen kann, vermag diese Krankheit am schnellsten, gründlichsten und dauerhaftesten zu heilen (S. 21).

„Dieses ewige, allgemeine Naturgesetz beruht auf dem Satz: daß immer nur eine einzige Krankheit im Körper bestehen kann; daher durchaus eine Krankheit der anderen weichen muß. (22) Ein Satz, der wieder auf dem beruht: daß der Organismus, seiner an unwandelbare Einheitsgesetze gebundenen Natur wegen, eine zweite andere krankhafte Stimmung entweder überhaupt nicht annehmen kann, oder doch nicht, ohne die erstere fahren zu lassen; die neue krankhafte Stimmung müste dann, uns fähig die ältere aufzuheben, zu einer ebenfalls einzigen (dritten, complicirten) Krankheit mit der älteren verschmelzen. (23).“

„Das gründet sich wiederum auf folgende Thatsachen: Eine chronische Krankheit hält die Entstehung einer neuen ab, außer wenn dies eine miasmatische oder endemische ist, deren Ansteckung der Körper fortwährend geramte Zeit über ausgekehrt blieb. Der Schaboté verdrängte die Kräfte, die aber wieder kam, nachdem jener geheilt war; (Schoeps) in diesem Falle ist die ältere Krankheit suspendirt. Die frisch entstandene Kräfte eines venerealischen kann mit Kräften mitteln geheilt werden; vereinigen sich aber beide Krankheiten zu einer complicirten, so hilft Schwefel nicht mehr. Solche complicirte Krankheiten, neue monströse Nebel von empörender Art, werden häufig durch unpassende, unhomöopathische Curen erzeugt. Behandlung der Syphilis mit unpassenden Merkurialpräparaten erzeugt ein grausames Mittelding zwischen venerealischer Krankheit und chronischem Quecksilberstichbum, verlarvte venerealische Krankheit, die weder dem Quecksilber, noch der Schwefelleber weicht. Grindkopf suspendirt bey zwey Kindern, so lange er dauerte, epileptische Anfälle (Pulpius). Eben so Fontanelle (Pecilium). Flechten schlüßen vor Pestansteckung (Larrey). Durch unterhaltene Fontanelle und beständige Venicatorien bleiben die Europäer fern von der Ansteckung der levantischen Pest (Van Hilden, F. Plater). Flechtenartige Ausschläge und chronische Hautkrankheiten (Jenner), besonders aber Rachitis lassen die Schuppekennimpfung nicht haften; das durch tägliches Kaffertrinken erzeugte Siechbum ist hier ebenfalls hinderlich, oder erzeugt doch manchmal unächte Vaccinepusteln. Erst ausgebrochene Masera werden sogleich durch ausbrechende Kindblätter suspendirt, und kommen erst nach deren Heilung wieder zum Vorschein und enden ihren Lauf. Hieberhafte Ohr- und Unterkieferdrüsen-Geschwülste (Bauernrassel, Mumps) wurde durch Inoculation suspendirt (Hahnemann). Frühere Maseraansteckung suspendirte die Vaccine (Vortum). Schon entwickeltes Scharlachfieber mit Bräune ward vier Tage suspendirt, während die Ruppecken und ihre Areola entstanden (Jenner). Bei gleichartigen acuten Krankheiten wird die schwächeren von der stärkeren gänzlich aufgehoben und homöopathisch verhilgt. Die zu Schuppekennende Kindblätterkrankheit hebt ältere gänzlich auf; selbst wenn die Vaccinepusteln schon ihrer Reife nahe ist, bringt die Eiter der nun ausbrechenden Kindblättern, welche dann gutartig, einzeln stehen, von einem breiteren rothen Hofe umgeben, mehr warzensförmig und wenig Eiter gebend, sind, bey der Fort-

impfung nichts anders als wahre Kindplatttern hervor (Möhry), in welchem Falle jedoch die Lymphe aus den Vaccinepusteln, nur wenig Augenblick vor Ausbruch des Kindblätterfebers, noch akute Kuhpocken zu erzeugen vermöchte (Hardege) — und dergleichen mehr bis S. 31, wo aus den angeführten Thatsachen „das große homöopathische Heilgesetz“ gezogen wird, und wo also Hahnemann generalisirend den generellen Satz aufgestellt:

„Dass eine Krankheit blos von einer Arzney vernichtet und geheilt werden kann, welche eine gleichartige und ähnliche Krankheit zu erzeugen geeignet ist — denn die Essente der Arzneien an sich sind nichts anders, als künstliche Krankheiten.“

Ganz abgesehen von der Besorgniß um die Richtigkeit oder Unrichtigkeit der angeführten Beobachtungen, die wohl Hahnemann selbst nicht unbedingt als richtig versichern kann, da sie größtentheils von Andern entlehnt sind, und angenommen, Hahnemann habe diese und mehr dergleichen Thatsachen wieder beobachtet und bestätigt gefunden: Folgt denn wohl aus diesen Beobachtungen, was Hahnemann daraus folgert? und gibt es nicht vielleicht andere diesen geradezu entgegenzuhende und eben so richtige Erfahrungen und Thatsachen?

Die ganze Reihe der basischen, mehr azothalitischen und wärmeartigen Potassien sind in der Regel gar nicht geeignet Krankheiten zu erzeugen, * sondern verschonen den Organismus, das System oder Organ, auf welche sie spezifisch, je nach ihrer specifischen Beschaffenheit influiren in denselben Zustand, der als Krankheitsanlage, höhere Empfänglichkeit, Opportunität für Krankheit, Sensibilität, Schwinducht u. s. w. bekannt ist, und der mit der Nachwirkung der Arzneien und mit dem Zustande der Reconvalescenz oder der zweiten Krankheitshälfte, die auch eine Nachwirkung der Krankheitserzeugenden Einfüsse ist, als ganz identisch angesehen werden muß. ** Eben aus diesem Grunde werden diese Potassien vom Heilkünstler vorzüglich zur Negation und Heilung wirklicher Krankheiten angewendet: denn es ist wohl ohne weiters klar, daß dieselben Einfüsse, welche die universale, expansive Tendenz im Organismus hervorrufen, am geschicktesten seyn müssen, die übermäßige individuale, contractive, die im Krankheitsprozesse herrscht, zu beseitigen.

Der Krankheitsprozeß, der sich als ein bestimmter Alterorganismus, als ein Leben im Leben, mithin als ein der Krankheitsempfänglichkeit ganz entgegengesetzter Zustand manifestiert, wird von den positiven, oxygenhaltigen, lichtartigen Einfüssen erzeugt, wo sie einen empfänglichen Boden für sich antreffen. Diese Schmarotzerorganismen oder „eigenartigen Individuen“ wie sie Hahnemann sehr richtig nennt, werden im allgemeinen am rationellsten durch jene negativen oder expandirenden Dinge beseitigt, welche in ihrer Totalwirkung vorzugsweise den Zu-

* Es sei denn, sie treffen auf einen sehr empfänglichen Boden, wo sie aber dann als positive Mittel zu betrachten sind, was ja überhaupt relativ ist.

** S. Riesers System der Medicin I. Th. S. 133 u. f.

stand der erhöhten Krankheitsanlage herbeiführten; die Weisheit des Arztes hat dann jedesmal diejenigen auszuwählen, welche der spezifischen Krankheit spezifisch entsprechen. Es würde Kaserey und gänzliche Unkunde mit den Gesetzen des Lebens verrathen, wenn der Arzt bey heftiger Lungenentzündung, in der Blüthe des Scharlachs oder dem heftig delirirenden Typhuskranken und so weiter, positive Mittel reichen wollte, die jene Krankheiten zu erzeugen geeignet sind; selbst in den kleinsten Dosen müssen diese hier, wo nicht den Tod, doch unschbar schwer zu verbessern Nachteil zur Folge haben. Bey weniger intensiven Krankheiten in minder wichtigen Organen, z. B. bey Drüsengeschwüren, bey Hautkrankheiten und anderen vegetativen Asterorganisationen hingegen, und selbst in manchen Formen der Geisteskrankheiten ist es am gerathensten, entweder den langsamem Verlauf durch direct einwirkende positive Heilmittel zu beschleunigen, um früher die Akme und Crisis der Krankheit herbeizuführen, oder mittels der antagonistischen Curmethode durch positive Mittel, welche eine lange Erfahrung bewährt sind, eine minder wichtige und dann leichter zu heilende Gegenkrankheit zu erzeugen, die das ursprüngliche Leiden aufhebt. In diesem Falle sind große Dosen unmöglich nötig, weil die Gegenkrankheit nur in überlegener Intensität die ursprüngliche überbietet kann.

Ist nun auf directe oder indirecte, auf antagonistische Weise, durch contrahirende oder expandirende Totalwirkung der Mittel die Krankheit gehoben, so bleibt dem Heilkünstler noch übrig, den Grundzustand, nämlich die erhöhte Krankheitsempfänglichkeit zu heilen. Es ist ganz gleich, ob diese ursprünglich durch übermäßige Einwirkung negativer Potenzen, oder ob sie im Gefolge der Heilung einer Krankheit und als zweyte Krankheitshälfte auftritt. Hier sind die specificisch passenden positiven Heilmittel in kleinsten nach und nach zu vergrößernden Dosen inscirt, wobei von den ideelleren zu den reelleren überzugehen ist.*

Hieraus geht hervor, daß es eben so viel jenen von Hahnemann, dem Hembopathen, zu Begründung seiner Lehre angeführten Thatsachen direct widerstreitende gibt. Es folgt ferner daraus, daß selbst aus diesen einseitigen Beobachtungen und Thatsachen ein falscher Schluß gezogen ist. Und endlich folgt mit Rechtwendigkeit aus diesem allen: daß, da die von Hahnemann seiner Lehre zu Grund gelegten Thatsachen nur in einem beschränkten Gesichtskreis gültig, mithin einseitig, zur Bildung eines Fundamentalzahns unzureichend und daher verwerflich sind, da ferner das aus diesen einseitigen Thatsachen gefolgerte, „ewig allgemeine, id est generelle und vom generalisirenden und idealisirenden Hahnemann gezogene Naturgesetz falsch und verwerflich ist, auch seine ganze Lehre falsch und verwerflich seyn müsse: denn sind die Prämissen falsch, so muß notwendig auch der Schluß falsch seyn, und das ganze darauf beruhende Lehrgebäude von selbst in sein Nichts zusammenstürzen.“ Es verhält sich mit Hahnemanns Lehre

manier gerade so, als wenn der Mathematiker die Lehre vom Dreieck herausgerissen und ohne Bezug auf Punct und Kreis behandelt. Nur aus einer allseitigen Beobachtung kann ein richtiges Prinzip hervorgehen, und der allseitige Beobachter wird das allgemeingültigste Gesetz geben.

Somit wäre meine Meynung über Hahnemanns Lehre wohl begründet ausgesprochen und ich in der That als weiteren Mühe überhoben; doch liegt mir daran, auch die minder Unterrichteten weiter zu belehren, daß die aus jenem als falsch erkannten Prinzip gefolgte Lehre eine Irrlehre sey. Hören wir also, was Hahnemann weiter sagt:

„Das achte Heilgeschäft wird sich also auf Beantwortung folgender drey Puncte beschränken:

I. Wie erforscht der Arzt, was er von der Krankheit zu Heilabsichten zu wissen nötig hat?“

Man könnte hier leicht eine Klassification der ungeheuren Menge von Krankheiten für nötig halten, um einen faßlicheren Ueberblick zu gewinnen (§. 39); allein sie ist eben so unmöglich (40) — denn die am meisten geseyerten Eintheilungen in Local- und allgemeine Krankheiten (41), oder in fiebrhafte und fiebrlose (44) beruhen auf falschen Prinzipien — als sie für den Arzt als Heilkünstler ganz ohne Nutzen ist. Für den Arzt als Naturhistoriker würde sie allensfalls den Nutzen einer tabellarischen Uebersicht haben (45). Der wahre Heilkünstler soll nicht idealisiren, denn die Natur, die weislich einzelne, eignartige Krankheitsindividuen geschaffen, verbietet den für die bloß in der Idee des Menschen zusammengefügten Krankheitszünste geschmückten therapeutischen Leisten (46). Vielmehr will die Nationalität der Heilkunde, daß der wahre Heilkünstler alle systematische und andere Vorurtheile unterdrücke, wo möglich nie ohne Gründe handle und sich möglichst an das Erkennbare der Dinge halte, kurz streng individualistire, sowohl was die Krankheit und ihre Zeichen, als was die individuelle Wirkungsart jeder Arzney betrifft (47).

Folgt nun bis §. 62. ein überflüssiges Raisonnement über die Unzulässigkeit, den früher von Hahnemann selbst als „eigenartige Individuen“ definierten Krankheiten eigene Namen zu geben. Einige verdienten wohl ihren eigenen Namen, da die Gruppe der Symptome bei jeder sich ziemlich gleich bleibe. Aber die ungeheure große Klasse aller übrigen Krankheiten, Gebrechen und Siechthume des menschlichen Körpers, worunter viele unter die Kategorie der erhöhten Krankheitsanlage gehörigen gezählt werden, „die unaussprechliche Zahl ungleichartiger Leibes- und Seelengebrechen, welche unter sich so verschieden sind, daß, genau genommen, jedes derselben vielleicht nur ein einziges mal in der Welt existire, sordert sinnlos Individualisation und untersagt all jenes empirische (!) Generalisiren, was mit dem kecken Vermuthen und dem eigenmächtigen Verwechseln so nahe verwandt ist! Wie könnte man auch nur mit einem Schein von Nationalität jene höchst verschiedenen Krankheitszustände, welche oft nur ein

* S. meine Abhandlung über die Arzneymittel und deren Dosis. Tis 9tes Heft 1821.

einziges Symptom mit einander gemein haben, unter gemeinsame Namen zusammen ziehen, und so für jeden eine gleichartige arzneyliche Behandlung rechtfertigen wollen?"

Von §. 62 — 82 Negeln über das Krankenexamen, wozu von Seiten des Heilkünstlers nichts als Unbefangenheit und gesunde Sinne (gesunde äußere und innere Sinne), Aufmerksamkeit im Beobachten, und Treue im Kopiren des Krankheitsbildes gehören. "Die Klagen des Kranken, die Erzählung der Angehörigen, des Arztes eigene Beobachtungen werden genau aufgeschrieben; der Arzt verhalte sich dabei mehr passiv und veranlaße den Kranken nur durch allgemeine Ausdrücke — z. B. wie ist es mit dem Brustgange, dem Schlafe, dem Durste, dem Geschmack? &c. — die freiwilligen Angaben zu vervollständigen. Nach Aufzeichnung dieser fast unveranlaßten Neuerscheinungen des Kranken, Krankenwärters &c. ist es dem Arzt erst erlaubt, speciellere Fragen zu thun, wobei es sehr gleich gültig ist, ob schon ehe dem eine ähnliche Krankheit unter diesem oder jenem Namen in der Welt vorgekommen sey oder nicht.

"Ist nun der Symptomeninbegriff, das Bild der epidemischen oder sporadischen Krankheit irgend einer Art einmal genau aufgezeichnet, so ist die schwerste Arbeit geschlossen; während der Kur oder der Anwendung der künstlichen Gegenkrankheitspotenz ist dann von der ursprünglichen Gruppe der Krankheitssymptome bloß abzu ziehen, was sich ge bessert hat, oder anzumerken, was etwa an neuen Beschwerden hinzugekommen ist."

Dieses erste Hauptstück des Hahnemann'schen Ordnung der rationellen Heilkunde, welches, wie wir sehen, die Lehre von der Erforschung der Krankheiten enthält, also zu der Erkenntniß des Wesens und der Form derselben Anleitung geben soll, veranlaßt uns ohngefähr neben gebührendem Eobe zu folgendem Tadel.

Es ist lobenswerth, daß Hahnemann vom wahren Heilkünstler die Unterdrückung aller Vorurtheile verlangt; ob systematische Ordnung zu den Vorurtheilen zu rechnen sey? lassen wir dahin gestellt seyn.

Sehr lobenswerth ist ferner, daß Hahnemann vom Heilkünstler, als solchem, d. h. von dem am Krankenbett handelnden und ein bestimmtes, specielles Gebrechen des Kranken behandelnden Arzte die strenge Forderung macht: genau zu individualisiren. Denn wie ist es wohl möglich, daß ohne Erkenntniß der meisten und ganz vorzüglich der wesentlichen Verhältnisse und Beschaffenheiten ein besonderes, individuelles Ding erkannt werden möge? Wir können bei dieser Gelegenheit unsern innigsten Abscheu und die entschiedenste Verachtung gegen jene Practici nicht versorgen, die, ohne nur im mindesten gewiß zu seyn, gegen welchen Feind sie zu Felde ziehen, auch ohne die geringste Fähigkeit zu besitzen, die Tage der Dinge zu untersuchen, gleich jenem treulich gebrandmarkten Chevalier errauft simus und gedaantenlos ins Blaue hineinstürmen oder in dummen Zweifeln die Zeit der That verstreichen lassen, wobei sie, weit entfernt der Habsucht und dem Egoismus zu entsagen, nicht einmal jene immer edle Selbstaufopferung zeigen, welche

che uns trotz seiner Unsinnglichkeit, dennoch eine Art Wehrwollen für den Don Quixote abnöthigt. Solche practici errantes, deren wir so viele, zur Schande unseres ernst wissenschaftlichen Deutschlands, ihre leidenden Brüder um Gut und Blut betrügen sehen, mögen diesen und ähnlichen Lehren des in vieler Hinsicht gewissenhaften Hahnemann, so selavenhaft sie nur immer können, Feste leisten, dadurch einen Theil ihrer Schuld zu tilgen, deren Strafe sie einst am Weltgericht unschätzbar erreichen wird. — Dies sey jedoch ganz generell gesagt, nicht in Bezug auf ein bestimmtes Individuum! — Ich sagte, es ist zu loben, daß Hahnemann streng zu individualisiren gebietet.

Was heißt aber Individualisiren? und nimmt es Hahnemann auch in dem rechten Sinne?

Individualisiren bedeutet wohl nichts anderes, als: von einem individuellen Ding, die verschiedenen Lebensäußerungen und die Zeichen seiner Form möglichst vollständig auffassen und dann besonders noch die hervorstechendsten, wesentlichen Symptome, bendes, der Form und des Wesens, als wodurch sich das besondere Ding als ein besonderes von anderen zu unterscheidendes manifestirt, heranzheben. Um so zu individualisiren ist erforderlich, daß wir ein Ding in seiner Entstehung, Entwicklung und Ausbildung bis zu seinem Untergange, sein Verhältniß und Wechselwirken mit andern Dingen, kurz seine ganze Geschichte kennen lernen. Es ist daher auch nothig, daß wir die Geschichte der andern Dinge kennen, und somit ist endlich auch unerlässlich, daß wir die Geschichte aller Dinge, d. h. die Geschichte Gottes und der Welt mehr und mehr einsehen zu lernen uns bestreben müssen. Die Geschichte der Dinge zu wissen heißt also, neben ihrer äußeren Verhältnißform auch ihre innere Natur und Wesenheit wissen, und dies nur heißt recht individualisiren.

In diesem Sinne nimmt Hahnemann das Individualisiren nicht, wenn er dem Arzt, als wissenschaftlich gebildeten Heilkünstler, das Idealisten oder Generatoren verbietet. — In solchem Verstande nimmt er es nicht, wenn er für „unmöglich und unnütz“ erachtet, eine natur gemäße, d. h. aus den inneren Gesetzen des Lebens hervor gehende Klassification * der Siechthume des Menschen zu

- * Freylich sind alle Eintheilungsversuche der Krankheiten von früherer und besonders von der Zeit an, als Linne die Klassificationen wünschenswerth gemacht hatte, bis auf unsere Tage — z. B. von Hohenstreich, Sauvages, Linne, Vogel, Sagar, Cullen, Plouquet, Pinel, Swediaur, Roeschlaub und Anderen mehr oder weniger mißlungen; sie mußten mißlingen, weil der rechte Eintheilungsgrund verschloß wurde. Aber, wenn auch zugegeben werden muß, daß diese früheren Klassificationsversuche der Krankheiten mißlungen, sind es darum auch die neueren? Sind es die von Malfatti (G. Malfatti Entwurf einer Pathogenie aus der Evolution und Revolution des Lebens. Wien 1809. 8.), Neill (J. C. Neill Entwurf einer allgemeinen Pathologie. Halle 1815. 1816. 3 Bde 8.), Troxler (J. P. B. Troxler Grundris der Theorie der Medizin, Wien 1805. 8.), Kieser (im angeführten System) und Anderen? Und wenn es selbst diese wären, wie sie es

versuchen. — Hahnemann individualisiert nicht in dem von mir als richtig angegebenen Sinne, sonst müßte er gefunden haben, was denn eigentlich der Arzt als Naturforscher und als Heilkünstler individualisiren soll; der Unterschied zwischen höherer Krankheitsanlage und Krankheitsprozeß und deren geschmälige, aus der Genesis alles Organischen hervorgehende Formen, worüber in früherer und jetziger Zeit so manches Gute gesagt worden ist, könnte ihm dann nicht mehr unbekannt seyn. Es müßte ihm ferner klar seyn, daß mit der „Auffassung des Complimenxbegriffs, des Gildes der Krankheit die schwerste Arbeit des Heilkünstlers noch nicht gethan sey, sondern daß diese vielmehr in der Erkenntniß des Inneren und Wesentlichen der Krankheit besthebe, mit welcher Erkenntniß sodann die Erforschung des Neueren und Unwesentlichen eine leichte Arbeit zu nennen seyn möchte. Dabei hätte er ohne Zweifel gefunden, daß diese Procedur (nicht „empirisches“, sondern) wissenschaftliches und vernünftiges Generalisten und Idealisten voraussehe. Und endlich würde Hahnemann, wenn er so zu individualisten verstände, eingesehen haben, daß nur auf solche Weise alle übrigen Dinge in der Welt und also auch die Arzneymittel rationell erforscht und angewendet werden mögen. — Was hieraus folgt, überlasse ich dem Urtheil des Lesers, und wende mich nun zum zweyten Hauptpunkt des Hahnemannschen Organon der rationellen Heilkunde.

„II. Wie erforschte der Arzt die als Gegenkrankheit, zur Heilung der natürlichen Krankheiten bestimmte, krankmachende Potenz der Arzneyen?“

„Die Arzneymittel können nicht an Franken, sondern müssen an gesunden Personen erprobt werden (S. 85—86). Alle Arzneieffekte theilen sich in primäre und secundäre. Der Umstand, daß die nachgängigen oder Secundärsymptome am häufigsten bey sehr großen Gaben zum Vorschein kommen, und je kleiner die Gabe ist, auch in den Versuchen desto seltner werden, zeigt, daß die Secundärsymptome nur eine Art von Nachkrankheit sind, welche bei großen Gaben, nach Verlust der anfänglichen, positiven oder Primärsymptome, entsteht — eine Art gegenseitiger Zustand, nach dem gewöhnlichen Vorgange im Leben, in welchem alles in Wechselzuständen vorzugehen scheint (92). Die Haupteffecte der Arzneyen, als künstlichen Krankheitspotenzen, sind jene häufigeren Primärsymptome. Die sonderlichsten und die am öftersten von Arzneyen erzeugten Symptome sind die vorzüglichsten (als Krankheit erzeugende Potenzen! ob auch als Heilmittel?) —. Idiosynkrasien sind solche Arzneieffekte. Einige Sumacharten bringen bey der Berührung nur wenigen Personen ge-

doch nicht sind, wäre nicht zu hoffen, daß mit der jetzt wieder blühenden Naturwissenschaft endlich doch das richtige Eintheilungsprinzip und mit ihm die Eintheilung der menschlichen Gebrechen selbst gefunden würde? Wenn sie aber gefunden ist, oder gefunden wird, muß nicht Hahnemann selbst gestehen, daß für den Arzt, „als Naturforscher“ und somit auch als Heilkünstler viel damit gewonnen? —

wisse Hautausschläge — Kluftkrebs nach dem Genusse einer Art Rothlauf und Blasenfieber, obgleich beide die beständige Tendenz zu diesen Neuerungen unter allen Umständen behalten, — so wie selbst nur einige Individuen von Pferden und Kühen nach dem Genusse der Taxusblätter getötet werden, indeß die übrigen nur wenig davon leiden. — Wie jedes Mineral, jede Pflanze, jedes Thier sich von dem andern unterscheidet, so unterscheidet sich jede Arzney in ihren Wirkungen von der anderen und keine kann die andere ersetzen (— §. 97).

Folgen nun bis §. 120 Regeln zu den Versuchen und über die Erforschung der Arzneywirkungen, die alle dahin abzielen: mit größter Vorsicht bey gesunden Menschen durch vorsichtig zubereitete Arzneystoffe künstliche Krankheiten zu erzeugen, diese mit derselben Präcision zu copieren, wie die natürlichen Krankheiten und dabei auf die primären Wirkungarten besondere Rücksicht zu nehmen.

„Hat man nun eine ansehnliche Reihe Arzneyen in gesunden Menschen so geprüft und alle die Krankheitserscheinungen und Symptome sorgfältig und treu aufgezeichnet, die sie für sich als künstliche Krankheitspotenzen zu erzeugen fähig sind, so hat man eine Materia medica, eine Sammlung der wahren positiven Wirkungarten der einfachen Arzneystoffe, einen God r der Natur, worum der Arzt die passendste Gegenkrankheitspotenz, das specifische Heilmittel (?) einer gegebenen natürlichen Krankheit aufsuchen und finden kann (§. 120—124).“

Es thut unserm Herzen wohl, wenn wir in Schriften, wie im Leben, wo das Gute mit dem Schlechten zu immerwährendem Streite sich paart und wechselseitig die Oberhand erringend eben das Leben hervorruft — ich sage es thut wohl, wenn wir nach manchem Kampfe mit dem Bösen und Finstern endlich aus unerfreulichen Dunkelheiten in die heitern Regionen des Lichtes gelangen, wo Gute mit Guten weitsiehnd das Gute erzeugen und das Schöne und das Wahre.

So freue ich mich denn auch hier endlich auf den Punct gekommen zu sevn, wo Hahnemanns Verdienst um die Medicin entschieden hervorleuchtet.

Hahnemann warf einen tiefen Blick in das innere Getriebe des Lebens, als er den Grundsatz aufstellte oder bestätigt fand, daß, wie alles im Leben in Wechselzuständen vorgehe, die Arzneyen zuerst und primär eine positive und hierauf secundär eine negative Wirkung im menschlichen Körper hervorrufen. — Seine Arzneymittellehre, von der nun der seoste Band erschienen ist — wenn wir sie auch gleich eine crudis et indigesta moles nennen müssen — wird für einen künstigen Pharmacologen eine wahre Fundgrube seyn, und es ist sehr zu wünschen, daß Hahnemann auf dem eingeschlagenen Wege fortgehe, besonders, wenn er dabey den zweyten Hauptweg, der die secundären Wirkungsarten der Arzneymittel aufschließt, nicht unbetreten lassen wollte. —

Schon sehe ich mich; kaum noch das Herz zum Lobe geöffnet, wieder in den unerfreulichen Studien des Tasels unwillkürlich hingezogen — des Tadels, daß

Hahnemann auf die secundären Wirkungen der Arzneyen so wenig, oder vielmehr gar keine Rücksicht nimmt. Wie sehr ist zu bedauern, daß dieser ernst denkende Mann, einer der besten Aerzte unserer Zeit, von einem Vorurtheil sich hinspielen ließ, den dringenden Einladungen der Wahrheit eigensinnig zu widerstehen! Er war im Begriff den Schleier der Göttin zu lüften, die sich bekanntlich „nur Adephen gewandlos sehen läßt“ — einen Schritt noch, und er wäre eingegangen in das innere Heiligtum des Tempels der Wahrheit; aber sein homopathisches Vorurtheil riss ihn wieder auf Abwege.

Hätte Hahnemann gefragt, worin denn eigentlich der Grund und das Wesen jener merkwürdigen Secundär- und Nachwirkung der Arzneymittel besthe, so würde er ohnfehlbar auch auf den Grund und das Wesen der erhöhten Krankheitsanlage geleitet und ihm deutlich geworden seyn, in wiefern dieser Zustand der erhöhten Krankheitsempfänglichkeit der entgegengesetzte sey von dem des Krankheitsprocesses — mit einem Wort: er hätte finden müssen, daß Gesundheit mit ihren beyden Abweichungen = + o — und + o und — o sey.

Dieser Fund aber hätte ihn weiter gelehrt, worin das Leben überhaupt und die Wirkung der einzelnen Dinge aufeinander, und insbesondere, worin das Wesen der Wirkung der Arzneymittel besthe, und mit wäre erspart, seine Lehre: in allen Krankheiten, also auch in den heftigsten edler Organe nur die primäre und positive Wirkung der Arzneymittel in Anwendung zu bringen, als eine unsinnige und heillosen an den Pranger zu stellen. — Dieser Fund hätte ihn ferner vor der Absurdität bewahret, in welcher er behauptet:

„Blos zum Missbrauche des zu edleren Absichten loben wurde von H. die Heilkunde die heiligste altermenschlichen Arbeiten genannt!) dem menschlichen Geiste verliehenen Triebes, das Unendliche zu erreichen, entstanden jene fiesen Eingriffe in das Gebiet des Unmöglichen, jene speculativen Gelübelehen über das innere Wesen des arzneylich wirkenden Stoffes in den Medicamenten, über Vitalität an sich, über die innere Natur und Wesenheit der Krankheit (14).“

„Alles was die Menschenkinder vom thierischen Magnetismus, Galvanismus, Wärmestoff, Gaslehre und von der übrigen Chemie und Physik etwa aufgefaßt haben, reicht bey weitem nicht hin zur Erklärung auch nur der mindesten Function im lebenden gesunden oder kranken Organism. Hätte wohl Hahnemann ohne das Studium dieser Dinge, von dem er jetzt mit Geringsschätzung spricht, das werden können, was er ist? Und bedachte er nicht, als er dieses und ähnliches aussprach, den Nachteil, der daraus hervorgehen muß, wenn er junge Studenten zu Flachheit und Seichtigkeit berechtigt?“

„Es ist Miskenntniß der menschlichen Fähigkeiten und Verkennung der Erfordernisse zum Heilgeschäft, wenn der Arzt die Ergebnisung solcher Dinge, jene Spiele der Phantasie und des Vibes (physiogenische und pathogenische Poesie) für nöthig ansiegt, deren Kenntniß ihm so unnöthig, als unsfähig er zu ihrer Erforschung geschaffen ward, Wel-

che unzähllichen, unbekannten Kräfte und ihre Gesetze mögen bei den Verrichtungen des lebenden Organismus noch in Wirkung seyn, die wir nicht einmal ahnen und zu deren Erkennung uns unendlich mehr Sinne, als wir haben, und von unendlicher Feinheit verliehen seyn müssen! (15) und dann weiter (§. 247) ein für Hahnemann ganz unwiderlegbares Gewäsch über die Kurzsichtigkeit der Menschen in Schätzung der Größen und Kleinheiten, über die Größe der unendlichen Schöpfung und über die Kleinheit der zahllosen Organe des Infusionsthierchens.“

Est difficile, satyram non scribere!

Das dritte Hauptstück des hahnemann'schen Dogmas der rationalen Heilkunde handelt von der Tatortechnik.

„III. Wie wendet der Arzt diese künstlichen Krankheitspotenzen (Arzneyen) zur Heilung der natürlichen Krankheiten am zweckmäßigsten an?“

„Unter den Symptomreihen vieler Arzneyen läßt sich nicht schwierig eine finden, aus deren einzelnen Krankheitselementen sich ein dem Symptomcomplex der natürlichen Krankheit sehr ähnliches Gegendbild, eine passende Gegenkrankheitspotenz zusammensetzen läßt; und diese ist das gesuchte Heilmittel (§. 128).“

Hierbei müssen „die auffallenderen, sonderlichen, charakteristischen Zeichen der natürlichen sowohl, als der künstlichen Krankheit vorzüglich fest ins Auge gefaßt werden, während die allgemeineren Zeichen, z. B. Anoretie, Mattigkeit, Unbehaglichkeit, gestörter Schlaf, — wenn sie nicht näher bezeichnet sind, weit weniger Aufmerksamkeit verdienen (129).“

Das so gefundene spezifische, homöopathische Heilmittel hebt die Krankheit fast immer nach einmaligem Gebrauch um so mehr ohne Beschwerden, je vollkommener sich beide Symptomreihen decken (130—131), „vermutlich weil sich die ganze Kraft des spezifischen Heilmittels auf seine der Krankheit ähnlichen Symptome concentrirt und im Vernichten dieser erschöpft.“

„Todoch bringt selbst die kleinmögliche Gabe passend homöopathischer Arzney in der ersten Stunde nach der Einnahme eine kleine homöopathische Verschlimmerung zuwege, muß sie zuwege bringen, da die Arzneykrankheit natürlich um etwas stärker seyn muß, als das zu heilende Ubel, wenn sie letzteres übersetzen und auslöschend sein soll (132).“

„Sollte man kein ganz passendes h. Heilmittel finden können, so läßt man die erste Gabe des passendsten nicht völlig auswirken, sondern untersucht den geänderten Krankheitszustand aufs Neue, da man dann leichter ein dem neuen Krankheitsbild entsprechendes Analogon aus den gekannten Arzneyen auffinden wird u. s. f.“

„Findet man, daß zwei Arzneyen um den Vorzug der Passlichkeit streiten, so dürfen nicht beygleich angewendet werden, sondern nur die passendere, nach deren erster Gabe der Zustand wieder zu untersuchen ist. Nur in

einigen Fällen alter, keiner sondersichen Veränderung unterworfer, chronischer Krankheiten lassen sich zuweilen zwei gleich h. passende Heilmittel mit Erfolg abwechselnd brauchen (— S. 145).

Von §. 146 — 185. Vorschriften und Beispiele, wo nur einige wenige Symptome die Krankheit charakterisirten, wie ein vieljähriges Kopfschmerz, ein vieljähriger Durchfall, eine solche Kardialgie ic. — sogenannte Lokalübel, die alle (mit Ausnahme der von äußerer Beschädigung seit kurzem entstandenen) mit einem innern durch den ganzen Organismus verbreiteten Uebelbefinden zusammenhängen und deshalb nicht topisch behandelt werden dürfen.

Von §. 185 — 199 über die Heilung der Gemüthskrankheiten. „Es gibt primäre Gemüthskrankheiten, die, so lange sie den Körperzustand noch nicht allzusehr zerstört haben, bloß durch psychische Mittel: Zutraulichkeit, gütliche Zureden, Bevunstgründen, am meisten aber durch wohl verdeckte Täuschungen heilen lassen. — Durch Körperkrankheit entstandene Geistes- und Gemüthskrankheiten können einzlig nur durch homöopathische Arzneien bey angemessener Seelendiät geheilt werden.“

Von §. 200 — 237 über die specielleren Gesetze der rationellen Heilkunde, in Absicht der Gebrauchsart der Heilmittel. „Jede, wenn auch nur um Weniges zunehmende Besserung verbietet eine neue Gabe der Arzney, um so mehr, da wir fast von keiner Arzney die genauen Gränzen ihrer Wirkungsdauer bestimmen können. Eine zweite Gabe einer und derselben h. Arzney, wenn die erste (was nicht selten der Fall ist) die Krankheit noch nicht gänzlich vertilgt hätte, darf überhaupt nie, oder doch nur in langgebaerten, chronischen Uebeln, und auch hier nur in immer kleiner und kleinerer Gabe und in längeren Zwischenräumen gereicht werden: denn der Rest der Symptome gibt ein anderes Krankheitsbild und fordert daher ein anderes h. Mittel. — Chronischen Krankheiten entsprechen Arzneien von langer — akuten Krankheiten hingegen welche von kurzer Wirkungsdauer. — Lieblingsmittel gibt es für den rationalen Arzt nicht, so wenig als er Abneigung gegen andre begen darf. — Aus der Diät ist alles arzneylich oder schädlich wirkende zu entfernen, damit die feine Gabe nicht durch fremden Reiz überstimmt oder verlöscht werde; dies wird um so nöthiger bey chronischen Kranken, deren Krankheit gewöhnlich durch dergleichen Schädlichkeiten erzeugt und unterhalten werden. Dagegen Anordnung des hier und da nöthigen Gegentheils: Aufheiterung des Geistes, Bewegung in freyer Luft, angemessene, unarzneyliche Speisen und Getränke ic. — Gelüste acuter Kranken nach unschädlichen Dingen müssen bestiedigt werden. — Der Heilkünstler muss die Arzneien selbst genau kennen und nur die vollkärfigsten und stärksten anwenden. Der frisch ausgeprehte Saft, sogleich mit gleichen Theilen Weingeist gemischt und in wohlverstopften Gläsern vor dem Sonnenlichte bewahrt, enthält die ganze Kraft vieler einheimischen Pflanzen vollständig und auf immer. — In keinem Falle von Heilung ist es nöthig, mehr als eine einzige, einfache Arzneysubstanz auf einmal anzuwenden. Quod fieri potest per pauca, non debet fieri per plura gilt auch hier, zumal völlig unbekannt ist, wie zusammengesetzte Arzneien durch einander verändert werden.“

Von §. 237 — 254 über die Gaben der Arzneymittel. Hier ist eins der Hauptgesetze der homöopathischen Heilkunde: „Die zur Aufhebung einer natürlichen Krankheit möglichst angemessen gewählte Gegenkrankheitspotenz (das Heilmittel) nur so stark einzurichten, daß sie nur so eben zur Absicht hinreiche, und durch unnothige Stärke den Körper nicht im mindesten angreife. Da nun die kleinste Menge Arzney den Organismus natürlich am wenigsten angreift, und die Erfahrung durchgängig lehrt, daß auf homöopathischem Wege die kleinsten Gaben jederzeit der Krankheit gewachsen sind (wenn dieser nicht offenbar eine beträchtliche Verderbniss eines wichtigen Eingewei des zum Grunde liegt), überdies die Empfindlichkeit des Kranken besonders im Puncte seiner Krankheit gegen jede erdenklich kleinste Gabe homöopathisch passender Arzney (besonders wenn die Krankheit einen sehr hohen Grad erreicht hat) so sehr erhöht wird, daß es allen Glauben übersteigt und nur der genaue Beobachter, nicht der gewöhnliche, hiervon einen Begriff hat; so wird der wahre Heilkünstler jede Gabe seiner genau gewählten Arzney in einer Kleinheit verordnen, welche, wenn ihn menschliche Schwäche ja unpassend wählen läßt, nur geringfügigen Nachtheil bringen könnte, von einem nur passender gewählten h. Heilmittel aber (ebenfalls in kleinster und nur einmaliger Gabe) die Krankheit sammt jenem etwaigen Nachtheil vertilgt werden kann.“

„Ein gefühllos daliegender, komatöser Typhuskraneker mit brennend heißer Haut von Schweiße bedekt, mit schnarchendem, stoßweise unterbrochenem Atem aus offenstehendem Munde ic. wird von einer milionenmal kleineren Gabe Mohnfast, als sie je ein Arzt auf der Welt verordnete, binnen wenigen Stunden zur Besinnung gebracht und binnen noch einigen Stunden zur Gesundheit wieder hergestellt, u. s. w.“

Von §. 254 — 260. Empfänglichkeit der verschiedenen Stellen des menschlichen Körpers für die Einwirkung der Arzneien. — Zunge, Mund und Magen am empfänglichsten; auch Lunge, Zerungtheile, Mastdarm, wunde Flächen. Von der Haut sind noch am empfänglichsten: die Herzgrude und die inneren Biegungen der Gelenke; doch muß hier eine kräftigere Arzneyform und auch in stärkerer Menge ausgelegt, eingerieben oder in halbem oder ganzen Bad angewendet werden.“

§. 260 bis ans Ende, von der palliativen Anwendung der Arzneien. „Sie ist das gerade Widerspiel der homöopathischen Heilkunst, hat zur Norm: contraria contrariis curentur, und ist mit wenigen Ausnahmen verwerthlich. Wenn die homöopathische Heilung von anfangslicher Verschlimmerung der Krankheit nach und nach zur Besserung und zur Gesundheit übergeht, so scheint in der Palliativkur das Uebel gleich im Anfange wie verschwunden, geht aber nach und nach in größere Verschlimmerung und intensivere Krankheit über. — Selbst der Krankheiten kann man sich fehlerhaft als Palliative bedienen. So glaubte Leroy die scrophulösen Drüsenvorhärtungen des ganzen Körpers bey einem Kinde durch Einimpfung der Menschenpocken heben zu können. Beym Ausbrüche der Pocken waren alle Drüsenvorhärtungen verschwunden; aber sechs Wochen

heinach erschienen sie wieder — ganz natürlich! da die Drüsenvorhärtungen in der Pockenkrankheit nicht in ihrer Primärwirkung, nicht in ihrem acuten Stadium, sondern in ihrer Secundärwirkung, als Nachkrankheit zu entstehen pflegen. — Das Palliativ muß, ganz entgegengesetzt dem h. Mittel, in sechs versäckten Gaben geträgt werden. — Auf diese Art setzte man habitueller Neigung zur Schlaftrigkeit, Kaffee entgegen; — den, selbst chronisch-Durchfällen, die Leibverstopfende primäre Kraft des Mohnsaftes; — langwieriger Nachmunterkeit und allen erdenklichen Arten Schmerzen, die, beläubten dummen Schaf und Stupor und Flübblosigkeit machende Wirkung des Opiums; — der Leibverstopfung — die in starker Gabe die Därme zu häufiger Ausleerung reizenden Purgitznegen und Larisalze; — dem Mangel an Blutwärme und sog. Magenschwäche, — geistreiche Getränke und erhitzende Gewürze; — langwierigem Steckschnupfen — Niesmittel: — der Verbrennung-Entzündung setzte man kühlende Mittel entgegen; — jeder Hitz — Blutausleerung; — der fast vollenbeten Blasenlähmung — die die Harnausleerung so mächtig aufreizenden Kanthariden; — allen Lähmungen verschiedener Art — die in der Primärwirkung die Muskeln in Bewegung sehenden electrische und galvanische Kraft ic. — Vlos bey höchst dringenden Gefahren, bey Asphyxien und dem Scheintod vom Blike, von Ersticken, Ersticken ic. sind Palliativa fürs erste und um nur das physische Leben wieder in Gang zu bringen erlaubt und zweckmäßig, z. B. gelinde electrische Erschütterungen, starker Kaffe, Niedmittel ic. Hierher gehören auch verschiedene Antidota jählingter Vergiftungen. — Brech- und Purgitmittel sind nur anzuwenden, — um ganz unverdauliche, fremdactige, schädliche Substanzen aus dem Magen zu entfernen. — Erweichende Fette, contrahirender Gärbestoff, die den übeln Geruch mindernde Holzkohle, Kalkerde, Laugensalze, Seife und Schwefel (um ätzenden Säuren und Metallsalzen chemisch zu begegnen), Lithontriptica, glühendes Eisen und andere Aezmittel finden bisweilen Anwendung, seltener und weniger rationell Blutentziehungen (?) ic. — Endlich noch eine mißbilligende Bemerkung über die antagonistische Heilart.

Ungern übergehe ich, wegen Mangel an Raum, das Lobenswerthe, das in diesem Abschnitt, mit Ausschluß der Hauptfischen, vor kommt, und sche ich mich genötigt, nur das Tabelswerthe zu berühren.

Diese tabelverdienenden Hauptfischen betreffen vorzüglich einmal den für das homöopathische Vorurtheil geschätzten therapeutischen Leisten überhaupt und dann noch besonders die Lehre von den Dosen der Arzneymittel, und endlich die Abneigung Hahnemanns gegen die antagonistische Curmethode.

Ich sagte, daß die Homöopathologie einem Vorurtheil ihr Daseyn verdanke; dies ist nicht genug: denn ich glaube mit wenigem evident erweisen zu können, daß Hahnemann gar nicht weiß, was unter dieser Lehre verstanden werden muß. Ferner wurde dieser letzte Abschnitt ein therapeutischer Leisten genannt (im bösen Sinne H. s. oben).

Sehen wir nun zurück, so haben wir im ersten Abschnitt des Organon der rationellen Heilkunde eine Art

Homöopathologie, im zweyten eine Homöopharmacologie und im dritten eine Homöotherapie. Wäre hier Zeit zu spielen, so könnten wir aus den übrigen Lehrzweigen der Medicin noch eine Menge Homöo — ien bilden. — Aus allen vorhergehenden ist klar, daß Hahnemann unter Homöopathie nicht die Lehre von den durch gleiche ursächliche Elemente erzeugten gleichartigen Krankheiten, überhaupt gar keine Seienz, sondern eine Art Practik verstanden wissen will, wodurch man in den Stand gesetzt wird, durch möglichst gleiche künstliche Krankheiten natürliche zu heilen. Ich halte mich nicht bey der Unrichtigkeit des Namens auf, sondern wende mich sogleich zu der unrichtigen Bedeutung desselben. Hätte Hahnemann seine Lehre unter obige drei Hanptrubriken: Homöopathologie, Homöopharmacologie und Homöotherapie gebracht, soan etwa die Homöopharmacologie einerseits in Homöotoxicologie und andererseits in Homöojamatologie gespalten, und sich dabei begnügt, nur eine Seite der Medicin bearbeitet zu haben; so würde schwerlich jemand etwas Erhebliches dagegen einwenden können; — die andere Seite der Medicin, die es nehmlich mit der erhöhten Krankheitsanlage zu thun hat, hätte sich dann vielleicht eines ähnlichen Bearbeiters zu erfreuen gehabt, und auf diese Weise wäre endlich alles so ziemlich berücksichtigt und geordnet worden, wie es in Riesers schon mehrmals angezogenem und nicht genug zu empfehlendem System der Medicin geschehen ist auf solche Art und Weise, die nur noch die speciellere Bearbeitung zu wünschen übrig läßt. * Aber Hahnemann versteht, wie gesagt, unter Homöopathie einen generellen practischen Leisten, der, weil er auf solchen Vordersachen beruht, auch den Zuschnitt der übrigen Theile seines Organons und so auch den des therapeutischen Abschnittes verdarb. — Eine natürliche Krankheit soll durch eine ihr möglichst ähnliche, künstliche Krankheit geheilt werden. Das heißt mit anderen Worten: Die Blatternkrankheit, die Masern, das Scharlach, das Nervenfieber die Lues venerea ic. muß durch Blatter-Masern-Scharlach-Nervenfieber und syphilitisches Contagium u. so jede andere Krankheit durch das sie erzeugende ursächliche Moment geheilt werden: denn die durch diese Contagien und ursächlichen Momente künstlich erzeugten Krankheiten sind ohnstreitig den durch sie zufällig hervorgebrachten am allerähnlichsten. Und in der That liegt hierin die einzige rationnelle homöotherapeutische Heilart, wenn von Behandlung und Heilung der allen und jeden Krankheiten vorausgehenden spezifischen Krankheitsempfänglichkeit durch ihre spezifischen, positiven Zeugungsmittel die Rede ist. ** Wie unsinnig

* Schreiber dieses ist zwar durch Riesers mündliche Vorträge zufrieden gestellt; doch wünscht er, Rieser wolle nun auch, nachdem er durch die Herausgabe seines „Systems des Tellurismus“ nicht mehr behindert wird, die Welt zufrieden stellen.

** Darum ist es eine wichtige Frage, ob die Blatternkrankheit, durch Einimpfung des Kuhpockencontagiums (das doch in jedem Falle von dem Menschenpockencontagium eben so spezifisch verschieden ist, wie die Kuh vom Menschen) auch vollkommen geheilt werde? und ob nicht vielleicht seit Ausbildung der Vaccination Cro up, Keuchhusten und andere Kinderkrankheiten entstanden, oder doch weit intensiver geworden sind.

dagegen jene Behauptung wird, wenn von Heilung des Typhuskranken und wo der Typhus in seiner vollen Blüthe steht, durch das Typhuscontagium, gesprochen wird, bedarf keiner weiteren Erörterung. — Das irgend eine specifische Krankheitsanlage durch and're Mittel als durch das bestimmte ursächliche Moment oder Contagium, wie z. B. die Anlage zum Scharlach durch die von Hahnemann zu diesem Zweck empfohlene Belladonna, geheilt werden könne, glaube ich nicht, so lange nicht dargebracht wird, daß das essentielle der Belladonna sc. ganz identisch mit dem bestimmten Miasma, Contagium sc. ist. Sollte dies aber auch erwiesen werden können, so bleibt es in jedem Falle nur ein Heilmittel der gegebenen höheren Krankheitsanlage und also ein prophylactisches oder Präservativmittel gegen die sonst stürmischer sich entwickelnde Krankheit, was bey Granthemen im Rieser'schen Sinne, als nothwendigen Ausbildungskrankheiten, immer eine Ausnahme erleiden dürfte. — So viel über den ersten zu tadelnden Punct der Hahnemannischen Homöopathie; es ließe sich hierüber leicht ein Buch schreiben, wollte man die Sache erschöpfend behandeln — doch sapiens sat!

Der zweite tadelswerte Punct dieses Abschnittes des Hahnemannischen Organon der rationellen Heilkunde betrifft die Lehre von den Dosen der Arzneymittel. Wir können uns hier kurz fassen, da dieser Gegenstand in unserer oben erwähnten Abhandlung von den Dosen der Arzneymittel ausführlich gewürdiget ist. — Was Hahnemann von der nothwendigen Kleinheit der Arzneydosen sagt, fällt leicht ins Lächerliche, wenn man bedenkt, daß der rationale Arzt nicht immer so heterogene Mittel, wie Hahnemann zu wollen scheint, sondern weit öfter mehr homogene, nicht unter die Categorie der Gifte gehörende und sich mehr und mehr den Nahrungsmitteln anschließende Arzneyen anwendet. — Der von Krankheit befallene Organismus ist nun zwar, weil Hahnemann bloß die positive Wirkung der Arzneyen in Anwendung gebracht wissen will, durch die die Krankheit steigernden Potenzen höchst empfindlich bedrängt, so daß in Krankheiten wichtigerer Organe und überhaupt in Fällen sehr intensiver Krankheiten durch das irrationale Verfahren, positive Specifica anzuwenden sehr leicht der Tod des Individuums herbeigeführt wird: Hierdurch rechtfertigt sich das Motiv, nichtwirkende Quantitäten zu geben und es eben gehen zu lassen, wie's Gott gefällt, und bis die vis naturae medicatrix sich ins Mittel schlägt. Aber aus welchem Grunde verwirft denn wohl Hahnemann die Anwendung negativer Specifica (die immer in verhältnismäßig großen Dosen und in um

so größeren Dosen gereicht werden müssen, je intensiver die gegebene Krankheit ist, weil sie sonst, weit entfernt, die Krankheit zu negiren, vielmehr als positive Mittel aufstellen?) Hat Hahnemann nicht erwogen, daß in Augenblicken, wo die verschiedenen Stadien der Krankheit ihre Akme erreichen, durch rationelle Anwendung solcher Mittel, z. B. in einer heftigen Lungen- oder Hirn-Entzündung im Croup sc. durch eine wohlberechnete Blutentziehung, durch große Dosen Salomels sc., der weitere Verlauf der Krankheit gebrochen und die Ausbildung des nächsten Stadiums derselben prophylactisch gemildert oder verhütet werden kann? und daß hier durch Anwendung nur im geringsten positiv wirkender Specifica, oder auch selbst durch zu kleine Dosen an sich negativer Heilmittel unfehlbar der Tod des Kranken beschleunigt, oder doch durch nichtwirkende Gaben die Zeit der That verabsäumt wird? Sind denn Unterlassungs-fürden nicht auch Sünden?

Hinsichtlich des dritten ganz entschiedenen Tadel verdienenden Punctes dieses Abschnittes der Hahnemannischen Lehre: Hahnemans Biderwillen gegen die antagonistische Curmethode betreffend, sage ich nur weniges, weil dieser interessante, für die gesamme praktische Heilkunde höchst wichtige Gegenstand einer eigenen, ausführlichen Bearbeitung wert ist, der ich mich in der Folge, wenn nur sonst Zeit und Gelegenheit gegeben wird, mit Vergnügen zu unterziehen gedenke. Hahnemans ganze Curmethode, wie er sie uns lehrt, ist nicht Homöotherapie, denn sonst müßte er nur die spezifischen ursächlichen Momente, Contagien sc. und zwar nur in Fällen erhöhter Krankheitsanlage zur Heilung empfehlen; sondern sie ist nichts anders, als die von ihm verachtete antagonistische und die unmittelbare Curmethode der Krankheiten, nur daß diese nicht, wie sie soll, mit umfassender Kenntniß rein und lauter gelehrt, sondern daß sie von dem Homöopathen, durch Vor- und and're falsche Urtheile und Lehrsätze bedeckt corrumpt ist. Dies ist nun nicht leicht zu beweisen an einem Orte, wo wir ohnedies schon die Grenze des Raumes überschritten; es möge daher nicht verzagt werden, wenn ich hier, statt des ausführlichen Beweises, (der jedoch schon seinen Grundzügen nach in dem bereits Gesagten liegt, und der übrigens auch nur eine in Hahnemanns Sinne unnötige Nebensache betrifft) auf Riesers Lehre von der antagonistischen Heilungsart (s. dessen System der Medicin II. Band. S. 684 u. sc.) verweise, und von dorther zur Deutlichmachung des Verhältnisses der antagonistischen zu den übrigen Heilungskarten folgendes Schema entlehne:

Radicale Heilung. Entfernung des abnormalen Zustandes.

I. Directe Heilung.

a. b.

Durch mechanische Durch medicinisch-
u. chemische Mittel. Mittel.

2. Indirecte Heilung.

I.

Consensuelle Heilung.

2.

Mitteldare Heilung.

a.

Durch allgemeinen Consensus,

b.

Durch

c.

Durch

Durch

Steigerung des
abnormalen Zu-
standes.

besonderen Consensus, Antagonismus,

Schlusrede, enthaltend: mein Urtheil über Hahnemann, den Homöopathen und eine Bitte an Hahnemann, den Vernünftigen.

Da Hahnemann in seinem Organon der rationellen Heilkunde eine auf falschem Grundsprinzip beruhende falsche Lehre aufgestellt; da ferner diese Freilehre nicht nur manchen hoffnungsvollen Kriegling auf Abwege verleiten, sondern auch manchen noch in seinen wissenschaftlichen Ansichten schwankenden praktischen Arzt zu beflussen, dem Kranken höchst nachtheiligen, ja verderblichen Freihütern veranlassen kann; und da endlich jeder wahre Arzt sowohl die Leiden und Gebrechen seiner Mitmenschen, als auch die Mängel und Freihüter seiner Wissenschaft allezeit und mit stetem Eifer zu beseitigen und zu heilen bereitwillig seyn soll; so schreibe ich hier mein Urtheil über den Homöopathen Hahnemann, nach gepflogener und, wie ich glaube, hinlänglicher wissenschaftlicher Untersuchung, nicht in einer bösen Absicht, nicht aus Haß oder sonst einem niedrigen Interesse, sondern einzig und allein der göttlichen Wissenschaft und um der Schwachen und Bedürftigen willen, wahrlich! ungerne und nur nothgedrungen und zur Ehre der Wahrheit nieder:

Dass Hahnemann in seinem Organon der rationellen Heilkunde zwar manches Wahre und Gute, doch vielmehr Falsches und Irrationelles gelehrt habe.

In Betrachtung, was doch der Mensch Gott und der Wahrheit und dem Menschenwohl schuldig ist und wie er bei aller Liebe zur Weisheit dennoch irren kann, ersuche ich zum Schlusse Herrn Hahnemann und jeden dazu Berufenen: er wolle mich die etwaigen Fehler in meiner Kritik seines Organon der rationellen Heilkunde mit gleicher Wahrheitsliebe (nicht durch grundloses, überhaupt jedem gebildeten Menschen unwürdiges Schimpfen) geziemend wissen lassen: denn

homo sum, humani nil a me alienum puto!

Zena im Novbr. des Jahres 1821.

Dr. Carl Friedrich Groh.

Von der Beschreibung der deutschen Brombeersträuche von A. Weihe und C. G. Nees von Esenbeck

ist eben das 1. und 2. Heft, 16½ Bogen stark mit 9 Kupferstafeln, an Herrn Buchhändler Marcus in Bonn abzugeben worden, welcher sich erboren hat, die Versendung an die Herren Subscribers frey Frankfurt a. M., Leipzig und Hamm gegen Vergütung von 8 ggl. pr. Cour. oder 56 kr. rhl., zu besorgen. Eine Biylage gibt den Herrn. Herrn. Empfängern Rechenschaft über die von den Herausgebern getragenen Auslagen, nach welchen dieses Doppelheft auf 4 Thlr. pr. Cour. oder 7. fl. 12 kr. anzusezt werden muß

und doch noch 45 Subscribers zur Deckung der Kosten fehlen. Wenn diese Zahl der Subscribers voll ist, kann das Heft zu 1 Thlr. 15 ggl. 6 pf. oder 2 fl. 50 kr. rhl. geliefert und in 1½ Jahren die ganze Monographie vollendet werden, wozu das Material vollständig vorliegt. Wer sich direct in portofreien Briefen an uns oder auf anderen Wegen an die Herren Buchhändler Marcus oder Weber in Bonn wendet, kann bis zur Zahl von 110—220 Theilnehmern noch Exemplare erhalten; sobald aber die Subscription geschlossen ist, werden auch nur so viele Exemplare, als dadurch nöthig geworden sind, gedruckt und aussgegeben.

Mannighusen und Bonn den 18. Nov. 1821.

Dr. Weihe und
Dr. Nees v. Esenbeck.

Beh. F. L. Herbig in Leipzig ist erschienen:

Archiv für den thierischen Magnetismus, herausgegeben von C. A. von Eschenmayer, D. G. Rieser und C. G. Nees von Esenbeck. 10. Band 1. Stück (18 gl.).

Inhalt.

1. Die Genesis des menschlichen Magnetismus ic., von Dr. F. Runge (Fortschreibung der Abhandlung in 8. B. 2 St.).
2. Tagebuch einer lebensmagnetischen Behandlung der Witwe A. M. Petersen zu Arröeskjöping. Von B. Bendsen zu Odensee. (Fortschreibung von 9 B. 2 St.)
3. Erinnerungen an Hrn. Prof. Pfaff in Kiel, über die Heilmittel des Überglaubens. Von Prof. Grohmann.
4. Bemerkungen über die Schrift: Briefe über Magnetismus, ärztliche Praxis und Gefahren der Täuschung, zur Ehre der Wahrheit herausgegeben von D....s.— Von Rieser.
5. Ueber Pendelschwingungen, von Dr. Groß.

Riesers System des Tellurismus oder thierischen Magnetismus wird nächstens versandt.

A n z e i g e.

Dr. M. E. Blochs ökonomische Naturgeschichte der Fische, 3 Theile die Fische Deutschlands und 3 Theile die ausländischen Fische enthaltend, mit 216 ausgemahlten Kupfern in 2 Folio Bänden, Berlin 1782—1787, welche im Ladenpreise 90 Thlr. kosten, erbiertet sich der Unterzeichnete in Franzhand gebunden und gut conservirt für 50 Thlr. zu verkaufen.

Knippenberg,
Prediger zu Bückeburg.

~~W~~illig hätte der Besitzer lagen sollen, welche drey Bände der ausländischen Fische er stehen hat. H.

Über die Wesenssprache

(lingua et character essentialis, auch Pasialie und Pasigraphie bisher genannt).

Um Wissenschaft zu erfinden und gliedbaulich (organisch) zu gestalten, dann auch, um sie mitzutheilen und zum Gegenstände geselliger Forschung zu erheben, ist eine Sprache erforderlich, welche, selbst den Forderungen der Wissenschaft genügt, als ein wissenschaftliches Kunstwerk gestaltet ist. So wie sich das gewöhnliche Erkennen zum wissenschaftlichen verhält, so die bisherigen Volksprachen zu einer wissenschaftlichen. Eine solche Sprache ist bis jetzt nicht vorhanden, obgleich ihre Wesentlichkeit von Wistien geahnt, und von Einigen erkannt worden ist, obgleich Viele ihre Möglichkeit geteuft, und einige Wenige schon versucht haben, sie aufzustellen, unter denen Dalgatne, Wilkins und Leibniz das Beste geleistet haben.¹ Für Ansänger der Wissenschaft sind einige totte, so wie Einige der lebenden Sprache geschickt, z. B. die echte Sanscritische,² die

ostpersische, die acabische, die griechische und die deutsche. Würde es gestattet, die heutige deutsche³ Sprache von ihren Gebrechen zu reinigen, den Schatz ihrer Sprachbildungsmittel, das ist, ihre Uralinge, Wurzelwörter, Vorlinge, Endlinge und Umlautlinge⁴ den nachweislichen Urbedeutungen gemäß, sprachgesetzlich und combinatorisch vollständig auszubilden und ihre dabei immer höhere sahbauliche und schöheitsliche (syntaktische und ästhetische) Vollkommenheit zu geben,⁵ so würde die deutsche Sprache für die Wissenschaft, und mit Ausnahme ihrer geringen Wohltautigkeit übrigens auch für die Poesie, die geschickteste und zugleich immer höherer Ausbildung fähigste, seyn, selbst ohne neue Uralinge, Wurzeln, Vor- und Endlinge, und Umlaute einzuführen; es würde an dieser wertvollen Sprache erfüllt werden, was Hichte in einer seiner früheren Schriften von derselben hofft.⁶

¹ Andere, und in dieser Beschränkung noch am Besten, Maimieux in seiner Pasigraphie, Paris 1797, so wie in seiner Grande Carte pasigraphique, und Firmas Péries in seiner Darstellung der Maimieux'schen Pasigraphie — haben diese Aufgaben nur oberflächlich genommen, und durch einen combinatorischen Mechanismus, — nicht durch einen wissenschaftlichen Organismus zu lösen gesucht, und daß ich eine allgemeine Bezeichnung, ein äußeres Mittel hergestellt, innerhalb der jetzigen Volkskultur, sich auch Menschen verständlich zu mache,, welche mit uns keine Volkssprache gemeinsam verstehen. Unter einer sogenannten allgemeinen Sprache dachte man sich bis vor einigen Jahren verständliche Sprache, und unter allgemeiner Verständlichkeit forderte man Fähigkeit für alle, auch ungebildete, Wölker, — eine sogenannte Pasigraphie und Pasialie. Eine persönliche Sprache (Wesenssprache, Ursprache) dagegen, das ist eine der Wesenheit des menschlichen Geistes und dem Erkannten gemäß, welche Ontoglossa heißen würde, und zugleich als Ontographie und Ontolalie darstellbar wäre, würde zugleich den höchsten Forderungen der Wissenschaft, der Kunst und des gesammten Lebens entsprechen, dabey auch jedem Menschen, nach der Stufe seiner Bildung, verständlich seyn, — so wie die Natur Iebem so viel spricht, als er Geist und Gemüth hat, sie zu vernehmen.

² Wenn anders, was Anquetil du Perron, und Fra Bartolomeo davon versichern, wahr ist. Ersterer vorzüglich in seiner Ausgabe des Oupnekhat, letzterer besonders in sei-

ner Uyácarana s. locupletissima Samsterdamicae linguae instituto a P. Paulino a S. Bartolomaeo. Romae 1804. Diese Behauptung wird durch die, seitdem bei uns bekannt gewordenen Sanscrit-Sprachlehre von Wilkins⁷ Carrey, Forster und Andere aufs schönste bestätigt. Ann. v. J. 1817).

³ Von der deutschen Sprache habe ich dieses erwiesen, in meiner Schrift: Von der Würde der deutschen Sprache u. s. w. Dresden 1816 (73 S.)

⁴ Uralinge, wie ur-, Wurzelwörter wie Ruhe, Vorlinge wie ur-, ab, Endlinge wie ig., — sal, Umlautlinge wie schäffen von schalten, gebaht für geht.

⁵ In der Vorrede zu Wolke's Unterricht zur deutschen Gesamtsprache, Dresden 1812. S. XX-XXII habe ich den Entwurf eines Urwortthumes (Verico) der deutschen Sprache mitgetheilt, welches das hier Ausgesprochene in Ansehung des Wortschahes zum größeren Theile leisten würde, wenn ich so glücklich wäre, es zu vollenden, so wie es angefangen ist. — (Aus der im J. 1816 erschienenen Ankündigung des Urwortthumes, welche auch in der Iiss im J. 1819 abgedruckt worden ist, werden Sachken das Eigenthümliche und Zeitgemäße dieses meines Vorhabens erleben können. Ich kann hoffen dieses Werk in den nächsten Jahren zu vollenden. Ann. im J. 1821.)

⁶ Über den Begriff der Wissenschaftslehre, zweite Ausgabe, Berlin u. L. 1798, S. 13. f.

Allein weil jede Volksprache bis jetzt, wenigstens in ihrer Grundlage, ein Werk des Bewußtseinlosen Vernunfttriebes ist, und mit Kunst bloß verbessert werden kann, so sind gewisse Gebrechen angeboren, welche sie den ersten Forderungen an eine wissenschaftliche Sprache unmöglich machen, und gegenwärtig nicht mehr geheilt werden können, ohne der Sprache ihre Individualität zu rauben, das ist: nicht ohne sie, als solche, zu töden.⁷ Daher seien mit Recht tiefsinnige Denker aus mehreren Völkeru die Forderung ausgestellt:

eine wesentliche Sprache (Wesenssprache, „lingua essentialis s. vere realis“) nach dem Gesetze der Wissenschaft selbst, und nach dem Urtheile der Sprache überhaupt, von Neuen, unabhängig von allen zeithistorischen Sprachen zu schaffen.

Diese Aufgabe umfaßt zugleich folgende:

dass diese Wesenssprache (Ontoglossa) sowohl für das Auge (als Ontographie, als Urzeichen sprache), als auch für das Ohr (als Ontoalgie, als Urton sprache), darstellbar sey, so daß beide Ausserungen derselben Sprachgliedbaues (Sprachorganismus) sich vollständig anpassend in einander übersetzen lassen, ferner, daß die einzelnen wesentlichen einfachen Zeichen und der ganze Gliedbau der Wesenssprache nicht willkürlich, sondern aus der Wesenheit des menschlichen Geistes und alles möglichen Erkenntnissen entwickelt, — und daß alle ihre Zeichen gesetzmäßig, mit combinatorischer Vollständigkeit verbunden, als ein Uralphabet,⁸ zu Bezeichnung alles Dessen, was der Mensch anschauend, empfindend und wollend innen werden kann, geschickt sey. Und daß sich hieraus zugleich ein sich selbst erklärendes Wörterbuch und eine ähnliche Sprachlehre ergeben.

Dass diese Forderungen erfüllt werden können, behauptet ich nicht bloß ahnend, sondern im Überblicke meines eigenen, im Wesentlichen ausgeführten Versuches,⁹ dessen

ich mich schon seit mehreren Jahren bei eigener Wissenschaftsforschung, so wie in der Mathematik mit den sogenannten algebraischen Zeichen geschieht, bediene.¹⁰

Die ägyptische Hieroglyphensprache (nach Plessing,¹¹ und Paulin¹² und die sinesische Schriftsprache (nach Fourmont, Montucci,¹³ Desguignes, Hager,¹⁴) sind willkürliche, vielleicht zum Theil mit wissenschaftlicher Kunstsinnlichkeit gemachte Versuche einer unmittelbaren Schriftsprache, welche, ohne erst Idee nachzuahnen, die Anschauungen selbst bezeichnet.¹⁵ Allein nach den davon bekanntgewordenen Bruchstücken zu urtheilen, sind alle diese Versuche einer ideegemäßen Sprache der Idee einer Wesenssprache wohl nicht näher, als die heutige deutsche Sprache.¹⁶

Keiner der bisherigen Bearbeiter der Wesenssprache hat die vorhin aufgestellten Forderungen erfüllt. — Die Idee einer solchen Sprache, ihre Ausführbarkeit und ihre Wesenlichkeit für Wissenschaft, Kunst und das gesamte Leben, hat am tiefsten und klarsten Leibniz aufgefaßt. Er ist davon so durchdrungen, daß er die bloß ahnende Anschauung einer Wissenschaftslehre (*scientia generalis*), die in einer allgemeinen begriffsläufigen Sprache (*characteristica universalis et vere realis*) dargestellt würde, für etwas so Hohes, und so schwierig nur für Wenige Erreichbares hielte, daß er sie aufzuschreiben zu müssen glaubte, damit sie der Nachwelt nicht unterginge.¹⁷ Keiner vor

beruht auf einem ganz einfachen, naturgeraden Häufmittel.

¹⁰ In der Schrift über die ältesten Kunstdenkäuden der Freymaurenbruderschaft 2te Ausgabe, Dresden 1819 — 1821, findet sich vieles die allgemeine Sprache betreffende.

¹¹ In seinem Memnonium, Leipzig 1737.

¹² In seiner Lettre sur les Hiéroglyphes, à Dresden 1802 und seinem größern Werke über eben diesen Gegenstand.

¹³ Siehe dessen Remarques philologiques sur les voyages en Chine de M. de Guignes, par Smolodus Berolinensis (Montucci) à Berlin. 1810.

¹⁴ In seinen Schriften über sinesische Sprache und Litteratur, z. B. in description d'un ancien monument Chinois, sowie in der Beschreibung einer alten chinesischen Pagode, mit merkwürdigen Sinnbildern und moralischen Inschriften.

¹⁵ Vielleicht ist auch die alte Sanskritsprache mit wissenschaftlichem Geiste erfüllt. Die in Auguet du Perron's Knechte des Oupnekhat behaltenen wissenschaftlichen Kunstdenkt der Brāhmaṇenlehre scheinen diese Behauptung zu unterstützen, wie besonders das ebenda selbst mitgerührte Verzeichniß derselben anschaulich macht. Vergl. auch was sich in Adelung's Mithridates über diese uralte Sprache zusammengestellt findet, so wie Götteres Mythengeschichte asiatischer Völker.

¹⁶ Diese Vermuthung halte ich nun durch die zuvor erwähnten Sanskrit-Sprachlehrern und durch Degnigne's großes Einesches Wörterbuch vollkommen bestätigt. (Anm. v. Z. 1817)

¹⁷ „Causa edendi est, quod nesciam, an satis temporis vi-„riumque habiturus sim ad perficiendam artem; unde „coopi timere, ne diutius differenti humani quid accide-„ret, omnis (que) ejus mentio memoria mea cul-„papenitusinteriret. Usque adeo enim ab hominum opini-

- * Das insbesondere die deutsche Sprache in ihrer jetzigen Gestalt, ohne die erwähnte Befreiung und Höhererollendung zu erhalten, ungeschickt sey, höhere und neue wissenschaftliche Anschauungen darzustellen, das zeigen sämtliche von Schriften neuerer Zeit, auch der Schrift der deutschen philosophischen Schulen, welche sämtlich lateinische und griechische Wörter in Mengen aufgenommen haben, und zwar mit einer solchen Freyheit und Ungebundenheit in der Wortbildung, daß die Frage entsteht, ob nicht, wenn mit eben derselben Freyheit die deutsche Sprache behandelt worden wäre, die Darstellung der Wissenschaft mehr gewonnen hätte, als durch jene aus mehreren Sprachen gemischte Terminologie.
- * Als ein alphabetum cogitationum humanarum, wie schon Leibniz ahnete; (siehe dessen nouveaux essays sur l'ent hum. par Raspis die Vorrede und den Anhang, und dessen noch inedita fragmenta de scientia generali et de lingua et charactere universalis); besser als ein Uralphabet menschlicher Anschauung, Empfindung und Willensbestimmung (des Menschenlebens).
- * Die beiden letzten Forderungen hat zwar noch Niemand ausgesprochen; ihnen genügt im Wesentlichen mein Versuch. Die Möglichkeit des sich selbst erklärenden Wörterbuches

diesem Diefdenker hat, so viel mir bekannt, den eigentlich wissenschaftlichen, das ist, den höchsten und zugleich innersten Theil dieser Aufgabe so klar erkannt und so deutlich ausgesprochen als er,¹⁸ und keiner, der über diesen Gegenstand geschrieben nach ihm, hat diese Leibnitzsche Idee gründlich erfasst.¹⁹ Leibniz fordert nehmlich.

„Die Wesenssprache so zu vollenden, daß sie für die gesamte Wissenschaft, insbesondere für die wissenschaftliche Erfindungskunst das in höherem Maße werde, was die algebraische allgemeine Sprache bey aller ihrer Unvollendetheit für die Mathematik und mathematische Erfindungskunst schon wirklich ist.“

Außer dem wissenschaftlichen Zusammenhang kann ich diese Aufgabe nicht an sich selbst erläutern, sondern ebenfalls nur vergleichweise. So wie nehmlich in der algebraischen Sprache die Zeichen für die Operationen $[+]$, $-$, \mp , der Strich in $\frac{a}{b}$, der Punkt oder die Nebengesellschaften in $a \cdot b = ab$, die $:$ in $a : b$, die Exponenten, Wurzelzeichen, Logarithmenzeichen, die Zeichen der Differentiale und Integrale, und alle Localzeichen und die Allgemeinheit, und bestimmbare bestimmte — Unbestimmtheit der unter jenen Operationenzeichen stehenden Sachzeichen, das Wesentlichste (Erstwesentliche), gleichsam der Geist dieser algebraischen Sprache sind: so muß das völlig Gleiche, in voller Umfassung alles für den Geist Bewußtbaren, in der Wesenssprache hergestellt werden. — Leibniz scheint sich von der damals keimenden algebraischen allgemeinen Sprache zu jener allgemeinsten und ganz umfassenden Idee einer Wesenssprache erhoben zu haben. Dies sieht man daran, daß er, jedoch ausdrücklich nur vorläufig,²⁰ die gebräuch-

„one remotum reperi, utingeniosissimi etiam viri, a me adinoniti, quae subinde satis clare dicebam, non satis capere viderentur. Ita melius esse duxi, hominibus vel presentibus vel certe, si victura sunt nostra, postleris consulere, remque ipsam in tuto collocatam felicioribus fortasse temporibus servare quam publica commoda meae ambitioni postulabere, etc. (In Leibnizens Manuscripten, aus der Sammlung Herrn Dr. Schmeißer's.) Diese Besorgniß Leibnizens ist zwar ungegründet. Denn in der seit ihm erfolgten höheren Ausbildung der Wissenschaft, besonders in dem durch deutsche Philosophen geweckten Streben nach organischer Einheit und Gestaltung der Wissenschaft lag die innere Nothwendigkeit, daß diese Idee wieder vor die Seele treten müßte.

Auch ich habe unabhängig von Leibniz und jedem andern Denker seit 1806 an einem Versuche einer urbildlichen Wissenschaftssprache gearbeitet, und war sehr angenehm überrascht, in den durch meinen Freund, Herrn D. Schmeißer in Hannover gesammelten ineditis Leibnianis, im letzten Sommer, sehr übereinstimmende Gedanken zu finden.

¹⁸ In mehrern Stellen seiner noch ungedruckten Handschriften.

¹⁹ Auch Lambert in seinem Organon ist, im Wesentlichen wenigstens, nicht weiter gekommen, in den wichtigsten Punkten nicht einmal so weit, als Leibniz.

²⁰ „Cum autem nondum constitnere licuerit, quomodo signa formari debeant, interim pro ipsis in futurum

lichen mathematischen Zeichen zu seinen neuen Wesenssprachzeichen mit aufnimmt. Wird dagegen die allgemeine Ursprungsprache rein und aus dem Ganzen gebildet, so erscheint darinn auch die mathematische Zeichensprache ursprünglich, neu, und für die höhere Ausbildung der Mathematik geschickter gestaltet.²¹

Auch nicht einmal Annäherung an jene von Leibniz aufgestellte Forderung haben Dalgarno,²² Wilkins,²³ Maimieux,²⁴ Volke, Bürmann²⁵ und Andere geleistet, wohl aber Leibniz selbst, wie einige vorhandene Gedanken unter seinen noch nicht herausgegebenen Handschriften beweisen.²⁶

formandi exemplo Mathematicorum utamur literis Alphabetti aliisque notis arbitrariis quibuscunque, quas progressus aptissimas suppeditabit.“ (Leibn. med.) Weiter ist Leibniz nicht gekommen. Die von Wilkins, Maimieux, Volke, u. a. vorgeschlagenen Zeichen sind unbrauchbar. Die von mir gewählten, oder vielmehr nach Gesetzen gefundenen, genügen im wesentlichen allen Forderungen der Wesenssprache, und lassen nur noch Vereinfachung im Einzelnen zu. Es sind färmlich geometrische Zeichen, und neben ihnen, zu freyer poetischer Schönheit, Bildzeichen. Diese Schriftzeichen entsprechen zugleich mit ähnlicher Geschicklichkeit gewählte Lauten, die in ihrem Vereine eine vicinal fürzere, rein wehlaudige, gemüthvolle Tonsprache geben, in welcher dann die Urschriftsprache sogleich treu übersehbar ist, und umgekehrt.

²¹ Ich behauptete dies, indem ich einen durchgeschrittenen Versuch einer höher gebildeten mathem. Zeichensprache überwarf, den ich seit 1811 vollendet habe, und dessen ich mich bereits bediene. (Auch Hoëne de Bronsky hat eine neue mathematische Zeichensprache zu liefern versprochen, wovon etwas sehr Vorzügliches erwartet werden kann. Anm. v. J. 1821.)

²² In einer geistreichen kleinen Schrift, beschriftet: *ars signorum, vulgo character universalis et lingua philosophica*, etc. auctore Geo. Dalgarno, Londini 1661, 1. mo. Es ist eigentlich nur eine allgemeine Zeichensprache, welche sich auch schreiben läßt, aber von allen zuherigen Entwicklungen sich wesentlich dadurch unterscheidet, daß jeder Grundlaut eine eigenwesentliche unveränderliche Bedeutung hat, wie es auch sein muß, und wie ich ebenfalls, ehe ich Dalgarnos Schrift kannte, nur nach andern Grundsätzen verfahren bin. Allein auf Zeichen der Operationen ist Dalgarno ebensfalls nicht bedacht. Leibniz konnte also mit Recht sagen: „Dalgarnus vidit aliquid per nebula.“

²³ *An Essay towards a real character and a philosophical language*, London 1688 fol. by John Wilkins. — Über diese Schrift hat Leibniz sehr gründlich und richtig geurtheilt, in einem noch ungedruckten, über diesen Gegegenstand classischen Briefe an Oldendorp in seinen erwähnten ineditis.)

²⁴ In seinen vorhin erwähnten Schriften. Seine Zeichen sind ohne wesentlichen, aus der Natur der Sache gezogenen Grund bloß kalligraphisch und tachygraphisch willkürlich gewählt.

²⁵ Dieser Gelehrte versprach im Maurer-Urchrist (1 Ms. 1. Hälfte, Mannheim 1809), seine Pantographie und papirographie bekannt zu machen, und heizte daraufstet einige Proben seiner Erfindung auf dem Titelskupfer mit.

²⁶ Ich will einige Beispiele der Leibnizschen einstweiligen Bezeichnung aus seinen ineditis herzeigen,

Ob mein Versuch einer allgemeinen Wesenssprache, woran ich seit dem J. 1806 arbeite, diese und vielleicht höhere Forderungen größtentheils erfülle, werde ich dem Urtheile Anderer überlassen, wann ich denselben meiner Zeitgenossen zur Prüfung und zum Nutzen vorlegen werde. In jedem Versuche der Wesenssprache spiegelt sich der wissenschaftliche Geist und das System (der eigenthümliche Versuch eines Gliedbaues der Wissenschaft) seines Urhebers; so wie umgekehrt eine eigenthümliche Wesenssprache den höheren Aufschwung und die Eigenthümlichkeit der Wissenschaftsgestaltung rückbestimmt. — Jeder, der so einen Versuch macht, oder auch einen schon gemachten Versuch höher bilden und antwenden will, muß sich erinnern, daß sein Werk nicht das Urbild (Ideal) selbst, sondern so wie jede lebende Sprache und Schrift nur ein rigengestaltetes, mithin auch nach der jetzigen Lage der Menschheit eingeschränktes, Nachbild jenes Urbildes ist, und daß eine vollkommene Lösung dieser Aufgabe nur von planmäßiger Vereinigung der Wissenschaftsforscher mehrerer Völker, die vollkommenste aber auf dieser Erde, nur vom Vereinleben der ganzen Menschheit erwartet werden kann. — Werthvoll aber ist schon jeder kommende Anfang.

Dem Wissenschaftsforscher ist die Wesenssprache als Theil einer dreystigen Baukunstlehre (Organon) der Wissenschaft überaus wichtig. Denn sie ist eines der äußeren Organe, welche das innere Organ des Geistes sich aus innerer Kraft anbildet, um die Wissenschaft rein und voll-

I terminus ut A t oppositum termini seu non — A
b. terminus positivus t terminus privativus
ht terminus partim positivus partim privativus;
terminus positivus est, qui dicit perfectionem, privati-
vus qui limitationem.

D terminus qui continet talem terminum, qui sequetur
vel jam affuit.

II terminus ex duobus compositus

G A continens B, II AB

E rit terminus negans continens alterum, sive
non — A continens B.

ut „wohl“ non terminus continens term. s. non A
continens B. — Etc.

Ebdieselbst auf einem anderen einzelnen Zettel.

In omni syllogismo est major, minor, medius.

Seu minor med. / med. maj. / minor major //

In prima figura est medius major, / maj. med. / min.
maj.

In secunda: med. maj. / med. min. / min. maj. /

In tertia: inaj. med. / min. med. / min. maj. /

(1)

Sit minor y, med. e, maj. a. Sint + by aeq. ce. -

(2) (3) (4) (5)

pr. aeq. ye / se aeq. da. / ye aeq. da / ly aeq. ma

(6)

ly aeq. ma.

(7) (8) (9)

Ergo $\frac{y}{e}$ aeq. $\frac{c}{b}$ | $\frac{v}{e}$ aeq. $\frac{y}{\beta}$ | $\frac{e}{a}$ aeq. $\frac{d}{f}$ etc.

min. med. maj.

$\overbrace{+ y - v}$ $\overbrace{+ e - z}$ $\overbrace{+ a - \alpha}$

Ex hoc calculo omnes modi et figurae derivari possunt. Etc.

wesentlich zu gestalten. Was aber eine solche Sprache für die Erziehung der Einzelnen und der Völker, und für die freie Mintheit innerhalb der ganzen Menschheit leisten würde, das macht das Bestreben, sie zu bilden, jedem wohlwollenden Herzen werth.

R. Chr. Fr. Krause.

Wir können hier nicht umhin, auf Schmidts in Dillingen Zeitschrift über allgemeine Sprache aufmerksam zu machen, den Vft aber aufzufordern, eine Idee von seinem System hier zu geben. D.

Das Denken als Thatsache. Zum Schulgebrauch

v. J. M. Schmidt.

Professor in Dillingen.

Dillingen bey Roßnagel und Leipzig bey Köhler 1820.
8. 167.

Man kann diese Schrift eine populäre Philosophie im eigentlichen Sinne des Wortes nennen, sowohl in Hinsicht auf die fest katechetische Methode als auf die behandelten Gegenstände. Es ist gleichsam eine Logik aus der Beobachtung des Lebens und der Gesellschaft abstrahirt und in einer Form vorgetragen, wie sie der Gymnasialunterricht verlangt. Man erkennt sehr wohl, daß der Vft dabei auf seine Pasigraphy hinarbeitet, für welche unser Zeitalter jedoch wenig Neigung zu haben scheint. Auch würden wir in großer Verlegenheit kommen, wenn uns jemand fragte: ob die Zeit für eine Pasigraphy schon vorhanden sei. Indessen ist jede Beschäftigung, sobald sie es ernstlich und gut meint, lobenswerth; in der Folge entscheidet die Anerkennung nicht.

Das Buch zerfällt in 3 Theile; Sinn, Verstand, Vernunft. Die große Tendenz des Verfassers ist praktisch, Die Methode sokratisch, und dem gemeinen Verstande sehr angemessen. Das Einzelne liegt zu sehr außer unserm Geschichtekreise, und der Gegenstand selbst gehört nicht besonders in die Tssis, so daß wir daher uns eines ausführlichen Berichts überheben können.

Glossen über den Zeitlauf,

v. Fr. v. Spaun.

Enthaltend die dramatischen Umrücke mit einen bewährten Haussmittel gegen die pestilenzianische Constitutionskruth aus der Hausapotheke eines guten, deutschen Königes, und etwas über die Secarungen des Mittelalters 1221. 8. 252

Ueber die Taumalurgie des 19ten Jahrhunderts 1321. 8. 113.

Dieser thätige, wichtige, in der Geschichte und Politik erfahrene Mann schreibt Nichts, was nicht gelesen zu werden verdiente, und so werden auch diese Schriften ohne Zweifel ein großes Publikum finden, theils weil sie an der Zeit sind, theils weil man aus ihnen viel Politischhistorisches lernen kann und weil man einem rücksichtslosen, jedoch nicht selten zu scharfem Stiele begegnet, den die jetzige Zeit erzeugt hat, und der daher, wahrscheinlich nochwendig ist. Wenn der Vft sich einer reineren Schreibart beschäftigte, nicht manchmal wie ein Blinder um sich stülge, andere Leute auch etwas gelten ließ, so würde er, ohne Zweifel,

sich unter die beliebtesten Schriftsteller versezt sehn; besonders da fast alle seine Schriften das Glück haben confisckt zu werden, was auch wahrscheinlich einigen der vorliegenden bevorsteht. Daraus kann man schließen aus den Auszügen, welche wir in der Folge von seinen privilegirten Umtreibern geben wollen.

Das letzte Schriftliche bezieht sich, wie man wohl verkennt kann, auf die Wunder von Hohenlohe, welche mit viel Salz abgerieben werden. Warum man Wunder verbieten soll, sehen wir übrigens nicht ein. Hohenlohs Wunderkräfte sind jetzt in den Augen des Haufens keineswegs zunächte gemacht, sondern vielmehr bestätigt. Hätte man sie fortduern lassen, so würden die geheilten Lahmen und Blinden ohne Zweifel viel sicherer durch den Rückfall in ihren Zustand von der Wunderkrankheit geheilt worden seyn. Alles Verbieten ist schädlich, sobald es überflüssig ist, oder Dinge betrifft, die nicht unter das Recht fallen.

Das erste Werk ist voll interessanter Ideen, die aber alle etwas zu schroff hingestellt sind, und daher wohl begierig beschen aber nicht benutzt werden; doch deshalb das Schreiben zu unterlassen, wäre am Menschen geschlechte zweifeln. Benutzt kann das Neue nicht werden, wenn man nicht daran gewöhnt ist, und wer benutzen könnte, ist ja meistens alt und in seine Maschine eingebükt. Wer daher dieses Buch lesen will, muss eiligst dazu thun, sonst möchte er darum kommen. Wir geben ein unverfälschliches Muster aus der Einleitung.

Gathali Säesch, König von Persien ließ sich von einem Reisenden Engländer die Verfassung von England erklären. Der Engländer schilderte ihm diese Verfassung, so wie sie war, oder vielmehr seyn sollte, wenn alles so wäre, wie es seyn sollte; über die ungesetzliche Praxis dieser Regierungsform glitt er leicht hinweg, und der große König wurde nachdenkend; endlich sprach er: ich begreife wohl, daß eine solche Verfassung euer Land mächtig und blühend machen könne, aber ich, wenn ich euer König wäre, fände meine Rechnung nicht dabei.

Man weiß nicht, was der Reisende erwieberte; allein wenn ich der Reisende gewesen wäre, so hätte ich dem großen Könige geantwortet: daß du deine Rechnung dabei nicht fändest, wundert mich nicht; du hast nichts gelernt, und kannst nicht rechnen. Nur den Säbel verstehest du zu führen, und dieses können andere so gut als du. Was könnest du vernünftiger Weise wünschen! Sicherheit für deinen Kopf und deine Krone! Deiner Allmacht ungeachtet zitterst du auf deinem Throne; du mußt alle deine Verwandten, deine Brüder, Neffen etc. abschlachten lassen, weil du weißt, daß alle nach deiner Krone trachten, die ein wohlgefukter Säbelhieb ihnen zusichert. Der König von England schlält ruhig mitten unter einer Legion von Brüdern, Söhnen, und ihren Kindern, und hat von ihnen nichts zu besorgen.

Was willst du weiter? Geb! Beynah hundertjährige nicht Bürger-, sondern Tyrannentriege haben dein großes Reich verheeret. Die großen Städte Persiens liegen in Ruinen;

die schönen Wasserleitungen, welche das Land befuchten, sind verfallen; noch einige Jahre, und es wird zur unbewohnbaren Eindöde. Du erpreßest dennoch jährlich von deinen verhungernden Sklaven . . . 10 Millionen Roman. Gut, wenn ich die nun zeigte, wie du es machen solltest, um deine Städte wieder aufzubauen, deine Eindöde zu bevölkern etc., so daß dir deine Provinzen 20 Missionen einträgen, würdest du nicht eilen, meinen guten Rath zu befolgen, und würde deine Habguth nicht ihre Rechnung dabei sinben? Es war eine Zeit, wo unsere Könige gerade so regierten, wie du. Sie zogen eben so verheerend durch das Land, wie ein Flug von Heuschrecken. Wo sie mit ihrem Gefolge hinkamen, da flohen die Innwohner aus den Dörfern, und flüchteten sich mit ihrer Habe in die Wälder. Deine Räuberbanden richten keine solche Verheerungen an, als der König und seine Hofsleute damals verübten, Raub, Mord, Nothzucht! Sie singen die Leute auf, und legten sie auf die Folter, um Geld von ihnen zu erpressen. Endlich wurde man dieser Räuberregierung müde; die Engländer bewaffneten sich; der Adel stellte sich an die Spitze. Sie schlugen den König und seine Banden aus dem Felde, und . . . mordeten ihn nicht, sondern schlossen mit ihm einen Vertrag, daß er keinen solchen Unfug mehr treiben wolle. Nach und nach ist Gesetzlichkeit statt der zerstörenden Willkür an die Tagesordnung gekommen. Das Land wurde fruchtbar und reich, und unser König hat weit größere Einkünfte, als die, welche er sich vorhin durch rauben und plündern erpreßte! Sieh! ganz Hindostan gehörte nun einer unserer Krämerzünfte, und unser König gebietet in allen vier Welttheilen über Länder, die viermal größer sind, als dein Reich; und ich stehe dir nicht dafür, daß nicht heut oder Morgen eine englische Flotte zu Demus eine Armee ans Land sehe, und eine englische Armee über Candahar in dein Land dringe, und dir in deiner Hauptstadt einen unwillkommenen Besuch mache... Woher diese ungeheure Macht? . . . daher, daß sie beschränkt ist. Samme das Wasser, das in der Nachbarschaft deiner Hauptstadt ungeheure Stürze bildet, in einen Fluß, schließe dieses Wasser in Dämme ein, gib ihnen die zweckmäßige Richtung. Es wird das Land durch Kanäle beschenkt, Mähnen treiben, Schiffe tragen. Schließe es in Nebren ein, so wird es zu schwelndenden Höhen aufsteigen. Was auf der Erde unbegrenzt ist, zerstört sich selbst, und nützt nie. Gesetzt der große König hätte für gut befunden, diese Conversation fortzusegen, so hätte er vielleicht folgendermaßen gesprochen:

Ganz untechi hast du nicht, aber was nützt mich eine so große Macht, wenn ich sie nicht nach Belieben verwende kann? Was nützen mich ungeheure Länder, wenn mein Willen in denselben nicht ein Gesetz ist? Ich bin nicht frey, ich hänge von meinen Unterthanen ab, wenn ich nicht jeden Augenblick thun und befehlen kann, was mir einfällt.

Ich. In deinem Pavillon an der äußersten Spitze des Berges gegen den Absturz hin läßest du starke Geländer setzen, warum?

Gathali. Du Narr! damit ich nicht hinunterfalle, wenn ich vom guten Schiras etwas benebelt mit meinen Weibern scherze.

Ich. Da sehest du dir also selbst Schranken. Gerade solche Schranken sind unsere Gesetze. Sie verhüten, daß

unsere Könige nicht im Narthe in den Abgrund stürzen, in welchen viele stürzten, ehe diese Schranken gesetzt waren. Manche versuchten durch ihre Andringen gegen dieselben sie wegzubrechen, und stürzten mit denselben in den Abgrund.

Fathali. Alles recht, aber eure Könige müssen eine übermenschliche Geduld haben, um nicht augenblicklich die zu vernichten, die es wagen, ihnen zu widersetzen, ja ihnen zu drohen. Wie war die Geschichte, die du mir neulich erzähltest von einem Gemeingut, das euer König sich zueignen wollte.

Ich. Nähe an dem königlichen Palaste ist ein öffentlicher Spaziergang, den der König mit einer Mauer umfassen, und zu einem Garten für sich und seinen Hof anlegen wollte. Plätze und Ueberschläge würden gemacht, und vom Könige approbiert, der sie dem Herzoge von Grafton verliegt, und ihn fragte, wie viel seines Erachtens der Bau kosten würde? Eine Kleinigkeit erwiederte der Herzog, nicht mehr als drei Kronen. Er spielte auf die drey Kronen von England, Schottland, und Irland an.

Fathali. Ich hätte ihm auf der Stelle den Kopf abhauen lassen...

Ich. Und hättest den einzigen darüber verloren. Des Herzogs Wille war keine Oehnung, sondern eine wohlgemeinte Warnung.

Fathali. Aber dürfen denn die Untertanen gegen ihren rechtmäßigen König rebelliren? Sind nicht die Könige von Gott selbst über ihre Völker gesetzt?

Ich. Der Despotismus würdigt die Menschen zum Vieh herab. Die Löwen und Tiere haben kein Recht dich zu fressen, doch reist die Kette, welche sie festt, so fressen sie doch deine Hoheit, wenn du ihnen in den Weg kommst. Je drückender der Despotismus ist, desto mehr bestialisiert er die Menschen, und desto ärger ist ihre Wut. Sieh! was erst vor wenigen Jahren in Frankreich geschah; was für Grauel die Regierung in San Domingo verübt... Ich will nicht in Akredite stellen, daß alle Macht dir von Gott gegeben sey, daß du von Gott selbst zum Chalife aller Gläubigen eingesetzt seiest; aber warum hat er dich zu dem bestellt, was du bist? Einwa Damit du unter den Gläubigen wie der Storch unter den Fröschen aufläufest? Nicht um deiner, um der Gläubigen willen hat dich Gott zum Hirten der Erde gemacht; zum reizenden Wolfe hast du von ihm keine Sendung. An Gottes, nicht an des Teufels- Stelle sitzt du auf dem Throne.

Fathali. Sprich nicht durch Parabeln, und Gleichnisse, sondern sag mir ohne Umschweife: haben in Europa die Untertanen das Recht gegen ihre Regenter zu rebelliren?

Ich. Sag mir zuerst, ob ein Haus das Recht habe einzufallen, wenn es baufällig ist! Du kanst die Nationen nicht als einzelne Menschen, du mußt sie als Massen betrachten, welche nicht den Gesetzen der Moral, sondern den unveränderbaren Gesetzen der physischen Natur gehorchen. Hat die Gicht das Recht deine Füße zu lähmten? Krankheiten, der frische Tod sind die natürlichen Folgen der Unzäglichkeit, der schlechten Lebensweise. Haben die Vienen das Recht die Droguren auszutreiben und zu tödten? Die Rebellionen und Revolutionen sind die natürlichen und unabwendlichen Strafen der Ungerechtigkeit und der Tyrannie, Gesetze, welche

die Regenter verhindern, ungerecht und tyrannisch zu handeln, sind für sie eben so wohltätig als für ihr Volk. Sie sichern ihr Leben, befestigen ihren Thron. Du und deine Verbündeter habt manche Pyramiden von Menschenköpfen aufgeführt. Soa! hast du eine Freude daran, dich im Menschenblute zu baden, und wärest du nicht froh, wenn gelindere Mittel dir den Geborsam, die Liebe deiner Untertanen, alle Vortheile schaffen könnten, welche dem edel und menschenfreundlich denkenden Mann eine Krene wünschenswerth machen können? Um den Preis, um welchen du König bist, möchte ich es nicht feyn.

Fathali. Was du sagst, scheint mir vernünftig. Dennoch empört mich der Gedanke, daß irgendemand sich untertanen meinem Willen sich zu widersetzen, meine Befehle nicht zu achten, mich über meine Handlungen zur Rechenschaft zu ziehen.

Ich. Wenn du in deiner Umwandlung von Trübsinn den Dolch gegen deine Brust richtest, würdest du nicht dens verpflichtet seyn, der dir den Dolch aus den Händen risse? Die Befehle unseres Königs werden befolgt, wenn sie gesetzmäßig sind, beider und gewissens. Er befolgt als die deinigen. Für seine persönlichen Handlungen aber niemanden verantwortlich. Gesetzt er gäbe einem Trabanten den Befehl mit dem Kopf abzubauen, so würde der Trabant gehangen, wenn er dem Befehle gehorchte. Dem Könige würde kein Haar gekrümmert.

Fathali. Du lügst! Habt ihr nicht euren König Carl auf das Schaffot geschleppt und entthauptet? Und die Franzosen...

Ich. Ach ja! dieses haben wir gethan; aber es war unrecht, gesetzwidrig, und wir haben schwer dafür gebüßt. Das Volk kann nicht gerecht handeln, wenn es durch politischen oder religiösen Fanatismus irre geleitet wird. Mit dem Schwert des Despotismus, welches die Nation dem Könige aus den Händen riss, töte sie ihrem König und verwundete sich selbst. Es liegt ein Fluch auf demselben. Du und deine Untertanen ford Schriften. Gesetzt du unternahmst die Lehre der Sunnitzen einzuführen, und wolltest die Perser zwingen den Ali zu verfluchen; was könnte dir bevor? Glaubst du, daß die Lehre des unbedingten Geborsams dich schützen würde? daß man in deiner Person den Stellvertreter Gottes respektieren würde?

Fathali. Ohne Miracle wäre ich nicht zu retten... Ja! aber der französische Ludwig war ein guter, menschenfreundlicher Mann, und doch...

Ich. Über ein schwacher Mann, den seine Gattin, und seine Umgebungen ins Unglück stürzten. Sie wollten ihn mit dem Schrecke des Despotismus bewaffnen. Sein Atem war zu schwach, um es zu führen. Wir haben in Europa ein Weh, das ihr nicht kennet, eine eigene Classe des Volkes, die wir Adel nennen. Die ältesten Familien sind Abstammelinge jener Barbaren, die mit ihrem Anführer Clovis in Gallien einfielen, es eroberten, und die Bewohner großenteils zu leibeigenen Knechten machten. Sie teilten das Land unter sich, und hatten keine andere Verbindlichkeit, als im Kriege dem Könige mit ihren Leuten zuzuziehen, und ans den Landtagen sich mit ihm über des Landes Angelegenheiten zu besprechen.

Bald entstanden Mißhelligkeiten zwischen dem Könige und diesem Heere. Statt für ihn auszuziehen, zogen sie gegen ihn zu Felde, rissen den Feind ins Land, und begingen großen Unfug. Um sich ihrer zu erwehren, begünstigten die Könige die Freilassung der Leibeigenen, den Anbau der Städte, die bald durch Gewerbe, Künste und Handlung reich und mächtig wurden. Es war also gerade das Widerspiel von dem, was in England geschah. Bey uns beschloß der Adel das Volk gegen die Räuberer des Königs. In Frankreich schützte der König das Volk gegen die Räuberer des Adels. Dacum ist auch der Adel in England gesetzt, und hat sich in den Stürmen bürgerlicher Kriege erhalten. In Frankreich ist er verhaft.

Höre, wie sie Montesquieu, einer unserer berühmtesten Schriftsteller schildert. Herrschaft ohne Kraft und Thätigkeit, kriechende Hoffarth, Arbeitschen, Habsucht, Wahrschetschen, Schmeichelkünste, Falschheit, Eidbrüchigkeit, Vernachlässigung aller Verbindlichkeiten, Geringschätzung aller Bürgersichten, sind die Hauptzüge des Charaters fast aller Hofsleute. Sie schreckt die Tugend des Regenten. Sie gründen ihre Hoffnungen auf seine Schwachheiten, und bespotten ohne Unterlaß alle Tugenden.

So mahlt er diejenigen, welche auf die Führung des Staatsstuders, auf die Verwaltung der wichtigsten Staatsämter ausschließlichen Anspruch machen, und mit denen die meisten Gabineie besetzt sind. Diese sind die Materialien des Dammes, welcher den Thron gegen den Andrang der Nation schützen soll.

Die Meutereien des Adels dauerten bis unter Ludwig dem 13., dessen Stenadulat (erster Minister) einem Dutzend von ihnen die Köpfe abgeschlagen ließ....

Fathali. Da siehst du, daß ich recht habe. Nur das Schweigen kann Ruhe schaffen. —

Ich. Verbrechen werden auch bei uns bestraft, aber nicht auf Befehl des Königs, sondern nach geplagter Untersuchung, auf Befehl der Richter und nach dem vom Könige gebilligten Urtheile, der das Recht hat den Beschuldigten zu begnadigen, aber nicht ihn zu verurtheilen.

Fathali. Dieses sind alberne Umständlichkeiten. Wozu hat Gott das Schwert der Gerechtigkeit in meine Hand gegeben, wenn ich es nicht führen darf?

Ich. Hat er dir auch seine Weisheit und seine Allwissenheit gegeben? Die Grundsätze unserer Politik fordern, daß der König von dem Volke geliebt werde, darum haben wir auch die Einrichtung getroffen, daß alles Gute und Wohlthätige uns aus der Hand des Königs zufließe, alle Sirenge und Gekäßige auf die eiserne Nothwendigkeit der Gesetze geworfen werde.

Fathali. Diese Einrichtung ist nicht ungeschickt, und nun erkläre ich mir, woher es kommt, daß die Dynastien eurer Könige sich so viele Jahre auf dem Thron erhalten. Erzähle weiter.

Ich. Ludwigs Minister brach die Macht des Adels, und nahm ihnen beinahe allen Einfluß auf die Regierungs-Gegenstände. Sein Nachfolger verwandelte sie in titulierte, und durch schönes Anhängsel ausgezeichnete Hofbediente, denen

er für schlechten Dienst großen Lohn gab, und einige Vorzüge einräumte. Nur sie durften seine Wohnzimmer betreten. Ihnen gab er die eintagslichsten Dienste. Aus ihrer Classe wählte der nächstfolgende König seine Minister.

Fathali. Dieses ist sehr ungeschickt. Man muß ein Narr oder ein Wagehals seyn, um seinen Hof aus seinen gefährlichsten Feinden zu bilden, und ihnen wichtige Staatsämter anzubieten.

Ich. So groß war eben die Gefahr nicht, denn der Adel war ganz ausgeartet. Ihr Ehrgeiz hatte sich in läppische Eitelkeit, und niedrigen Geldgeiz verwandelt. Sogar ihre kriegerischen Talente hatten sie verloren, und die Regierung mußte Ausländer an die Spitze der französischen Armeen stellen. Sie wuchsen in Unwissenheit und einverwender Unthätigkeit auf und verstanden sich nur aufs Intrigen spielen, und den Hof machen, das ist, dem Könige Geschenke abzetteln. Dabei verrieteten sie eine emporende Geringschätzung gegen die Nichtadelichen, die sie Frösche nannten, ungeachtet ihnen diese an Kenntnissen, Talenten und Reichthümern weit überlegen waren.

Hätte man nur die Nichtadelichen zu füttern gehabt, so wäre diese Last noch erträglich gewesen, allein die Könige hatten durch Adelsbriefe diese Classe ungemein vermehrt. Alle hatten das Vorrecht vom Gemeingute zu leben, und nicht zu demselben bezntragen, die Nichtadelichen von allen Aemtern auszuschließen. Dabei waren sie so unersättliche Bettler, daß die Staatskünste nicht hinreichten, um sie zu befriedigen. Da wurde von den Nichtadelichen gesordert, sie sollten nachbezahlt, was an die anderen verschwendet worden war. Die Adelichen behaupteten, der König habe das Recht, so viel von seinen Untertanen zu fordern, als ihm beliebe, und es zu verwenden und zu verschenken, an wen ihm beliebe; die Staatsämter nach Wohlgefallen zu vergeben; er sei Herr und Eigenthümer von Land und Leuten. Er sey von Gott eingesetzt, und Niemanden Rechenschaft schuldig. Die Nichtadelichen erwiederten, wenn er von Gott eingesetzt sey, so sey er eingesetzt für das Wohl des ganzen Bienenstocks, und nicht damit die Drottnen sich vollfressen, und die Bienen verhungern. Der König war ein schwacher Mann; die Adelischen klammerten sich an seinen Königs-Mantel. Die Nichtadelichen hatten eine ungeheure Übermacht. Die Adelichen munterten den König — auf, zu widerstehen; als aber die Gefahr am größten war, ließen sie daven, und rissen die Feinde ins Land. So fiel dieser unglückliche König. In Frankreich hat diese Classe immer gesadet, und nie genutzt. In England hat der Adel viel nützliche Dienste geleistet, und nie geschadet. Darum gönnen wir ihm auch gerne seine Vorrechte, seine Titulaturen, seine Auszeichnungen, seinen Reichtum. Die Privilegien, die er genießt, befriedigen seine Eitelkeit, und sind dem Lande unschädlich.

Fathali. Nun verstehe ich so ziemlich, woher diese Unruhen röhren, und sehe ein, daß euer Adel fortbestehen werde, der französische zu Grunde gehen müsse; aber recht war es doch nicht, daß die Franzosen den verlassenen König mordeten.

Ich. Freylich! freylich! es war mehr als unrecht; es war unklug, schädlich, auch hüßten die Franzosen schwer

dafür. Allein, wenn ein Wüthender den Dolch in der Hand hat, und ein anderer richtet diese Wuth gegen den wehrlosen, wer ist sein Mörder.

Fathali. Erkläre mir nun auch, was ihr unter dem Worte Freyheit verstehet; denn, wenn die Freyheit darin besteht, daß jeder thun kann, was er will, wie kann denn Ordnung bestehen?

Ich. Darin besteht sie auch nicht; sondern in der Bestrafung eines jeden, der sie übertreift; darin, daß, wer kein Gesetz übertreift, seines Lebens, seines Vermögens ic. seiner körperlichen Freyheit gesichert sey. Die Könige in Frankreich hatten sich das Recht angemahet, Gesetze nach Belieben zu machen; allein in Praxi wurden sie nur gegen Nichtadeliche vollzogen. Die Adelichen machten Ansprüche auf Ausnahmen von dem Gesetze, und auf Straflosigkeit, wenn sie dieselben übertraten. Die Regierung vollstreckte die Gesetze, mit vieler Strenge, wenn sie den bürgerlichen nachtheilig waren, hielt sich aber nicht daran, wenn sie ihnen vortheilhaft waren; auch waren die Gesetze wandelbar, wie die Laune des Beziets. Was heute recht war, war Morgen Unrecht. Was den Beziets nicht behagte, wurde wie eine Übertretung der Gesetze und noch schärfer bestraft; wo hingegen die Adelichen, wenn sie Raub, Mord, die abscheulichsten Verbrechen begingen, ungestraft davon kamen. Der Despotismus gerechter unverdolbarer Gesetze ist, was wir bürgerliche Freyheit nennen. Wir wollen den Gesetzen gehorchen, aber nicht den willkürlichen Launen der Könige und ihres Beziets. Wärest du nicht Schach von Persien, würdest du nicht auch wünschen, unter Gesetzen zu leben, die deine Habe, deine Freyheit, dein Leben, die deine Weiber, deine Kinder gegen die Launen des Schachs und seines Beziets schützen.

Fathali. Du hast recht, aber bey alle dem empöret meine Phantasie die Idee eines Königs, der nicht alles thun kann, was er will. Ein durch Gesetze beschränkter König kommt mir vor, wie ein Fuchs ohne Schwanz.

Ich. Du fühltest also als eingroßes Unglück an, wenn dir die Macht besonnen würde, durch Ungerechtigkeit, Grausamkeit, Unklugheit die und anderen zu schaden, wenn gleich durch diese Beschränkung dein Leben und deine Krone gesichert, - dein Thron befestiger würde? Hat das Völkertum so großen Reiz in deinen Augen? Gutes können unsere Könige thun, so vich sie wollen.

Fathali. Tritt aber nicht oft der Fall ein, daß sich die Menschen dem Guten wiedersehen? Hat mein Nachbar der türkische Kaiser nicht die zugeschossen Janitscharen händigen, das Nizam Gediv (das europäische Griechium) einführen wollen? War seine Absicht nicht gut und wohlthätig? Blüste er nicht dafür mit dem Leben?

Ich. Ja wohl! und ihn schützte nicht das Schwert des Despotismus, das er mit einnervter Faust führte. Wer die Rebellen in seinem Serail erwartet, ist verloren. Hätte er sich auf sein Ross geschwungen, und wäre mit seinen Getreuen unter die Aufschreier gestürzt, so wäre er nicht erwürgt worden. Seine Unternehmung scheiterte, weil sie unklug, ohne Vorberechnung des Widerstands angelegt war, weil es ihm bey der Ausführung am Muthe fehlte. Wer nicht persönliche Tapferkeit hat, unternehme

ja weder im Oriente noch im Occidente irgend eine Reform mit Gewalt durchzusetzen. Was er wünscht, muß er durch kluge Anstrengung bewirken. Er muß die Menschen vorbereiten, und ihnen die wohlthätige Rendierung erwünscht machen. Wirft der Ackermann seinen Saamen geradezu auf den Boden? Muß er nicht das Feld ackern, bewässern, ehe er seinen Saamen aussät? Kindern muß man den Bren nicht mit dem Säbel einstreichen. Du kennst des Koseps Fabel, Boreas und Apoll. Am ungünstigsten sind die Neigungen zwischen Regenten und Untertanen, die halbversuchte Gewalt zu brauchen, und Drohungen. Sie reizen und erbittern. Die Gewaltstreiche müssen wie Jupiter's Donnerkeile wirken, schnell zerstalten, und verschwinden; auch darf diese Artillerie nur dann aufgeführt werden, wenn die höchste Gefahr drohet. Wenn sie gegen Männer gerichtet wird, so wird sie lächerlich. Eine Regierung, die sich vor unbartigen Knaben fürchtet, steht auf schwachen Füßen.

Fathali. Du hast mir die Weisheit und Vortrefflichkeit der Verfassung deines Vaterlandes gerühmt; die Praxis muß aber von der Theorie ungemein abweichen. Denn so eben erhalte ich die Nachricht, daß man ständig den Ausbruch einer schrecklichen Revolution erwartet.

Ich. Man hat dir die Wahrheit berichtet. In England sind 14 Millionen Menschen, welche durch die Verschwendung der Regierung zu Grunde gerichtet, und Bettler sind, und eine halbe Million, die Altes hat.

Fathali. So! wie dieser Hanbel ausgehen wird, kanne ich an den Fingern ausrechnen. Darüber geht England zu Grunde.

Ich. Du irrst. Es wird blutige Köpfe geben. Die Reichen werden einen Theil ihres Reichthums verlieren, die Abgaben werden vermindert, manche Missbräuche abgestellt werden, und nach wenigen Jahren kommt alles wieder ins Geleise. Ein anderer Regent dürfte bestellt werden, aber die Krone wird bey der Familie bleiben. Bürgerkriege sind bald geendet, wenn sich nicht die Nachbarn ins Spiel mischen, und Del zugießen, um bey dem Brände plündern zu können.

Fathali. Ist dieses so verdammtlich bey euch Europäern? Ist dieses die Lehre eures Christus?

Ich. Nein! nein! gerade das Widerspiel gebietet sein Gesetz. Die Marinen mancher Cabinets sind ein Schandstück unserer Geschichte. Sie legen alle schauderlichen Revolutionen, die wir erlebt haben, etwigen Schriftstellern zur Schuß, welche die Lehre unsers Christus lächerlich gemacht haben. Sie bieten alles auf, die Religion wieder ihren Untertanen ehrwürdig zu machen; während sie im Angesichte der Welt bey vollem Bewußtsein, daß sie Unrecht thun, eben dieses Gesetz um geringen Gewinn übertreten. Napoleon, dessen Triumphe und endlicher Fall dir bekannt sind, heuchelte Andacht und Frömmigkeit, verwendete Millionen auf Unterhaltung der Religions-Lehrer, und dennoch lockte er den König von Spanien aus seinem Lande, und ließ ihn vom Throne.

Fathali. Sie zerstören also mit der einen Hand, was sie mit der andern bauen. Horch! Freund! Ich mutmaß, daß ihr, eurer so hoch gepriesenen Verfassung unge-

achtet, ein ganz demoralisiertes Gesindel sey; dein König hat mit seine Allianz angeboten; ich werde seinem Gesandten den Abschied geben. Der Teufel trau solchen Leuten. Aber a propos, von Schriftstellern. Was versteht ihr denn unter Presßfreiheit?

Ich. Was wir überhaupt unter Freiheit verstehen. Sie bestehet darin, daß jeder schreiben oder drucken lassen kann, was nicht gegen die bestehenden Gesetze ist.

Gathali. Dieses ist sehr vernünftig. Warum erheben dann eure Beziets' ein solches Bedrigeschrey gegen diese Freiheit? Was schadet sie ihnen?

Ich. Den guten schadet sie freilich nicht; diese haben auch nichts gegen dieselbe; ~~aber~~ den schlechten ist sie gefährlich. Dadurch werden ihre Dörbereien, ihre Gewaltthätigkeiten bekannt, und kommen dem Könige zu Ohren, der sie dann zur Verantwortung zieht, und entsezt.

Gathali. Diese Einsichtung lebe ich. Ich will in Person die Presßfreiheit einführen.

Ich. Dieses lasst bleiben, großer König! Presßfreiheit kann nur bestehen, wo bürgerliche Freiheit fest gegründet ist. Du nimmst dir nicht Zeit zur gründlichen Untersuchung, ob mein Beziert ein Verbrecher, oder sein Ankläger ein Verläumper sey. Entscage also dieser wohltätigen Anstalt, die schon auch in anderen europäischen Ländern durch den schrecklichsten Mißbrauch verderblich zu werden ansiegt. Unter dem Vorwande, den Mißbrauch dieser Freiheit zu verhüten, bemühest sich die Parthey, welche am Ruder sitzt, aller Pressen, und erlaubt nicht, daß etwas gedruckt werde, das ihr unangenehm ist. Sie aber bedient sich derselben, um die vorstelllichen Männer der Gegen-Parthey zu verläumden, das Volk und den Regenten zu betrügen. Unsere (der Europäer) Verderbtheit preist Gist aus den heilsamsten Pflanzen.

Gathali. Was du mir sagst, ist mir unbegreiflich! Wie kann denn eine kleine Anzahl Menschen eine Anstalt vereinigen, welche den Königen so vortheilhaft, und allen christlichen Leuten so erwünschlich ist?

Ich. Es geht unsern Königen beynahe wie dir. Zu dir gelangt auch nur zufällig die Wahrheit, welche den Leuten unwillkommen ist, die deinen Thron umgeben. Unsere europäischen Hoffränzen sind gerade wie die deinigen, sie spähen deine schwache Seite aus, thuschen dich, und richten deine Schwachheiten, und selbst deine Tugenden gegen ihre Feinde. Sie bereiten die Regenten, daß ein Gänsefkel ihnen gefährlicher sey, als ein Dolch. Sie lassen durch feile Skribler Schariken schreiben und drucken, in welchen die Person des Monarchen auf das schändlichste mißhandelt, das Volk zur Rebellion aufgefordert wird. Sie veranstalten durch ihre Emissäre Aufstände, die ganz unbedeutend sind, und die sie als äußerst gefährliche Verschwörungen ausspielen; sie lassen die durch sie Verführten ohne Barmherzigkeit niederschlagen, um sich das Ansehen zu geben, als hätten sie durch dienstfertige Grausamkeit den König und das Land gerettet.

Wenige unter ihnen haben Geschick, - und da sie doch gerne alle eurträglichen Staats-Amter verwalten möchten, so machen sie den Königen alle guten Schriftsteller, alle Männer von Talente als unruhige Köpfe, oder als fantastische

Aussbitter unausführbarer Pläne und Reformen verdächtig. Sie bereiten dieselben, daß sie keine gefährlicheren Feinde haben als ihre Untertanen, und keinen Augenblick ihres Lebens, ihrer Krone sicher wären, wenn sie um den Thron nicht strenge Wache hielten.

Gathali. Da müssen ja eure Könige dümmer seyn als die Gänse, wenn sie nicht merken, daß man sie narrt! Ich...

Ich. Du! du bist keiner von den schlimmsten, ungeachtet du dir mit dem Säbel den Weg zum Throne gebahnt hast; dennoch möchte ich nicht alle Ungerechtigkeiten zu verantworten haben, zu welchen du, ohne es zu wissen, verleitet worden bist; indem du Gerechtigkeit zu pflegen wähntest. Dumm sind fehlt wenige unserer europäischen Könige, aber der Klugste kann betrogen werden, wenn die, welche seinen Thron umgeben, zusammenhalten, und sich verabreden, um ihn zu täuschen. Wir haben einige sehr gute Könige, die es herzlich gut mit ihren Untertanen meinen, auch allgemein geliebt werden, und der schlechteste unserer Könige (außer einem) eichtet lange noch nicht so viel Unheil an, als ein orientalischer Salomo.

Gathali. Ob ich dennoch kein Tyrann bin, magst du aus der Gelassenheit abnehmen, mit welcher ich deine vermessnen Reden anhöre, die ich augenblicklich mit dem Tode bestrafen könnte, und vielleicht sollte...

Ich. Tödten kannst du mich, strafen kannst du mich nicht. Meine Reden haben deinen Zorn gereizt; urtheile also, wie dir die Presßfreiheit behagen würde.

Gathali. Einen bescheidenen, ehrerbietigen Tadel vertrüge ich wohl, aber —

Ich. Ja, einen Tadel, der süßer und schmeichelhafter ist, als directes Lob. Ein unehrerbietiger Tadel des Königs wird in Europa scharf bestraft, aber seines Bezierts...

Gathali. Welcher Monarch kann gedulden, daß die, welche seine Befehle vollziehen, mit Koth geworfen werden?

Ich. Recht! Aber, wenn sie unter dem Vorwande, deine Befehle zu vollziehen, dein Land zu Grunde richten, und durch ihre Grausamkeit die Bewohner zur Empörung reißen, nimmst du sie dann auch in deinen Schutz! Was das Auge dem Menschen, ist die gesetzliche Presßfreiheit dem Monarchen. Das Auge täuschet manchmal, ärgerst uns manchmal; aber diesbezüglich denkt doch Niemand, der bei Sinnem ist, daran, sich die Augen auszustechen. Die Kinder des Lichtes, und wer ein gutes Gewissen hat, scheuen das Licht der Sonne nicht.

Gathali. Dir wäre es also gleichgültig, wenn dich deine Feinde lästerten, dich als einen Bösewicht, 'als einen Verbrecher darstellten?

Ich. Ich würde sie öffentlich auffordern, meine Ankläger zu werden, aber ihre Schmähchrifte kennt Antwort würdig. Wenn ein Gänsefkel einem Throne, oder auch nur dem Leumunde eines Privatmannes, geschweige dem Leumunde eines Ministers gefährlich ist, so ziehen der Thron, und der Leumund auf schlechten Füßen.

Gathali. Adieu, aber noch eins! In Deutschland soll es ja auch spuken?

Ich. Ja, die Schulknaben haben eine schreckliche Verschwörung angezettelt. Man hant alle Birkenwälder ab, um Ruten zu binden. Einige Federfischer stehen an der Spitze, welche sie gelehrt schreiben, daß sie das Geschriebene selbst nicht verstehen. Mit ihren Federmessern drohen die Knaben die deutschen Armeen in die Pfarre zu hauen, und mit ihren Dintenfässern, wie der Hirtenknabe David die Goliath, die Garden niedezuschleudern. Wer hätte je geahndet, daß Gänsekiele, Federmesser und Dintenfässer so gefährliche Waffen werden würden.

Fathali. Nein! Nein! Es sollen sehr ernsthafte Unruhen zu besorgen seyn.

Ich. Die ich mit einem Federzweig stillen könnte, wenn ich König wäre. Der Ruhm von Napoleons Siegen ist bis zu dir gedrungen, und wäre er nicht so geschäftig gewesen, so hätten seine Gesandten sie hier ausposaunet. Indessen sind diese Siege keine Mirakel, und nicht auffallender als die Siege der Russen über deine Perse. Am Kampfe zwischen Napoleon und unseren Königen nahmen die Nationen keinen Anteil. Wo diese Anteil nahmen, wie in Spanien, in England, da richtete er nichts aus. Den Völkern war es ganz gleichgültig, ob sie dem Kaiser, oder ihren Künigen Steuern bezahlten, und Rekruten stellen mußten. Schlimmer als jetzt kann es uns nicht gehen, dachten sie, wenn er auch unser Herr wird. Allein sie erfuhren bald, daß sie sich in ihrer Rechnung geirrt hatten. Sie wurden ganz unmenschlich geplündert und mißhandlet. Da wendeten sich die Könige an ihre Untertanen, und versprachen ihnen goldene Berge, die Abstellung aller Mißbräuche &c., wenn sie zu den Waffen greifen, und ihnen helfen wollten den Feind zu besiegen. Dem Kaiser war seine Armee in Moskau erstorben. Er stellte zwar eine andere ins Feld, aber nun fand er mächtigeren Widerstand, dann es war den Völkern Ernst geworden, sich zu wehren. Er wurde besiegt, und gezwungen, die Krone abzulegen. Nun erwarteten die Völker den versprochenen Lohn ihrer Anstrengung, aber nur einige Regenten hielten Wort. Die Mächtigeren schieden ihre Versprechen nicht. Daher das Misvergnügen, das sich aber nur durch Klagen, nirgends durch Aufruhr äußerte. Allein ihr Bewußtsein machte sie unruhig und besorgt, es durfe zum Ausbrüche kommen. Es kostete sie nur ein Wort, so trate alles wieder ins Geleise. Was sie versäumt, um den Ausbruch zu verhindern, nützt nichts, und vermehrt die Zahl der Misvergnügten. Es kostete sie nur ein Wort, um jedermann zufrieden zu stellen und sich die Liebe, den Dank aller ihrer Untertanen zuzuschaffen. Sie haben den glücklichen Erfolg dieses einfachen Mittels vor Augen, und doch — sollte man nicht versucht seyn zu rathmassen, es gebe in Europa Brandstifter, die beyne Brände plündern mögten. Dieses beharrliche Zurückstoßen der Nation, die beharrliche Verweigerung aller, selbst der gerechtesten Wünsche, ist sehr unpolitisch, und wird noch ärößeres Unheil anrichten. Eben so gefährlich sind die Sultanzier-Künste der Regierungen, welche die Interessen dissidente Pertheien balanciren wollen, und bald die Eine, bald die Andere begünstigen, daß ist, einen stillen Bürgerkrieg unterhalten. Die elende Politik der vormaligen Zeiten paßt noch weit weniger auf die unsrigen. Zur Führung des Staatsvorders in kürmischen Zeiten gehört eine feste und sichere Hand.

Fathali. Und ein guter Säbel!

Ich. Ja, wenn ihnen genug über Ruinen und Leichen zu herrschen. Böthe man mit die Kronen aller Reiche um einen solchen Preis, ich würde sie mir Verachtung wegwerfen. Es regierte ein König in Frankreich, Heinrich der IV. genannt. So oft er sich dem Volke zeigte, halte ihm immer lauter Jubel entgegen, denn er war allgemein beliebt. Ernst zwangen ihn die Umstände eine neue Steuer auszuschreiben. Dieses wurde kund, das Volk sammelte sich um das Haus, wo der große Rath der Nation gehalten wurde; allein, als der König nach Hause zog, jubelte Niemand, alle waren still und niedergeschlagen. Zu Hause fand es seinen Minister Sully. Freund, sagt er zu ihm, mit thränenenden Augen: heut haben sie mir kein Vivat zugerufen. Geh hin und hebe die Steuer auf. Ihr Wohlwollen ist mehr werth, als ihr Geld.

Ein solcher König zu seyn, ist die größte Wonne, welche ein menschliches Herz erfreuen kann. Es gab manche Weltcroerer, aber nur einen Heinrich. Wer ein edles Herz im Busen trägt, muß wünschen der zweyten zu seyn. Im Oriente wächst die Blume nicht, welche so himmlische Genüsse gewähret. Im Occidente wirft man sie weg, oder tritt sie nieder, wo sie von selbst aufblühet. Nur in Bayern fängt ihr Saamen zu keimen an, und wird wie eins blühende Aloe geacht.

Sixs Prüfungstage in den von Gräser organisierten Volksschulen in Bayreuth, von Gustav Freyherrn von Belderndorf-Waradein.

Erlangen in der Palmischen Verlagsbuchhandlung. 1821. 8. S. 62. Preis 42 Kr.

Es ist in unseren Tagen nichts seltenes, daß Männer, welche in gar keinem wissenschaftlichen Zweige theoretisch oder practisch brauchbar sich bewiesen, doch die Dreidigkeit haben, sich als Verfasser von Schriften anzugeben, denen man auf dem ersten Blatte schon unverkennbar ansieht, daß sie Kinder ganz anderen Geistes sind. Vorliegende Schrift trägt den Namen eines Verfassers, welcher nach der wiederholten Versicherung des Frankfurter Journals vom Oktober einstens dem Kaufmännischen Fache sich widmete, bey manc gelndem Glücke sich bald wieder davon zurückzog, und müßig wurde. Zu diesem Zustande glaubte er die ersten Tage des Septembers dieses Jahres nicht besser anfüllen zu können, als durch Anführen der öffentlichen Elementarsprüfung der Schulkinder, durch Aufzeichnen des daselbst gehörten und geschenken Merkwürdigsten, und durch Mithteilung desselben an die ardzten Gegner der Gräserischen Methode, an die Dekanen Stephani und Pflaum. Wem die Vorkenntnisse der Pädagogik noch fehlen, von dem ist auch anzunehmen, daß er das, was in Schulsprüfung vor seinen Augen vorgeht, nicht richtig begreift, noch weniger richtig beurtheilt, und ganz unrichtig an jene rapportirt, welche aus Einelkeit, widerlegt und eines Besseren belehrt zu werden, schon eine vorgefasste Meinung gegen den Verfasser einer der ihrigen entgegen gesetzten Theorie haben. Der Titel, Druckort und Verleger, die Schreib-

art, Bearbeitungsart der Materialien, und vorzüglich „die Citaten“ re. lassen keinen Zweifel übrig, daß Stephanus Hauptredakteur dieser Schrift war. So konsequent dieser einige naturrechtliche Abhandlungen durchgeführt hat, so auffallend ist es, daß es der vorliegenden Schrift an aller Konsequenz gebricht; und weil der Herausgeber und die Mitarbeiter der Zts. an einigen Stellen sehr unsanft als Verblendete verhöhnt werden, so finden wir uns um so mehr veranlaßt, diese Schrift als Schild einer ganzen Kette von Parteiischen anzusehen, obgleich die Münchner Literatur-Zeitung schon wenige Tage nach derer Erscheinung zwey mit Wuthaue geschwängerte Anzeigen aus der Feder eines unterzeichneten Schulfreundes geliefert hat.

In den drey ersten Abschnitten wird im Allgemeinen auf ganz derbe Art gegen die Gräserische Unterrichtsmethode zu Felde gezogen, nach welcher die Lehrer und Schüler nur als willenlose Maschinen betrachtet würden. Im vierten Abschritte wird aber schon die gekränkte Eitelkeit des Dekans und Stadtpfarrers Pfraum zu Bayreuth, von welchem die schon lange angestellten Lehrer sich in Moral und Religionslehre erst noch unterrichten lassen sollten, und dies verweigerten, als vorzüglichsten Grund der Unzufriedenheit gegen Gräser angegeben. Im fünften wird das zur Bildung für alle Kinder jedes Standes so zuträgliche Deismenit als höchst schädlich dargestellt, und verlangt, daß die Mädchen am aller wenigsten dafür zu bilden seyen, indem sie nur in das Haus, an den Rocken, Herd, Nähr- und Stuhlkrammen, an die Wiege und auf den Markt gehörten. Im sechsten wird die notorische Unwahrheit vorgetragen, daß kein Kind ohne Privatunterricht sich einige Kenntnisse erwerben, oder gar eine Prämie erlangen könne. Im siebenten wird die ganze Methode lächerlich gemacht, weil manchmal ein Lehrer so einfältige Fragen an die Kinder stellt, wie unser Verfasser an das Publicum. Im achten, neunten und zehnten werden ganz entgegen gesetzte Fragen und Antworten zusammen gestellt, um nur die Lehre als verdächtlich scheinend darzustellen; unmöglich können die Gegenstände in solcher Ordnung vorgetragen werden seyn, wenn man auch die Fähigkeiten der Kinder noch so auffallend ungleich annehmen wollte. Im elften Abschritte veroffendbart sich eigentlich die ganze Tendenz dieser Flugschrift, nämlich sich zu rächen für die dem Dekan Stephanus aufgedeckten Blößen seines Schulmeisterthums im Kampfe mit der Elementarschule fürs Leben von J. B. Gräser 1820. 8. — An jedem der 11 Abschritte dieser Streitschrift von Wölterndorf erpreßt sich die inkonsistente Denkweise des wahren Verfassers oder Hauptredakteurs. Es ist auffallend, wie sehr diese Verfhöhe gegen alle Regeln der Logik noch erhöht werden durch undeutsche Worte und grammatische Fehler, welche das Lesen der sechs Prüfungstage ungemein erschweren. So z. B.: in den von Gräser organisierten Volksschulen in Bayreuth — ohne daß später Besahrung durch Zwangsgesetze nöth werde zum Schutze für den Nutzmann — Christen — und neben meinen später niederschreibenden Erlebnissen sagt ein gleichzeitig beygewohnter Schulfreund — müßten die Wirkgriffe von Jahr zu Jahr mehr heraustreiben, im Wahne einer absoluten Gleichheit von der einen und in der Lehe vom Buchstöcke, von der andern Seite der Wirkwarr

Platz greifen in den Köpfen der Jünger (sic) — die Lehrer (statt Lehrlinge) drohen dem Meister — je weniger die Begriffe und Behauptungen Anderer nach Vernunftwahrheiten und nach anderen Erfahrungssätzen — die (Selbstständigkeit) ein Lehrer haben muß, soll sein Werk gedeihen — weil die Lösung nicht auferlegt, sondern angeborn ist — es muß aber auch jene wohlthuende Sicherheit von Eltern, welche auch zu besonderem Unterrichte vermögend wären, dann die Verbindlichkeit zur Schulgeldszahlung auch in Fällen des Privatunterrichts beigegeben werden — daß die Kinder (...) in der Gesellschaft höher stehenden Klassen im Neueren eher sich der Einsachheit der Kinder des Mittelstandes genähert — das Prämienwesen — wenn die Gesetzesgehörigen verangehen — dann wird selbst der Gelegenheits-Gässer sich halten müssen, und erkennen, daß es etwas mehr als Schausache sey — Elementarlehrersprache — Elementarsprachkenntnissen — im Schlusse so grandios die Jugend nicht wenig empfänglich dafür macht — Würken — Würksamkeit und Execution eines Lehrplanes — dieselbe Benennung — wie weiland 1799 so bald politischen Staub gewinnen werden — immitten dieser geschwungenen Geisseln den Mährmann willens — datum können auch Bediente und Bankroutiers Schulbehörter werden — die Erlernung der Sprachwerkzeuge re. Beweisenwerth ist noch, daß Wölterndorf sich als einen über die ganze Bayreuther Bürgerschaft erhabenen Mann von Einsicht darstellt, der dieselbe warnen zu müssen glaubt, der sich sogar zur Pflicht rechnet, entferntere Eltern und Pädagogen, wož er doch nicht gehört, zu warnen vor der Gräserischen Methode, ohngeachtet er im Eingange seiner eigenen Schrift dem Erfinder derselben tiefe pädagogische Einsicht und strengen Beobachtungsgeist einräumt. Will der Verfasser noch einmal eine solche schriftstellerische Bahn betreten, so lehne er doch vors her Logik und Grammatik, oder esuche er seinen Hauptredakteur Stephanus, künstig das Manuscript besser zu ordnen und zu rettigen.

Über Mehemet, Aly Pascha, Vice-König von Aegypten, und über Aline, seine Schwester, als Sultanin Valide zu Constantinopel gestorben 1817. *

Mehemet Aly und seine Schwester Aline, deren eigentl. christliche Namen so manche Gründe der Politik und der Klugheit zu verschweigen gebieten, wurden auf Martinique ungefähr in den Jahren 1763 und 1764 in einem Frischentarnie von ungefähr 18 Monaten in einer der schönsten Pflanzungen geboren. Ihr Vater, Oberoffizier über die Milizen hatte in den Kriegen von 1744 und 1756 Frankreich große Dienste geleistet. Der König, der, frey-

* Alle diese Thatsachen sind aus einer Handschrift von einem ausgewanderten Franzosen gezogen, der lange Zeit bei der engl. Gesandtschaft zu Constantinopel angestellt war, und der nächstens die vollständige Geschichte dieser 2 außerordentlichen Personen nach authentischen Documenten, die er besitzt, bekannt zu machen denkt.

ich ziemlich spät, mehrere Züge von seiner Bravour und Tapferkeit erfahren hatte, wollte ihn dafür belohnen, ließ ihm 1778 durch den Gouverneur, Marquis von Bouillé, das Ludwigskreuz und zwey Patente übergeben, eines auf eine Stelle in der königlichen Akademie St. Cyr für seine Tochter und das andre auf eine Unterlieutenants-Stelle im Regiment Bouillon in der Garnison zu Marseille für seinen Sohn. Bruder und Schwestern schifften sich zusammen auf einem Kaufmannsschiffe aus dieser Stadt ein, das mit Colonial-Waaren zurückging. Sie wurden von einem Corsaren genommen und fanden der Besatzung von Algier verkauft. Dieser Corsar war aus dem Hafen von Cavalla im Meerbusen von Constantia bey Thessalonich. Mehemet wollte lieber Dienste bey dem Corsaren nehmen, als Slave werden; er war nicht älter als 15 Jahre, Aline war noch nicht 14; diese ward von einem Armenier gekauft und nach Smorna gebracht. Sie wollte sich weder befreien noch vom französischen Consul Hrn. L'Amouraux loskaufen lassen. Eine alte Negerrin hatte ihr neuhlich wahrgestellt, sie würde einst eine große Prinzessin werden. Der Armenier verkaufte sie darauf zu Constantinopel an Isaak Aga, den Sohn des Ibrahim, Ober-Zollbeamthams, der sie dem Grossherrn, Abdulhamid, der 1778 regierte, zum Geschenke gab.

Sie kam nun ins Serail als Dienerin (Obaliske), wurde aber bald Favorit-Sultanin, weil ihre seltene Schönheit dem Grossherren auffiel.

Nun war der Sultanin erste Sorge, ihren Bruder aufzusuchen zu lassen. Man traf ihn in Algier unter der Garde des Dey's, welcher ihn wegen seiner Bravour und Tapferkeit auf dem Corsaren, der gewöhnlich auf jener Höhe kreuzte und seine Prisen dort verkaufte, in seiner Nähe zu haben wünschte und deshalb unter seine Garde nahm. Der Dey fand sich äußerst glücklich, ihn dem Grossherrn abtreten zu können und dadurch sich einen Gönner und eine Stütze bey demselben zu verschaffen.

Mehemet kam also nach Constantinopel zu seiner Schwester. Abdulhamid stellte ihn im Inneren des Serails bey der Ichoglans an. Aline kam 1784 mit dem jetzt regierenden Sultan Mahmud nieder; sie erreichte dadurch den höchsten Gipfel der Kunst, die aber bald bey dem Tode des Abdulhamid verschwand. Während der Regierung von Slim und Mustapha lebte Aline nur der Erziehung ihres Kindes, und zog sich in das alte Serail zurück. Mehemet machte seinen ersten Feldzug als Aga gegen die Franzosen in Aegypten; hier verdankte er sein Leben dem Hauptmann der Cavallerie, Hrn. Lyon, vom Regiment des Obersten Lasalle. Lyon, statt ihn bey einem Gefechte zu tödten, nahm ihn gefangen, bewirkte bey dem Obergeneral die Freiheit desselben, und ließ ihn nach Constantinopel zurück. Der Hauptmann Lyon erhielt bei seiner Rückkehr aus Aegypten seinen Abschied, ergriff wieder das Gewerbe seines Vaters zu Marseille, und gieng mit seinem Schiffe in den Hafen zu Cavalla, um Getraide zu laden. Mehemet, der als Pasha Beglerbey dort kommandierte, erkannte ihn und gab ihm alle Beweise der größten Erkenntlichkeit.

Herr Lyon kam mit einer guten Ladung nach Marseille zurück und war mit seiner Reise sehr zufrieden. Mehemet

war nach Constantinopel zurückberufen und befand sich gerade dort bey der bekannten Revolution des Mustapha Karaicat, dem Tode des Sultan Selim und der Katastrophe dieses Groß-Bessirs; er stand dem Namir Effendi kräftig bei, als dieser den Karaicat in dem Thurm, wo er mit seinen Weibern und Schäken sich eingeschlossen hatte, in die Luft sprengte.

Mehemet ließ mit Namir Effendi an der Spitze von 2000 Albanern den Mahmud durch ein Geesa des Ober-Mustei zum Sultan austreten, und suchte ihn auf in dem Palast, wo sein Bruder Mustapha ihn eingesperrt hatte, um in seine Hände das osmanische Zepter zu bringen.

Mehemet ward von Mahmud, dessen Schein er nach europäischer Sitte ist, keineswegs vergessen. Aline kam nun wieder aus dem alten Serail hervor und ward Sultanin Valide. Nachdem alle Unruhen gedämpft, die Ordnung wieder hergestellt und der Thron bestigt war durch den unvermeidlichen Tod Mustapha IV., den Mahmud vorgebens zu retten versuchte, gieng Mehemet 1808 nach Aegypten, wo er die empörten Beys unterwarf, und ward bald nachher durch einen Firman des Grossherrn zum Pasha, Vice-König von Aegypten ernannt. Diese schöne Provinz des türkischen Reichs beherrscht er mit einem Glücke und einem Ruhmi, der schon längst nach Europa erschollen ist; die Unterwerfung der Weshabiten; die Wiedereinnahme von Medina und des Grabs des Propheten durch seinen Sohn, den jungen Ibrahim-Pasha, die Eroberung der Oasis des alten Tempels des Jupiter Ammon, die er zinsbar gemacht hat; der Canal von Alexandrien, 22 franz. Meilen lang, den er in 6 Monaten durch dreymal hunderttausend Fellabs hat graben und vollenden lassen, deren jeder täglich 10 Sous erhielt, und welchen er den Mahmudischen Canat nannte; die berühmten Alysplanzen des Zuckerrohrs von Orahaitischer Art, wovon er die ersten Pflanzen selbst aus Martinique sich kommen ließ; der Anbau des Indigo, die schöne Kriegs- und Handelsflotte, die er unter dem Befehl des Ismael Gibraltar, seinem Vice-Admiral, unterhält; die besondere Zunehrung für die Franzosen; die Erkenntlichkeit gegen seinen alten Freund, den Capitän Lyon, dessen Glück er machen wollte, wenn er nicht fast in dem Augenblick gestorben wäre, wo er ihm seine edlen Gesinnungen durch Hrn. Lascatis, ägyptischen Consul zu Marseille, anzeigen ließ.

Dieser erhielt kurz nachher den Befehl, an Lyon's Schwester 10000 Franken auszuzahlen. Der Schuh, den er den Gelehrten aller Nationen angedeihen lässt, besonders, wenn sie ihm von den Herren Drovetti und Petavoin, franz. Consuls, die er besonders in seine Freundschaft aufgenommen hat, empfohlen werden; die Kunst, deren Gay von Célin, Chedenaat von Uzes, Belzoni und der glückl. Franzose, dem er erlaubt hat den Sodiakus von Dendera abzulösen, theilhaft geworden sind; alle diese Züge eines erhabenen Charaters sichern für immer dem Vicekönig Mehemet Alyn die Achtung der Mit- und Nachwelt zu, und beweisen, daß das Blut der erlauchten Sultanin Valide, seiner Schwester, der Mutter Momuds, geschorben 1817, in seinen Adern fließt.

Zur genauern Erörterung der Lehren vom Fall und vom Wurfe der schweren Körper,
von Dr. J. Friedrich Christian Werneburg. (Taf. II.)

S. 1.

Es bedarf kaum der Erwähnung des bekannten physicalischen Lehrsatzes: daß sich bey stetig gleichbleibenden Geschwindigkeiten c und C die durchbewegten Räume s und S , wie die Produkte aus den Zeiten t und T in die rückichtlichen Geschwindigkeiten verhalten; oder daß $s : S = c : C$. Es wird aber der daraus folgende Ausdruck $s = c \cdot t$ auch fort gültig seyn, wenn c einer stetigen Zu- oder Abnahme unterworfen ist. Es besteht das Gesetz: daß sich die Räume wie die Produkte aus den Zeiten in die Geschwindigkeiten verhalten, auch bey stetig veränderlichen von Null an wachsenden Geschwindigkeiten. Dann sind aber Zeit und Geschwindigkeit Functionen von einander. Diese Functionen können höchst mannigfaltiger Art seyn. Dann hat man das Verhältniß $s : S = (t \propto \text{Funct. } t) : (T \propto \text{Funct. } T) = (b \propto \text{Funct. } c) : (C \propto \text{Funct. } C)$. In diesen Functionen von t oder T muß t oder T als Factor vorkommen wenn sie auch null seyn sollen, wiesfern t null ist, daraus folgt, daß $s = t \propto t^n (a + \text{Funct. } t)$.

S. 2.

Es muß die Bewegung eines Körpers beschleunigt werden, auf welchen nicht bloß im Anfange seiner Bewegung das Anregende und Bedingende einwirkt, sondern wo dieses in jedem Momente stetig erneuert und stetig neu anregend einwirkt, wo also das Bewegung Anregende und Erzeugende mit jedem Momente gesteigert wird. Die Anregung zu und Erzeugung in der Bewegung ist also da im Zustande der Beharrung. Daraus folgt, daß, wenn die Anregung und Erzeugung der Bewegung im Verhältnisse der Zeiten stehe, die durchbewegten Räume, vom Anfange an gerechnet, sich verhalten müssen, wie die zweyten Potenzen der zugehörigen Zeiten, oder auch wie die zweyten Potenzen der zugehörigen Geschwindigkeiten; da das Verhältniß der Zeiten gleich ist dem Verhältnisse der Geschwindigkeiten, nehmlich $s : S = t^2 : T^2 = c^2 : C^2$. Haben aber die erneuerten Anregungen zur Bewegung eines Körpers ein anderes Verhältniß, als wie dasjenige der einfach wachsenden Zeiten; so ist auch das Verhältniß der Räume ein anderes, als das der zweyten Potenzen der Zeiten.

S. 3.

Die Erfahrung weist uns ein solches Gesetz auf in der Wirkung der Schwere, oder vielmehr der Ueberwucht einer von zweyen Materien, welche gleich große Räume erfüllen, über die andere. Dichtere Körper, welche mit einem dünnern Fluidum in Berührung sind, vertreiben dieses durch ihre Ueberwucht aus seiner Stelle, und von ihnen sagt man dann, daß sie fallen. Diese Ueberwucht steht im Verhältniß der spezifischen Gewichte oder des Unterschiedes der Dichtigkeiten. Weil und wie nun diese Ueberwucht stetig vorhanden ist und mithin von Neuem fort anstrebt; so verhalten sich die Fallräume wie die zweyten Potenzen der Fallzeiten.

Eben so dünnere Körper, worauf ein dichteres Fluidum stetig fort durch seine, auch in der Differenz der Dichtigkeiten bestehende Ueberwucht einwirkt und anträgt, werden von diesem aus ihren Stellen und dahin vertrieben, wohin sie nur ausweichen können, nehmlich woher der geringste Andrang ihnen entgegensteht. Man pflegt dann zu sagen, die dünnern Körper steigen. Auch hier müssen sich aus einem gleichen Grunde die Steigräume wie die zweyten Potenzen der Steigzeiten verhalten. Ueber diese hier ausgesprochene Ansicht des Grundes vom Fallen und Steigen und von der sogenannten Schwerkraft, welche aller irdischen Materie innwohnen soll, die aber keine eigene Anziehungs- oder Attraktions-Kraft der Erde ist, gedenke ich in einer andern Schrift weitläufiger und gründlicher zu handeln. Die eigentliche Attraktions-Kraft kann auf die Schwere und eben so auch auf die Leichte sowohl vermehrend als auch vermindernd wirken.

S. 4.

Aus $s : S = t^2 : T^2$ folgt $S \cdot t^2 = s \cdot T^2$ (1^o). Setzt man nun die erste Zeit des Falles oder $t = 1$, so hat man $S = T^2 \cdot s$. Wird nun der Fallraum s durch die erste Fallzeit $t = 1$, wie gewöhnlich durch g statt s bezeichnet, so hat man $S = T^2 g$ (2^o). Der Werth von g läßt sich aus der Erfahrung durch den freien Fall wegen des Widerstandes der Luft nicht mit der gehörigen Schärfe bestimmen und hierzu ist auch selbst die Schnelligkeit des Fallens nicht günstig; richtiger ist zuerst durch Huygens dieser Fallraum in einer Secunde durch Versuche mit dem Pendel gefunden worden, und er beträgt 15,625 Rheinländische Fuß, oder 15,098 Pariser. Aus (2^o) ergiebt sich aber $T^2 = \frac{s}{g}$, mithin ist (3^o) $T = \sqrt{\frac{s}{g}}$ und $s = \frac{T^2}{2}$. (4^o).

Am Ende der Zeit T wird nun der Körper eine Zunahme der Geschwindigkeit erhalten haben, mit welcher er bey gänzlicher Aufhebung der Wirkung der Schwerkraft, einen gedoppelten Raum durchlaufen könnte. Denn fügt man $\frac{1}{2}S = (T + 1)^2 g = T^2 g + 2Tg + g$ und ziehet S von $\frac{1}{2}S$ ab, so hat man $\frac{1}{2}S - S = 2Tg + g$. Der Theil g des Fallraums $\frac{1}{2}S - S$ gehört aber allein der Wirkung der Schwere in der $(T + 1)$ letzten Zeit oder Secunde zu, mit-

in $2Tg$ der Zunahme der Geschwindigkeit ohne weitere Einwirkung der Schwere in der letzten Zeit oder Secunde. Der Körper hatte also nach T Zeiten eine Endgeschwindigkeit $C = 2Tg$ erlangt, damit ohne Schwere weiter fortzugehen. Da nun aber im Allgemeinen $T^2 g = S$, so ist $2Tg = \frac{2S}{T} = C$ (5°). Mithin ist $C = \frac{2S}{T}$ der Raum, welchen der Körper nach dem Fall noch gleichförmig beschreiten will und wird. Es ist also hier $C = 2Tg$ (6°), und $T = \frac{C}{2S}$ (7°), so wie $g = \frac{C}{2T}$ (8°).

Da nach (6°) $C = 2gT$ und nach (3°), $T = \sqrt{\frac{S}{g}}$, so ergibt sich daher (9°) $C = 2g\sqrt{\frac{S}{g}} = \sqrt{\frac{4g^2 S}{g}}$ $\checkmark 4gS$; folglich (10°) $C^2 = 4gS$, mithin auch $S = \frac{C^2}{4g}$ (11°) und $g = \frac{C^2}{4S}$ (12°). Aus der Gleichung (5°) ergibt sich auch noch $S = \frac{CT}{2}$ (13°) und $T = \frac{2S}{C}$ (14°). Alles bekannte Formeln, woraus nun die folgenden durch Differenzierung abzuleiten sind.

§. 5.

Differenziert man nehmlich die Gleichung $S T^2 = S$, so erhält man $2Tg dT = dS$, und da nach (6°), $2Tg = C$, so bekommt man nach der Substitution $dS = CdT$, daher $dT = \frac{dS}{C}$. Wird ebenfalls die Gleichung $S = \frac{C^2}{4g}$ differenziert, so ist das Differenzial $dS = \frac{2CdC}{4g} = \frac{CdC}{\frac{4g}{dS}} = TdC$, weil nach (7°) $\frac{C}{2g} = T$ ist, daher $\frac{dS}{T} = dC$. Die beiden Differenzial-Gleichungen $dS = CdT$ oder $\frac{dS}{C} = dT$ und $dS = TdC$ dienen nun in der sogenannten höheren Mechanik als Fundamental-Formeln. So lange es sich vom freien Fallen in der lotrechten Linie handelt, so lange bedürfen diese Differenzialformeln keiner weiteren Umgestaltung und genaueren Erörterung. Will man sie aber auf den Fall der Körper in der geneigten Linie oder in hohlen oder auf erhabenen Kurvenbögen ausdehnend anwenden; so müssen die nachfolgenden Betrachtungen erst vorausgehen, damit sie über alles dasjenige genügende Auskunft geben können, worüber man solche verlangen kann. Wir machen den Anfang mit dem Falle der schweren Körper auf geneigten Ebenen.

§. 6.

Wenn in Figur 1 ein Körper von der Höhe $AE = s$ lotrecht herabfallen würde, so würde die darauf verwendete Fallzeit t gefunden, wenn man, indem g die Fallhöhe in der Zeit-Einheit oder in einer Secunde bedeutet, also $t^2 = \frac{s}{g}$ setzt, und hiervon die zweite Wurzel nimmt. Es wäre also $t = \left(\frac{s}{g}\right)^{\frac{1}{2}}$ nach oben (3°). Und die durch diesen Fall erlangte Endgeschwindigkeit, womit der Körper ohne weitere Einwirkung der Schwere weiter senkrecht gehen würde in der Zeit-Einheit, oder c wäre nach oben (5°) $= \frac{2S}{t} = 2(gg)^{\frac{1}{2}}$.

Näme nun der Körper in E an und finde da einen schiefen Widerstand CX, so widerfährt dem Körper da eine Stauchung und die Schwerkraft würde verminderd: da nun das Maas der Schwerkraft sich durch die Geschwindigkeit ausdrücken lässt und kund gibt: so muss man, nach der Lehre vom Parallelogramm der Kräfte, die Wirkung der Schwere in zwey Theile zerfächern, nehmlich in einen Theil $AD = EG$ senkrecht auf CX und in einen Theil $DE = AG$ parallel mit dem Widerstand. $DA = EG$ geht rein veilen durch die Stauchung. Der mit DE parallele Theil zerfällt wiederum in einen horizontalen DF und in einen freien lotrechten FE . Mit der Geschwindigkeit, welche diese Fallhöhe FE zugehört, würde ohne weitere Einwirkung der Schwere der Körper bestrebt seyn, senkrecht weiter zu gehen. Es verhält sich aber $AE : DE = DE : FE$, $FE = \frac{DE^2}{AE}, AE = \left(\frac{DE}{AE}\right)^2 = \left(\frac{CE}{BE}\right)^2 = s \sin \alpha^2$; folglich ist $FE = AEs \sin \alpha^2$. Es bleibt also nach der Stauchung in E dem Körper nur eine lotrechte Geschwindigkeit, welche der Fallhöhe FE zugehören würde, also ist dann $c = 2(g \cdot FE)^{\frac{1}{2}} = 2(g \cdot AE \cdot \sin \alpha^2)^{\frac{1}{2}} = 2(g \cdot AE)^{\frac{1}{2}} \sin \alpha$.

§. 7.

Gehten wir die weitere Einwirkung der Schwere nach der Stauchung in E bey Seite, so würde der Körper eigentlich nicht senkrecht fortgehen, sondern er würde in der Richtung EY von dem schiefen Widerstände CX unter denselben

Winkel abprallen, als unter welchen er anstieß. Allein bei Fortwirkung der Schwere würde er ein Stück einer Kurve oder einer Parabel beschreiben, an welcher EY eine Tangentenlinie wäre.

Es ist aber die Fallzeit lothrecht durch AE, oder t ist gleich $\left(\frac{AE}{g}\right)^{\frac{1}{2}}$. Lassen wir aber den Körper nicht lothrecht durch AE fallen und nicht sich stauchen in E, sondern von C nach E unter einer stetigen Neigung herabfallen, so ist die durch diesen schiefen Fall erlangte Endgeschwindigkeit, womit er ohne weitere Einwirkung der Schwere weiter zu gehen sich hestellt, ebenfalls nur so groß, als wenn er in E nach dem freien Fall die oben erwähnte Stauchung mit einem Male erfahren hätte. Diese Verminderung der freien Schwere, nehmlich die Verminderung der senkrechten Endgeschwindigkeit, wurde gleich im Anfange des Falles durch die geneigte Ebene erzeugt und beharrte mit der beharrlichen Neigung.

Die Endgeschwindigkeit c in E ist beym schiefen Falde von C nach E herab, nicht $= 2(g \cdot AE)^{\frac{1}{2}}$ sondern $c = 2(g \cdot FE)^{\frac{1}{2}} = (g \cdot AE)^{\frac{1}{2}} \sin \alpha$. Allein in dem Verhältniß als sich die Geschwindigkeit vermindert hat, in demselben Verhältniß ist die Fallzeit vermehrt worden, da $t = \frac{2AE}{c} = \frac{2AE}{2(g \cdot AE)^{\frac{1}{2}} \sin \alpha} = \left(\frac{AE}{g}\right)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sin \alpha} = \left(\frac{BE}{g}\right)^{\frac{1}{2}}$. Indem also der Körper von C nach E herabfällt, erlangt er eine Endgeschwindigkeit, als wenn er nur von einer Höhe FE lothrecht herabgefallen wäre, und braucht eine Zeit dazu, welche dem lothrechten Falde durch eine Höhe BE $= AE \sin \alpha^2$ zugehört. Hier wird der Winkel α oder der Winkel ACE als eine beständige Größe angesehen.

§. 8.

Es ist dann CE immer gleich $\frac{AE}{\sin \alpha}$. Setzt man nun $CE = s$, $AE = x$, so ist $s = \frac{x}{\sin \alpha}$. Mithin $ds = \frac{dx}{\sin \alpha}$. Es ist aber auch nach oben $ds = c dt$ und hier ist $c = 2(g \cdot AE)^{\frac{1}{2}} \sin \alpha = 2(g \cdot x)^{\frac{1}{2}} \sin \alpha = 2(g \cdot s \cdot \sin \alpha)^{\frac{1}{2}} \sin \alpha$; also müßte $ds = 2(g \cdot x)^{\frac{1}{2}} \sin \alpha \cdot dt = \frac{dx}{\sin \alpha}$, somit $dt = \frac{dx}{2(g \cdot x)^{\frac{1}{2}} \sin \alpha^2} = \frac{d(x)^{\frac{1}{2}}}{g^{\frac{1}{2}} \sin \alpha^2}$, folglich $t = \left[\frac{x}{g}\right]^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sin \alpha^2} = \left[\frac{AE}{g \cdot \sin \alpha^2}\right]^{\frac{1}{2}} = \left[\frac{BE}{g \cdot \sin \alpha^2}\right]^{\frac{1}{2}}$ seyn, was falsch und im Verhältniß von $\sin \alpha : 1$ zu groß wäre.

Man wich diesem Fehler in der Bestimmung der Fallzeiten dadurch zeicher aus, indem man lehrte: der Körper habe durch den Fall in der schiefen Linie CE eine eben so große Endgeschwindigkeit in E erlangt, als wenn er frey in und von der lothrechten Fallhöhe AE herabgefallen wäre, was auch nicht wahr und richtig ist.

§. 9.

Das Wahre und allein Richtigste ist, weil die Schwere oder Ueberwucht allein in der lothrechten Linie zu wirken das Bestreben hat, der Körper mag in einer geraden oder krummen Linie nur stetig herabfallen können oder gefalster seyn; so sind auch Fallzeit, Fallgeschwindigkeit und Fallraum direct und allein auf die lothrechte Fallhöhe oder Richtung der Schwere zu beziehen, wie beym lothrechten Falde selbst, jedoch mit der oben schon erläuterten Rücksicht auf die Größe der Stauchung und dadurch bewirkten Verminderung der Endgeschwindigkeit für den weiteren Fortgang abgesehen von weiterer stetiger Einwirkung der Schwere. Die Größe der Stauchung mag nun entweder eine einzige plötzliche, oder eine stetig Eine gleich vom Anfange des Falles in der schiefen geraden Linie, oder eine stetig veränderliche in einem Kurvenbogen, oder eine gemischte auf gebrochenen Falllinien und Bahnen seyn. Wird dieser Rücksichten wegen die nöthige Correction in den Formeln für den lothrechten Fall nicht unterlassen, so müssen dann die so corrigirten Formeln richtige Resultate und allen nöthigen Auffschluß über Umstände und Fragen geben, welche man zeicher gänzlich unberücksichtigt gelassen hatte.

Gerade dieser Lücke wegen geriet ich in der Bestimmung der Fallzeit beim Fall eines Körpers durch einen Kurvenbogen auf einen Abweg, indem ich geradezu diesen Fallbogen durch die der senkrechten Fallhöhe zugehörige Geschwindigkeit dividierte. — Manche der größten Mathematiker haben bey redlicher Forschung nach Wahrheit, wenn ihnen das zeicherige nicht auszureichen und zu genügen schien, wohl manchmal anfangs geschl. Man muß aber aus übergroßer Eitelkeit nicht anstreben, sein Fehlen wieder gut zu machen; dies soll nun durch die folgenden Erörterungen geschehen.

Vom Fallen der Körper in einer Kurve,

§. 10.

Wenn ein schwerer Körper, abgesehen vom Widerstande des Mediums — in Fig. 2 auf dem hellen Kurvenbogen IB herabgefallen wäre, so hat ihn nehmlich die Ueberwucht oder Schwere von einer lothrechten Höhe EB $= DB$ herabgetrieben. Die dieser Höhe beym freyen lothrechten Fall zugehörige Geschwindigkeit kann nicht die seelige im Punkte B seyn; denn er hat durch den Fall im Kurvenbogen IB eins stetig wachsende Stauchung erlitten. Die daraus hervorgegangene verminderte Kraft oder Geschwindigkeit wird ausgemittelt, wenn man am Punkte B eine Tangentenlinie BF zieht, und

auf diese vom Puncte E aus das Lot \overline{EG} und nun von G aus auf \overline{EB} das Lot \overline{GH} herabfallen lässt. Zugleich erreichte man auf die Tangentenlinie \overline{FB} in B die Normale \overline{BC} , zu Anfang lasse man von I und K die senkrechten Ordinaten \overline{BP} und \overline{ID} auf die Akse oder Abszissenlinie \overline{AC} . Das rechtwinkelige Dreieck \overline{EGH} gibt die Zerfällung der Kraft oder Geschwindigkeit in B an, wiefern \overline{EB} ihre Größe darstellt, — nehmlich in eine auf \overline{E} senkrechte gleich \overline{EG} und in eine mit der Tangente parallele, gleich \overline{GB} . Die erstere ist die durch den Widerstand aufgehobene, und mit der zweyten wäre der Körper bestrebt in der Richtung der Tangente ohne Schwere weiter zu gehen. Allein diese zweyte ist wieder zu zerfallen, in eine horizontale \overline{GH} und in eine verticale \overline{HB} ; diese letztere stelle nun die Größe der Geschwindigkeit vor, mit welcher der Körper lotrecht weiter zu gehen bestrebt ist. Es verdient bloss bemerk't zu werden, daß sich durch die Construction des Dreiecks \overline{EBG} : $\overline{GB} = \overline{GB} : \overline{HB}$, $\overline{HB} = \frac{\overline{GB}^2}{\overline{EB}}$, und folglich $\frac{\overline{HB}}{\overline{EB}} = \frac{\overline{GB}^2}{\overline{EB}^2}$ ist.

Anmerkung.

Wenn der Körper in Fig. 2 statt durch den Bogen \overline{IB} dagegen durch die geneigte Tangente \overline{FB} herabgesunken wäre, so hätte er hier den stetig gleichförmiger Stauchung vom Anfang an in B dieselbe freye lotrechte Geschwindigkeit, welche der Höhe \overline{HB} zugehört, und nicht die der Höhe \overline{EB} zugehörige erlangt, und diese Endgeschwindigkeit wäre $c = 2g^{1/2} \propto \overline{HB}^{1/2} = 2g^{1/2} \overline{EB}^{1/2} \sin \alpha = 2(g \cdot x)^{1/2} \sin \alpha$. Das Differenzial der Zeit oder dt wäre nun nach oben gleich dem Differenzial der senkrechten Fallhöhe \overline{HB} zugehörige Geschwindigkeit oder $dt = \frac{d\overline{EB}}{2\overline{EB}^{1/2} g^{1/2} \sin \alpha} = \frac{d(\overline{EB})^{1/2}}{g^{1/2} \sin \alpha}$, $t = \left(\frac{\overline{EB}}{g}\right)^{1/2} \frac{1}{\sin \alpha}$. Denn der Sinus von α ist hier eine constante Größe, $t = \left(\frac{\overline{EB}}{g \sin \alpha^2}\right)^{1/2} = \left(\frac{\overline{BF}}{g \sin \alpha}\right)^{1/2} = \left(\frac{\overline{UB}}{g}\right)^{1/2}$. Welches Gesetz man auch so auszudrücken pflegt: Die Fallzeit durch eine Sehne \overline{FB} ist so groß als die Fallzeit durch den Durchmesser \overline{UB} .

§. 11.

Wir kehren nun zur Bestimmung der Endgeschwindigkeiten im Durchfallen eines Kurvenbogens zurück.

Durch die Ähnlichkeit der Dreiecke ergibt sich aber ferner $\frac{\overline{GB}}{\overline{EB}} = \frac{\overline{BP}}{\overline{BC}} = \frac{\text{ord}}{\text{norm}}$, somit $\frac{\overline{HB}}{\overline{EB}} = \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}}\right)^2$, $\overline{HB} = \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}}\right)^2 \overline{EB} = \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}}\right)^2 DP$. Setzt man nun $\overline{AD} = b$, $\overline{AP} = x$, so ist $DP = \overline{AD} - \overline{AP} = b - x$, daraus folgt $\overline{HB}^2 = \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}}\right)^2 (b-x)$.

Die Endgeschwindigkeit c in B ist aber gleich $2(g \cdot \overline{HB})^{1/2}$, somit $c = 2[g(b-x)]^{1/2} \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}}\right)_{2}^{1/2} = 2 \frac{\text{ord}}{\text{norm}} g^{1/2} (b-x)^{1/2}$; und die Widerstand leistende Materie erträgt oder erfährt einen lotrechten Widerstand, welcher mit der Ergänzung dieser Endgeschwindigkeit zur ganzen Endgeschwindigkeit des freien Falls gleiche Kraft hat; es ist also der Widerstand $= 2g^{1/2} (b-x)^{1/2} \left(1 - \frac{\text{ord}^2}{\text{norm}^2}\right)^{1/2} = 2g^{1/2} (b-x)^{1/2} \frac{\text{subn}}{\text{norm}} = 2g^{1/2} \overline{EH}^{1/2} = 2g^{1/2} \overline{EB}^{1/2}$.

$\propto \frac{\overline{CP}}{\overline{CB}}$ z. B. der Faden eines schwingenden Pendels wird in der Stelle B mit dieser Kraft gespannt und würde zerissen werden, wenn seine Cohäsion nur dieser Kraft gleich wäre.

§. 12.

Es wird aber diese Endgeschwindigkeit $c = 2[g(b-x)]^{1/2} \left(\frac{\text{ord}^2}{\text{norm}^2}\right)^{1/2}$ gleich Null, ein Mal, wenn $b-x=0$, also $b=x$ ist, nehmlich im Anfange der Fallhöhe und das zweyte Mal, wenn die Ordinate \overline{BP} unten im Scheide Null oder der Winkel $\alpha=0$ ist; alsdann muß durch das Gewicht der Stauchung die freye lotrechte Endgeschwindigkeit, damit senkrecht weiter zu fallen, aufgehoben und vernichtet seyn, und es muß eine freye horizontale Tangential-Kraft oder Geschwindigkeit übrig bleiben, welche im Punct A aus $2g^{1/2} (b-x)^{1/2}$ zu $2g^{1/2} b^{1/2} \frac{\overline{CA}}{\overline{CB}} = 2(gb)^{1/2} = 2(g \cdot DA)^{1/2}$ geworden ist, und womit er sich ohne weitere Einwirkung der Schwere weiter horizontal fortbewegen würde. Diese Endgeschwindigkeit würde aber auch der Körper erlangt haben, wenn er von der Höhe DA lotrecht herabgesunken wäre; durch das Fallen durch den hohlen Bogen ist nur die senkrechte Richtung in eine wagerechte nach und nach umgesetzt worden.

§. 13.

Es kann nun die Frage entstehen: in welcher Stelle des Fallbogens IBA diese lotrechte Endgeschwindigkeit C ihr größtes erlangt. Dieses Glück zu finden müssen wir das Differenzial von c gleich Null setzen.

$$dc = 2g^{1/2} d \left[(b-x)^{1/2} \frac{\text{ord}}{\text{norm}} \right] = 2g^{1/2} \frac{-dx}{2(b-x)^{1/2}} \cdot \frac{\text{ord}}{\text{norm}} + 2g^{1/2} (b-x)^{1/2} d \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}} \right) = 0$$

gibt $\frac{dx}{2(b-x)^{1/2}} : \frac{\text{ord}}{\text{norm}} = (b-x)^{1/2} d \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}} \right)$, $\frac{dx}{2(b-x)} = \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}} \right)^{-1} d \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}} \right)$. Die weitere Bestimmung richtet sich nun nach der Annahme der Kurve. Ist nehmlich die Kurve, die mit ihrem Scheitel an der kleinen Achse nach unten gekehrte Radlinie oder Kykloide, so ist $x = 2r \sin \alpha^2$ und $\frac{\text{ord}}{\text{norm}} = \sin \alpha$, folgt $\frac{dx}{2(b-x)} = \frac{4r \sin \alpha d \sin \alpha}{2(b-2r \sin \alpha^2)} = \frac{4r \sin \alpha \cos \alpha d \alpha}{2(b-2r \sin \alpha^2)}$, und $d \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}} \right) = d \sin \alpha$, also $\left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}} \right)^{-1} d \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}} \right) = \frac{d \sin \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\cos \alpha d \alpha}{\sin \alpha}$, somit $\frac{2r \sin \alpha \cos \alpha d \alpha}{(b-2r \sin \alpha^2)} = \frac{\cos \alpha d \alpha}{\sin \alpha}$, $2r \sin \alpha^2 = b - 2r \sin \alpha^2$, $b = 4r \sin \alpha^2 = 2r \text{quers} \alpha = x$, das heit $x = \frac{1}{2}b$, $\sin \alpha = \left(\frac{4r}{b} \right)^{1/2}$.

Wenn also in einem Kykloidenbogen der Körper von der halben senkrechten Höhe herabgesunken ist, so hat er das Gröste seiner freien lotrechten Endgeschwindigkeit im Bogenfall erreicht und es nimmt von da an diese trotz aller weiteren Fortwirkung der Schweren durch die zunehmende Stauchung doch ab, bis unten am Scheitel diese lotrechte Geschwindigkeit zu null geworden und eine reine horizontale Geschwindigkeit hervorgetreten ist. Es ist dann dieses Gröste $c = 2 [g(b-x)]^{1/2} \frac{\text{ord}}{\text{norm}} = 2g^{1/2} \left(\frac{b}{2} \right)^{1/2} \left(\frac{b'}{4r} \right)^{1/2} = b \left(\frac{g}{2r} \right)^{1/2}$ beym Fallen durch die Radlinie.

§. 14.

$$\text{Beym Fallen in einem Kreisbogen bekommt } x \text{ den Werth von quers} \alpha \text{ und } \frac{\text{ord}}{\text{norm}} = \sin \alpha. \text{ Dann sind die Werte in die Gleichung } \frac{dx}{2(b-x)} = \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}} \right)^{-1} d \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}} \right) \text{ statt zu setzen, und man hat } \frac{r d \text{quers} \alpha}{2(b-r \text{quers} \alpha)} = d \sin \alpha, \frac{r \sin \alpha d \alpha}{2(b-r \text{quers} \alpha)} = \frac{\cos \alpha d \alpha}{\sin \alpha}, r \sin \alpha^2 = 2 \cos \alpha (b-x \text{ quers} \alpha), \frac{r-r \cos \alpha^2}{2 \cos \alpha} = b-r+r \cos \alpha, \frac{r-r \cos \alpha^2-2r \cos \alpha^2}{2 \cos \alpha} = b-r, \frac{r-b}{r} = \frac{3 \cos \alpha^2-1}{2 \cos \alpha}, (1-\frac{b}{r}) \frac{2 \cos \alpha}{3} + \frac{1}{3} = \cos \alpha^2, \cos \alpha^2-2 \cos \alpha. \left(\frac{r-b}{3r} \right) = \frac{1}{3}, \cos \alpha^2-2 \cos \alpha \left(\frac{r-b}{3r} \right) + \left(\frac{r-b}{3r} \right)^2 = \frac{1}{3} + \left[\frac{r-b}{3r} \right]^2 = \frac{3r^2+r^2-2rb+b^2}{9r^2} = \left(\cos \alpha - \frac{r-b}{3r} \right)^2, \cos \alpha = \frac{r-b}{3r} + \frac{3r}{3r-2rb+b^2}^{1/2}, 1-\cos \alpha = \text{quers} \alpha, \text{quers} \alpha = \frac{2r+b-(4r^2-2rb+b^2)^{1/2}}{2r+b-(4r^2-2rb+b^2)^{1/2}}, \cos \alpha^2 = \frac{r^2-2rb+b^2+4r^2-2rb+b^2+2(r-b)(4r^2-2rb+b^2)^{1/2}}{8r^2}, \sin \alpha^2 = \frac{4r^2+4rb-2b^2-2(r-b)(4r^2-2rb+b^2)^{1/2}}{9r^2}$$

$$\text{Woraus für das Gröste der Geschwindigkeit oder von } c \text{ folgt:}$$

$$= 2g^{1/2} \left[(b - \frac{(2r+b)-(4r^2-2rb+b^2)^{1/2}}{3}) \right] \left[\frac{(4r^2+4rb-2b^2-2(r-b)(4r^2-2rb+b^2)^{1/2})}{9r^2} \right]^{1/2} =$$

$$= 2g^{1/2} \left[\left(\frac{(4r^2-2rb+b^2)^{1/2}-2(r-b)}{3} \right) \times \left(\frac{4r^2+4rb-2b^2-2(r-b)(4r^2-2rb+b^2)^{1/2}}{9r^2} \right) \right]^{1/2} =$$

$$= 2g^{1/2} \left[\frac{-8r^3+12rb^2-4b^3-8r^3+12r^2b-6rb^2+2b^3}{27r^2} + \frac{(4r^2-2rb+b^2)^{1/2}}{27r^2} \times (4r^2-8rb+4b^2+4r^2+4rb-2b) \right]^{1/2} = 4g^{1/2} \left[\frac{2(4r^2-2rb+b^2)(4r^2-2rb+b^2)^{1/2}-2(8r^3-6r^2b-3rb^2+b^3)}{27r^2} \right]^{1/2}$$

$$\begin{aligned}
 &= 2^{3/2} (g r)^{1/2} \left\{ \frac{(4r^2 - 2rb + b^2)^{3/2}}{(5r)^3} - \frac{(2r+b)}{3r} \frac{(r-b)}{3r} \frac{(4r-b)}{3r} \right\}^{1/2}, \quad c = \left(\frac{2}{3}\right)^{3/2} (g r)^{1/2} [(2^2 - \\
 &2 \frac{b}{r} + (\frac{b}{r})^2)^{3/2} - (2 + \frac{b}{r})(1 - \frac{b}{r})(4 - \frac{b}{r})]^{1/2}. \quad \text{Setzt man nun } \frac{b}{r} = \text{quers}\beta, \text{ so ist } r = \frac{b}{\text{quers}\beta} \\
 &\equiv \cos \beta, 4 - \frac{b}{r} = 3 + 1 - \frac{b}{r} = 3 + \cos \beta, 2 + \frac{b}{r} = 3 - (1 - \frac{b}{r}) = 3 - \cos \beta, 4 - 2 \frac{b}{r} + \\
 &(\frac{b}{r})^2 = 3 + 1 - 2 \frac{b}{r} + (\frac{b}{r})^2 = 3 + (1 - \frac{b}{r})^2 = 3 + \cos^2 \beta. \quad \text{Diese Werte in die letzte Gleichung substituiert, gibt folgende } \\
 &\left[\left(\frac{3 + \cos^2 \beta}{3^2} \right)^{3/2} - \frac{9 \cos \beta}{3^3} + \left(\frac{\cos \beta}{3} \right)^3 \right]^{1/2} = (rg)^{1/2} 2^{3/2} \left[\left(\frac{1}{3} + \left(\frac{\cos \beta}{3} \right)^2 - \frac{\cos \beta}{3} + \left(\frac{\cos \beta}{3} \right)^3 \right) \right]^{1/2}
 \end{aligned}$$

§. 15.

Wir schreiten nun zur kurzen und direkten Bestimmung der Größe der Fallzeit t durch den Kurvenbogen IB. Wenn der schwere Körper von der Höhe DB frey und lotrecht herabgesunken wäre, so würde er dadurch in B eine Endgeschwindigkeit gleich $z(g \cdot DB)^{1/2}$ erlangt haben, womit er ohne ferneren Andrang der Schwere lotrecht weiter seine Bahn verfolgen würde. Er ist zwar auch von einer solchen Höhe herabgesunken, indem er schief durch den Kurvenbogen IB seinen Lauf nehmen musste, dieser brachte aber durch stetig zunehmende Stauchung eine verminderliche lotrechte Endgeschwindigkeit zu Wege oder hervor, welche gleich ist derjenigen, als wenn er bloß von einer Höhe HB lotrecht und frey herabgesunken wäre, also $c = z g^{1/2} HB^{1/2}$. Es ist aber $HB = EB \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}} \right)^2 = (b-x) \left(\frac{\text{ord}}{\text{norm}} \right)^2$; folglich ist $c = z \left(g \cdot (b-x) \frac{\text{ord}^2}{\text{norm}^2} \right)^{1/2} = z \frac{\text{ord}}{\text{norm}} g^{1/2} (b-x)^{1/2}$. Der lotrechte Fallraum ist aber $EB = DP = DA - AB = b - x$.

Da nun die Schwerkraft allein und stets in lotrechter Richtung einwirkt und zieht, so ist auch alles auf diese Richtung und diesen lotrechten Fallraum bezogen und zurück geführt zu berechnen.

Das Differenzial der Fallzeit t ist aber gleich dem Differenzial von der lotrechten Fallhöhe, dividiert durch die im Punkt B erlangte (hier vermindernde) Endgeschwindigkeit c , für den weiteren Fortgang, oder $dt = \frac{dEB}{c} = \frac{d(b-x)}{c}$. Nun ist aber $c = z g^{1/2} (b-x)^{1/2} \frac{\text{ord}}{\text{norm}}$, mit hin dieser Werte von c in dt statt gesetzt, gibt $dt = \frac{\text{norm}}{\text{ord}} \frac{d(b-x)}{z g^{1/2} (b-x)^{1/2}} = \frac{\text{norm}}{\text{ord}} \sqrt{\frac{d(b-x)}{g^{1/2}}}$. Da sich jedoch $BP : BC = dEB : dIB$, oder $\text{ord} : \text{norm} = d(b-x) : ds$ verhält, wenn der Bogen $IB = s$ gesetzt wird; so erhalten wir, für $\frac{\text{norm}}{\text{ord}}$ seinen Werte $\frac{ds}{d(b-x)}$ statt gesetzt, $dt = \frac{\text{norm}}{\text{ord}} \cdot \frac{d(b-x)}{2 g^{1/2} (b-x)^{1/2}} = \frac{d(b-x)}{2 g^{1/2} (b-x)^{1/2}} = \frac{d(b-x)}{2 g^{1/2} (b-x)^{1/2}} \frac{ds}{d(b-x)} = \frac{ds}{2 g^{1/2} (b-x)^{1/2}}$, den zeithier bekannten u. angewandten Werte für das Differenzial der Fallzeit, um diese durch die Integration zu bestimmen, welches man in Worten so ausdrückte: man nehme das Differenzial vom Kurvenbogen s , durch welchen der Körper fiel, und dividire dieses durch die der freien lotrechten Fallhöhe, im freien lotrechten Falle zugehörigen Endgeschwindigkeit, so hat man das Differenzial der Fallzeit.

Dieser Ausdruck ist aber für uns ein sekundärer oder abgeleiteter, und der unsrige ist primitiver, und gab uns schon über die Größe der Stauchung in jeder Stelle des Fallbogens Aufschluß, und wird uns weiter unten noch mehrere andere Aufschlüsse geben, welche sich aus dem zeithier gebräuchlichen und hier gefolgerten richtigen Ausdruck $dt = \frac{ds}{2 g^{1/2} (b-x)^{1/2}}$ nicht entwickeln lassen.

§. 16.

Wir wollen nun die erste Anwendung von unserer primitivern Formel $dt = \frac{d(b-x)^{1/2}}{2 \cdot \frac{g}{2}^{1/2}} \times \frac{\text{norm}}{\text{ord}}$ zuvor derst auf das fallen im Kreisbogen machen. Den Kreisbogen AI wollen wir $= r\beta$ und den Kreisbogen AB $= r\alpha$ setzen, so ist IB $= AI - AB = r(\beta - \alpha)$ der Bogen, welchen der Körper bereits durchgelaufen haben soll. Von den Kreisbögen ist die Normale BC beständig und gleich dem Radius und BP gleich dem Sinus vom Bogen AB $= r\alpha$; so mit $\text{norm} = \frac{r}{r \sin \alpha} = \frac{1}{\sin \alpha}$. Alsdann findet sich auch $b = r \text{ quers } \beta$ und $x = r \text{ quers } \alpha$. Zeigen wir nun diese Werthe in unsern Differenzial-Ausdruck für die Zeit gehörig statt, so erhalten wir $dt = \frac{d(b-x)^{1/2}}{2 \cdot \frac{g}{2}^{1/2}} \times \frac{\text{norm}}{\text{ord}} = \frac{1}{\sin \alpha} \cdot \frac{d(b-r \text{ quers } \alpha)^{1/2}}{2 \cdot \frac{g}{2}^{1/2}} = \frac{1}{2^{1/2}} \times$
 $\frac{d(b-r \text{ quers } \alpha)^{1/2}}{(2 \text{ quers } \alpha - \text{quers } \alpha^2)^{1/2}} = \left(\frac{b}{g}\right)^{1/2} \frac{d(1-rb-r^2 \text{ quers } \alpha)^{1/2}}{(2 \text{ quers } \alpha - \text{quers } \alpha^2)^{1/2}}$. Der leichtern Rechnung wegen wollen wir einstweilen $1-rb-r^2 \text{ quers } \alpha = \sin \varphi$ setzen, so folgt $1-rb-r^2 \text{ quers } \alpha = \sin \varphi^2$, $1-\sin \varphi^2 = rb-r^2 \text{ quers } \alpha = \cos \varphi^2$; mithin $\text{quers } \alpha = br-r^2 \cos \varphi^2$ und $\text{quers } \alpha - \text{quers } \alpha^2 = 2br-r^2 \cos \varphi^2 - b^2r-r^2 \cos \varphi^4 = 4 \left[\frac{b}{2r}\right] \times \cos \varphi^2 \left(1 - \frac{b}{2r} \cos \varphi^2\right)$;
 $(2 \text{ quers } \alpha - \text{quers } \alpha^2)^{1/2} = 2 \left(\frac{b}{2r}\right)^{1/2} \cos \varphi \left(1 - \frac{b}{2r} \cos \varphi^2\right)^{1/2} = \sin \alpha$. Ferner ist dann
 $d(1-rb-r^2 \text{ quers } \alpha)^{1/2} = d \sin \varphi = \cos \varphi d\varphi$. Dadurch erhalten wir
 $dt = \left(\frac{b}{g}\right)^{1/2} \times \frac{d(1-rb-r^2 \text{ quers } \alpha)^{1/2}}{\sin \alpha} = \left(\frac{b}{g}\right)^{1/2} \frac{d \sin \varphi}{2 \left(\frac{b}{2r}\right)^{1/2} \cos \varphi \left(1 - \frac{b}{2r} \cos \varphi^2\right)^{1/2}} =$
 $\left[\frac{b}{g} \cdot \frac{r}{2b}\right]^{1/2} \frac{d \sin \varphi}{\cos \varphi \left(1 - \frac{b}{2r} \cos \varphi^2\right)^{-1/2}}; dt = \left[\frac{r}{2g}\right]^{1/2} d\varphi \left(1 - \frac{b}{2r} \cos \varphi^2\right)^{-1/2} =$
 $\left[\frac{r}{2g}\right]^{1/2} d\varphi [1 + \frac{1}{2} \left(\frac{b}{2r}\right) \cos \varphi^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \left(\frac{b}{2r}\right)^2 \cos \varphi^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \left(\frac{b}{2r}\right)^3 \cos \varphi^6 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \left(\frac{b}{2r}\right)^5 \cos \varphi^8 + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (2n)} \left(\frac{b}{2r}\right)^n \cos \varphi^{2n} + \text{etc.}]$

§. 17.

Von diesem Differenzial ist das Integral folgendes: $t = \left[\frac{r}{2g}\right] + [\varphi + \frac{1}{2} \left(\frac{b}{2r}\right)] \int \cos \varphi^2 d\varphi + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \left(\frac{b}{2r}\right)^2 \int \cos \varphi^4 d\varphi + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \left(\frac{b}{2r}\right)^3 \int \cos \varphi^6 d\varphi + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (2n)} \int \cos \varphi^{2n} d\varphi + \text{etc.}]$
 Es ist aber $\int \cos \varphi^2 d\varphi = \frac{1}{2} [\varphi + \sin \varphi \cos \varphi]$, $\int \cos \varphi^4 d\varphi = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} [\varphi + \sin \varphi (\cos \varphi + \frac{1}{3} \cos \varphi^3)]$, $\int \cos \varphi^6 d\varphi = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} [\varphi + \sin \varphi (\cos \varphi + \frac{1}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5)]$, $\int \cos \varphi^8 d\varphi = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} [\varphi + \sin \varphi (\cos \varphi + \frac{1}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^7)]$ und allgemein $\int \cos \varphi^{2n} d\varphi = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \dots \cdot 2n} [\varphi + \sin \varphi (\cos \varphi + \frac{1}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^7 + \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)} \cos \varphi^{2n-1})]$

Um sich von der Richtigkeit dieser partiellen Integrale zu überzeugen, braucht man dieses letztere allgemeine Integral wiederum nur zu differenzieren, so erhält man nach gehörigen Ordnen und Zurückführen das Differenzial $\cos \varphi^2 d\varphi$ rechter Hand. Nehmlich $\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (2n)} d[\varphi + \sin \varphi (\cos \varphi + \frac{1}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^7 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9} \cos \varphi^9 + \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)} \cos \varphi^{2n-1})]$
 $= \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \dots \cdot 2n} [d\varphi + (d \sin \varphi) (\cos \varphi + \frac{1}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^7 + \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)} \cos \varphi^{2n-1})]$

$$\begin{aligned}
 & \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots 2n-1} \cos \varphi^{2n-1} + (\cos \varphi) \sin \varphi + 1 + 2 \cos \varphi^2 + \frac{2 \cdot 4}{1 \cdot 3} \cos \varphi^4 + \\
 & \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{1 \cdot 3 \cdot 5} \cos \varphi^6 + \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 5 \dots (2n-3)} \cos \varphi^{2n-2} \Big) = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \dots (2n)} \\
 & d\varphi [1 + \cos \varphi^2 + \frac{2}{3} \cos \varphi^4 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^6 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^8 + \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-1)} \\
 & \cos \varphi^{2n} - \sin \varphi^2 (1 + \frac{2}{3} \cos \varphi^2 + \frac{2 \cdot 4}{1 \cdot 3} \cos \varphi^4 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^6 \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)}) \\
 & \cos \varphi^{2n-2})] = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \dots 2n} d\varphi [1 + \cos \varphi^2 + \frac{2}{3} \cos \varphi^4 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^6 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^8 \\
 & + \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-1)} \cos \varphi^{2n} - 1 - \frac{2}{3} \cos \varphi^2 - \frac{2 \cdot 4}{1 \cdot 3} \cos \varphi^4 - \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{1 \cdot 3 \cdot 5} \cos \varphi^6 - \\
 & \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)} \cos \varphi^{2n-2} + \cos \varphi^2 + \frac{2}{3} \cos \varphi^4 + \frac{2 \cdot 4}{1 \cdot 3} \cos \varphi^6 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{1 \cdot 3 \cdot 5} \cos \varphi^8 + \\
 & \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)} \cos \varphi^{2n}] = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-2)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \dots 2n} d\varphi \left| \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-1)} \cos \varphi^{2n} \right. \\
 & + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2) \cdot (2n-1)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-2) \cdot (2n-1)} \cos \varphi^{2n}] = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-1)}{2 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 8 \dots (2n)} (d\varphi) \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-3)} \\
 & \times \frac{2^n}{2n-1} \cos \varphi^{2n} = \cos \varphi^{2n} d\varphi.
 \end{aligned}$$

Man braucht also nur im Integral-Ausdruck für $\int \cos \varphi^{2n} d\varphi = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \dots 2n} [\varphi + \sin \varphi]$
 $(\cos \varphi + \frac{2}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^7 + \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-1)} \cos \varphi^{2n-2})]$
 dem n nach und nach die Werthe der Zahlen, 1, 2, 3, 4 u. s. w. beizulegen, so erhält man die einzelnen Integrale von $\cos \varphi^2 d\varphi$, $\cos \varphi^4 d\varphi$, $\cos \varphi^6 d\varphi$, $\cos \varphi^8 d\varphi$ u. s. w. Wir haben nur diese so erhaltenen Werthe in obiges Integral für die Zeit statt zu setzen, so erhalten wir folgendes vollständige Integral für die Fallzeit durch den Kreisbogen IB.

§. 18.

$$\begin{aligned}
 t = & \left[\frac{r}{2g} \right]^{\frac{1}{2}} [\varphi + \left(\frac{1}{2} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right) [\varphi + \sin \varphi \cos \varphi] + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^2 [\varphi + \sin \varphi + (\cos \varphi + \frac{2}{3} \cos \varphi^3)] + \\
 & \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^3 [\varphi + \sin \varphi (\cos \varphi + \frac{2}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5)] + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^4 [\varphi + \\
 & \sin \varphi (\cos \varphi + \frac{2}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^7)] + \dots + \left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \dots 2n} \right]^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^n [\varphi + \\
 & \sin \varphi + (\cos \varphi + \frac{2}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^7 + \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-2)} + \cos \varphi^{2n-1} + \text{u. s. w.}]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Oder auch nach folgender Ordnung } t = & \left[\frac{r}{2g} \right]^{\frac{1}{2}} \varphi \left(1 + \left(\frac{1}{2} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right) + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^2 + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^3 + \right. \\
 & \left. \left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \right]^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^4 + \dots + \left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \dots 2n} \right]^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^n \text{u. s. w.} + \left(\frac{b}{2r} \right)^{\frac{1}{2}} \sin \varphi \left[\left(\frac{1}{2} \right)^2 \right. \right. \\
 & \left. \left. \left(\frac{b}{2r} \right) \cos \varphi + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 (\cos \varphi + \frac{2}{3} \cos \varphi^3) + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^3 (\cos \varphi + \frac{2}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5) + \right. \\
 & \left. \left. \left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \right]^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^4 (\cos \varphi + \frac{2}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^7) + \dots + \dots \right]
 \end{aligned}$$

$$\left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n} \right]^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^n \times (\cos \varphi + \frac{x}{b} \cos \varphi^2 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^4 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^6 + \dots)$$

$$\frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)} \cos \varphi^{2n-1} \text{ u. s. w.}]$$

§. 19.

Nun war aber oben $\sin \varphi^2 = (1 - \frac{r}{b} \text{ quers } \alpha) = 1 - \frac{x}{b} = \frac{b-x}{b}$, also $\sin \varphi = \sqrt{\frac{b-x}{b}}^{\frac{1}{2}}$ und $\cos \varphi^2 = \frac{r \text{ quers } \alpha}{b} = \frac{x}{b}$, $\cos \varphi = \sqrt{\frac{x}{b}}^{\frac{1}{2}}$ also ist $\varphi = \text{Bog sin } \sqrt{\frac{b-x}{b}}^{\frac{1}{2}}$. Diese Werthe sind nun in dieselben lehren Integrale von t zu substituieren, und wir erhalten das eigentlich geforderte Integral

$$t = \left[\frac{r}{2g} \right]^{\frac{1}{2}} \left\{ \text{Bog sin } \sqrt{\frac{b-x}{b}}^{\frac{1}{2}} \left[1 + \left(\frac{1}{2} \right)^2 \left(\frac{b}{r} \right) + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^2 + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^4 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \left(\frac{b}{2r} \right)^6 + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \left(\frac{b}{2r} \right)^n \right] + \dots \right\}$$

$$+ \left[\frac{r}{2g} \right]^{\frac{1}{2}} \left[\frac{b-x}{b} \right]^{\frac{1}{2}} \left[\left(\frac{1}{2} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right) \left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^2 \left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{2}{3} \left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{3}{2}} \right] + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 \\ \left[\frac{b}{2r} \right]^3 \left[\left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{2}{3} \left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{3}{2}} + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{5}{2}} \right] + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \right)^2 \left[\frac{b}{2r} \right]^4 \left[\left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{2}{3} \left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{3}{2}} + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{5}{2}} \right. \\ \left. + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{7}{2}} \right] + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n} \left[\frac{b}{2r} \right]^n \left[\left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{2}{3} \left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{3}{2}} + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{5}{2}} + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{7}{2}} + \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)} \left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{2n-1}{2}} \right] \text{ u. s. w.} \right]$$

Dies ist die direct und richtig abgeleitete Größe der Fallzeit durch den Kreisbogen IB. Fiele nun der Körper herab bis zum Scheidel A des Kreisbogens IA, so kommt B in den Punct A zu liegen und AP = x ist = 0. Dann ist $\sqrt{\frac{b-x}{b}}^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{b-0}{b}}^{\frac{1}{2}} = 1 = \sin \frac{\pi}{2}$, also $\text{Bog sin } \sqrt{\frac{b-0}{b}}^{\frac{1}{2}} = \frac{\pi}{2}$. Somit ist alles = 0, woran x als Factor vorkommt, nehmlich der ganze zweite Theil der obigen Formel, welcher auch $\sqrt{\frac{b-x}{b}}^{\frac{1}{2}}$ zum andern Factor und $\left(\frac{x}{b} \right)^{\frac{1}{2}}$ in allen Gliedern zum Factor hat.

§. 20.

Für die Fallzeit durch den ganzen Kreisbogen IA bis herab zum Scheidel A erhalten wir nun folgende Formel.

$$t = \frac{\pi}{2} \left[\frac{r}{2g} \right]^{\frac{1}{2}} \left[1 + \left(\frac{1}{2} \right)^2 \frac{b}{2r} + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^2 + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^3 + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^4 \right. \\ \left. + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n} \left(\frac{b}{2r} \right)^n \right] + \dots$$

§. 21.

Ziehet man nun von dieser Fallzeit durch den Bogen IA die obige Fallzeit durch den Bogen IB ab, so bleibt die Fallzeit "t" übrig, welche der Körper noch braucht durch den Bogen BA herab zu fallen. Wir erhalten dann als Factor im ersten Theil der Formel $\left(\frac{\pi}{2} - \text{Bog sin } \sqrt{\frac{b-x}{b}}^{\frac{1}{2}} \right)$, welcher mit $[1 + \left(\frac{1}{2} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right) + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \left(\frac{b}{2r} \right)^2 \text{ etc.}]$ zu mul-

tiplizieren ist. Es ist aber $\frac{\pi}{2} = \text{Bog sin } \left(\frac{b-x}{b}\right)^{1/2} = \text{Bog sin } \left(\frac{x}{b}\right)^{1/2}$. Demnach erhalten wir für die Fallzeit durch den Bogen BA.

$$\begin{aligned} t &= \left(\frac{r}{rg}\right)^{1/2} \text{Bog sin } \left(\frac{x}{b}\right)^{1/2} [1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right) + \left(\frac{1+3}{2+4}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right)^2 + \left(\frac{1+3+5}{2+4+6}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right)^3 + \\ &\quad \left[\frac{1+3+5+7}{2+4+6+8}\right]^2 \left(\frac{b}{2r}\right)^4 + \dots + \left[\frac{1+3+5+7+\dots+(2n-1)2}{2+4+6+8+\dots+(2n)}\right] \left(\frac{b}{2r}\right)^n \text{etc.}] - \left(\frac{r}{2g}\right)^{1/2} \left(\frac{b-x}{b}\right)^{1/2} \times \\ &\quad \left[\left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right) \left(\frac{x}{b}\right)^{1/2} - \left(\frac{1+3}{2+4}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right)^2 \left[\left(\frac{x}{b}\right)^{1/2} + \frac{2}{3} \left(\frac{x}{b}\right)^{3/2}\right] + \left(\frac{1+3+5}{2+4+6}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right)^3 \left[\left(\frac{x}{b}\right)^{1/2} + \frac{2}{3} \left(\frac{x}{b}\right)^{3/2}\right] + \right. \\ &\quad \left. \frac{2+4}{3+5} \left(\frac{x}{b}\right)^{5/2} \right] + \left(\frac{1+3+5+7}{2+4+6+8}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right)^4 \left[\left(\frac{x}{b}\right)^{1/2} + \frac{2}{5} \left(\frac{x}{b}\right)^{3/2} + \frac{2+4}{3+5} \left(\frac{x}{b}\right)^{5/2} + \frac{2+4+6}{3+5+7} \left(\frac{x}{b}\right)^{7/2} \right] \\ &+ \dots + \left(\frac{1+3+5+7+\dots+(2n-1)}{2+4+6+8+\dots+(2n)}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right)^n \left[\left(\frac{x}{b}\right)^{1/2} + \frac{2}{5} \left(\frac{x}{b}\right)^{3/2} + \frac{2+4}{3+5} \left(\frac{x}{b}\right)^{5/2} + \right. \\ &\quad \left. \frac{2+4+6}{3+5+7} \left(\frac{x}{b}\right)^{7/2} + \dots + \frac{2+4+6+\dots+(2n-2)}{3+5+7+\dots+(2n-2)} \left(\frac{x}{b}\right) \text{etc.} \right] \end{aligned}$$

§. 22.

Da nun ein als Pendel schwingender Körper eben so viele Zeit braucht auf der andern Seite des Scheidels einen gleichen Bogen AK wieder zu ersteigen, als er bedurfte, um in dem Bogen IA herabzufallen; so braucht man nur die Zeit durch IA doppelt zu nehmen, und man erhält die Dauer eines Hinganges oder eines Pendelschlags, nchmlich:

$$\begin{aligned} T &= \frac{\pi}{2} \left(\frac{2r}{g}\right)^{1/2} [1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right) + \left(\frac{1+3}{2+4}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right)^2 + \left(\frac{1+3+5}{2+4+6}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right)^3 + \left(\frac{1+3+5+7}{2+4+6+8}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right)^4 \\ &+ \dots + \left(\frac{1+3+5+7+\dots+(2n-1)}{2+4+6+8+\dots+2n}\right)^2 \left(\frac{b}{2r}\right)^n + \text{etc.}] \end{aligned}$$

Diese Formel wurde schon lange von Andern nur nach andern Methoden oder Schlussfolgen bestimmt, mir scheint die hier oben eingeschlagene die gerade, daher strengere und einfache zu seyn, welche zugleich genau die Fallzeiten durch die beyden Theile IB und BA mit und vorans bestimmt. — Wir wollen nun zur Bestimmung der Fallzeiten durch dieselben zwey Theile eines Kykloidenbogens schreiten.

§. 23.

Bey der Kykloide ist der ganze Kykloidenbogen IBA = $2(2r \cdot AD^{1/2}, BA = 2(2r \cdot AP)^{1/2}$, also $IB = 2^{3/2} r^{1/2} AD^{1/2} - 2^{3/2} r^{1/2} AP^{1/2} = (8r)^{1/2} (AD^{1/2} - AP^{1/2})$. Sehen wir nun $AD = b$ und $AP = x$, so haben wir $IBA = (8r b)^{1/2}$, $BA = (8rx)^{1/2}$ und $BA = (8r)^{1/2} (b^{1/2} - x^{1/2})$. Nun ist $\frac{BC}{BP} = \frac{dBA}{dAP} = \frac{d(8rx)^{1/2}}{dx} = \frac{(8r)^{1/2} dx}{2x^{1/2} dx} = \left(\frac{2r}{x}\right)^{1/2} = \frac{\text{norm.}}{\text{ord.}}$

Auch ist oben allgemein bestimmt worden $dt = \frac{\text{norm.}}{\text{ord.}} \times \frac{d(b-x)^{1/2}}{g^{1/2}}$, folglich ist nach Stattezung von $\left(\frac{2r}{x}\right)^{1/2}$ als den Werth von $\frac{\text{norm.}}{\text{ord.}}$, $dt = \left(\frac{2r}{xg}\right)^{1/2} d(b-x)^{1/2} = \left(\frac{2r}{g}\right)^{1/2} \left(\frac{b}{x}\right)^{1/2} d\left(1 - \frac{x}{b}\right)^{1/2}$. Sehen wir nun $\left(1 - \frac{x}{b}\right)^{1/2} = \sin \varphi$, so ist $1 - \frac{x}{b} = \sin \varphi^2$ $1 - \sin \varphi^2 = \frac{x}{b} = \cos \varphi^2$, $\cos \varphi = \left(\frac{x}{b}\right)^{1/2}$; und wir erhalten hierauf $dt = \left(\frac{2r}{g}\right)^{1/2} \frac{d \sin \varphi}{\cos \varphi} = \left(\frac{2r}{g}\right)^{1/2} \left(\frac{b}{x}\right)^{1/2} d\left(1 - \frac{x}{b}\right)^{1/2}$, nun ist $\frac{d \sin \varphi}{\cos \varphi} = d\varphi$; also ist $dt = \left(\frac{2r}{g}\right)^{1/2} d\varphi$ und mithin das Integral davon $t = \left(\frac{2r}{g}\right)^{1/2} \varphi = \left(\frac{2r}{g}\right)^{1/2} \text{Bog sin } \left(\frac{b-x}{b}\right)^{1/2} =$

$\left(\frac{2r}{g}\right)^{1/2}$ Bog cos $\left(\frac{x}{b}\right)^{1/2}$ für die Fallzeit durch den Kykloidenbogen IB. Wird nun $x = 0$, so ist Bog sin $\left(\frac{b-x}{b}\right)^{1/2}$ = Bog sin $i = \frac{\pi}{2}$. Hieraus ergibt sich die Fallzeit durch den ganzen Kykloidenbogen IBA oder $T = \left(\frac{2r}{g}\right)^{1/2} \frac{\pi}{2}$. Ziehen wir von dieser Fallzeit, diejenige durch den Bogen IB ab, so bleibt uns die übrig, welche der Körper noch braucht, weiter durch den Kykloidenbogen BA zu fallen und wir erhalten:

$$T - t = \left(\frac{2r}{g}\right)^{1/2} \left(\frac{\pi}{2} - \text{Bog cos } \left(\frac{x}{b}\right)^{1/2} \right) = \left(\frac{2r}{g}\right)^{1/2} \text{Bog sin } \left(\frac{x}{b}\right)^{1/2} = 't.$$

§. 24.

Weil auf die Größe der Fallzeit $T = \left(\frac{2r}{g}\right)^{1/2} \frac{\pi}{2}$ die Fallhöhe b ganz und gar nicht einfließt, so folgt schon daraus, daß der Fall durch einen Kykloidenbogen von irgend einer Stelle, immer ihm bis zum Scheidel herab, ganz gleichzeitig (isochronisch) seyn müsse.

§. 25.

Wäre die Kurve, in welcher ein Körper herabfälle, ein Parabelbogen, wo a der halbe Parameter, b die Abszisse des Parabelbogens IA vom Scheidel A, x die Abszisse des kleinen Parabelbogens AB; so ist bekanntlich norm $= BC = (a^2 + 2ax)^{1/2}$, Ordinate BP = $(2ax)^{1/2}$, also $\frac{\text{norm}}{\text{ord}} = \left(\frac{a^2 + 2ax}{2ax}\right)^{1/2}$ und das Differenzial der Zeit oder $dt = \frac{-1/2}{g} \left(\frac{a^2 + 2ax}{2ax}\right)^{1/2} d(b-x)^{1/2} = \left(\frac{b}{g}\right)^{1/2} \left(\frac{a^2 + 2ax}{2ax}\right)^{1/2} d\left(\frac{b-x}{b}\right)^{1/2}$. Nehmen wir nun ebenfalls an, daß $\frac{b-x}{b} = \sin \varphi^2$, also $\frac{x}{b} = \cos \varphi^2$, so ist $d\left(\frac{b-x}{b}\right)^{1/2} = d \sin \varphi = \cos \varphi d\varphi$ und $x = b \cos \varphi^2$; folglich $\frac{a^2 + 2ax}{2ax} = \frac{a^2 + 2ab \cos \varphi^2}{2ab \cos \varphi^2} \left(\frac{a^2 + 2ax}{2ax}\right)^{1/2} = \frac{(1+2ba-\frac{1}{2}\cos \varphi^2)^{1/2}}{2ba-\frac{1}{2}\cos \varphi^2} = \frac{(1+2ba-\frac{1}{2}\cos \varphi^2)^{1/2}}{(2ba-\frac{1}{2})^{1/2} \cos \varphi}$ und es ist dann $dt = \left(\frac{b}{g}\right)^{1/2} \left(\frac{a^2 + 2ax}{2ax}\right)^{1/2} d\left(\frac{b-x}{b}\right)^{1/2} = \left(\frac{b}{g}\right)^{1/2} \frac{(1+2ba-\frac{1}{2}\cos \varphi^2)^{1/2}}{(2ba-\frac{1}{2})^{1/2}} \cdot \frac{d \sin \varphi}{\cos \varphi} = \left(\frac{b}{g}\right)^{1/2} \left(\frac{a}{2b}\right)^{1/2} d\varphi (1+2ba-\frac{1}{2}\cos \varphi^2)^{1/2}; dt = \left(\frac{a}{2g}\right)^{1/2} \left(d\varphi + \frac{1}{2} \left(\frac{2b}{a}\right) \cos \varphi^2 d\varphi - \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4} \left(\frac{2b}{a}\right)^2 \cos \varphi^4 d\varphi\right) + \frac{1 \cdot 1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \left(\frac{2b}{a}\right)^3 \cos \varphi^6 d\varphi - \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \left(\frac{2b}{a}\right)^4 \cos \varphi^8 d\varphi \text{ etc.}$

$$t = \left(\frac{a}{2g}\right)^{1/2} \left[\varphi + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{2b}{a}\right) (\varphi + \sin \varphi \cos \varphi) - \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)^2 \frac{1}{3} \left(\frac{2b}{a}\right)^2 [\varphi + \sin \varphi \cdot (\cos \varphi + \frac{\pi}{3} \cos \varphi^3)] + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\right)^2 \frac{1}{5} \left(\frac{2b}{a}\right)^3 [\varphi + \sin \varphi (\cos \varphi + \frac{2}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cdot \cos \varphi^5)] - \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}\right)^2 \frac{1}{7} \left(\frac{2b}{a}\right)^4 [\varphi + \sin \varphi (\cos \varphi + \frac{2}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^7)] + \dots \text{ etc.} + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (4n-5)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \dots (4n-2)}\right)^2 \frac{1}{(4n-5)} \cdot \left(\frac{2b}{a}\right)^{2n-1} [\varphi + \sin \varphi (\cos \varphi + \frac{2}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cos \varphi^5 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^7) + \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^7] + \dots + \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (4n-4)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (4n-3)}\right)^2 \cos \varphi^{4n-3}] - \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (4n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \dots (4n)}\right)^2 \frac{1}{(4n-1)} \times$$

$$\left(\frac{2b}{a} \right)^{2n} [\varphi + \sin \varphi (\cos \varphi + \frac{2}{3} \cos \varphi^3 + \frac{2 \cdot 4}{5 \cdot 5} \cos \varphi^5 + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{2 \cdot 5 \cdot 7} \cos \varphi^7 + \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (4n-2)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (4n-1)} \cos \varphi^{4n-1})] u, s, w]$$

§. 26.

Wollen wir die ganze Zeit des Fallens durch einen Parabelbogen bis zum Scheidel herab kennen, so müssen wir in dieser Formel $x = 0$, also auch $\left(\frac{x}{b} \right)^{1/2} = \cos \varphi = 0$ sehen, und wir erhalten $\varphi = \frac{\pi}{2}$ und $\sin \varphi = \left(\frac{b-0}{b} \right)^{1/2} = 1$.

$$\begin{aligned} \text{Mithin } T &= \left(\frac{a}{2b} \right)^{1/2} \frac{\pi}{2} \left[1 + \left(\frac{1}{2} \right)^2 \left(\frac{2b}{a} \right) - \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \frac{1}{3} \left(\frac{2b}{a} \right)^2 + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 \frac{1}{5} \left(\frac{2b}{a} \right)^3 \right. \\ &\quad \left. - \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \right)^2 \frac{1}{7} \left(\frac{2b}{a} \right)^4 + \dots + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (4n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \dots (4n-2)} \right)^2 \frac{1}{(4n-3)} \left(\frac{2b}{a} \right)^{2n-1} \right. \\ &\quad \left. - \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (4n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \dots (4n)} \right)^2 \cdot \frac{1}{(4n-1)} \left(\frac{2b}{a} \right)^{2n} + \dots \text{etc.} \right] \end{aligned}$$

Von der Bahn geworferer Körper.

§. 27.

Wenn ein Körper in der Hohlung irgend eines Kurvenbogens herabfällt von einer lotrechten Höhe $= b - x$; so gibt uns die obige Formel, $c = 2g^{1/2} (b-x)^{1/2} \frac{\text{ord}}{\text{norm}}$, für die freie lotrecht wirkende Geschwindigkeit, das Maß der freyen Wirkung der Schwerkraft in jeder Stelle für die weitere lotrechte Richtung an. Diese Formel zeigte uns zugleich an, daß unten im Scheidel, wo die Kurve horizontal ausläuft, alle lotrecht gerichtete Geschwindigkeit vernichtet seyn müsse, und die Wirkung der Schwerkraft eine horizontal gerichtete Geschwindigkeit sey, welche an Größe der der Fallhöhe zugehörigen lotrechten Geschwindigkeit im lotrechten Falle gleichkomme. Denn unten im Scheidel ist die Ordinate null, also ist auch die ganze lotrechte Geschwindigkeit null, weil sie diese Ordinate in ihrem Werthe zum Factor hat. Es ist also im Grunde von der Wirkung der Schwere nichts vorloren gegangen, es ist nur die dem Falle zugehörige Geschwindigkeit aus einer lotrecht gerichteten in eine wagerecht gerichtete umgeformt worden. So daß, wenn vom Scheidel an ein wagerechter Widerstand oder ein Träger des schweren dann kugelrunden Körpers fortläuft, dieser auf jenem mit einer Geschwindigkeit $= 2(gb)^{1/2}$ fortgehen würde, wenn die Reibung und der Widerstand des Mediums aufgehoben wären.

§. 28.

Läßt aber der Kurvenbogen an seinem Scheidel nicht in einem fortgesetzten horizontalen Widerstand aus, hört der widerstehende Bogen im Scheidel auf, so wird der Körper in einer Kurve weiter frei fallen. Dieser wird nehmlich nun von zwei Kräften und Geschwindigkeiten fortgetrieben, nehmlich mit einer horizontalen stetig gleichen Geschwindigkeit und von einer senkrechten, welche von der Schwere im neubeginnenden Falle erzeugt wird. Durch einen sehr leichten Versuch auf einer schwach geneigten Ebene kann man sich leicht davon überzeugen.

Läßt man auf der geneigten Ebene eine nach einer Kurve ausgehöhlte Leiste befestigen, wobei die Leiste und Ebene möglichst glatt sind, und man läßt an und in dieser gekrümmten Leiste eine kleine Kugel herabrollen, bis zum Scheidel; so läuft sie von da an unaufgehalten in einer Kurve, welche der Parabel sehr nahe kommt, auf der geneigten Ebene weiter herab, und wat sie etwa mit Kreide oder Rüss angefährt, so läßt sie Spuren davon auf ihrer Bahn zurück. Diese Richtung mit einer geneigten Ebene ist den gewöhnlichen, senkrechten, parabolischen Maschinen vorzuziehen, weil die Schnelligkeit des Fallens auf der geneigten Ebene sehr gemindert wird und dadurch der Versuch eher wahrgenommen werden kann.

Ohne Einwirkung der Schwere würde der Körper den horizontalen Weg $Aq = y = 2(bg)^{1/2} t$ in der Zeit t beschreiben, allein die Schwere wirkt von Neuem, gleich vom Anfang an auf ihn ein und treibt ihn lotrecht in derselben Zeit t zugleich durch einen Raum $gt^2 = x = AQ = qtM$, und da beyde Kräfte gleich stetig wirken; so beschreibt

er eigentlich die Kurve AM, daraus folgt, daß $t^2 = \frac{x}{g}$, also $t = \left(\frac{x}{g}\right)^{1/2}$ ist. Diesen Werth von t sehen wir in die Gleichung für $y = 2(bg)^{1/2}t$ statt, und erhalten $y = 2(bg)^{1/2} \left(\frac{x}{g}\right)^{1/2} = 2(bx)^{1/2}$, also $y^2 = 4bx = px$. Welches die Gleichung für die Parabel ist, deren Parameter $p = 4b$ wäre. Die Brennweite der Parabel ist aber gleich $\frac{p}{4}$ also ist die Entfernung AA des Brennpunktes A vom Scheitel A gleich der ersten senkrechten Fallhöhe AD bis zum Scheitel beider Kurven. Hierach lässt sich im Vorauß die parabolische Bahn verzeichnen, welche der Körper beschreiben müste, und der Versuch würde dann die aus dem Widerstand des Mediums und von der Reibung entspringende Abweichung zeigen.

§. 29.

Wenn ein Körper, z. B. eine Kugel in dem Bogen KMA, welchen wir gleich dem Bogen IBA sehen wollen, herabgesunken wäre, so würde er im Scheitel A eine Geschwindigkeit erlangt haben, in der Richtung der Tangente an A horizontal auf dieser Tangente weiter zu gehen, welche der ganzen lotrechten Fallhöhe DA = b zugehört, und diese Geschwindigkeit in der Richtung der Tangente wäre $c = 2(gb)^{1/2}$. Allein es soll sich nun im Scheitel A ein anderer aufgerichteter Bogen AB der Kugel horizontalen Laufe entgegen sehen, und sie werde durch die horizontale Kraft gehindert, den Bogen AB hinauf zu rollen, alsbald beginnt auch die Schwere von Neuem auf sie einzutreten. Gesetz sie sey in B angelangt, so hat sie dadurch eine Höhe AP erreichen. Die Schwere wirkte aber auf dieser Bahn auf sie ein, und muss sie von einer der Höhe AP gleichen Höhe herabgetrieben haben, welche sie ohne Einwirkung der Schwere noch erreichen haben würde. Deswegen muss auch durch den Widerstand der Schwere die Tangentialkraft in B eine um diesen Widerstand verminderde seyn, als sie sonst gleich der in A geblieben seyn würde. Der Widerstand einer Tangentialkraft steht aber im Verhältnis der 2ten Potenzen der Tangential-Geschwindigkeit, und der Widerstand der Schwere steht ebenfalls im Verhältnis der zweiten Potenz der der Fallhöhe zugehörigen Geschwindigkeit, oder ist dieser Potenz gleichzusetzen. Wir wollen jenen Widerstand durch W und diesen durch w bezeichnen, so ist $W = C^2 = 4bg$ und $w = c^2 = 4gx$, folglich $W - w = 4bg - 4bx = 4g(b-x) = 'c'^2$, woraus sich die Tangential-Geschwindigkeit in B in der Richtung nach BF ergibt, nehmlich ' $c' = 2g^{1/2}(b-x)^{1/2}$. Welche also noch einmal so groß ist, als wenn der Körper vom Bogen IB, oder von der Tangente FB herabgesunken wäre.

§. 30.

Die Zeit, welche die Kugel zum Steigen im Bogen AB brauchte, ist, weil mit diesem Steigen zugleich ein Fallen verknüpft war, genau so groß, als die sie noch brauchte, durch den Bogen BA weiter zu fallen, nachdem sie schon vom Bogen IB herabgesunken war. Wir haben ihre Größe oben bestimmt. Nehmlich $d't = \frac{dx}{2g^{1/2}(b-x)^{1/2}}$.

$$\frac{r}{x^{1/2}(2r-x)^{1/2}} = \frac{d(x)^{1/2}}{g^{1/2}(b-x)^{1/2}} \cdot \frac{r}{(2r-x)^{1/2}} = \frac{d(xb^{-1})^{1/2}}{g^{1/2}(1-xb^{-1})^{1/2}} \cdot \frac{r}{(2r-x)^{1/2}} = \left(\frac{r}{2g}\right)^{1/2} \frac{d \sin \psi}{\cos \psi}.$$

$$(1 - \frac{b}{2r} \sin \psi^2)^{-1/2} = \left(\frac{r}{2g}\right)^{1/2} d \psi (1 - \frac{b}{2r} \sin \psi^2)^{-1/2}.$$

§. 31.

Lassen wir den Bogen in B enden, und in eine Tangente BF auslaufen, so wird die Kugel statt auf dem Bogen BI auf der Tangente BF weiter steigen. Die Zeit des Steigens durch BF ist so groß als die Fallzeit durch FB. Die Zeit des Fallens durch diese geneigte Linie FB ist aber $\left(\frac{EB}{g}\right)^{1/2} \sin \alpha^{-1} = \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2} \cdot \frac{1}{\sin \alpha} = \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2} \text{norm}$ $= \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2} BC = \left(\frac{BU}{g}\right)^{1/2}$. Nehmlich $d''t = \frac{d(b-x)}{2g^{1/2}(b-x)^{1/2} \sin \alpha}$; sin α ist aber hier eine beständige Größe, also $d''t = \frac{1}{\sin \alpha} \int \frac{d(b-x)}{2g^{1/2}(b-x)^{1/2}} = \frac{1}{\sin \alpha} \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2}$.

§. 32.

Endete aber der aufsteigende Bogen AB in B und setzte sich im Keine Tangentenlinie BF fort, so würde die Kugel doch von B aus in dieser Tangente BF fortzusteigen bestrebt seyn, weil aber von jetzt an kein Widerstand wie der Bogen oder die Tangente das Fassen des Körpers aufhält, während ihn die Tangentialkraft mit einer der Höhe BE zugehörigen Geschwindigkeit in der Tangente forttriebt; so wird seine freye Bahn immer mehr von dieser Richtung abweichen, und sie kommt dann genau mit der Bahn der schiefgeworfenen oder schief in die Höhe geschossenen Körper überein. Die Geschwindigkeit, womit der Körper von B aus in der Richtung der Tangente geworfen wird, ist $c = 2(g \cdot EB)^{1/2} = 2[g(b-x)]^{1/2}$.

Diese Tangential-Geschwindigkeit zerlegt man nun in eine horizontale und in eine verticale: der erstern wirke nichts entgegen, der zweiten wirkt aber in jedem Momente die Schwere entgegen. Die horizontale ist gleich $c \cdot \cos FBV$, die verticale gleich $c \cdot \sin FBV$. Nun ist aber $\angle FBV = \angle BFE = \angle BCA = \alpha$, also ist $c \cdot \cos FBV = c \cdot \cos \alpha$ und $c \cdot \sin FBV = c \cdot \sin \alpha$, allein $\cos \alpha = \frac{CP}{BC}$, $\sin \alpha = \frac{BP}{BC}$ und $c = 2g^{1/2}(b-x)^{1/2}$. Folglich erhält man für die horizontale Geschwindigkeit $\frac{CP}{BC} 2g^{1/2}(b-x)^{1/2}$ und für die verticale $\frac{BP}{BC} 2g^{1/2}(b-x)^{1/2}$.

§. 33.

Man lehrt: die erstere führe den Körper unbehindert von der Schwere in der Zeit t durch einen Raum $= 2 \frac{CP}{BC} g^{1/2}(b-x)^{1/2} t$, die andere würde ihn ohne Einwirkung der Schwere durch einen lotrechten Raum $= 2 \frac{BP}{BC} g^{1/2}(b-x)^{1/2} t$ bringen; allein in derselben Zeit t mache die Schwere, daß er zugleich durch einen Raum $= gt^2$ herabfalle: der Körper werde also blos durch einen senkrechten Raum $2 \frac{BP}{BC} g^{1/2}(b-x)^{1/2} t - gt^2$ gehoben oder gesunken seyn. Da die Schwere stetig fort einwirke, so müsse es eine Stelle geben, wo diese Steighöhe ihr Größtes erreiche, und eine solche, wo der Körper wieder mit dem Punct B in eine horizontale Lage komme. Die letztere werde gefunden, wenn man die Größe dieses senkrechten Raumes $= 0$ setze, also $2 \frac{BP}{BC} g^{1/2}(b-x)^{1/2} t - gt^2 = 0$, woraus folge $2 \frac{BP}{BC} g^{1/2}(b-x)^{1/2} t = gt^2$ und daher $t = 2 \frac{BP}{BC} \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2}$. Werde hierauf nun dieser Werth von t in den Ausdruck für die Größe des horizontalen Fortgangs statt gesetzt, so gebe diese vom B in der horizontalen Richtung PB die Weite des andern Punctes, Q, gleich $2 \frac{CP}{BC} g^{1/2}(b-x)^{1/2} \times 2 \frac{PB}{BC} \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2} = 4 \frac{CB \cdot BP}{CB^2} (b-x) = 4BE \cdot \frac{GB \cdot GE}{BE \cdot BA} = 4GH$.

Die erstere Stelle werde gefunden, wenn man das Differenzial von diesem Raumne nehme und es gleich null setze, nehmlich $d[2 \frac{BP}{BC} g^{1/2}(b-x)^{1/2} t - gt^2] = 2 \frac{BP}{BC} g^{1/2}(b-x)^{1/2} dt - 2gt dt = 0$, woraus folge $t = \frac{BP}{BC} \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2}$. Also die Hälfte von derjenigen Zeit, wo der senkrechte Raum ein Größtes werde. Wird nun dieser Werth von t in die Größe für den horizontalen Fortgang statt gesetzt, so würde dieser gleich $2 \frac{CP \cdot BP}{BC^2} (b-x) = 2 \frac{CP \cdot BP}{BC^2} BE = 2BE \cdot \frac{CG \cdot GB}{BE^2} = 2GH$.

§. 34.

Es ist aber die richtige Erörterung die folgende: Wir wollen annehmen, in einer Zeit t würde von B an, der aufgeworfene Körper eine lotrechte Höhe $RO = ct = 2g^{1/2}(b-x)^{1/2} t$, durch die Tangente BF gehend, ersteigen haben ohne Gegenwirkung der Schwere, also in der Tangente einen Raum $BO = \frac{2g^{1/2}(b-x)^{1/2} t}{\sin \alpha}$. Allein durch Fortwirkung der Schwere muß er zu gleicher Zeit durch eine lotrechte Höhe $ON = gt^2$ herabgetrieben werden seyn; er hat dennach nur eine Höhe $RN = v = 2g^{1/2}(b-x)^{1/2} t - gt^2$ ersteigen, und es bleibt ihm nur noch eine Höhe $ZT = AD - AB - RN = b - x - v = b - x - 2(b-x)^{1/2} g^{1/2} t + gt^2 = [(b-x)^{1/2} g^{1/2} t - gt^2]$.

$- g^{1/2} t]^2$ zu ersteigen übrig. Wie nun die Größe $(b-x)^{1/2} - g^{1/2} t = 0$ wird, so hat die Schwere alle senkrecht aufgerichtete Geschwindigkeit vernichtet und es muß dann $(b-x)^{1/2} = g^{1/2} t$, also $t = \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2}$ geworden seyn. In dieser Zeit hat der Körper also die ihm möglich höchste Höhe $BE = ZV$ ersteigen. Denkt die dieser letzten Höhe $b-x - v$ zugehörige Geschwindigkeit in der tangentialen Richtung wäre nebmlich $c = 2g^{1/2}(b-x-v)^{1/2} = 2g^{1/2}[b-x - 2(b-x)^{1/2}g^{1/2} + g^{1/2}]^{1/2} = 2g^{1/2}((b-x)^{1/2} - g^{1/2}t) = 2g^{1/2}(b-x)^{1/2} - 2gt$, und diese ist null, wie $g^{1/2}(b-x)^{1/2} = gt$, also $t = \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2}$ ist und wird.

§. 35.

Während aber die verticale Kraft nach oben mit der Geschwindigkeit $2g^{1/2}(b-x)^{1/2}$ den Körper senkrecht in die Höhe zu heben bestrebt ist, führt ihn in derselben Zeit t die horizontale Kraft mit der horizontalen Geschwindigkeit $= 2g^{1/2}(b-x)^{1/2} \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$ durch den horizontalen Raum $y = 2g^{1/2}(b-x)^{1/2} \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} t$. Sehen wir in die Gleichung für den horizontalen Raum y den eben im vorigen §. gefundenen Werth der Zeit $t = \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2}$ statt, so erhalten wir $y = 2g^{1/2}(b-x)^{1/2} \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2} = 2(b-x) \cot \alpha = BV = EZ = 2EF$. In dieser horizontalen Entfernung $EZ = BV$ hat also der Körper seine höchste Höhe ersteigen, indem ihm da alle verticale Geschwindigkeit nach oben von der Schwere genommen worden ist und ihm da seine unveränderliche horizontale Geschwindigkeit $= 2g^{1/2}(b-x)^{1/2} \cot \alpha$ allein geblieben ist. Diese führt ihn nun auch in der horizontalen Richtung fort, allein sogleich fährt auch die Schwere fort ihn senkrecht herabzuziehen, und er wird nun geneigt, vom Scheitel Z an, die Kurve des freien horizontalen Wurzes zu beschreiben, welches im luftleeren Raum — die Parabel seyn würde. Wir werden dieses nachher beweisen.

§. 36.

Da, wo der Körper die Horizontale BV in Q durchschneidet, muß er wiederum die der senkrechten Höhe $EB = ZV = b-x$ zugehörige, nun senkrecht nach unten gerichtete Geschwindigkeit $= 2g^{1/2}(b-x)^{1/2}$ erlangt haben. Will man nun die Länge der wagerechten Linie $B^1Q = ^1y$ finden, so muß man nun die Größe der senkrechten Höhe $v = 2g^{1/2}(b-x)^{1/2}t - gt^2$ gleich null setzen, woraus folgt, daß $2g^{1/2}(b-x)^{1/2}t - gt^2 = 0$, also $t = 2\left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2}$ ist, welches die doppelte Zeit von derjenigen ist, welche der Körper braucht, seine höchste Steighöhe zu ersteigen. Sehen wir nun diesen Werth von $t = 2\left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2}$ in den Werth von $^1y = 2g^{1/2}(b-x)^{1/2} \cdot t \cot \alpha$, so erhalten wir $^1y = 4g^{1/2}(b-x)^{1/2} \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2} \cot \alpha = 4(b-x) \cot \alpha = B^1Q = 2BV = 2V^1Q = 4FE$.

§. 37.

Da wir nun gefunden haben, daß der Körper dieselbe Zeit braucht von B zu Z dem Scheitel der neuen Bahn zu gelangen, als welche er braucht auf der andern Seite wieder herabzusteigen zu derselben horizontalen Linie B^1Q , und daß diese Stellen von der lotrechten Linie aus ihrem Scheitel Z gleich entfernt sind; so wollen wir nun versuchen, die Kurve lieber auf rechtwinkelige Ordinaten vom Scheitel zu bringen und in der Linie ZV die Abszissen nehmen.

Wir sehen zu dem Ende einmal $t < \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2}$ und $BR = 2g^{1/2}(b-x)^{1/2} \cdot t \cot \alpha$, $RN = v = 2g^{1/2}(b-x)^{1/2}t - gt^2 = VT$; so ist $ZT = ZV - VT = EB - VT = b-x - 2(b-x)^{1/2}g^{1/2}t + gt^2 = [(b-x)^{1/2} - g^{1/2}t]^2$. $\int BV - BR = RV = NT = 2(b-x) \cot \alpha - 2g^{1/2}(b-x)t \cot \alpha = \left(\frac{b-x}{g}\right)^{1/2} \cdot \cot \alpha$; $NT = 2(b-x)^{1/2} \cot \alpha [(b-x)^{1/2} - g^{1/2}t]$, daher $NT^2 = 4(b-x) \cot \alpha^2 (b-x - 2(b-x)^{1/2}g^{1/2}t + gt^2)$.

$\frac{g}{2} t + gt^2 = 4(b - x) \cot \alpha^2 \cdot ZT = 4ZV \cdot ZT \cdot \cot \alpha^2$, $NT^2 = \frac{c^2}{g} (b - x) \cot \alpha^2$. Diese Gleichung $NT^2 = 4ZV \cdot \cot \alpha^2 \cdot ZT$ ist aber die bekannte Gleichung für die Parabel, wenn ZT der Abzisse z , $4ZV \cdot \cot \alpha^2$ gleich dem Parameter p , und NT der rechtwinkeligen Ordinate u , und also $u^2 = p \cdot z$ gleich gesetzt werden.

§. 38.

Hat man also $BV = 2(b - x) \cot \alpha$ gemacht und in V eine lotrechte Linie errichtet, und auf diese $VZ = b - x$ aufgetragen, so hat man den Scheidel der Parabel. Trägt man nun $b - x$ noch einmal über den Scheidel hinaus in S , ziehet hierauf fB , und errichtet in B eine senkrechte BS auf fB ; so schneidet diese die verlängerte ZV in S und VS ist dann dem halben Parameter oder $2ZV \cot \alpha^2$ gleich; folglich $ZV \cot \alpha^2 = ZL$, der Entfernung des Brennpunctes vom Scheidel gleich, woraus sich nun von selbst die Zeichnung der Parabel ergibt.

Dass wir nicht $4ZV \cos \alpha^2$, sondern $4ZV \cot \alpha^2$ für den Parameter p sinken, davon findet sich der Grund in unserer obigen Entwicklung und Bestimmung der Geschwindigkeit für den schießen Fall in der geneigten Linie oder im Kurvenbogen.

§. 39.

Verlängert man die Parabel QZB unter B weiter bis W , so erhält man die Bahn der Kugel, wenn diese erst in dem hohlen Kurvenbogen LB herabfiel, in B aber die Kurve und der Widerstand endete, und die Kugel der freien Wirkung der erlangten Tangential- und der Schwerkraft bloß ausgesetzt wäre.

§. 40.

Man kann diese Lehren sehr gut durch Versuche auf einer schwach gegen den Horizont geneigten Ebene bewähren, wenn man eine Leiste, am leichtesten nach der Kreislinie gehöht, auf diese Ebene anbringt, und sie einmal unten im Scheidel wie IBA ; zweyten ein Stück noch über diesen heraus wie $IMAB$; und drittens ein Stück über diesen, wie IB , enden lässt. Man lasse nun auf diesen kreishohlen Leisten gefärbte, etwa geschwärzte kleine Kugeln herabrollen; so beschreiben sie rücksichtlich über das Ende hinaus die drei verschiedenen oben erwähnten Parabelbögen, AMI , BNZ^1Q und BVW . Diese so leichten Versuche sollten in einem guten Vortrage der Physik nicht fehlen.

A n n e x u n g.

Ich erlaube mir hier noch anzumerken, dass die theoretischen balistischen Berechnungen wohl auch deswegen nicht mit den Erfahrungen zusammenreissen mögen, weil man die Größe des Widerstandes eines Fluidums gegen eine Kugel gleich der Hälfte des Widerstandes senkrecht auf ihre größte Kreisfläche setze, da doch eine richtigere Theorie des Stofes und Widerstandes auf krummen Oberflächen, sie gleich zwey Drittel des senkrecht Widerstandes auf ihre größte Kreisfläche finden lebt. Es ist hier nicht der Ort, den Beweis davon aus Erfahrung und Theorie zugeben. Es verhielte sich demnach der zeither angenommene Widerstand zum wahren, alle andern Berücksichtigungen bey Seite gesetzt, wie $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} = 3 : 4$. Man müsste demnach den Widerstand um ein Drittel grösser als zeither berechnen. Man versuche einmal diese Korrektion im Widerstand des Mediums bey der Berechnung der Wurfsweiten nach den Regeln der Artilleristen anzubringen, und man wird mit den Erfahrungen genauer übereinstimmende Resultate erhalten. Es ist hier der Ort nicht, diese Korrekctionen in die Formeln der Artilleristen eingeführt aufzustellen; diese werden sie schon selbst nun geschickt zu machen wissen.

Dr. Joh. Friedr. Christian Werneburg,

Neuer National - Calender,

für die gesammte österreichische Monarchie, auf das Jahr 1822. Zum Untereidt und Vergnügen für Geistliche und Weltliche, Lehrer, Beamte, Bürger und Ländleute fasslich eingerichtet v. Chr. C. André. Herausgeber der Zeitschrift: Hesperus, encyclopädische Zeitschrift für gebildete Lefer, und der Economischen Neuigkeiten und Verhandlungen, Zeitschrift für alle Zweige der Land- und Haushüthkunst, des Forst- und Jagdwesens im österreichischen Kaiserthume u. s. w. Zwölfter Jahrgang, Prag 1822, Galvesche Buchhandlung.

Das Talent von André für Volkschriften ist allgemein anerkannt, so wie der große Nutzen, den er dadurch gezeigt hat. Unter diesen Schriften darf man seinen Nationalcalender, wovon der vorliegende schon der 12te Jahrgang ist, um so mehr voran stellen, als er auf die größte Classe des Volks einwirkt. Es ist in der That keine Schrift mehr geeignet das gemeine Volk über alle seine Bedürfnisse zu unterrichten, und es selbst zu vernünftigen Ansichten über die Welt und das Leben anzuregen, als der Calender. Man hat diesen auch von je her als ein solches Mittel anerkannt; allein Niemand hat mit so viel Einsicht diese Idee aufgefasst und verfolgt, wie André. Die gewöhnlichen Volkscalender sind viel zu klein, als daß sie mehr als einige lehrreiche Erzählungen enthalten könnten; André's Volkscalender aber ist über Fingers dick (enthalt an 300 Seiten), und kann daher Alles fassen, was das gemeine Volk binnen einem Jahre zu lesen Zeit hat. In diesem Buche ist für alles Mögliche gesorgt, wie folgende Inhaltsanzeige beweist.

Der Calender.

Tafeln für Einnahme und Ausgabe, 3 Bogen stark,

- I. Merkwürdigkeiten am Himmel (Fortsetzung).
- II. Berichtigung zum National-Calender 1818.
- III. Calenderbestimmungen (Fortsetzung).
- IV. Die Astrologen Stößler und Cartion und ihre Calender.
- V. Uebersicht strenger Winter.
- VI. Ueber Warzen und deren Heilung.
- VII. Edle Rache.
- VIII. Was war wohl die Ursache der Wurstvergiftung.
- IX. Geschichte des Fuhrmanns Christoph Bucher.
- X. Von den Schwämmchen der Kinder und Hülfsmittel dagegen.
- XI. Ueber den Unfug der sogenannten Wochenbesuche.
- XII. Eine der edelsten Handlungen.
- XIII. Mittel gegen erfrorene Glieder (Fortsetzung).
- XIV. Gute und böse, vernünftige und unvernünftige Menschen, Wohlthäter und Feinde des Menschengeschlechtes (Fortsetzung).

A. Die Edlern, Bessern und Vernünftiger.

I. Retter des Menschenlebens.

1. Tuchmachermeister Kohlstock zu Spremberg in Preussen.
2. Lieutenant Krahmer zu Gumbinnen.
3. Der Arbeiter Doekens und der Müller Gowers im Hannover'schen.
4. Der Leibzüchter Begemann im Lippe-Detmold'schen.
5. Pfarrer Peitz und Johann Reutze in Hessen.

6. Die Schifferknaben Adam Diel, Anton Köth und Joseph Hauck von Bingen am Rheine.
7. Der Bergschreiber Germelmann von Clausthal am Harze.
- II. Edelsinn und Weitthätigkeit der Familie des Majors von Gr zu Erfurt.
- III. Lieblosigkeit aber auch wieder Menschenliebe in einem ähnlichen Falle im Hannover'schen.
- IV. Schornsteinfegermeister Jordan zu Neustadt an der Orla.
- V. Waterlands- und Fürstenliebe der Bürger Wiens.
- VI. Waterlandsliebe des Invalidengrises Wolle in Westphalen.
- VII. Hofrat Schubert in Petersburg.
- VIII. Die menschenfreundlichen Brüder Hahn in Hannover, und ihre von dem Könige von Sachsen gewürdigten Verdienste.
- IX. Höchstselchte Dankbarkeit und Freygebigkeit des jüdischen Barquiers Heine zu Hamburg.
- X. Kaufmann Stoltz zu Königsberg, ein seltener Wohlthäter nach dem Tode.
- XI. Der Musterhafte Schulz in Wittenberg.
- XII. Nachruhm des Verdienstes. Merkel in Nürnberg.
- XIII. Bauconducteur Wär zu Oppenheim am Rheine.
- XIV. Finanzrath Schätzler stellt die verfallene Weber-Industrie Augsburgs wieder her.
- XV. Die Gräfin Werthern zu Neumheiligen, eine wahre Mutier der Armen.
- XVI. Geistesgegenwart und Muth eines 19jährigen Mädchens.

B. Die Schlechten und weniger Vernünftigen.

I. Die Menschenmörder.

1. Mord um einiger Thaler willen im Cöllnischen.
2. Der geängstigte Selbstmörder.
3. Der Schwestermörder Brack im Schwarzburgischen.
4. Der Mord aus Rache. (Im Texte steht durch einen Druckfehler: Mord und Rache).
5. Mord aus Raubsucht im Baden'schen.
6. Selbstmord aus überspanntem Ehrgefühle.
7. Mord im Zorne.
8. Mordhaten aus Wahnsinn.
9. Der Mörder Müller im Baden'schen.
10. Ein Todtschlag bey Herb.de an der Ruhr.

II. Merkwürdiger im 16ten Jahrhunderte verübter Kirchenraub.

III. Und führt uns nicht in Versuchung.

XV. Auflösung der Rechenaufgabe Nr. XXI im vorjährigen Calender.

XVI. Anecdote: Spatzvögel und was noch?

XVII. Der Haus- und Feldsperling.

XVIII. Wie ging das zu, oder Naturwunder in Schlesien in den letzten Jahren.

XIX. Die Zimmerfore der Blumenfreundin, oder Unterricht in der Wintergärtnerey (Fortsetzung).

XX. Das Gewissen.

XXI. Einige Vortheile in der Haustwirthschaft.

- I. Reinigung des Rübols. 2te Vorschrift.
2. Kitt für Porzellán, Steinzeug, Glas, Marmor, Metall.
 3. Eine grüne Farbe zur Färbung des Gebäckes.
 4. Das beste Mittel, Ratten zu vertreiben.
 5. Sicher erprobte Zusammensetzung zur Bereitung eines vorzüglichlichen Eßigs.
 6. Der einfache Eisbehälter (mit Abbildung).
- XXII. Interessantes Schreiben eines Buchhändlers und Buchbinders in Nordamerika an seine Geschwister in Sachsen.
- XXIII. Liebe bahnt allein den Weg zum Herzen. Aus dem Leben des Schulmeisters Anton.
- XXIV. Eine herrliche, nachahmungswerte Mutteranstalt der großen nun seligen Fürstin von Lippe-Detmold, Pauline, Christine, Wilhelmine.
- XXV. Hengstenbergs poetische Schilderung des Erzherzogthums Österreich.
- XXVI. Herschels Riesen-Teleskop. (Hierzu das Titelkupfer.)
- XXVII. Glücklicher Erfolg eines Recepts gegen erfrorene Glieder im National-Calender 1819. (Von Herrn G . . .)
- XXVIII. Ein Kind von 8 Jahren an seines Vaters Geburtstage.
- XXIX. Gespenster-Geschichten.
1. Aemtliche Entföllung einer Spukgeschichte zu Flimmanu.
 2. Das Licht in der Kirche. Eine wirkliche Geschichte.
- XXX. Eber, Fuchs und Marder. Eine Erzählung.
- XXXI. Nützliche Verschläge.
1. Vorschlag zur bessern Einrichtung der Waschhäuser.
- XXXII. Schlusssprüche bey der am 27. Dez. 1819 gehaltenen Secundizieper des Pfarrers Puz zu Ischel. (Vom Herrn Vice-Dochant Paur zu Goisern.)
- XXXIII. Feuergefahren und Mittel dagegen.
1. Sicht auf Spritzen an.
 2. Die neue Feuerspritze, deren Unterschied und Vorzug vor der gewöhnlichen.
 3. Anleitung zu einer neuen wenig Holz erforbernden Bauart für den Mittelstand und Landwirth.
- XXXIV. Rede zur Beerdigung des Dr. Heuber zu Brünn. (Vom Herrn Senior Hochstätter.)
- XXXV. Denkmahl der Caroline von Tessedik, gebornen von Lissowiny. (Vom Herrn Prediger Bossy.)
- XXXVI. Unglücksfälle zur Warnung und Belehrung.
- I. Durch Wasser.
1. Beym Baden zu Düsseldorf.
 2. Unzeitiger Muthwillen auf dem Rheine.
 3. Dritter Unfall auf dem Rheine.
 4. In der Pleisse.
 5. Durch Austritt der Ruhr.
 6. In der Saale.
- Mittel gegen das Ertrinken.
- II. Durch Feuer.
1. In Gnesen.
 2. Bey einem Schmiede.
 3. Im Baden'schen.
- III. Durch Gewitter.
1. Im Wettewbergischen.
 2. In Bayern.
- IV. Durch Unvorsichtigkeit.
1. Durch Pulver im Gothaischen.
 2. Zweiter Fall mit Pulver.
 3. Bey Gruben-Arbeiten.
 4. Bey Seifenseiden.
 5. Durch Feuergerehr.
- V. Durch Gift.
1. Durch Kupfer in Minden.
 2. Durch Fischköerner.
- VI. Durch Thiere.
1. Durch ein Pferd.
 2. Unerhörtes Unglück durch Bienenschwärme nebst Erdäuerung über diesen Vorfall.
- VII. Durch größere Natur-Ereignisse.
1. Eine Larvine richtet in Schlesien Unheil an.
 2. Bergfall mit einem ganzen Dorfe.
- XXXVII. Empfehlungswerte Schriften.
- I. André (Ch. C.) Hausbuch für Familien.
 - II. Glaz (J.) Andachtbuch.
 - III. — — Hauspostille für religiös gesinnte Familien.
- XL. Vaterunser von Naupach. Vierstimmig mit Begleitung des Fortepiano, in Musik gesetzt von A. Mancke. (Als Beilage am Schluße der Mannigfaltigkeiten.)
- Erste Zugabe. Berichtigungen und Zusätze zum Neuen Englischen Wahrsager des vorjährigen National-Calenders; so wie der früheren Jahrgänge, 2½ Bogen stark.
- Zweyte Zugabe. Statistische Übersicht und Merkwürdigkeiten der europäischen und außereuropäischen Staaten nach ihrem neuesten Stande von Ch. C. André. Als Zugabe zu dessen National-Calender für 1822, zugleich als Fortsetzung von 1821.
- Anhang: Jahrmarktsverzeichniß. { 1 Bogen Postberichte.
- Tab. über den Gebrauch des Papierstamps. } stark.

Vergleichende Übersicht des Systems der Chemie.

Ein Versuch von K. W. G. Kastner, Prof. zu Erlangen, Halle der Hemmerde und Schwerfche 1821. 4. Thl. I. Abschn. 1. System der an sich empfindbaren Gemeinwesen.

Die grossen, umfassenden Kenntnisse des Verfassers sind so allgemein anerkannt, und die Vollständigkeit und Genauigkeit seiner Arbeiten dergesten geachtet, daß wohl kein Bericht darüber weiter nöthig ist. Es ist daher genug, wenn wir sagen, daß man in diesem Buche alles mögliche zusammengetragen finden wird, was man irgend über den behandelten Gegenstand suchen mag. Von dem Werth des Inhalts, den wir in jeder Hinsicht mit Dank anerkennen, kein Wort; wohl aber ein freundschaftliches über die Form dieses Buchs, und eigentlich aller Bücher von Kastner.

Die deutsche Sucht, alle Hirnwinkelchen auszufegen, und alle Goldkörnchen, so wie allen Schutt zu Markte zu bringen, hat Kasnern eben so besessen, wie viele, von denen schon in der Siss die Rede gewesen. Daraus kommt die Gliederlosigkeit des Drucks, der, wie einige Bandwürmer, sich durch das ganze Buch fortschlängelt; daher die Schwierigkeit im Auffinden der Gegenstände; daher der Lesebeschreck beym Aufschlagen des Buchs; daher die östern unzähligen Wiederholungen; daher auch nicht selten Zusammensetzungen, welche nur durch Knebelung zusammenbleiben. Gewiß, wir haben schon vieles, zwar mit Widerrissen, von Franzosen gelernt; Ordnung im Bücherschreiben werden wir willig von ihnen anzunehmen haben. Mögen diese Bemerkungen nur wenigstens so viel bewirken, daß die folgenden Theile dieses gewiß nützlichen und mit bravourösiger Mühe zusammengetragenen und mit vielem Talent entworfsenen Werkes, besser in Kapitel und Paragraphen abgetheilt und so dem Leser appetitlicher gemacht werden.

Über eine Verbindung der Zucker- oder Sauer-Kleesäure mit dem zu Kolowserix bey Vilin in Böhmen gefundenen Eisen.

Von Mariano di Rivero.

(Aus Peru.)

Bisher hatte die Sauerkleesäure sich, vermischt mit Alkalien und Erden, nur in Pflanzen und in Thieren gefunden, und wenn sie auch gleich in chem. Laboratorien mit Metallen sich verbinden ließ, so war sie doch noch nie im natürlichen Zustande so gefunden worden, und man mußte also natürlicher Weise aus der Analogie schließen, daß dies nie der Fall seyn könnte, indem wir keine Pflanzensäure kennen, die im natürlichen Zustande mit einem Metall verbunden wäre. *

* Ich rede hier nur von dem Mineralreiche und nicht von den Verbindungen, die sich in den Pflanzen finden, wo man sehr wohl Sauerkleesäure direkt mit Eisen oder andrem Metall verbunden antreffen könnte.

Ich will jetzt ein Beispiel dieser merkwürdigen Verbindung anführen.

Herr Breithaupt hatte in der Moorkohl (zerreißlichem Lignit) eine mineral. Substanz gefunden, der er den Namen Eisen-Resin, oder Eisen-Mellat gab, bloß wegen der gelben Farbe und wegen der Analogie ihres Vorkommens mit dem Honigstein, denn er hat weder ihre Analyse noch ihre mineralogischen Charaktere angegeben; da er die Güte hatte, mir einige Stückchen davon zu geben, so habe ich sie mit allem Fleße analysirt und mich überzeugt, daß dieses angebliche Eisen-Resin nichts als ein Eisen-Opalat sei.

Herr Breithaupt hatte es, wie gesagt, im zerreiblichen Lignit gefunden; es besteht aus kleinen, platten Stücken und unterscheidet sich durch folgende Charactere: die Masse ist krystallinisch, allein die Krystalle lassen sich nicht bestimmen. Die Farbe ist ziemlich rein zeifiggelb, ganz so wie das Oxfat des Eisen-Protoxyds unserer Laboratorien; es läßt sich mit dem Nagel richten; seine specifische Schwere ist 1,5; isolirt und gerieben bekommt es Harz-Electricität; es zerfällt sich leicht auf glühenden Kohlen, gibt einen pflanzengenartigen Geruch, und das Zurückbleibende geht siniferweise von Gelb zu Schwarz und endlich zum Roth, d. h. es geht aus dem Zustande des Protoxyds zu dem des Tritoxyds über.

Die chemischen Charactere dieser Substanz sind: sie ist in siedendem Wasser sowohl als in Alkohol unauflösbar; läßt sich leicht zerzerren durch Sub-Carbonat von Soda und Pottasche, und besonders durch Ammon; schwache oder starke Säuren lösen es schnell auf. Die Auflösungen schlagen Kalk, Muriat, Baryt-Nitrat, Blei-Aacetat, Silber-Nitrat und Kupfer-Sulfat nieder. Der durch Blei-Aacetat bewirkte Niederschlag zerfällt sich leicht vor dem Lebthrohr, und hinterläßt ein Bleikorn Metall. Die ammonial. Auflösung dieser Substanz endlich färbt das Sulfat von Eisen-Protoxyd rot, und nach 24 Stunden erhält man einen zeifig-gelben Niederschlag, wie der des Minerals; sie schlägt aber nicht die Alunaauflösung nieder, ein Charakter, der deutlich die Honigsteinsäure unterscheidet, welche, wie Herr Banquierlin mir gezeigt hat, diese Eigenheit besitzt. Derselbe hat auch meine Versuche zu wiederholen die Güte gehabt.

Um zu den angegebenen Resultaten zu gelangen, habe ich mich folgender Mittel bedient. Ich behandelte das angebliche Eisenerzin des Hrn. Breithaupt mit Ammon, das es sogleich zerstört, und man erhält einen Rückstand, den ich für Eisen-Protoxyd erkannt habe. Nachdem ich diese Ammoniac-Auflösung, die noch ausgelöstes Protoxyd enthielt, 4 oder 5 Tage an die Luft stellte, so überoxydierte sich das Protoxyd und fiel nieder, nachdem ich darauf die Flüssigkeit filtrirte und bey gelinder Hitze abdampfte, erhält ich kleine 4seitige Krystalle von bitterem Geschmack, die ich für Ammon-Oxfat erkannte.

Aus dieser Analyse ergibt sich folglich, daß des Hrn. Gr. Eisenerzin ein Eisen-Suboxalat ist, das aus 55,86 Eisen-Protoxyd und 46,14 Sauerkleesäure besteht; dieses Resultat weicht nicht wesentlich von denen ab, die wir in unsern Laboratorien erhalten.

Bemerkung. Betrachtet man genau das Vorkommen dieser Substanz, so wird man finden, daß die Gegenwart der Sauerklees Säure hier nichts Ausserordentliches ist, indem wir den zerreiblichen Lignit als ein Resultat von Zersetzung kräuterartiger Pflanzen anschauen, und weil wir in diesen Pflanzen Sauerklees-Säure finden und nicht in den holzartigen; auch ist Eisen in diesen Pflanzen.

Eine andere Bemerkung, welche die Resultate bestätigt, die Herr Berthier bey der Analyse der Thoneiden jener Gegend erhalten hat, besteht darin, daß sie gar keine Spur von Kalk enthalten; denn wenn Kalk darin wäre, so wären wir ein Kalk-Oxalat erhalten haben und kein Eisen-Oxalat, weil der Kalk eine größere Verwandtschaft zur Sauerklees-Säure als zu dem Eisen hat.

Da nun der Name, welchen hr. Breithaupt dieser Substanz gegeben hat, eine falsche Idee über ihre Bestaudtheile geben könnte, so schlage ich vor, sie Humboldtine zu nennen, zu Ehre dieses berühmten Gelehrten, der mein Vaterland, America, so gut beschrieben hat. (Annal. d. Chemie 1821.)

Übersicht der Beschaffenheit der Gebirgsbildung in den Umgebungen von Basel.

Mit besonderer Hinsicht auf das Juragebirge im Allgemeinen, von P. Merian, Prof. zu Basel. Bey Schweighauser 1821. S. 156. mit 1 Charte und 1 Steintafel.

Es gibt nach Sachsen kein Land, über welches so viel geognostisches geschrieben worden wäre, als die Schweiz; und es gibt überhaupt keines, in welchem, oder wenigstens in dessen Nachbarschaft sich alle Formationen der Erde so vereinigt fänden, wie in der Schweiz, diesem Tenteum von Europa. Aber gerade dieser Reichthum der Schweiz hat gemacht, daß die Geognosten in ihr die Augen nur auf die Haupt-Massen des Gebäudes richten, oder daß sie nichts anderes als einzelne Merkwürdigkeiten herausheben könnten. Monographien vom Ganzen einer kleinen Gegend sind, wenn man Einiges in der Alpina ausnimmt, kaum vorhanden. Ungeachtet daher die Schweiz das untersuchte Land ist, war es dennoch dem Vf. möglich, in seinem Busche nicht klos in Hinsicht der Gegend, sondern auch der Gegenstände neu zu seyn. Außer seinem in diesem Fach so ausgezeichneten Talente, kommt ihm noch zu statthen, daß er an Ort und Stelle wohnt und daß er in Norddeutschland studirt hat, wo die geognostischen Verhältnisse am genauesten bekannt sind, und daher als Muster zur Vergleichung des Erdballs in anderen Ländern dienen. Es war daher auch ein Hauptbestreben des Vfrs., die basler Erdformationen mit denen ähnlichen in Norddeutschland zu vergleichen, was ihm auch, unseres Erachtens, auf eine neue Weise gelungen ist. Die schwierigsten Gegenstände im Canton Basel sind der Jurakalk und der Sandstein, welche sich auch längs des Schwarzwaldes und des Wasgaus herunterziehen. Den ersten will der Verfasser dem norddeutschen Muschelkalk, den letzten dem bunten Sandsteine analog setzen.

Zuerst gibt der Vfr in der Einleitung einen geognostischen Überblick der basler Gegend. Der Rhein liegt bei Basel 780 Par. Fuß über der Meeresfläche, Strasburg 466. Die Gebirge gehören der Juraformation an und sind also secundär, und bestehen größtentheils aus Muschelkalk, Mergel und Sandstein, in geringer Entfernung findet sich das Urgebirge des Schwarzwaldes und des Wasgaus, welche wohl etwas mehr hätten in Betracht gezogen werden sollen, - da sie wahrscheinlich Hauptursprung begründen des basler Erdgebüdes sind.

Dann folgt eine wohlgeordnete Beschreibung der Erdmassen. Die erste Formation begreift den älteren Sandstein in sich, die zweite den Jurakalkstein, die dritte neuere Bildungen oder das aufgeschwemmte Land.

Der rothe Sandstein unterlauft die gesamme Juraformation, er ist augenscheinlich das Product zerrissener älterer Gebirge durch ein thöniges Bindemittel zusammengehalten. Dieser Sandstein ist durch alle Kennzeichen hindurch vortrefflich beschrieben.

Die Formation des Jurakalksteins wird in 4 Gruppen geschieden, woron die erste den rauchgrauen Kalkstein enthält, und der nur wenige Versteinerungen, aber nicht selten Hornsteinkugeln und Gyps einschließt.

Die zweite Gruppe begreift den bunten Mergel nebst seinen untergeordneten Lagen, welche sehr reich an Versteinerungen sind. Zu dieser Gruppe gehören Gyps, jüngerer Sandstein und Steinkohlen, welche letztere jedoch sehr selten sind.

Zur dritten Gruppe gehört der ältere Rogenstein über dem bunten Mergel, worin man sehr viele zerriebene Versteinerungen findet, und der bisweilen zu einer Höhe von 1000 Fuß ansteigt.

Die vierte Gruppe endlich wird vom jüngeren Kalkstein und Mergel gebildet.

Über alle diese Gruppen sind zahlreiche Beobachtungen und viele scharfsinnige Bemerkungen mitgebracht, dasselbe gilt von dem Schichtenbau der Juraformation, welchen der Vfr weniger regelmäßig findet als andere; er scheint auch sich auf die Seite derer zu neigen, welche die Neigung der Schichten von Stürzungen herkommen lassen.

Dann folgt S. 88 eine nähere Auseinandersetzung der Lagerungsverhältnisse der verschiedenen Gruppen der Juraformation, und eine Vergleichung derselben mit den deutschen Gebirgsformationen. Der letzte Artikel ist besonders interessant und gibt ein schönes Zeugniß von dem tiefen Studium des Vfrs. in der Geognosie. Wie gesagt, der Vfr ist nicht der Meinung derer, welche den Jurakalk dem thüringischen Rauchkalke gleichsetzen, sondern er hält ihn auch für den thüringischen Muschelkalk. Man wird wohl darüber entscheiden können, ehe man die jeortigen Versteinerungen verglichen hat. Ist freilich der ältere Sandstein um Basel gleich dem bunten Sandstein um Zerna, so kann das Aufliegende dort nicht wohl etwas Anderes als Muschelkalk seyn. Das, was uns aus alter Erinnerung von dem Vorkommen des älteren Sandsteins längs

des westl. Randes des Schwarzwaldes geblieben ist, stimmt für die Meinung, daß er zur Formation des thüringischen, rotben, Tiefliegenden gehöre. Dasselbe scheint uns vom lothringen Sandstein zu gelten, als welcher fast unmittelbar in Grauwacke übergeht.

Bey den neuen Bildungen betrachtet der Ufr die Formation des Schilfsteins, die Ablagerungen von Gerölten, Sand, Magelschl. Sandstein und den Kalktuff. Dann kommen einige Muthmaßungen über die letzten Hauptveränderungen der Erdoberfläche um Basel. Den Beschlus macht ein Anhang über die Eisensteinbildungen im Jura, die größtentheils Bohnenecz sind und wenig bedeuten. Die Charte ist fleißig illuminiert.

Es gibt wenig Gegenden, und so viel wir wissen, keine Universitätsstadt in Deutschland, von deren Umgebung man solche getreue und vollständige geognost. Charten und Beschreibungen aufzuweisen kann als Basel, welches die Wiege der Naturwissenschaften für Deutschland ist, und gemäß seiner Lage diesen Genius immer behalten wird, so lange eine Universität dafelbst besteht. Nur diejenigen Universitäten gelangen zu einem weitverbreiteten, bleibenden Nutzen, auf welchen ein bestimmter Genius bleibend ruht. Wir haben in Deutschland eine philosoph., eine histor., ein philolog., eine medicin., eine iuristische und eine theologische Universität, wo auf jeder derselben sich auch die übrigen Wissenschaften nach ihrem Genius modelln. Der Universität von Basel ist seit Jahrhunderten der Genius der Naturwissenschaften und der Mathematik hold gewesen. Auch gehören die seit einem Jahre erschienenen, uns bekannt gewordenen Schriften in die Mineralogie, in die Geognosie und in die Botanik.

Neueste phytochemische Entdeckungen zur Begründung einer wissenschaftlichen Phytochemie.

Zweyte Lieferung v. F. Runge. Berlin bey Reimer 1821.
S. 264, mit 4 Tafeln.

Wir sehen mit Vergnügen, wie der sinnliche Ufr fastlos sich bestrebt, Odehnung in einen Zweig der Chemie zu bringen, der noch einem Gesetzgleiche gleich steht; wir bemerken aber auch dabei mit Mißvergnügen, daß er diesen Zweig in ein solch erbitztes Treibhaus gesetzt hat, daß er Zweiglein über Zweiglein treibt, sich in Knospen und Nankensköpf, daß man noch nicht erkennt, wann sich Blüthe und Frucht aussetzen wird. Wir beruhren ferner, daß der Ufr eine Menge Gelehrte, welche er zu widerlegen sucht, aufordert, seine Ansichten zu prüfen; insofern wir auch darunter gehören, würden wir es wohl thun, wenn wir es nicht schon in einem früheren Füsseste (beym ersten Theil) gehabt hätten, worauf der Ufr bey Ausarbeitung des zweyten Theils noch nicht hat Rücksicht nehmen können. Bis et dazu Zeit gehabt und Lust beziegt hat, wollen wir uns daher nicht in Verzugung setzen. Wie halten die Bestrebungen des Ufrs allerdings für läblich, und versprechen uns in der Folge von seinen Untersuchungen wichtige Resultate, ja wir glauben, daß der Ufr einst der Pflanzenchemie eine ganz andere Gestalt zu geben im

Jahrs 1822. Heft II.

Stande seyn. Wir wünschen aber das Gerüste dazu weniger kostspielig, nehm. weniger lang, breit, hoch und dünn. Was der Ufr von der Zersetzungswise der Pflanzen, von den Reagentien und vom Extractivstoff Seite 176 bis 184 sagt, scheint uns ganz vorz trefflich und der Beachtung der Chemiker wert. Man erkennt darum einen großen Fleiß, eine Masse empirischer Kenntnisse, Scharfsinn und Ordnungstalent. Dieses ist hinlänglich, um den Ufr freundlich in der gelehrt. Republik zu begrüßen.

In den vorhergehenden Capiteln stoßen wir auf eine Zersplitterung der Wissenschaften, besonders der Botanik, der Pflanzenteile und der Stoffe, bey der uns unbeküglich zu Nutze wird, wovon schon das erste Capitel einen Vorschmack geben kann, z. B.

Erstes Capitel.

Die Phytologie und das Verhältniß der Botanik und der Phytochemie zu ihr.

Einleitung §. 1—12.

Eintheilung der Phytologie nach den Erscheinungsweisen der Pflanze. §. 13—14.

I. Phyto-Biologie: Lebenslehre des Pflanzentheils.

§. 15.

II. Phyto-Stöchiologie, Stofflehre des Pflanzentheils.

§. 16.

III. Phyto-Morphologie: Formlehre des Pflanzentheils. §. 17.

Eintheilung der Phytologie nach dem Verhältniß der Pflanze zum Leibe.

I. Cosmo-Phytologie. §. 27.

1. Photo-Phytologie.

2. Theemo-Phytologie.

3. Skoto-Phytologie.

4. Kryo-Phytologie.

II. Planeto-Phytologie. §. 28.

1. Aero-Phytologie.

2. Hydro-Phytologie.

3. Geo-Phytologie.

III. Cosmo-Planete-Phytologie. §. 29.

1. Drykto-Phytologie.

2. Phpto-Phytologie.

3. Zoo-Phytologie.

4. Anthro-Phytologie.

Beurtheilung der Leistungen von

1. Oken. §. 38.

2. Kieser. §. 39.

3. Nees von Esenbeck. §. 40. 41.

Auf diese Weise könnte man noch Millionen Wissenschaften aus der Botanik machen, man könnte eine Dorn-Wissenschaft, Schuppen-Wissenschaft, Basal-Wissenschaft, Poren-Wissenschaft u. s. w. ecreuen. Solche Dinge sind aber nur Paragiaphen einer einzigen Wissenschaft. Wollen sie selbstständig auftreten, so entsteht nur Verwirrung.

Von des Ufrs Pflanzenstoffwelt im zten Capitel haben wir schon hinlänglich in der Isis geredet, der Ufr hat aber darauf Rücksicht zu nehmen, noch keine Zeit gehabt.

Von der Metamorphose der Pflanzen, und besonders von Kunze's Classification, bliebe uns hier am meisten zu reden. Da aber unsere Ansichten darüber in verschiedenen Werken vor dem Publicum liegen, und wir auch nach Lesung dieser Schrift, nicht die geringste Aenderung vorzunehmen nötig finden, so können wir auf dieselben, als auf eine Critik verweisen. Der Brst hat übrigens keine einzige Pflanzensammlung in sein Fachwerk eingetragen, so daß eine Beleuchtung von Seiten der Ausführbarkeit nicht einmal möglich ist. Beachtung verdient jedoch hiebei des Brsts Meinung von rückgängiger Bildung, wohin er z. B. die Frucht und den Saamen rechnet. Der Vergleich mit dem Lebenslauf des Menschen, welcher vom Mannesalter an durch das Greisenalter wieder zum Kinde zurückgeht, kann keineswegs neben die Pflanzenentwicklung gestellt werden. Der Pflanzensaamen entspricht offenbar dem Ei, die Frucht oder die Capsel den weiblichen Geschlechtstheilen; beyd sind doch wohl nicht Produkte einer rückgängigen Bildung, und im Greisenalter erscheinen keine neuen Organe. Die Natur schafft auch keineswegs etwas Neues bey ihrem Rückgange, sondern zerfällt nur in diejenigen Gestalten, welche sich bilden, als sie bergen oder vorwärts giag, z. B. in Infusorien, in Pilze, in Erde, Wasser u. s. w. Wie ferner der Brst die Frucht oder den Gröps von dem weibl. Organ trennen, wie er weiter Zene in Capsel, in Nutz und in Saamenschale absondern, wie er ferner wieder den Saamen in 3 besondere, nemal. eigenthümliche Theile teunnen und darauf ganze Pflanzen-Glassen gründen kann, ist uns vollends unbegreiflich. Wie kann man die Saamenschale als gleichwertig mit der Capsel u. s. w. aufführen? wie kann man die Cotyledonen, das Wurzelchen und das Blattfederchen als etwas besonderes oder vielmehr die zwey letzten als nicht im Saamen vorhanden ansehen? Es ist gänzlich unrichtig, daß sie erst durch das Keimen hervorgebracht werden, und wäre das auch der Fall, so sind sie deshalb von dem Knödchen nicht verschieden. Wir würden daher der Meynung, der Brst hätte besser, die Pflanzenergane und das Pflanzensystem so stehen zu lassen, wie sie stehen, und sich an das Chemische zu halten, worinn er gewiß Lüchtiges mitzuteilen im Stands ist. Wir loben daher zum Voraus den zten Theil seiner Zeitschrift mehr, als die zwey bis jetzt erschienenen.

Musci thuringici.

Vitis exemplaribus exhibuerunt et illustraverunt I. C. Zenker et F. D. Dietrich. Fascic. I. Jenae apud Schmid 1821. 8. 8. cum 25 exemplar. viv. (18 gr.)

Unter allen Arten von Sammlungen lebender Pflanzen ist die der Moose die natürlichste, schönste und lehrreichste. Keine Pflanze erhält sich so unverändert in Gestalt und Farbe, wie das Moose, keine ist im trocknen Zustande mit einer solchen Leichtigkeit zu untersuchen, wie diese niedlichen Geschöpfe, welche den Winter überleben. Aufgerollte Moose sind nicht bloß lehrreich, sondern können auch als hübsche Bilder betrachtet und von der schönen Welt lieb gewonnen werden. Dieses sind wohl die Ursachen, welche den lebendigen Moossammlungen einen guten Absatz verschaffen

fen, und diesem Absatz haben die Freunde der Botanik wieder die verschiedenen Sammlungen, welche in Deutschland angefangen sind, zu verdanken. Darunter zeichnen sich vorzüglich die cryptogamischen Gewächse des Sichtelgebirges von Hunk in Gestres (Lipz. bey Barth) aus, wovon wir auch nächstens einen ausführlichen Bericht geben werden.

Das vorliegende isthe Heft der Musci thuringici zeichnet sich vor den meisten anderen durch seines, weisses Papier aus, worauf sich die schönen Moose besonders gut ausnehmen. Die Exemplare sind vollständig, groß und mit allen, zur Kenntniß nötigen Theilen versehen. Das Heft enthält 25 Stück für 18 gr., welchen Preis wir in Besicht der kostspieligen Reisen, welche eine solche Sammlung fordert, billig finden.

Die Gattungen sind:

- 1) *Hypnum lucens.*
- 2) *Hypnum triquetrum.*
- 3) *Neckera pennata.*
- 4) *Fontinalis antipyretica.*
- 5) *Bartramia fontana.*
- 6) *Bartramia pomiformis.*
- 7) *Funaria hygrometrica.*
- 8) *Orthotrichum erispium.*
- 9) *Polytrichum urnigerum.*
- 10) *Polytrichum juniperifolium.*
- 11) *Diphyscium foliosum.*
- 12) *Tortula subulata.*
- 13) *Barbula muralis.*
- 14) *Dicranum scoparium.*
- 15) *Weissia crispula.*
- 16) *Encalypta sibirica.*
- 17) *Webera pyriformis.*
- 18) *Sphagnum praemorsum.*
- 19) *Sphagn. latifolium.*
- 20) *Sphagn. acutifolium.*
- 21) *Sphagn. squarrosum.*
- 22) *Gymnostomum pyriforme.*
- 23) *Jungermannia Sphaigni.*
- 24) *Jungerm. bilobata.*
- 25) *Riccia glauca.*

Muster der Behandlung.

Hypnum lucens. L.

Leskea D. G. Pterigophyllum Brid.

Caule procumbente, ramoso, foliis bifariam imbricatis, ovatis, pelucidis punctatis integerrimis; capsulis ovatis nutantibus; operculis acuminatis.

Ad scaturigines in silvis abietinis prope Waldeck. (Jen.) Autumno fructus profert.

Mémoire sur le limnadia, nouveau genre de crustacés.

Par M. Adolphe Brongniart. (Tab. II.)

L'histoire des Crustacés branchiopodes est encore une des parties de l'Entomologie où il reste le plus à

connôtre. Müller, qui a pour ainsi dire créé cette famille d'animaux en décrivant sous le nom d'Entomostracés la plupart des genres qui la compose, a encore laissé beaucoup à désirer pour ce qui concerne l'organisation et les moeurs de ces animaux.

J'ai pensé par cette raison que la description d'un de ces entomostracés, peu connu, et qui offre des caractères assez différens de ceux des genres qu'on a décrits jusqu'à présent pour en faire un genre parfaitement distinct ; pourroit offrir quelque intérêt.

Cet animal habite les mares de la forêt de Fontainebleau, près de Bellecroix et de Franchard, où je l'ai trouvé au mois de juin dernier ; il n'avoit encore été observé que par Hermann fils qui en a donné une courte description sous le nom de *Daphnia gigas*; * cette description, quoique faite d'après quelques individus conservés, est exacte mais nécessairement incomplète ; elle est suffisante cependant pour prouver que l'animal décrit par Hermann, et celui de Fontainebleau, appartiennent à la même espèce.

Depuis Hermann, cet animal est resté dans l'oubli ; et aucun auteur, à ce que je crois, ne l'a inséré dans les ouvrages généraux. Les caractères particuliers qu'offre cet animal, et qui ne permettent de le faire rentrer dans aucun des genres décrits jusqu'à présent, en sont je crois la cause ; ces caractères m'ont paru assez importans pour en faire un genre à part sous le nom de *Limnadia*, * et je proposerai de donner à l'espèce qui seule jusqu'à présent compose ce genre, le nom de *Limnadia Hermanni*, puisqu'il c'est à ce naturaliste que nous en devons la première connaissance ; la description que je vais en donner sera en même temps générique et spécifique ; mais j'en extraîtrai ensuite les caractères que l'on peut regarder comme propres à ce genre.

Cet animal se distingue au premier aspect de tous les entomostracés bivalves par sa taille, car il atteint 15 millim., et les plus grandes espèces connues de cette famille ne dépassent pas 3 à 4 millim.

Son corps est entièrement renfermé dans un test bivalve, ovale, transparent, jaunâtre, lisse, ou n'offrant que quelques zones parallèles à son bord libre.

L'animal contenu dans ce test est allongé et recourbé à son extrémité supérieure ; la tête n'est pas séparée d'une manière distincte du reste du corps ; à sa partie antérieure se trouvent deux yeux très-rapprochés et contenus dans une même protubérance de la tête ; ces yeux ne sont pas sphériques ; mais leurs côtés internes sont presque plans, tandis que leurs côtés externes sont très-convexes ; on voit facilement au microscope que ces yeux sont composés d'une infinité

de petits globules transparents de taille inégale qui forment probablement autant de petits yeux ; ces globules se montrent également sur toute la surface de l'œil. Chacun de ces organes reçoit du cerveau un nerf assez gros qui, avant de pénétrer dans son intérieur, se renfle et se divise en une infinité de petits filets qui entrent parallèlement dans l'œil et vont se rendre à chacun des globules qui le composent.

Au-dessous des yeux on voit sur la ligne moyenne une crête peu saillante qui offre de chaque côté une petite antenne simple, élargie à son extrémité et crénelée sur ses bords ; plus en dehors se trouvent deux grandes antennes égales à la moitié du corps, d'abord simples et composées de 8 articles, ensuite divisées en deux branches, chacune formée de 12 articles ; au-dessous de ces antennes s'ouvre la bouche ; elle est composée de deux mâchoires, qui par leur réunion forment une sorte de bec ordinairement replié sous la tête et de deux mandibules dont la position et les mouvements sont assez remarquables.

Chacune de ces mandibules est renflée en forme de poire arquée et tronquée à son extrémité inférieure ; la partie supérieure est insérée au sommet de la tête derrière les yeux, tandis que les deux extrémités planes se rejoignent à l'entrée de la bouche et sont unies par leur bord antérieur. Ces mandibules exécutent chacune, autour de ces deux points comme axe, des mouvements oscillatoires qui augmentent et diminuent alternativement l'angle compris entre les deux extrémités planes qui les terminent inférieurement et doivent nécessairement produire ainsi la trituration des alimens ; la tête offre à sa partie supérieure un petit appendice vésiculaire, droit, incolore, dont j'ignore l'usage.

Le tronc est divisé en 23 anneaux dont les 22 premiers portent chacun une paire de pattes branchiales, le dernier forme la queue et est terminé par deux filets divergents ; les 22 pattes sont semblables entre elles pour la forme, du moins je puis l'assurer pour les 18 premières, car les 4 dernières sont si petites qu'il est difficile de les observer.

Les 10 premières pattes sont à peu près de la même longueur et égales aux grandes antennes ; les suivantes diminuent rapidement jusqu'aux dernières qui sont très-courtes.

Toutes ces pattes, à une petite distance de leur insertion, se divisent en deux branches ; l'une interne porte ainsi que la partie simple de la patte, 4 appendices branchiaux fortement ciliés ; la branche externe est simple ; avant de se diviser la patte présente à sa face externe un appendice cylindrique, légèrement renflé, qui se porte en arrière vers le dos et qui m'a presque toujours paru offrir un canal dans son milieu ; il est recouvert extérieurement par un filet qui ordinairement ne dépasse pas sa longueur, mais qui dans les 11^e, 12^e et 13^e. pattes s'allonge beaucoup et s'étend dans la cavité qui se trouve entre le dos de l'animal et

* Hermann, Mémoires aptérologiques, p. 134, tab. V.

† Auparavant, nom des nymphes des étangs.

la carène du test: c'est après ces filets que les oeufs adhèrent.

Parmi les parties internes de cet animal, on ne peut bien voir que les centres de chaque grande fonction: le cerveau, le canal alimentaire, le vaisseau dorsal qui remplit les fonctions de cœur, et les ovaires.

Les seuls muscles bien distincts, sont ceux qui unissent l'animal au test, ce sont deux faisceaux qui s'insèrent devant le corps entre la tête et la première paire de pattes et qui vont se fixer à la face interne du test.

Le cerveau est situé à la partie antérieure de la tête sous les yeux, il s'étend entre les bases des deux grandes antennes et embrasse une petite partie de l'oesophage, il est reniforme, grumeleux, grisâtre, sa convexité donne naissance aux deux nerfs optiques, on ne peut distinguer ni cordon nerveux ni aucune autre partie du système nerveux.

Le canal alimentaire commence entre les deux mâchoires, passe sous le cerveau, se porte en arrière et se courbe encore une fois pour suivre ensuite la direction générale du corps. Il est renillé vers son milieu, simple dans toute son étendue, n'offrant ni coecum ni vaisseau bilieux. Le vaisseau dorsal est placé entre le canal intestinal et le dos: il est difficile de distinguer où il se termine dans la tête; il paraît pourtant se renfler et s'arrondir derrière le cerveau: la partie de ce vaisseau qui est contenue dans les cinq premiers anneaux du corps, est renflée dans l'endroit qui correspond au milieu de chaque anneau; cette partie supérieure est la plus contractile et l'est peut-être même seule; celle qui s'étend depuis le cinquième anneau a un diamètre uniforme; elle offre bien quelques mouvements, mais ils semblent dus à l'arrivée du fluide poussé par les contractions de la partie supérieure qui seule paraîtroit remplir les fonctions du cœur.

A la partie antérieure on trouve un autre vaisseau assez considérable qui s'étend entre le canal intestinal et la base des pattes; le premier seroit le tronc aortique, le second le tronc pulmonaire, du moins c'est ainsi qu'ils sont placés dans les autres crustacés.

Les oeufs sont situés dans l'intérieur du corps, sur les côtés du canal intestinal et dans le premier article des pattes jusqu'à la base de ce canal récurrent dont j'ai parlé en décrivant les pattes; ils ne sont pas réunis en masse, mais épais; ils sont arrondis, transparents, d'une grosseur variable; on en voit depuis la base de la première patte jusqu'à la base de la dix huitième. Outre ces oeufs ainsi placés dans l'intérieur du corps, beaucoup d'individus offrent une masse d'oeufs agglomérés dans la cavité du test. Ces oeufs ont une forme très-différente de ceux qui se trouvent dans le corps; ils sont beaucoup plus développés, jauniâtres; ils offrent tous une partie plus

foncée, soit vers leur centre, soit vers un de leurs bords; leur forme devient très-irrégulière; on y distingue pourtant presque toujours quatre angles plus saillans. Ils adhèrent par une infinité de filaments très-déliés aux filets allongés qui joignent des 11^e, 12^e et 13^e pattes.

Il paraît que les oeufs se portent de l'intérieur du corps dans la cavité du test par les canaux récurrents qu'on observe à la partie externe des pattes; la disposition de ces conduits par rapport aux ovaires et aux œufs libres, semble le prouver, et on sait que dans tous les crustacés, les organes de la génération sont doubles et souvent situés à la base des pattes. Il reste encore à déterminer si les œufs ne sortent que par la base d'une seule paire de pattes, comme cela a lieu dans l'écrevisse et dans l'*apus*, ou s'ils sortent par plusieurs des conduits récurrents des pattes. La première opinion paraît la plus probable et l'analogie ainsi que la position des œufs dans le test semblent indiquer qu'ils sortent par la 11^e paire de pattes, comme dans l'*apus* qui est si voisin de ce genre.

Les œufs ainsi placés dans la cavité du test, peuvent en sortir par deux routes différentes. Si l'animal est tourmenté ou placé dans un espace trop étroit, il les rejette en masse par la partie postérieure du test; mais s'il est tranquille et à son aise, il les fait sortir un à un par la partie antérieure du corps. A l'aide du mouvement des branchies, les œufs avancent peu à peu vers la partie postérieure de la tête, on les perd alors de vue et on les voit ensuite sortir au-dessous des mandibules.

Il reste un point très-curieux à éclaircir dans l'histoire de ces animaux, c'est leur mode de génération; il est en effet fort remarquable que sur près de mille individus que nous avons vus à Fontainebleau, tous portoient des œufs soit sur le dos, soit dans le corps.

On peut expliquer ce phénomène de deux manières; 1^o, en supposant, comme M. Jurine l'a reconnu dans les *daphnia*, * que dans ces animaux une seule fécondation suffit pour plusieurs générations: il faudroit penser alors que celle qui existoit lorsque nous sommes allés à Fontainebleau, n'ayant pas besoin d'être fécondée, ne consistoit qu'en individus femelles.

2^o. En les regardant comme hermaphrodites, soit avec fécondation mutuelle, comme Schaeffer l'avance pour les *apus*, mais sans en donner aucune preuve, soit avec fécondation propre dans le même individu.

Ces deux dernières opinions ne paraissent pas probables, parce qu'il n'y a aucun exemple certain d'hermaphrodisme dans les crustacés et parce qu'on ne voit dans le *Littorina* aucune partie pouvant jouer le rôle d'organe mâle.

* Bull. des Scienc., t. III, p. 33.

D'après cette description on voit que le genre *Limn*: ia diffère du genre *apus* par la forme du test et par ses grandes antennes qui manquent dans les *apus*; mais il s'en rapproche par la forme et le nombre de pattes. Il diffère du genre *branchipus* par la présence du test, par la position des yeux, par ses antennes bifides, enfin par le nombre double de ses pattes.

Les *Daphnia* s'en distinguent facilement par leur tête saillante hors du test, par leur oeil unique et par leurs cinq paires de pattes seulement: leurs antennes qui ressemblent par la forme à celles du *Limnadia*, en diffèrent par leur position beaucoup plus postérieure.

Les genres *Cypris*, *Cythére* et *Linceus* sont bien caractérisés par le nombre de leurs pattes et par leurs antennes simples.

Quelques espèces de *Lincéus* se rapprochent pourtant des *Limnadia* par leur forme extérieure; mais Müller leur attribue quatre antennes. Si ces antennes étoient simplement divisées près de leur base et que les autres caractères, tels que le nombre des pattes et des yeux, fissent d'accord pour faire rentrer ces animaux dans notre nouveau genre, on devroit nécessairement les séparer des autres *Lyncés* à antennes simples et à tête saillante hors du test.

Les autres genres du même ordre sont encore plus différents. La forme de la bouche, des pattes et du test les distingue parfaitement; on peut donc caractériser ainsi le genre *Limnadia*.

Corps entièrement renfermé dans un test bivalve, deux yeux rapprochés, quatre antennes, deux petites simples, deux grandes divisées en deux branches, vingt deux paires de pattes.

Le peu de temps que j'ai pu conserver ces petits animaux vivans ne m'a pas permis d'en étudier les moeurs d'une manière suivie et qui puisse fournir quelque résultat intéressant.

Ils nagent, comme la plupart des entomostracés, sur le dos d'une manière continue comme les *Apus*, et non pas par sauts comme les *Daphnia*, ce qui tient, je crois, au grand nombre de leurs pattes; leurs grandes antennes paroissent pourtant être leur principal organe de natation, car leurs pattes remuent même pendant le repos, quoique moins vite: ce mouvement étant nécessaire pour qu'elles puissent remplir leurs fonctions de branchies.

Ils changent de peau assez souvent, comme la plupart des crustacés de cette famille. Je n'ai pas pu déterminer quelle étoit leur nourriture, car pendant que je les ai conservés vivans, ils n'ont mangé que leurs œufs, et c'étoit certainement par manque d'autre nourriture.

Ces petits animaux habitent à Fontainebleau les mares situées sur le sommet des collines de grès de cette forêt. Quelques-unes de ces mares ne sont que

de vrais bassins creusés dans les rochers mêmes et sont à sec pendant plusieurs mois de l'année, ce qui suppose aux œufs de ces animaux et de quelques autres entomostracés qui s'y trouvoient, la propriété de rester long-temps à sec exposés à une sorte chaleur sans se décomposer.

Explication de la planche II.

1. Animal de grandeur naturelle.
2. Animal vu au microscope.
3. Oeil vu de profil.
 - a. Cerveau.
 - b. Nerf optique.
 - c. Oeil.
4. Yeux vus de face.
5. Mandibules détachées vues de face.
6. La tête vue au microscope.
 - a. Mâchoires.
 - b. Mandibules.
 - c. Canal alimentaire.
 - d. Vaisseau dorsal.
 - e. Antennules.
 - f. Grandes antennes.
 - g. Yeux.
 - h. Cerveau.
 - i. Muscles qui innissent l'animal au test.
7. Une des dix premières pattes.
 - a. Appendices branchiaux.
 - b. Canal récurrent.
 - c. Filet récurrent.
8. La douzième patte.
 - c. Filet récurrent qui porte les œufs.
9. Œufs dans la cavité du test.

Voyage de Mr. A. de Humboldt et A. Bonpland 2^{me} partie.

Recueil d'observations de Zoologie et d'anatomie comparée, 11 et 12 livraison. Planche 45 51, pl. 48. 4. à page 145—224.
Paris chez Maze, rue git-le-coeur 1821

Der Mann, auf dessen Erwerb Frankreich stolz ist, und über dessen Verlust man sich deshalb vielleicht in Deutschland zu schämen ansängt, ohne jedoch vor Schaam gemäß zu handeln, hört nicht auf, aus dem unerschöpflichen Schatz seiner Mühen und seines Talentes Neues mitzuteilen, was die Wissenschaften erweitert, die Kunst unterstützt, die Prachtliebe auf edle Beschäftigungen leitet und daher die Sitten derjenigen mildern kann, welche Liebe zum Französischen haben. Wenn sich die Deutschen manchmal einfallen lassen, sich über andere Völker zu erheben, zieht unter den Hauptgründen voran der naive Ruhm, daß die größten Gelehrten und Künstler des Auslandes Deutsche seyen. Euler, Pallas, und wie viele noch in Russland; Herschel, Ackermann, König, und wie viele noch, in England. Grimm in Deutschland verspottet, Mesmer aus Deutschland verjagt, Chladni in Deutschland herumgetrieben, Gall in Deutschland mißhandelt, Humboldt in Deutschland ohne Kunst und Literatur Mittel, haben in Frankreich eine einsichtige, bildungsmäßige, unbarbarische Aufnahme ges

funden, und Frankreich fühmt sich ihrer S; Deutschland schämt sich nicht. Sie schreiben und schreiben französisch, und bald wird auch Görres französisch schreiben, denn er ist ja auch ein Kunstsreicher deutscher Gelehrter, der den Höflein anzen nicht gesäßt, und Dimecrit hat bei kanstlich auch französisch geschrieben, aber, wenn er es nicht gethan hat, so hat er es doch thun müssen zu seiner Ehre. Doch die Wissenschaften gewinnen ja dadurch wie der Decident durch die Vertreibung der griechischen Gelehrten durch die Türken, und gewisse Ländet verlieren demnach nichts, wenn sie keine Gelehrte haben. Was uns betrifft, so freuen wir uns, vor der Hand französisch lesen zu können — wundern uns aber, daß es schon 400 Jahre her seyn soll, seit Hütz verbiannt werden ist und wie er so respetvollig dem holzzuragenden Bauer sagen durste: o sancta simplicitas!

Nach der Einleitung des ersten Heftes scheint es, als wenn es in Paris Leute gäbe, welche der Meinung sind, daß Naturforscher auf Reisen nicht so viel leisten könnten, als diejenigen, welche in den Cabinetten spazieren, und daß es besser sey, bloße Sammler in alle Welt zu schicken. Hat man freylich nur die Vereicherung der Cabinetts zum Zwecke, so mag diese Meinung die richtige seyn; denkt man aber dabey an die eigentl. Förderung der Wissenschaft, so ist sie offenbar falsch. Man kann zwar allerdings besser Vergleichungen in den Cabinetten anstellen; man kann aber nicht die Lebensart, den Standort, das Gesammbild im Großen daselbst beobachten; was vollenk die Gallerthiere bet ift; so ist an eine Herlegung derselben, wenn sie einmal in Brauntwein stecken, kaum mehr zu denken. Alles dieses muß ein wklthher Naturforscher an Ort und Stelle beobachten und untersuchen; der eigentliche Wissverstand scheint uns darin zu liegen, daß man dem reisenden Naturforscher zuwuhet, er solle selbst den Schmetterlingen nachlaufen, den Vogeln nachjagen, Fische fangen, Jagdhirsche abziehen und ausspähen. Dieses gehört allerdings für einen bleichen Sammler. Etwas Vollkommenes kann daher nur erreicht werden durch sörmliche Ausflüchtungen von etwa 1 Dutzend Menschen, worunter einige wahre Gelehrte sich befinden müssen. Die wahre Naturgeschichte besteht keinswegs im Zusammenrassen oder gar im Kennen aller Gattungen. Wahrliech ein Mensch, der sich die Mühe geben wollte, 44 Tausend Insektennamen und 50 Tausend Pflanzennamen kennen zu lernen und behalten zu wollen, müsse für verrückt gehalten werden. Die wahre Naturgeschichte besteht in der Einsicht in die Gliederung der Natur, und diese Einsicht hat Humboldt im vollen Maaze beschiedert. Schöne Überblicke, welche er über ganze Theile gegeben, haben eine ganz neue Art der Naturbehandlung an die Lagesordnung gebracht. Nur Neues bewährt den Gelehrten, und eine sichtliche Wirkung, die er in der Welt hinterläßt. Die heutige Generisxerei ist der Naturwissenschaft mehr schädlich als nützlich, weil sie die großen Gestalter in Münchner Waru verwandelt. Das Entdecken von Gattungen hat zwar seinen Nutzen, leistet aber nur in gewissen Clässen wissenschaftlichen Vortheil, z. B. bei den Vögeln, b. den Quallen und bey den Würmern. Die Kraft der heutigen Naturgeschichte besteht im Verbinden, Vergleichen und überhaupt in der Entwicklungsgeschichte der Naturkörper,

in sofern sie von Einem Princip herstammt, und daher die Nothwendigkeit ihrer Existenz in sich tragen. Eine Sippe, welche nicht notwendig ist, ist für die Wissenschaft nicht mehr als eine einzelne chemische Herlegung, welche in kein stochometrisches Gesetz passen will. Hatte aber Humboldt seine verbindenden Überblicke eben können, wenn er nicht selbst die Menschen gemacht hätte? Würde er mir über Indiens geologisches Pflanzen- und Thiersystem einen architektonischen Künß geben können, wenn er statt seiner nur einige Sammler hinschickte? Wir preisen daher den Muth, welcher unterrichtete und geistreiche Naturforscher besaß, den Krieg mit der Natur aufzunehmen, und die Nachwelt wird einst auch diejenigen, welche diesen Krieg unterstützen, eben so preisen wie Zeae, welche die Väter der Wissenschaften in ihren Nachkommen unterstützen und sie von dem Juche der Barbarei, wenigstens der Türken, befreien. —

In den vorliegenden 2 Heften hat Herr Valenciennes, ein unterrichteter junger Mann und Cabinettsgehilfe im Pflanzenarten, die Humboldtschen Entdeckungen und Beschreibungen dadurch ergänzt, daß er die zu den entdeckten Sippen gehörigen, und in der Pariser Sammlung vors findlichen Gattungen zusammen gesucht, verglichen, und oft die Sippencharactere fester gestellt hat. Er hat dieses mit so viel Sachkenntniß und Talent gehan, daß man mit Recht erwarten darf, er werde durch seine fortgesetzten Arbeiten der Zoologie, besonders der Systematik großen Vorschub leisten. Glücklicher Weise hat er ein Fach getroffen, worin noch sehr vieles, und man kann sagen, am meisten, für die Systematik zu thun ist, nehmlich in den Fischen, in welchen man bis auf diese Stunde noch nicht einmal das Eintheilungsprincipe erkannt hat. Es muß natürlich durch die Bedeutung der Fische gegeben seyn. Wenn sie nun, wie wir in unserer Naturgeschichte für Schulen gezeigt zu haben glauben, in der Bedeutung des Knochenystems stehen, als in sofern in ihnen dieses System zuerst hervortritt, so versteht es sich, nach den philosophischen Grundsätzen der Zoologie, daß das Knochenystem mit seinen Zubehörden das Eintheilungsprincipe der Fische seyn müsse. Auch finden wir in keiner Case einen sothen Wechsel im Knochenbau, wie bey den Fischen. Substanz, Form, Zahl, Lage sind einem so großen Wechsel unterworfen, daß man sich wundern muß, warum man nicht schon durch die bloße Empirie darauf gefallen ist, nicht bloß die 2 oberen Abtheilungen sondern auch alle Kleineren, und selbst die Sippen, auf dieses Principe zu erläutern. Wir haben bey der Ausarbeitung unserer Naturgeschichte für Schulen zwar immer dieses Principe vor Augen gehabt, allein es leider nicht anwenden können, weil wir nicht das Glück haben, im pariser Pflanzenarten unsere Lächer auszuarbeiten, und Fischskelette bekanntlich in unsrem merkwürdigen Deutschland, so wie noch vieles Andere, zu den Raritäten gehören. Wir nagen mühselig an eignen Knochen herum, blättern zeitversplinternd Durchende von thuren Bachern, die wir selbst kaufen müssen, durch, und triffen dann natürlich den Regel so schief auf den Kopf, daß unser Zimmerwerk immer lotterig und mißstättig bleibt, den Ausländer zum Spott, uns zur Übung in der Unempfindlichkeit. Während unsres Krieges mit dem Reichs spaziert der Pariser in Cuviers Knochenäulen herum, trägt

einige Skelette zusammen, vergleicht die sinireich zerlegten Schädel, und wenn er herausgeht, lacht er uns aus, und hat einige Sippen ganz gründlich bestimmt, und die Kennzeichen mit dem Bleistift auf einige Blättchen Papier getragen, welche sodann nach einigen Tagen allerliebst gestochen ans Licht treten. So ist freilich zur arbeiten; doch, was hindert die deutschen Gelehrten, auch hinzugehen? Ja man freut sich, wenn sie diesen Weg finden! Wenn sie einmal aus Deutschland sind, so versichern wir sie, daß sie nicht bloß von Gelehrten und Gebildeten, sondern von Jedermann mit Achtung, wenn auch nicht immer für, doch vor der Wissenschaft, und mit aller Artigkeit werden behandelt werden, und wenn sie einmal im Pflanzengarten zu Paris führen, daß man ihnen mit der größten Vereitswilligkeit alle Schränke aufschließen wird.

Endlich wollen wir heraustreten und an das erste Hest kommen.

Gmein hat 400 Süßthiere, 2600 Vogel, 345 Lurche, 326 Fische, vorunter 200 Flüßfische, und zwar 163 aus der gewöhnigten Zone und 37 aus der heißen sich befinden. Nach den Verfassern kennt man jetzt an 600 Süßthiere, 4000 Vogel, 700 Lurche, 200 Fische (Flüßfische aus der heißen Zone kennt man nur etwa 100), also im Ganzen an 7700 Fleischthiere. Ferner 44000 Insecten (also wohl ohne Würmer) und 40000 Pflanzen mit Blättern. Theilt man das trockne Aequatorialland in 1000 Theile, so kommen auf Asien davon nur 114, auf Australien 124, auf America 301, auf Africa 461. Von allen diesen Ländern kennt man noch sehr wenig Flüßfische. Lamond hat in den Pyrenäen die gemeine Forelle auf einer Höhe von 153 Klaftern gefunden, die Alpensorelle auf 1162; keine mehr bey 1187. Die Lachsforelle steigt nur 917 Klafter. Die Pyrenäen liegen zwischen 42 $\frac{1}{2}$ Grad bis 43 M. G., wo die mittlere Temperatur der Ebene 15 bis 16 Grad 100 grad. ist. Im aquatorialen America ist diese Thermelinie (bey zero) um 1300 Klafter höher als auf den Pyrenäen, man findet aber dennoch verhältnismäßig Fische bey weitem nicht so hoch. Lachsgattungen hat Humboldt auf den Anden gar nicht gefunden. Die Fische, welche am höchsten vorkommen, bey 1400 und 1600 Klaftern sind Poecilia, Pimelodus, Eremophilus und Astroblepus, welche 2 letztern gleichsam Cobites ohne Bauchflossen sind. Zu den Seen 1800 oder 1900 Klaftern hoch findet man selbst unter dem Aequator, keine Fische mehr, absondern die mittlere Temperatur dieser Seen + 9,5 Grad ist, während die der pyrenäischen Seen bey 1200 Klaftern Höhe, in der sich noch Forellen finden, bisweilen ein halbes Jahr lang gefroren sind und eine mittlere Temperatur von 1,3 Grad haben. Die Laguna de Nica unweit Quito 2100 Klafter hoch, ist fast das ganze Jahr ohne Eis und hat doch keine Fische.

Das Eiölschen oder vielmehr das Aufhören des thierischen Lebens in den Wassern hoher Gegenden, sagt von Humboldt, hängt nicht überall von climatischen Umständen ab; und die Ursachen, welche jede Gattung in mehr oder minder enge Gränzen eingeschlossen haben, sind mit dem undurchdringlichen Schleier bedeckt, welcher alles, was auf den Ursprung der Dinge, auf die erste Entwicklung der organischen Wesen Bezug hat, unseren Augen verbirgt." — Uns dünkt; daß man aus dem Man-

gel der Fische bey bestimmten Höhen schließen dürfe, sie seyen erst erschaffen worden, als das Wasser auf eine solche Tiefe gesunken war. Man müßte hiermit die Höhen vergleichen, auf welchen man versteinerte Fische findet.

Um ein Beispiel von der Behandlung und von dem Anteil, welchen beide Verfasser am Werke haben, zu geben, theilen wir hier Folgendes mit.

Le Guapucha de Bogota.

Poecilia bogotensis, ex viridi flavescens, fascia longitudinali argentea, cauda bifida.

„Guapucha (secundum Syst. Lin. ex ordine Abdominalium), corpore 3-4 unciali, compresso, ova-to-oblongo, ex viridi flavescente; fascia laterali argentea; maxilla superiore planinscula, labio inferiore longiore, intumescente; cauda bifida; squamis laxis; membrana branchiostega radiis constanter quinque. Dentes plurimi in utroque labio, acutissimi, in lingua nulla.“

D. 9. P. 8. V. 6. A. 14. C. 24.

„Pinnae pectorales et ventrales minimae angustatae, acuminatae, Pinna dorsalis remota, anali subopposita.“

Le Guapucha du plateau de Bogota, Pl. XLV, fig. 1. (presque $\frac{3}{5}$ de la grandeur naturelle du poisson.)

Lorsque je dessinaï ce poisson à Santa-Fe de Bogota (en juillet 1801), dans la maison de M. Mutis, je le pris pour une Atherine de Linné, genre de poissons à nageoire dorsale double ou simple, qui ont des dents nombreuses, la mâchoire supérieure aplatie, le corps comprimé et orné d'une bande argentée, et dont une espèce (Atherina Menidia de la Caroline) habite les eaux douces. Comme Gmelin donne 6 rayons aux ouïes des Atherines, j'examinaï un grand nombre d'individus; et, ne trouvant dans le Guapucha constamment que 5 rayons, je consignai sur mon journal l'observation de Gouan¹ d'après laquelle la mâchoire branchiostège des Atherines de Linné varie de 4 à 6 rayons.

D'après le système des ichthyologues modernes, le Guapucha appartient aux *Malacopterygiens abdominaux*, l'Atherina aux *Aconthopterigians* de la famille des Percéques. La première est une Poecilie de Schneider, petit genre voisin des Fundules et des Cyprinodonts de R. de Lacépède et du genre Lebias établi par M. Cuvier.

La vessie natatoire du Guapucha est double. Celle de devant est oviforme et comme tronquée à

¹ Hist. piscium, p. 190.

une des extrémités; celle de derrière, 2-3 fois plus grande, est marquée longitudinalement de quatre stries blanches. En soumettant à l'analyse chimique l'air recueilli dans un grand nombre de vessies, j'y ai trouvé 0.04 d'acide carbonique, 0.03 d'oxygène et 0.93 d'azote. Quoique cette analyse ait été faite par le gaz nitreux dans le tube eudiométrique de Fontana et non dans un vase très-large, d'après la méthode de M. Gay-Lussac,² on peut en regarder les résultats comme suffisamment exacts, l'air atmosphérique (à 0.21 d'oxygène) ayant été analysé en même temps, dans le même appareil et sur la même eau.³

Le *Guapucha* habite, et peut être exclusivement, à 1560 toises de hauteur au-dessus du niveau de la mer, les eaux froides de la petite rivière de Bogota qui parcourt le plateau de Santa-Fe et se précipite par le fameux Salto de Tequendama, en mêlant ses eaux, sous le nom de Rio Tocayma, à celles du Magdalena. La température du Rio Bogota m'a paru généralement de 12° à 15° cent.

[Le-*Guapucha*, que M. de Humboldt a observé et dessiné à Santa-Fe de Bogota, doit être classé dans la famille des Poecilias, M. Cuvier a divisé ce genre de Schneider en Poecilias et en Lebias, et en a rapproché les Cyprinodonts. Ces trois genres forment une famille très-naturelle. Voici les caractères que M. Cuvier leur a assignés:

Les Poecilias ont trois rayons aux branchies, et les mâchoires aplatis horizontalement, garnies d'une rangée de petites dents fines et pointues.

Les Lebias ont cinq rayons aux branchies, et les mâchoires garnies de dents sur un seul rang, mais dentelées à leur bord libre.

Les Cyprinodonts ont la membrane branchiostège soutenue par quatre rayons, et les dents fines en velours, ayant en avant une rangée de dents plus fortes et crochues.

Lorsque j'ai voulu déterminer le poisson que M. de Humboldt a décrit dans son voyage, j'ai été obligé d'examiner avec soin les espèces rapportées à ces trois différens genres et classées dans la belle et riche colle-

ction du Muséum d'histoire naturelle. Cet examen m'a mis à même de rendre plus précis les caractères générifiques fixés par M. Cuvier, parce qu'à l'époque où il a publié le *Régne animal*, ce savant n'avoit à sa disposition qu'un individu du genre Poecilia, rapporté de Surinam par M. Le Vaillant. Cet individu, conservé depuis un grand nombre d'années dans l'alcool, est défectueux; mais dans plusieurs individus d'une autre espèce rapportés récemment du Brésil par M. Delalande, j'ai pu observer facilement les cinq rayons qui soutiennent la membrane branchiostège. Les autres caractères des espèces non décrites s'accordent parfaitement avec ceux qui ont été assignés aux Poecilias par le savant auteur du *Régne animal*; de sorte que le caractère de ce genre devra être modifié par la présence de cinq rayons aux branchies. Le *Guapucha* est donc une espèce nouvelle de Poecilia; mais, pour mieux faire sentir ses rapports avec les espèces de poissons qui l'avoisinent, je vais en donner ici la description et les figures,

Gr. Poecilia.

Les Poecilias sont de petits poissons des eaux douces de l'Amérique équinoxiale. La forme de leur tête déprimée de manière à ce que le museau ait la figure d'un coin, rend leur aspect remarquable et facile à reconnoître à la première vue. Caractérisées par le nombre cinq de leurs rayons branchiostèges, les Poecilias sont maintenant très-distinctes des espèces de poissons que Schneider réunissoit sous cette dénomination générique.⁴ Cet ichtiologiste célèbre leur donne pour caractère l'opposition de la nageoire dorsale à celle de l'anus et la présence des dents aux mâchoires. Mais cette position relative de ces deux nageoires n'est pas exclusive, comme nous le verrons bientôt; elle réunissoit, dans un même genre, des poissons de forme générale très-différente, et dont le nombre des rayons branchiostèges s'élevait de 4 à 6. La forme des dents varie aussi dans les Poecilias de Schneider; mais elle est constante pour chaque genre que M. Cuvier a établi; elle change en même temps que le nombre des rayons qui supportent la membrane branchiostège.

La première espèce que Schneider a décrite, a été nommée Poecilia vivipara. Si le nombre des rayons branchiostèges a été noté exactement, cette espèce ne pourroit pas être placée dans le genre que nous établissions avec le caractère distinctif de cinq rayons aux branchies. Cependant, en examinant avec soin la forme de la tête et du corps en général (*Syst. Ich., Pl. LXXXVI, fig. 2*), il est impossible de n'être pas frappé de sa grande ressemblance avec les espèces nouvelles que je vais décrire. Je crois donc qu'il est convenable de fixer l'attention des naturalistes sur cet objet, parce que, ces poissons étant très-petits, les

² L'extrême précision de cette méthode, qu'on ne pourroit assez recommander aux voyageurs, a été prouvé par des analyses des mêmes mélanges de gaz que nous avons faites simultanément, M. Gay-Lussac par le gaz nitreux, et moi par le gaz hydrogène. *Blem. de la Soc. d'Arcueil*, Tom. II, pag. 214. L'emploi d'un électrophore que nécessite l'eudiomètre d'ailleurs si exact de Volta, est très-embarrassant sur mer et dans l'air humide des régions équinoxiales.

³ Comparez plus haut mes expériences sur la respiration des jeunes crocodiles, Tom. I, p. 256.

⁴ Schn., éd. de Blech, p. 452.

observations doivent être faites sur un grand nombre d'individus et avec un soin extrême. Si le nombre des rayons indiqués est faux (de 5 au lieu de 6), comme je suis porté à le croire, alors ce poisson conservera sa place parmi les Poeciliac. Les bandes brunes et transversales du corps et la queue fourchue sont les caractères par lesquels on le distinguera du *Poecilia surinamensis* et du *P. unimaculata*. L'espèce décrite par M. de Humboldt est suffisamment distincte par la belle bande argentée qui orne ses flancs. D'ailleurs l'épithète de vivipara ne convient pas exclusivement à la Poecilie à laquelle on l'a donnée. Les deux espèces que j'ai sous les yeux sont également vivipares. Le *Guapucha* l'est-il aussi? C'est ce que les voyageurs devront observer. Mais ce nouveau rapport de conformatation entre le poisson décrit par Schneider et ceux que je rapporte au genre Poecilie, est encore un motif de plus pour croire à l'identité générique de ces espèces. Celles que Schneider a décrites sous les numéros suivants appartiennent à d'autres genres que je caractériserai dans ce mémoire; c'est alors aussi que j'en discuterai la synonymie.

A la forme déprimée de la tête des Poeciliac se joignent encore d'autres caractères communs à toutes ces petites espèces. Leur corps est comprimé, couvert d'écaillles assez grandes. La tête et les préopercules en sont également revêtus: les opercules même sont nus; ils n'ont ni épines ni dentelures. L'abdomen est très-grossi par la quantité d'oeufs dont il est renplié au moment de la fécondation. Ces oeufs ont à cette époque une ligne de diamètre, et le petit foetus, prêt à sortir, y est tout formé et très-visible sous les membranes qui le protègent. La bouche est petite, fendue horizontalement et protractile. La mâchoire inférieure est plus avancée que la supérieure; toutes deux sont munies d'une seule rangée de dents pointues, fines et très-serrées l'une contre l'autre. Les yeux sont grands, latéraux; et, au-dessus d'eux et un peu en ayant, les narines s'ouvrent par un petit trou arrondi. La nageoire dorsale est placée sur la partie postérieure du dos et opposée à l'anale; les autres sont petites, et celle de la queue paraît varier de forme, suivant les espèces. La ligne latérale est très-foiblement marquée et ne se laisse apercevoir que dans sa moitié antérieure.

Dans les individus du *Poecilia unimaculata* que j'ai ouverts, je n'ai pu voir de vessie aérienne. Cette espèce me paraît donc privée d'un organe dont les fonctions, dans la physiologie des poissons, ne sont pas encore bien connues. Cette différence d'organisation avec le *Guapucha* ne peut cependant nous autoriser à séparer celui-ci du genre Poecilie. Nous avons déjà un exemple semblable dans d'autres genres de poissons. - Tel est, parmi les Scombrac, le *Scomber pneumatophorus* de Larochie (*Ann. du Muséum*, T. XIII, p. 148). C'est la seule espèce de Scombre qui ait une vessie natatoire. L'intestin, serré entre les lobes du foie, se présentoit dans le

Poecilia unimaculata roulé sur lui-même à peu près comme celui d'un têtard de grenouille. Développé, il est devenu presque quatre fois aussi long que le corps sans offrir aucun renflement ou aucune dilatation semblable à un estomac. Ces poissons sont herbivores.

D'après ce que je viens de dire, le genre Poecilie sera caractérisé ainsi:

Corpus compressum, ovato-oblongum, squamis tectum.

Caput depresso, squamatum; apertura oris minima, transversa: dentes in utroque labro minimi, acuti: membrana branchiostega radiis quinque-

1. *Poecilia surinamensis*, corpore immaculato, flavescenti (?), pinna caudali subtruncata. (Pl. LXI, fig. 1.)

Habitat in aquis dulcibus Surinami, bipollicaris. An species satis distincta?

Les individus, rapportés de Surinam par M. Le Vaillant, sont tout-à-fait décolorés par l'alcoolol dans lequel on les conserve depuis long-temps. Aussi est-il très-difficile de leur assigner un caractère très-exact. Mais leur corps me paraît plus large antérieurement que celui de l'espèce suivante: la queue est aussi moins arrondie, et je ne puis apercevoir aucun indice de taches.

2. *Poecilia unimaculata*, corpore ex viridescente fusco, in utroque latere ante pinnam dorsalem macula nigra notato; cauda rotundata. (Pl. LXI, fig. 2, 5 et 6.)

Habitat in aquis dulcibus Brasiliae, bipollicaris.

Corpus breve, ovato-compressum, caput truncato angustius, obtusum; opercula laevia; praopercula squamis tecta; venter flavescens embryonibus turgidus; pinna dorsalis fere librans, anali opposita: pinnae pectorales et ventrales angustae.

D. 7. R. 13. V. 6. A. 7 G. 22.

Cette petite espèce de Poecilie a été récemment rapportée de Rio Janeiro par M. Delalande: elle fait partie de la riche collection du Muséum d'histoire naturelle.

3. *Poecilia bogotensis*, corpore compresso, fascia longitudinali argentea.

Differt à *P. surinamensis* et *P. unimaculata*, fascia laterali argentea, et cauda bifida.

N'ayant pas eu occasion de voir aucun individu qui ressemblât exactement à la figure du *P. vivipara* donnée par Schneider dans son édition de Bloch, je me contenterai de l'indiquer ici comme une espèce doutuse. Peut-être des individus mieux conservés du *Poecilia surinamensis* prouveront-ils son identité avec le *P. vivipara*. Celle-ci diffère des deux premières

res Poeciliies que j'ai décrites par la queue qui est fourchue et non arrondie. La couleur jaune et les bandes transversales brunes la distingueront facilement de l'espèce décrite et figurée par M. de Humboldt. Je nommerai cette espèce *Poecilia Schneideri*, parce que l'épithète de vivipara ne lui convient pas exclusivement, ainsi que je l'ai déjà fait observer.

Gr^e Lebias.

Ce genre, que M. Cuvier a établi, avoisine, par ses rapports, les Poeciliies; mais la forme des dents comprimées et tricuspidées à leur bord libre, distingue facilement les Lebias des Poeciliies. Le nombre des rayons branchiostèges est le même dans les deux genres. Les Lebias ont la tête déprimée et couverte d'écaillles. Leur museau est obtus; l'ouverture de la bouche est très-petite et fendue horizontalement. La mâchoire supérieure est un peu protractile. Les dents sont sur un seul rang. J'ignore de quel pays viennent ces petites espèces de poissons qui sont déposées dans la collection du Muséum d'histoire naturelle de Paris. Toutes les espèces rapportées à ce genre sont nouvelles. Le caractère générique des Lebias peut être exprimé ainsi:

Corpus cathetoplateum, squamis tectum; caput depresso, squamatum; apertura oris minimia; dentes in utroque labro compressi, tricuspidati; membrana branchiostega radiis quinque.

1. *Lebias rhomboidalis*, corpore latissimo, immaculato, cauda fere bifurca. (Pl. LXI, fig. 3 et 7.)

Corpus breve (bipollicare), compressum fere, rhomboidale; dorsum elevatum; caput plagioplateum; os parvum; dentes majores in unica serie ordinati; pinna dorsalis librans fusca; pinnae pectorales rodundatae; ventrales exiguae. Pinna analis hand subdorsali posita, sed caudae propinquior. Pinna caudalis sublunata.

D. 10. P. 16. V. 7. A. 12. C. 24.

2. *Lebias fasciata* corpore tereti, subcompresso, 10-12 fasciis albidis circumcincto, cauda rotundata. (Pl. LXI, fig. 4.).

Corpus teretiusculum, bipollicare; caput depresso; os parvum; dentes minores in unica serie ordinati; pinna dorsalis remota, anali subopposita. Pinnae pectorales et ventrales exiguae. Pinnae caudalis rotundata.

D. 10. P. 16. V. 7. A. 8. C. 24.

Gr^e Fundule.

M. de Lacépède a établi le genre Fundule pour classer deux poissons que Gmelin (edit. XII. Sys. nat.) avait rangés parmi les Cobitis, quoiqu'ils n'en aient aucun des caractères. Depuis que ce grand zoologue a publié son *Histoire naturelle des Poissons*, la colle-

ction du Muséum compte trois fois plus d'espèces qu'elle n'en avoit à cette époque. C'est à l'activité de M. Cuvier et à l'intérêt que son ouvrage a inspiré pour cette branche de l'histoire naturelle, que le Muséum doit ce rapide accroissement. Aucune des espèces que j'ai décrites précédemment et de celles qui le seront dans la suite de ce mémoire ne se trouvoit dans le Muséum, lorsque M. de Lacépède a publié ses travaux: il n'a donc pu les connoître que par les descriptions incomplètes et inexactes que l'on en trouve dans les auteurs. C'est à cette cause qu'il faut attribuer l'inexactitude des caractères qui ont été donnés jusqu'ici à ces différents genres de poissons.

Le Cobitis heteroclitia n'existe que depuis peu de temps dans la collection du Muséum de Paris. M. Cuvier, en déterminant les espèces de cette collection, l'a confondu avec le Cyprinodon varié. C'est probablement la raison qui l'a porté à passer sous silence le genre Fundule de M. de Lacépède. Par cette méprise, l'auteur du *Règne animal* a donné précisément aux Cyprinodons le caractère qui convient au genre Fundule, genre qui a quatre rayons aux branchies, et non cinq, comme l'a indiqué M. de Lacépède d'après les descriptions peu exactes que se savent à employées. Le Cyprinodon varié Lac. que cite M. Cuvier (Tom II, p. 199, n°. 3) n'a pas encore été vu dans aucune des collections de Paris. C'est une espèce si voisine de l'*Esox ovinus* du docteur Mitchell, que certainement ces deux espèces sont du même genre, si même elles ne sont pas identiques. Or, d'après M. Mitchell, l'*Esox ovinus* a six rayons aux branchies, et je trouve le même nombre pour l'*Esox slavulus* Mitch., espèce qui a les plus grands rapports avec les deux précédentes. Il en résulte qu'il faut admettre six rayons à la membrane branchiostège des Cyprinodons, et quatre à celle des Fundules. C'est avec ce caractère que le genre Fundule doit de nouveau prendre sa place dans le système auprès des Poeciliies, des Lebias et des Cyprinodons, dont toutes les espèces ont entre elles des rapports naturels.

Schoepf (*Beschreibungen einiger Nord-Amerikanischen Fische* dans les *Schrift. N. Fr.*, Tom VIII, p. 171 et 172) ait déjà indiqué ces petites espèces de poissons. Il les réunissoit toutes sous Cobitis heteroclitia de Linnée, en distinguant quelques variétés par les noms anglois donnés par les pêcheurs. M. Schneider a placé le Cobitis heteroclitia dans son genre Poecilie, sous le nom de *Poecilia coenicola*, et a distingué le *Yellow-bellied Cobler* des Américains sous le nom de *Poecilia fasciata*. Il considère, à l'exemple de Schoepf, le *Killfish* comme une variété de cette espèce. M. de Lacépède passe sous silence le *Yellow-bellied Cobler* et le *Killfish*; mais, d'après une note communiquée par M. Bosc, il établit un genre nouveau sous le nom d'*Hydrargyre*. Cette *Hydrargyre Swamine* est précisément le jeune âge du *Poecilia fasciata* Schn. ou *Killfish* des Américains que le docteur Mitchell nomme *Esox zonatus*. Mais M. de

Lacépède indique cinq rayons aux branchies au lieu de quatre. M. Cuvier, dans son *Règne animal* (Tom. II, p. 199 note 1), quoiqu'il n'ait pu examiner lui-même aucun de ces poissons, cite comme Poecilias 1^o Cobitis heteroclitia Linn., ou Poecilia coenicola Schn.; 2^o Hydrargyra Swampina Lac. qu'il désigne, avec sa sagacité ordinaire, comme synonyme du Poecilia fasciata Schn.; 3^o Cobitis mayalis Schn. Aucune de ces espèces ne sont des Poecilias; les deux premières appartiennent au genre Fundulus dont je m'occupe maintenant, et la troisième est synonyme de l'Esox flavulus Mitch. que j'ai dit avoir six rayons aux ouïes, et qui dès-lors est un Cyprinodon.

Le docteur Mitchell range toutes ces petites espèces parmi les Esox. J'ignore ce qui a pu le déterminer à cette classification; car la forme de ces poissons rappelle bien plus celle des Cyprins que celle des brochets. Peut-être a-t-il eu égard seulement aux dents? Sans discuter si ces espèces ont été décrites ou non, il distingue 1^o le *Yellow-bellied Killfish* sous le nom d'*Esox pisciculus*, en lui donnant à tort cinq rayons aux branchies (c'est le *Poecilia fasciata* de Schn., ou le *Yellow-bellied Cobler* de Schoepf); 2^o le *Killfish*, *Esox zonatus*, qui est, comme je l'ai dit plus haut, le jeune âge du *Poecilia fasciata* ou l'*Hydrargyre Swampine* Lac. pour la description, mais non pour la figure qui est mauvaise et à peine reconnaissable.

Ayant pu examiner moi-même un grand nombre de ces animaux, je ferai observer que, dans les petites espèces, les jeunes ont des bandes transversales sur le corps; que ces bandes s'effacent avec l'âge, en commençant par celles qui sont le plus près de la tête; aussi on voit toujours quelques traces vers la queue. C'est faute d'avoir remarqué cette particularité que l'on a distingué différents âges d'une même espèce, comme étant des espèces différentes. Il résulte de ces recherches que les espèces du genre *Fundulus* dont je vais établir le caractère, en comprennent chacune plusieurs autres qui ont été vaguement distribuées jusqu'ici dans des genres différens.

Fundulus.

Corpus oblongum, teretiusculum; squamis testum. Caput squamatum, supra depresso, infra convexum. Dentes in utroque labro plurimi setacei, priores majores acuti; in pharynge conici, validiusculi. Membrana branchiostega radiis quatuor.

1. *Fundulus coenicolus*, corpore oblongo, pinna caudali rotundata, cinerascente, albo punctata.

Fundulus Mudfish. Lac. V. p. 58.

Poecilia coenicola. Schn. Edit. de Bloch, p. 452.

Cobitis heteroclitia Linn. Gmel.

Mudfish Schoepf, in Schrif. V. Fr. T. VIII. p. 171.

Habitat in rivulis et aquis salinis Americae borealis, praesertim Carolinæ.

D. 11. P. 13. V. 6. A. 9. C. 30.

2. *Fundulus fasciatus*, corpore oblongo fusco, versus caudam fasciato; pinna caudali rotundata, concolore. (Pl. LXII, f. 1. 4. 5.)

Poecilia fasciata, Schn. loc. cit. p. 453.

Yellow-bellied Cobler, Schoepf. loc. cit. p. 172. (*Cibitis macrolepidota*, Art.)

Esox pisciculus, Mitchell. Trans. phil. of litt. and scienc. Soc. of New-York, Tom. I, p. 440.

Hydrargyre fasciata, Lesueur. Journ. Philad.

Killfish Schoepf. loc. cit.

Esox zonatus. Mit. loc. cit. p. 443.

Hydrargyre Swampine. Lac. T. V. p. 379.

Habitat in aquis dulcibus Americae borealis prope New-York.

Les quatre premiers synonymes appartiennent au poisson adulte; les trois derniers au jeune âge de la même espèce.

3. *Fundulus brasiliensis*, corpore oblongo, ex nigrescente fusco, pinna caudali lanceolata, concolor. (Pl. LXII, f. 2.)

Habitat in aquis dulcibus Brasiliæ, corpus teretiusculum, oblongum; dorsum depresso ante pinnam pectoralem, post illam compressum; praecoperculum squatum, poris marginatum; pinna dorsalis remota, anali opposita, nigra. Pinna analis magna, nigrescens. Pinna caudalis fusca lanceolata.

D. 8. P. 11. V. 5. A. 11. C. 21.

Gre Cyprinodon.

Ce genre a été établi par M. de Lacépède, d'après une note que lui avoit communiquée M. Bosc. L'espèce qui a servi de type, ainsi que je l'ai dit plus haut, n'est encore dans aucune de nos collections. C'est donc par la comparaison de la figure donnée par M. de Lacépède et de celle du docteur Mitchell que je me crois fondé à réunir dans un même genre ces deux espèces très-voisines.

Caractérisés par les six rayons de la membrane branchiostège, les Cyprinodons se distingueront facilement des Fundulus auprès desquelles ils sont naturellement placés, par la forme générale de leur corps et par leurs habitudes. Ce sont de petits poissons qui vivent enfouis dans la vase des eaux douces ou saumâtres de l'Amérique. On en fait au printemps une pêche assez abondante pour en amorcer les hameçons.

Outre la différence dans le nombre des rayons branchiostèges, les Cyprinodons se distinguent encore des Fundules par la forme des dents; elles sont égales

entre elles, très-petites, disposées sur plusieurs rangs, et en velours. La bouche est petite, fendue horizontalement; la mâchoire supérieure est protractile; l'inférieure plus avancée. La tête et le corps sont couverts entièrement d'écaillles semblables. La ligne latérale, située sur le milieu du corps, est très-peu sensible.

Cyprinodon.

Corpus oblongum, supra depresso, squamatum.

Dentes in utroque labro, plurimi, minimi.

Membrana branchiostega radiis sex.

1. *Cyprinodon flavulus*, corpore oblongo viridescente; lineis nigris, longitudinalibus in corpore, transversis pone caudam, ornato. (Pl. LXII, f. 3. 6. 7.)

Esox flavulus, Mit. loc. cit. 439, Pl. IV, fig. 8.

Cobitis majalis, Schn. p. 453.

Cobitis majalis Artedi (Schoepf. in *Naturf. Fr.*, Tom. VIII, p. 173.)

Habitat in aquis dulcibus Americae borealis, prope New-York.

Caput supra depresso, squamatum; dorsum ex viridescente flavescenti, ante pinnam dorsalem depresso, pone illam compressum. Squamae magnae striis concentricis exaratae. Venter flavulus. In utroque latere fascia unica longitudinalis, corpus dimidiatis, nigra; abdomen versus fasciae duae aut tres longitudinales, interruptae; pone caudam duae lineae transversae, nigrae. Pinnae pectorales albidae, rotundatae; pinnae ventrales minores, concolores. Pinna dorsalis cinerea, renata, anali opposita. Pinna caudalis integra. Longitudo totius corporis 6 pollic.

D. 15. P. 18. V. 6. A. 10. C. 22.

J'ajouterai encore ici la diagnose de deux espèces; l'une d'après la description du docteur Mitchell, l'autre d'après M. de Lacépède.

2. *Cyprinodon ovinus*, corpore abbreviato, truncato; ex viridescente cano, lineolis vel punctis ornato.

Esox ovinus, Mit. loc. cit. fig. 7.

Habitat in aquis tam dulcibus quam salsis Americae borealis, bipollicaris.

Br. 5. V. 7. P. 11. D. 11. A. 9. C. 17.

3. *Cyprinodon variegatus*, corpore subovato, maculis fasciisque fuscis variegato.

Cyprinodon variegatus. Lac. V, p. 487, Pl. XV, fig. 1.

Habitat in rivulis Carolinæ.

Br. 5. D. 12. P. 14. V. 6. A. 11. C. 20.

Ce sont, dans l'état actuel de nos connaissances, les véritables caractères qui distinguent les qua-

tre genres *Poecilia*, *Lebias*, *Fundulus* et *Cyprinodon*. Je les ai établis d'après un examen soigné des objets conservés au Muséum d'histoire naturelle. — *Valenciennes.*

[Le travail que j'ai sur le genre *Poecilia* et sur ceux qui l'avoisinent étoit imprimé, lorsque nous avons reçu le *Journal de l'académie des sciences de Philadelphie*, dans lequel M. Lesueur a publié les descriptions et les figures de trois espèces de poissons des eaux douces de la Louisiane. Deux de ces espèces sont nouvelles; et la troisième est décrite et figurée dans mon mémoire, d'après un individu de la collection du muséum d'histoire naturelle, dont on ignoroit la patrie.

La première espèce de M. Lesueur² est le type d'un genre nouveau qu'il nomme *Molinesia*. Ce genre est caractérisé par la position remarquable de la nageoire anale entre les ventrales, immédiatement sous l'origine de la dorsale. Les dents sont disposées comme celles des *Fundules*; le nombre des rayons branchiostèges est de quatre ou cinq: on sait que les espèces du genre *Fundule* en ont quatre seulement. D'après ces rapports, on voit que c'est entre les genres *Lebias* et *Fundule* que doit être placé le *Molinesia*. M. Lesueur n'en connaît qu'une espèce, qu'il nomme *Molinesia latipinna*; elle est représentée Pl III. du Journal. Ce petit poisson est très-commun dans les mares d'eau douce près de la Nouvelle-Orléans.

La seconde espèce a été rapportée au genre *Poecilia*, sous le nom de *Poecilia multilineata*; elle est figurée loc. cit. Pl. I. Les caractères spécifiques de ce petit poisson, qui habite les eaux douces de la Floride orientale, le font connoître pour une espèce nouvelle et distincte de toutes celles que j'ai décrites. Il est cependant à regretter que M. Lesueur n'ait pas indiqué positivement le nombre des rayons de la membrane des branchies. Si ce nombre, sur lequel reposent en partie les caractères que M. Cuvier a pris pour base de ces déterminations, est cinq, cette espèce est une *Poecilia*. La description des dents porte à le croire; car elles sont exactement indiquées comme celles de toutes les espèces de ce genre. Si le nombre des rayons branchiostèges est quatre, ce poisson doit être placé dans le genre *Fundule*. Peut-être à cause de ces dents est-il le type d'un nouveau genre?

La troisième espèce décrite par M. Lesueur est un *Lebias*; le caractère si remarquable des dents, donné par M. Cuvier, ne laisse aucun doute sur les poissons que l'on doit rapporter à ce genre. Le *Lebias ellipsoidea* (loc. cit. pl. II, fig. 1-3) est la même espèce que celle que j'ai nommée plus haut *Lebias rhomboidalis*; elle vit dans les eaux douces de l'est de la Floride. — *Valenciennes.*

² *Journ. of the acad. of nat. scienc. of Philad.*, Tom. II, cahier de janvier 1821, p. 2 et suiv.

Dann folgt:

Curimatus amazonum (et *Taeniurus edentulus*).
Cichla orinocensis, *atabapensis*, *temensis* (et
argus).
Pimelodus zungaro, *argentinus*, *velifer*, *barba-*
lio, *grunniens*.
Serrasalmo albus.

Myletes paco.

Erythrinus guavina.

Doras crocodili (et *costatus*, *carinatus*, *granulosus*
crocodili, *niger*, *oxyrhynchus*).

Smaris lineatus = *Labre longmuseau et spare*
breton.

Atherina regia.

Dann folgen noch mehrere halbbestimmte Fische, wos auf Humboldt die Reisenden zu achten bitten, und interessante Bemerkungen über die Delphine, welche im süßen Wasser leben, so wie Einiges über die electrischen Fische. Den Schluss macht eine große Abhandlung über das Atmen und die Schwimmblase der Fische, von H. und Provençal vor mehreren Jahren in den Mem. d'Arcueil abgedruckt, hier aber zur größeren Bequemlichkeit den Physiologen wiedergegeben und mit Versuchen über das Atmen von Gay Lussac vermehrt. Der Fleisch und die Genauigkeit, womit v. H. und Provençal gearbeitet haben, ist hinlänglich bekannt. Es gibt kaum einen Gegenstand der Physiologie, der so häufig vor den berühmtesten Chymisten bearbeitet worden ist, wie der Atmungsproces, und dessen ungeachtet weiß man kaum, welcher Meinung man sich ergeben soll. Die Physiologie wird einst allein aus ihren Mitteln entscheiden müssen.

Valenciennes beschreibt dann einige Muscheln, welche H. auf seiner Reise gesammelt. Man kennt jetzt 9 Sipp'en Flussmuscheln und 56 Meermuscheln. Der beschriebene Muscheln sind nur 4.

Venus succincta, *Donax radiata*, *Tellina petalum*, *Mytilus ungulatus*.

Abgebildet sind: Taf. 45. *Poecilia bogotensis*, *Curimatus amazonum*, *Cichla orinocensis*.

Taf. 46. *Pimelodus zungaro*, *Smaris lineatus*.

Taf. 47. *Serrasalmo cariba*, *Myletes paco*.

Taf. 48. *Erythrinus guavina*, *Doras crocodili*.

Taf. 48. bis. *Venus succincta*, *Tellina petalum*. (Fig. 3 a, b, welche der Mantelsurche nach *Mya pictorum* nahe steht, ist nicht erklärt).

Taf. 49. *Mytilus ungulatus*.

Taf. 50. (fehlt unserem Exempl.) *Donax radiata*.

Taf. 51. (nicht 61) *Poecilia surinamensis*, *uni-*
maculata, *Lebias rhomboidalis*, *fasciata*.

Taf. 52. (nicht 62) (fehlt unserem Exempl.) *Fundulus fasciatus*, *brasiliensis*, *Cyprinodon slavilus*.

Die Muscheln sind vortrefflich ausgemahlt, die Fische sind gestochen von Coutant.

Magazin der ausländischen Literatur der gesamten Heilkunde, und Arbeiten des ärztlichen Vereins zu Hamburg.

Herausgegeben von Dr. G. H. Gersten und Dr. M. H. Julius. Hamburg bey Perthes und Besser. B. 1. h. 1. 1821. 8. 203.

Diese Zeitschrift scheint uns wahrhaft an der Zeit zu seyn. So sehr Deutschland von inländischen medicinischen Zeitschriften überschwemmt wird, so wenig wurde es seit einer Zeit von ausländischen getränkt, und doch ist nicht zu läugnen, daß gegenwärtig die ausländischen Krankheiten bey weitem viel wichtiger sind als, Gottlob, die deutsichen. Der Erster, welchen die Herausgeber dieser Zeitschrift an den Tag legen und besonders ihre verständige Auswahl des Zeits gemäßen bürgt für den Nutzen, welchen dieses Unternehmen bringen wird. Es enthält unter anderen eine ausführliche Geschichte des gelben Fiebers zu Cadiz und zwar aus Mittheilungen, die noch nirgends gedruckt sind. Da nun diese furchterliche Krankheit sich in Europa immer mehr verbreitet und ihre Verheerungen keiner der älteren Pesten etwas nachgeben, so darf man erwarten, daß die deutschen Ärzte den Unterricht darüber in dieser Zeitschrift mit Dank annehmen werden. Außer den eigenthümlichen Abhandlungen finden wir noch sehr vollständige Auszüge aus den wichtigsten fremden Werken, dann kleine Berichte von einzelnen Entdeckungen und andern Merkwürdigkeiten, endlich eine sehr vollständige ausländische Literatur, welche zu geben nur Hamburger oder Bremer möglich ist.

Zu den eigenthümlichen Abhandlungen gehört: ein Überblick über die niederländische Heilkunde, der aber im Grunde nichts enthält, als die Organisation der niederländischen Universitäten, in so fern sie das Medicinalwesen betrifft, und ist ohne besonderen Werth. Dagegen ist der zweite Aufsatz: Nachrichten vom gelben Fieber, insbesondere von der Seuche zu Cadiz im J. 1819 von der größten Wichtigkeit. Er läuft auch von S. 12 bis 49 und wird erst im nächsten Hefte geschlossen. Diese Nachrichten sind den Herausgebern von Franz Xaver Laso, Secretär der zur Untersuchung des gelben Fiebers in Cadiz niedergesetzten ärztlichen Gesellschaft, handschriftlich mitgetheilt worden, und mithin ganz neu. Sie enthalten vorzüglich die Kennzeichen des gelben Fiebers, das Wesen der Krankheit und die Angabe der Regane, welche von ihr ergriffen werden. Dieser Aufsatz scheint sehr wohl gerathen und zeigt von großer Beobachtungsgabe, von besonnener Ruhe in der größten Gefahr.

Unter den Auszügen findet sich ein Bericht über die epidemische Cholera, welche gegenwärtig in Ostindien wütet. Dann folgt von S. 67 bis 103 das Werk von Bingham über Harnöhrenverengerungen und endlich eine gravitas extrauterina von Rizzo, Prof. zu Catanea, bis S. 109, die eben nicht sonderlich wichtig ist.

Unter den kleinen Nachrichten befindet sich, die Krankheit zu Falcada, eine Art Lutseuche, welche den Herausgebern Nehnlichkeit mit der Marckfrankheit und der Radesenche zu haben scheint. Außerdem kommen noch so viele Nachrichten vor, daß wir unmöglich mehr thun können.

nen, als ihre Titel angeben, welche hier folgen, nebst dem Vorwort der Herausgeber, worin der Plan der Zeitschrift vorgelegt wird.

Vorwort.

Bey dem großen in Deutschland herrschenden Streben nach Kenntniß der ausländischen Literatur, von der Wichtigkeit dieser im Allgemeinen, so wie der ärztlichen insbesondere, nicht bloß für den gelehrten Forscher, sondern auch für den ausübenden Arzt, hier etwas zu sagen, wäre mehr als überflüssig. Nur auf zwey Punkte möchte es rothsam seyn, aufmerksam zu machen. Der Wunsch, die Meinungen und Ansichten auswärtiger Aerzte zu kennen, verursacht nicht selten ein Hässchen nach ihnen, und wo dann nur einzelne ihrer Schriften oder Angaben bekannt werden, glaubt man diese alsbald ins Deutsche übertragen zu müssen, da sie doch oft nur sehr unbedeutend sind, und ihre Verfasser eben so wenig Berücksichtigung verdienen, als sie auch erlangen würden, wenn dem größten Theile der deutschen Gelehrten, die Persönlichkeit jener auswärtigen, in ihrem Vaterlande nur nach jedesmaligem, oft sehr gerinem Verdienste geschätzten Gelehrten, hinreichend bekannt wäre. Auf der andern Seite entgehen die wirklich wichtigen, die Wissenschaft wahrhaft bereichernden Schriften und Erfahrungen des Auslandes, oft lange den Ueberseegern, (wie wir es z. B. bei dem erst jetzt durch Krukenberg übertragenen Thompson von der Entzündung gesehen haben), oder den gelegentlich und abgebrochen daraus mittheilenden Zeitschriften Deutschlands.

Um diese beiden Uebelstände zu vermeiden, ist es nöthig auf einem Standpunkte zu stehn, von wo aus man das Ganze der ausländischen Literatur, zur Ansicht und Uebersicht vor sich haben könne.

Dass die Herausgeber der gegenwärtigen Zeitschrift, den eben aufgestellten Forderungen in materieller Hinsicht Gnüge zu leisten im Stande sind, dürfen sie als bekannt voraussehen, da bereits in dem in Berlin erschienenen Hamburgischen Magazin für die ausländische Literatur der gesammten Heilkunde, gezeigt worden ist, was der ärztliche Verein Hamburgs in dieser Rücksicht thut, und wie sehr er sich die Herbeischaffung der literarischen Hülfsmittel des Auslandes angelegen seyn lässt. Wohl müssen sie bedauern hierbei den thätigen und einsichtsvollen Mitwirkung des Herrn Dr. J. J. Gumprecht in Hannover, ihres vermaßlichen Bürgers und Mittherausgebers jenes, mit seiner durch Kranklichkeit veranlaßten Abreise von hier, im Jahre 1819 beendigten Magazins, zu entbehren. Indes haben sie, die ihnen und mehrern Mitgliedern des ärztlichen Vereins, durch mehrjährigen Aufenthalt im Auslande, gewordenen Verbindungen daselbst, theils wieder belebt, theils zu jenen älteren noch neue angeknüpft. Mit den Ergebnissen dieser sowohl als der interessantesten Verhandlungen des ärztlichen Vereins, werden sie noch Einiges aus der Fülle der arzneylichen und naturwissenschaftlichen Erfahrungen und Beobachtungen verbinden, die sich, Amsterdam angenommen, auf dem ganzen Europäischen Festlande, in Hamburg allein, in diesem Maße vereinigen, und die bisher für die Wissenschaft fast ganz verloren gegangen sind.

Wirklich sind die Herausgeber bereits jetzt im Besitze mehrerer hierher gehöriger Abhandlungen, und hoffen den ehrenvollen ihnen zur Herausgabe dieser Zeitschrift gemachten Aufrückerungen, auch durch eben so ehrenwerthe Beiträge entsprochen zu sehn.

Die Anordnung der Gegenstände wird, wie bereits eine vorläufige erlaßene Anzeige besagte, folgende seyn.

I. Eigene Abhandlungen, enthaltend, bisher ungedruckte Arbeiten ausländischer Aerzte oder hiesiger Mitglieder des ärztlichen Vereins, nebst Nachrichten von besonders merkwürdigen arzneylichen Ereignissen, im weitesten Sinne des Wortes, in Hamburg.

II. Vollständige Auszüge der besten selbstständigen arzneylichen Werke des Auslandes.

III. Erfahrungen und Nachrichten.

1. Auszugswise Mittheilung alles Neuen und Wissenswürdigen, aus den zahlreichen arzneylichen Zeitschriften des Auslandes von diesem Jahre an.

2. Kurze Nachrichten aus dem gesammten Gebiete der Heilkunde des Auslandes, nebst Mittheilung hierher gehöriger Gegenstände aus größeren, weitwichtigen, und allgemeinen Werken, nichtarzneylichen Inhalts.

IV. Literatur. Möglichst vollständige Aufführung aller im Auslande erschienenen arzneylichen Bücher, von kurzen Urtheilen über deren Werth und Inhalt, begleitet.

Jährlich alle zwey Monate erscheint eine Lieferung von zehn bis zwölf Bogen, deren drei einen Band ausmachen.

In allen vier Abtheilungen wird spätestens bis auf das verflossene Jahr zurückgegangen, einige wenige Ausnahmen in den ersten Stücken bey Ländern abgerechnet, die, es sey der wirklichen geographischen Eintheilung, oder dem literarischen Verkehre nach, fremden Welttheilen gleich zu achten sind.

Im Ganzen hoffen die Herausgeber dem deutschen Leser so viel zu geben, daß er im Allgemeinen die Mühe und der Kosten überhoben wird, die ausgezogenen, oft nur schwer herbeizuschaffenden Werke und Zeitschriften in der Ursprache zu lesen, und auf diese Weise dem Wahrsprecher, welcher den Titel gegenwärtiger Zeitschrift gieren wird, nachzuleben:

Legimus aliqua ne legantur.

Inhalt.

Vorwort.

I. Eigenthümliche Abhandlungen.

1. Literatur der Niederländischen Heilkunde.

2. Nachrichten vom gelben Fieber, insbesondere von der Seuche zu Cadiz im Jahre 1819.

II. Auszüge.

Reports on the Epidemic Cholera throughout Hindostan. (Berichte über die Brechruhr in Indien.)

2. Bingham's Essays on Strictures. (Bingham über Harnröhrverengerungen.)
3. Rizzo Memoria sopra una gravidanza estraniera. (Rizzo über eine Schwangerschaft außerhalb der Gebärmutter.)

III. Erfahrungen und Nachrichten.

A. Arztliche.

1. Die Falloïdische Krankheit.
2. Als Fallfucht verlarvtes Wechselsieber.
3. Fall von Starkkrampf nebst Leichenöffnung.
4. Katarhalische geheilte Taubheit.
5. Pariser Brustkrankheiten.
6. Tod aus Gram.
7. Ursprung der güldenen Adler-Knoten.
8. E. Home von einem merkwürdigen Gallenstein.
9. Krankheit in den Augen der Pferde.
10. Versuche mit Viperinist und Blausäure.
11. Gegengift des Arseniks und Mittel in Augenentzündungen.

B. Wundärztliche und Geburtshülfliche.

12. Cittadinis Ausschneidung aus dem Brustfelle.
13. Ungeheilt gebliebene Zerschneidung der Luft- und Speiseröhre.
14. Liston's glückliche Unterbindung der Schlüsselbeinschlagader.
15. Dupuytren's Einrichtung einer alten Verrenkung des Schenkels.
16. Ohne Verengerung der Harnröhre geheilte Verreibung derselben durch einen Schuß.

Kleiner Beitrag zu dem Streite über Brussiots Werk: Dictionnaire des Monogrammes.

Dem Verfasser der Recension sowohl, als der Antwort auf die Antikritik, wird es gewiß nicht unsied seyn, einige Stellen aus meinem Tagebuch, welches ich auf einer Reise durch Westphalen, Württemberg, Bayern und Sachsen im Jahre 1817 führte, zu vernehmen, weil dieselben die Kenntnisse des Herrn Br. in der lateinischen Sprache, Geschichte und Literatur ganz vorzüglich bezeichnen. Ich will kein Urtheil hinzufügen, sondern jeden Leser es überlassen. Nur mein Staunen kann ich nicht zurück halten, wie ein solcher Mann wagen mag, ein Buch herauszugeben.

„Es war gerade im Frühjahr, als ich durch den südlichen Theil Bayerns nach München kam. Ich besuchte daselbst, wie überall, die Merkwürdigkeiten, unter andern auch das königliche Kupferstich-Cabinet, worauf ich vorzüglich in der so eben erschienenen Beschreibung von Müller aufmerksam gemacht wurde. Da ich in diesem Fache keine Kenntniß habe, so ließ ich mir als Gelehrten bloß die Bildnisse zeigen; sie sind, wie gewöhnlich, nach den Ständen geordnet, und haben geschriebene Ueberschriften, z. B. Gelehrte. Es ist nicht selten, daß bloße Phantasiepsche öfters unter den Bildnissen vorkommen. So liegen auch folgende Bildnisse unter den Bischöfen: Gassner, Meichelbeck, Zillerberg.

Besonders fand ich in diesem Portefeuille der Bischöfe einige Sachen, die mir sehr auffielen, und unmöglich durch einen Irrthum hergekommen sind, sondern bloß durch Unwissenheit des Herrn Scriptoris. Denn jedes Land hat in diesem Portefeuille einen Umschlag, worauf die Provinz angegeben ist. Gewöhnlich liegt vorne oder hinten ein geschriebenes Blatt, worauf das Verzeichniß steht, wessen Bildnisse in diesem Umschlage sind. Auf dem Blatte, worauf die Regensburger Bischöfe stehen, ist Joh. Josephus Gassner Bischof zu Regensburg No. 128. Dagegen lautet aber die Inschrift des Bildnisses, auf dessen Rückseite auch No. 128 steht:

P. R. D. JOAN.
JOSEPHVS GASSNER
Rev. mi et Cels. mi S. R. I.
Principis Episc. Ratisb.
ac. Praep. Elvac etc. etc.
Cons. Eccl. et
Sacell. aut.

Unten: I. M. Sockler sculps.
Ios. Wagner exc. Augustae Vind., 4to.

Wem ist nicht Gassner bekannt, und wer wird je auf den Gedanken kommen, Gassner unter die Regensburger Bischöfe zu ordnen — höchstens ein Br., der in der Geschichte ganz unkundig ist, und auch nicht das Mindeste von der lateinischen Sprache versteht. Unter den Bischöfen von Freylingen ist sogar Meichelbeck geordnet. Dieser Kupferstich hat die Unterschrift

P. CAROLVS MEICHELBECK.
Benedictinus Benedicto Buranus

Reverendiss et Celsis Princ Episcop Frising
et Abba Campidon Consilus Ecclesiasticus.
denatus a d 11 April A. S. R. CIO ID CCXXXIV.
in Folio.

Auf dem eingelegten geschriebenen Blatte steht: Buranus Carolus bischof v. Freys. N. 73, welche Nummer sich auf das Blatt bezieht. Später wurde Buranus ausgestrichen, und darüber Meichelbeck geschrieben. Unter den Salzburger Bischöfen liegt Antonius v. Zillerberg; dieses Blatt hat die Unterschrift

SEBASTIANVS ANTONIVS
de ZILLERBERG

Cels. mi et Rev. mi Principus et Archi Episcopi Salis-
burgensis
Consiliarius status et ad Comitia Ratisbonensis Leg-
atus Directorialis.

I. L. Hirschmann ad Vivum pinx. Andreas Geyer
sc. Ratisbonae. Auf den geschriebenen begelegten Zettel steht Zillerberg Sebast. Ant. von Bischof von, Salzburg N. 149.

Ich könnte aus meinem Tagebuch solcher Fehler, welche ich in diesem Cabinet fand, eine bedeutende Menge aufzählen, die gewiß mehrere Bogen anfüllen, ich glaube aber, diesen wenigen werden hinlänglich schon den Herrn Recensenten überzeugen, mit was für einem Gegner er zu thun hat. Ich kann ihn versichern, daß ich es nicht glauben konnte, wie ein Mann, der doch auf höhere Bildung

Ansprüche macht, so etwas schreiben könnte, wenn mich nicht ausdrücklich der Diener versichert hätte, daß dieses Br. Handschrift sey, und wenn er mir nicht mehrere Schriften gezeigt hätte, welche schon dem Inhalte nach von ihm geschrieben seyn müssen.

Des Künstler-Lexicons von Bamberg

erster Theil, herausgegeben vom Bibliothekar Haec basiſt, ist erschienen.

Der meistens aus umgedruckten Handschriften verfaßte Inhalt verbreitet sich über Frater Anton — Joh. Anwander — Georg Adam Arnold — Asam — Anton Altmann — Joh. Georg Wolfgang und Franz Auyera — Marx Anter — Karl Bäck — Badum — Joh. Paul Bändorn Lorenz Banzer — Sebast. Bastel — Franz Ludwig Bauer-Schmidt — Joh. Conrad Baumann — Joh. Baumgärtner — Bauswein — Kaspar Baismel — Joh. Heinrich Bayer — Joh. Philipp Bayer — Heinrich Bapl. — Mich. Becker — Beck — Peter Becker — Ant. Bezzwarowksy — Hanns Beckhart — Joh. Peter Bentkert — Peter, Joh. Christoph, Carl Sebast., Simon Joseph, Joh. Caspar v. Bemmel — Laur Benedict — Joh. Christoph und Joseph Bonaventura Berg — Joh. Georg Bergmüller — Joh. Bernecker — Jacob Theodor Bernus — Heinrich Bessinger — Benther — Anton Berkofen — Joh. Albrecht Bichter — Bilzius — Joh. Bitterich — Franz Böhm — Merius Bolen — Joh. Mart. Boleber — Benalino — Mart. Bossi — Joh. Heinrich Bramberger — Christ. Gerhard Brauns — Steph. Brechtel — Joh. Bapt. Brenno — Hanns Briesmaler — Carl Joseph Bronzetti — Andt. Brunner — Joh. Rudolph Bruff — Cartouche — Philemonus Cornezanug — Ludwig Sebastian Cella — Georg und Veit Conrad — Joh. Fobst v. Cosbau — Stephanus Vater und Sohn — Lorenz Daisinger — Dalbon — Ant. Dannbacher — Joh. Casp. Danner — Peter Dauth — Franz Anton Decart — Sebastian Degler — Demleutner — Joseph Denner — Georg Detsch — Joh. Heinrich u. Paul Ditterich — Ferdinand Dietz — Joh. u. Joh. Heinr. Dingenhofer — Dittmayer — Jos., Rosalie, Caspar und Mich. Heinr. Dorn, Joh. Bapt. Dorsch — Anton Dresel — Mich. Düring — Jak und Joh. Dusold — Joh. Chr. Dustau — Abraham Duer — Dyr — Kaspar Eder — Joh. Georg Endres — Georg Erlinger — Faber — Joh. Faust — Joh. Feichtmaier — Andt. Feistenberger — Georg Felbeck — Chr. Fesel — Konr. u. Lor. Fink — Andt. Flügel — Joh. Mart. Förster — Joh. Nic. und Sebastian Fötsch — Alois Fracassini — Andt. Franz — Eyst. Friedrich — Saneraz, Joh. G., Anton, Ad. Phil., Andreas, Fried., Christ., Franz Fries, Frix, Joh. Frühau — Dan. Fürst — Jak. Gorhardt — Carl Gräbel — Geiger — Marg. Gerger — Seb. Gerhardt — Ad. Gerner — H. Gihl — J. A. Glantschnigg — G. Glaser — G. Goepfert — 4 Goldwitz — L. Goldwitzer — Greiffeld — Grossbach — Günther — Halbig — Halter — Helmstaer — Herolt — Hess — 2 Hemmerlein — 3 Hirschmann — 2 Hoffmann — v. Hohenhausen — Hopfenmüller — Jakob — Imhof — Iselburg.

Durch die Entfernung des Verfassers von dem Druckort haben sich besonders in dem zweiten Heft von R. Sternberg's Flora der Vorwelt se viele den Sinn entstellende Druckfehler eingeschlichen, daß sich dieser Gedächtnis findet, selbe noch vor dem Schluß des Werkes anzugeben.

In dem ersten Heft.

- Seite 13 vorletzte Zeile Manheim l. Monheim
- 14 Zeile 13 Agama lese Agamie
- 20 vorletzte Zeile fig. 2. l. fig. 2 B
- 22 vorletzte Zeile Anfang l. Anhang
- 23 Zeile 16 T. VI f. 2 und VIII f. 1. B. l. T. VI.
f. 1 und VIII f. 1. A
- — Zeile 25 f. 2. A. l. f. 2. B

In dem zweyten Heft.

- Seite 2 3. 14 und um lese um
- 3. 7 von unten, und scheinen, ist auszustreichen
- 5 3. 24 Antrapis l. Antracit
- 3. 30 Pictot l. Pictet
- 7 3. 18 Trümmer l. Trämmern
- 8 3. 1 ebne l. oder
- 9 3. 1 gedilden l. gebilden.
- 10 3. salinische l. salinische
- 3. 3 und 4 von unten, S. 13. Z. 6 22. Z. 1. et
11 S. 28 Z. 2 et 9 von unten Fluel lese Flurl
- 11 3. 34 Ostrocithen l. ostracithen
- 12 3. 13 von unten Volsugana l. Valsugana
- 15 3. 7 Schacht l. Schäfte
- 3. 8 war l. waren
- 3. 13 von unten über die Art l. Die Art.
- 16 3. 1 Toalbrook l. Coalbrook
- 3. 18 19 und 29 Limet l. Innee
- 3. 11 von unten Konewalowa l. Konowalowa
besgleichen Z. 28 von oben
- 17 3. 7 von unten über l. ober
- 18 3. 8 Birchhill l. Birchhill
- 20 3. 3 von unten mit der, bey der gestalt, l. mit
der, der Gestalt
- 21 3. 2 nach nicht l. noch nicht
- 21 3. 2 von unten Palmocither hexagonus l.
Palmacites hexagonus
- 22 3. 4 Nosbelliformis l. slabelliformis
- 3. 4 von unten Baylicotl l. Raylicastle
- 23 3. 1 Schumbridgense l. Thunbridgense
- 3. 32 Liriodendron l. Liriodendron
- 3. 33 Palmocithes l. Palmacites
- 25 3. 20 hinausweichen l. hinausreichen
- 26 3. 1 Poculatus l. P. oculatus
- 3. 26 Lycopodicides l. Lycopodioides
- 3. 23 selangicidies l. selaginoides
- 27 3. 15 zergliederter l. gegliederter
- 3. 14 von unten Sibr. l. Sil
- 28 3. 10 von unten Bezeichnet l. Bezeichnet
- 29 3. 10 Brüt l. Brir
- 3. 3 von unten aus l. auf woh l. wohl
- 31 3. 10 media einsidente l. mediae insidente
- 32 3. 27 12 polices l. 1. 2. polices
- 3. 32 Zea l. Zeae
- 3. 10 von unten Anovai l. Ahovai

S f i S.

III.

A l t e r t h ü m e r a m R h e i n. Von Dr. Dorow.

Das gte Heft der Siss spricht bey Gelegenheit des Tadels der Art, wie Professor Heinrich in Bonn römische Inschriften erklärt, — von einer griechischen noch unedirten Inschrift, welche in Bonn gefunden und daselbst aufbewahrt wird.

Allerdings dürfte dieses Denkmal wohl zu den interessanteren gehören, welche das königliche Museum besitzt. Ich mache dasselbe daher jetzt einzeln und zum erstenmal beschreibt, damit durch mehrere Erklärungsversuche das Wahre und Unwahrschliche hervortrete.

Der Grabstein, von welchem ich hier spreche, hat $2\frac{1}{2}$ Fuß Höhe, 1 Fuß $4\frac{1}{2}$ Zoll Breite und 6 Zoll Dicke; ist getheilt; in der oberen $13\frac{1}{2}$ Zoll hohen Abtheilung ist mit künstleriger Hand ein Hund — welcher dem Pudel-Geschlechte zugezählt werden kann, — eingehauen; die untere Abtheilung enthält die zweilige griechische Inschrift. Die Steinart ist ein jüngster Holzkalk oder Muschelkalk mit vielen Versteinerungen, welcher in der Gegend von Maynz gebrochen wird. Die in Bonn sich befindende sogenannte Ara Ubiorum ist aus derselben Steinart gearbeitet.

Ein mir theurer Freund, der mit eben so großer Geschäftsamkeit als Scharfsinnigkeit und strenger Kritik zu erläutern und zu erklären gewohnt ist, erhielt von mir ein fac simile der Inschrift, welche ich — der griechischen Sprache nicht kundig — mit diplomatischer Genauigkeit gemacht hatte. Auch ich mußte es, bey dieser Arbeit sehr bedauern, daß bey früheren Erklärungsversuchen die Buchstaben mit Bleistift und öfters unrichtig nachgezogen waren; mit Recht tadelt dieses Verfahren die Siss — vielleicht aber zu scharf — indem eine solche Versinnlichung der Buchstaben auf Steinschriften den nachfolgenden Erklärrer leicht irre führen kann.

Mein Freund betrachtete diese Inschrift vor längerer Zeit bey seiner Durchreise sehr flüchtig und las damals dieselbe also:

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Μ..
ΠΑΤΡΙΣΕΤΤΑΕΤΟΟΥΝ...
ΔΗΜΩ. ΚΑΜΑΣΙΟΣ...
ΑΘΛΙΟΣ ΦΙΑΤΡΟΙΣΙΔΑΜ....
ΕΥΝΟΥΧΟΣΤΕΡΕΨΗ...
ΓΡΟΝΗΛΑΧΟ....
ΚΕΝΑΘΗΝΟΑΛ....
ΕΩΝΑΝΕΥΓΕΡΑΤ...

Die Abschrift, welche ich machte, ergab:

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΜ.
ΠΑΤΡΙΣΕΤΤΑΕΤΟΟΥΝ...
ΔΗΜΟΙ. ΚΑΜΑΣΙΟΣ...
ΑΟΙΥΘΙΑΤΡΟΙΣΙΔΑΜ....
ΕΥΝΟΥΧΟΣΤΕΡΕΨΗ...
ΓΡΟΝΗΛΑΧΟ....
ΚΕΝΑΘΗΝΟΑΛ....
ΕΩΝΑΝΕΥΓΕΡΑΤ... TI

Beyde Lesearten theilte ich nun nochmals meinem verehrten Freunde mit, und seine geistreiche und scharfe Kritik brachte folgendes Resultat:

„Selbst ein treues fac simile kann mit die Vergleichung des Originals nicht ganz erschöpen. Nach meiner früheren flüchtigen Kopie muß ich mehrere Zeichen anders angesehen haben, als Sie jetzt; aber gesetzt, Sie hätten richtig gesehen, so erhellt doch, daß meine frühere Erklärung richtig war, und nur in Nebenpunkten sich abändert, die mir auch jetzt noch ungewiß bleiben.“

Der Anfang heißt unsfreitig: Θεσσαλονικη μοι πατρισετταιετοουν... τεροις επικρο; mögen nun auch die folgenden Worte οντρουα αηπω noch ungerrath seyn, so zeigt doch der Punct nach diesem Worte das Ende eines Verses und zwar eines Hexameters an. Am Ende jeder Zeile fehlen 2 bis 7 Buchstaben, und mit Ausnahme der vorletzten Zeile ist kein Wort gebrochen. So wie im ersten Zeichen der kleine Querstrich fehlt, so ist dieser dafür im fünften Zeichen der vierten Zeile zu viel gesetzt. Dasselbe ist der Fall im neunten Zeichen der zweyten Zeile, wogegen sich wohl annehmen läßt, daß im ersten Zeichen der dritten Zeile der Querstrich unten fehlt: denn Α, Α, Α werden häufig verwechselt. Dermo ist wenigstens ein Frauennahme; aus ΔΗΜΟΙ weiß ich hingegen nichts zu machen. Da in der fünften Zeile das zweyte und letzte E offenbar nur ein Ε seyn soll, so läßt sich dieses auch auf das E in der dritten Zeile anwenden. Ließe man auch den untersten Querstrich weg, so müßte man für Ατρος-αηρος lesen; doch habe ich wigen νερονς in der fünften Zeile das erstere vorgezogen, obgleich, wenn auf jenes Wort wirklich ein B folgt, ich aus diesem nichts anders zu machen weiß, als Βατρης, welches der Name der

geheimen Priester der Wollustgöttin Cotyto zu Athen war. Doch könnte man auch *Báxelos*, der Name eines Gallus oder verschrittenen Dieners der Kybele, vermuten, und das Anfangswort der folgenden Zeile *λοιγός* (verderblich) oder *λόγος* (kundig) lesen, so daß ein *A* für *λ* gesetzt wäre, wie im drittelehnten Zeichen dieser Zeile ein *A* für *λ* ges-

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Μ[ΟΙ]
ΤΙΑΤΡΙΣΤΙΛΕΤΟΟΥΝ[ΩΜΑ]
ΔΗΜΩ. ΚΑΜΑΣΙΟΣΒ[ΑΚΕΛΟΣ]
ΛΟΙΓΟΣ ΦΙΛΤΡΟΙΣΙΔΑΜ[ΑΣΣΕΝ]
ΕΥΝΟΥΧΟΣ ΠΤΕΡΨΗ ΟΥΤΩ]
ΙΕΩΝΗΛΑΧΟ[ΕΑΜΦΟΙΝ]
ΔΩΛΚΕΜΑΤΗΝΟΑΑ[ΠΟΕΚΑΙΝΟΥ]
ΕΩΝΑΝΕΥ ΘΕΤΑΤ]ΕΙ[Α].

Thessalonike war mit Geburtsort, Name mit Demo:

Und mich bezwang zur Lieb' ein verderblicher assischer Gallus.

Ein Kunz aus Fars — so war für uns Beybe das Koos gleich —

Glöht' umsonst Clut ein und Krankheit ohne die Hestung.

Müßte man für οὐτως λοον lesen οὐτω νέον, so wäre das Wort gleich mit neu oder ungewöhnlich oder seltsam zu vertauschen; und wollte man für βάξελος λοιγός lieber βάκτης ἄρχιλος lesen, so käme ein Wortspiel mit φίλτροισι heraus:

Und mich bezwang zur Liebe ohne Lieb' ein assischer Lüstling.

Doch ohne die eigene Ansicht des Steines kann ich nichts Gewisses sagen."

Nachdem ich diese Mittheilung erhalten hatte, untersuchte ich nochmals den Stein, und glaube, daß ich richtig abgeschrieben habe, bis auf das erste Zeichen, welches ein Θ, das fünfte der vierten Zeile ein Ο, das erste und letzte Zeichen der fünften Zeile ein Ε seyn sollen.

Möchte dieser bekannt gemachte Erklärungsversuch Veranlassung werden, daß diese interessante Grabschrift — so viel mir bekannt, die einzige griechische Inschrift, welche am Rhein gefunden ist, — von den trefflichen und gelehrten Professoren von Schlegel und Welcker näher betrachtet und der vorstehenden Erklärung entweder beygestimmt, oder dieselbe berichtiget werde.

Über privilegierte Umrübe
von. Fr. v. Spaun.

8. 72.

Der Vfr hört nicht auf, sich dem Verlehrten und Unmaßenden entgegenzustellen, obſchon er wahrscheinlich noch keine Früchte von seinen Saaten gedendet hat, was auch eben nicht erwartet werden darf, da ein Einzelner die Welt nicht verrücken, obgleich etwas schieben kann. Die Kunst

seht ist, da die Lesung φίλτροισι δάμασσεν wohl keinem Zweifel unterworfen seyn kann. Die Anfangsworte der sechsten und siebenten Zeile bleiben mir noch zweifelhaft; aber das drittletzte Zeichen der vorletzten und letzten Zeile soll wohl ein Θ für Ο seyn. Bis daher etwas Besseres gefunden wird, lese ich die Inschrift also:

In Cursivschrift und nach Versen abgetheilt:

Θεσσαλονίκη μοι πατροὶς ἔπειτο, οὐνομα Δημός·
Καὶ Ἀστος βάκελος λοιγός φίλτροισι δάμασσεν·
Εύνουχος Πέρσης — οὐτως ἵσον ἦν λάχος ἀμφοῖν —
Δώκε μάτην θάλπος καὶ ροῦσον ἄνευ θεραπείας·

wirkt immer nur im Kleinen, die Natur allein im Großen. Was der Chemiker in seinem Laboratorio fabrictirt, kann unmöglich Morgen schon in allen Fabriken Deutschlands ausgeführt werden, wenn es auch gleich die größten Vortheile verspricht. Wie kann man einem Fabrikanten zuzumuten seine alten, obschon plantlosen Gebäude und Maschinen niederräumen, um planmäßige an deren Stelle zu setzen, wenn solche Einrichtung mehr fordert als die Verbesserung in der nächsten Zeit einzutragen vermag. Dasselbe gilt von dem Staate. Plötzliche Unterdrückungen der Missbräuche und der schlechten Einrichtungen kann ohne Zerstörung des Wohlbesindens vieler Millionen nicht geschehen. Dagegen kann man aber verlangen, daß die gedungenen Lebpreiser des Alten die Missbräuche wenigstens anerkennen und sie nicht auf den Thron erheben, daß sie nicht die schlechten Einrichtungen als das non plus ultra der menschlichen Klugheit und als die Quelle des Staatsglücks ausposaunen. Nur vorteilige Niederreißung muß verhindert werden. Wer aber eine neue Fabrik aulegt, wäre ein Thor, wenn er nicht die neuen Entdeckungen benütze. Neue Einrichtungen aber, besonders in Staaten, wieder zu zerstören, aus bloßer Wuth gegen Andersdenkende, oder aus Hochmuth gegen s. g. Untergabene, ist entweder Bosheit oder Dummheit, welche, unter keinem Vorwand, geduldet werden dürfen. Gegen diese muß keine Gnade und keine Rücksicht Statt finden. Jeder, der sprechen kann, muß sich dagegen erheben, und dieses haben die Ehrenmänner Arndt, Görres, Jahn und viele andre Verfolgte gehan, welche demnach mit Unrecht vom Vfr misshandelt werden, von seinem sonderbaren Bäumen gegen Schelling nicht zu reden. Von allen politischen Einsichten abgesehen, sollte er schon als Schriftsteller sich vor Schelling und Görres beugen, da sie Meister der Sprache und des Styles sind, worin er ihnen nicht das Wasser reicht. Mit Einsichten und Gesinnungen, mit Muth und Hintansetzung aller Rücksich-

ten, selbst mit Aufopferungen ist es nicht gehan: man muß auch Vortrag haben; man muß die Sprache der Gebildeten vollkommen zu handhaben wissen, damit man gehört, und gern gehört werde. Die Gelehrsamkeit und der gute Willen macht keineswegs den Professor, und nicht einmal den Schriftsteller, Wende müssen die edle und richtige Schriftsprache, Jener muß auch die Wortsprache in seiner Gewalt haben um wirken zu können. Was hilft das Predigen, wenn die andächtigen Zuhörer vor eckigen Gebärden und kränklichen oder freischenden Stimmen davon laufen?

Der Ufr züchtigt mit Witz und Sachkenntniß den Überwitz, Bosheit und Unverstand der Zeit. Er will aber plötzlich den Stall reinigen und bedient sich dabei sehr unpassender Instrumente, so daß man ihn bey dem Geschäfte wohl zusieht, aber mehr aus Neugierde als aus Beifall.

Als Beleg unserer Behauptung und als ein Beweis von des Ufrs allerdings läblichen Gesinnungen und von seinem Eifer für die gute Sache, theilen wir Folgendes aus dem vorliegenden Büchlein mit:

Wer etwas lang auf dieser Sünderwelt lebt, und im Register seines Gedächtnisses nachschlägt, was in seiner Jugend war; was war vergleicht mit dem was ist; der kann sich nicht genug über die Schnelligkeit wundern, mit welcher sich alle Verhältnisse im Occidente ändern, besonders dann, wenn er betrachtet, wie unwandelbar eben dieselben im Oriente sind. Im Occidente wäre es beynahm nothwendig, daß man für die Alten eigene Schulen errichte, in denen sie das Widerspiel von dem lernen mögen, was man sie in ihrer Jugend gelehret hat.

Diese Wandelbarkeit ist ein Beweis, daß unser Zustand in jeder Rücksicht unnatürlich und unsicher sey. Wir suchen mit Anstrengung ein fortdauerndes Gleichgewicht, und gleichen Fieberkranken, die jeden Augenblick ihre Lage auf dem Krankenbett ändern, in der Hoffnung durch die Aenderung ihre Schmerzen zu lindern. Chi sta bene, non si muove. Wir sind gleich dem Seiltänzer, der den Strohalm aquilibrit, in stäler Bewegung um dem unwandelbaren Geseze der Natur entgegen zu arbeiten, statt demselben gemäß zu handeln. Geseze, Regierungs-Maximen, Sitten, Gebräuche, Moden, und sogar die religiösen Verhältnisse ändern sich so schnell, daß, wer mit dem Zeitalter vorschreiten will, im strengen Galop nebenher reiten muß.

Meine Jünglings-Jahre fallen in die letzten Regierungs-Jahre der Kaiserin Maria Theresia. Da fieng es an, wie man damals sagte, in den katholischen Ländern zu tanzen, und die scheue Philosophie wagte es, sich dem Throne zu nähren. In Portugal unter Pomdals Ministerium schrieb Pereira, und forderte die Regenten auf, die von der römischen Curia usurpierten Souverainitäts-Rechte zu reclamiren. Die Jesuiten, welche die Anstifter der berühmten Verschwörung gegen das Leben des Königs Josephs waren, werden hingerichtet, die übrigen außer Land gesendet. Diesem Beispiele folgte Spanien, wo man der Inquisition die gar zu straffen Klaunen zu beschneiden anfing. Frankreich, wo der Jesuiten Provinzial la Valette, einen berühmten Banquerout versuchte, und der Streit zwischen

den Molinisten und Jansenisten geschäftlich zu werden anfang, folgte Spaniens Beispiele, und zog vermög dem Familien-Tractate Österreich mit. Die Ausgetriebenen suchten und fanden Schutz bey Kezern und Schismatikern.

Der Bischof Hontheim trat in Petras Fußstapfen, und schrieb unter dem Namen Justinus Febronius gegen die römischen Annässungen. Dieses Buch machte großes Aufsehen; wurde in Rom anathematisirt, in Österreich verbothen, aber dennoch in Federmanns Händen. Maria Theresia war eben keine Andächterin; sie reformirte die Universitäten, und stellte Professoren an, die eben nicht curialistisch gesinnt waren, dennoch war sie nicht tolerant. Sie verwies alle in ihren Erbländern heimlich lebende Protestanten nach Ungarn. Einen Geistlichen, welcher die Febronischen Grundsätze öffentlich predigte, verwies sie in das Kloster zu Thalheim ad poenitentiam. Unter ihrer Regierung machten die Neuerer kein sonderliches Glück. Ich war damals in den höheren Studien. Die Professoren Martini, Rieger, Vaniza, Sonnenfels waren keine Curialisten, und eben darum in ewiger Fehde mit dem Cardinat Migazzi, um den sich diese und die Protectoren der Jesuiten sammelten.

Dass die Machiavelistische Staats-Politik sich mit der Andächteleyn wohl vertrage, davon liefert Theresiens Regierung hinreichenden Beweis. Sie both die Hände zur Theisung Polens.

Unter Joseph des zweyten Schuße machten die Aufklärer in Österreich große Vorschritte, und die Curialisten hatten einen um so härteren Stand, als die Habſucht die Waffen der Philosophie schärfete. Da wurde à tour de bras reformiret; aber nur die reichsten Klöſter wurden eingezogen. Die nicht dotirten Klöſter, die Kapuziner, die Franziskaner, die vom Überglauen leben; die in finanziell Nutzicht nützlichen Wallfahrten blieben wie zuvor. Die achte Philosophie und die achte Politik hatten sich über diese Reſerven nicht zu freuen. Ich sprach oft laut dagegen, und vertheidigte achte Religiosität gegen die drey II., welche nach der Hand die Coryphiden der Verfolgung würden. Allein der Strom des Zeitgeistes floß gegen mich. Joseph prangte gar gerne mit philosophischen und liberalen Grundsätzen, aber die Gesinnungen, die sein Mund aussprach, waren seinem Herzen fremd. Ich bin, sagte er, weiter nichts als erster Staatsbeamter doch ohne Rechnungslegen; aber seine Praxis entsprach dieser Maxime nicht. Er achtete die unveräußerlichen, und die durch Traktate vorbehaltenen Rechte seiner Committenten eben so wenig, als die des Clerus, und wenn man ihm sein Unrecht vorhielt, so antwortete er: Hat der Kläger 400000 Soldaten, die er mit einem Federzuge in Bewegung setzen kann? Dieselbe Antwort erhielt der Fürst Kaunitz, als die Holländer gegen die Leffnung der Schelde, und die Schleifung der Batteriefestung protestirten. Es erfolgte, was erfolgen mußte. Die Niederlande und Ungarn griffen zu den Waffen. Die Stände von Böhmen und Steiermark drohten. Der Clerus stand an der Spize der Insurgenten, und die adelichen Stühlen des Thrones drohten, ihn umzustürzen. Allein auch die Bürger und Bauern, die er begünstigen zu wollen schien, eilten nicht ihm zu Hülfe, weil seine schein-

baren Wohlthaten schlecht berechnete Finanz-Spekulationen waren, und er seinen Kindern den Brey mit dem Säbel eintrich. Hätte er länger gelebt, so hätten die Habsburger ihren ersten Staatsbeamten abgedankt, ehe Ludwig der 16te in die Klemme kam. Damals war der Grundsatz der absoluten und inviolablen Legitimität kein Axiom des Staatsrechtes. Auf allen Universitäten wurde nach Puffendorf, Daries, Martini ic. gelehrt, daß das pactum sociale das Fundament der Souveränität sey. Damals war es eine politische Marime aller Cabinets die Insurgenten in den Staaten ihrer Nachbarn zu begünstigen und zu unterstützen. Preußen blieb aus allen Kräften ins Feuer der Empörung der Belgier und der Ungarn, und begünstigte die Lütticher, Frankreich und Spanien allmäthig sich mit den insurgirten Amerikanern. England suchte die spanischen Colonien gegen den Mutterstaat aufzudringen. Österreich waffnete das abgetretene Tyrol gegen Bayern.

Da schickte Gott seine Zuchtrüthe gegen die, welche kein anderes Recht als das Recht des Stärkeren und Schlaueren anerkennen wollten. Napoleon war stärker und schlauer als sie. Zu Anfang der Revolution, das ist, zur Zeit der constitutenden National-Versammlung war alles noch ganz golden. Eine ungeheure Majorität im Auslande wünschte Frankreich Glück zu seinen vielversprechenden Veränderungen in der Verfassung. Die Österreichische Regierung selbst zeigte sich ungemein liberal. Der Moniteur, die Schriften von Mirabeau, Priestley, Rowe, Paine circulierten frey. Keine Censur lähmte die Hand, oder die Zunge. Ich übergab dem Minister Grafen Colloredo ein Promernoria, in welchem ich widertritt den Relationen der nach Frankreich gesendeten Spionen zu trauen, und däuserte in Gesellschaften, wo Männer von hohem Range und grossem Einflusse anwesend waren, den Wunsch, daß Österreich seine Allianz mit Frankreich erneuern möchte, weil diese Erneuerung das zweckmäßigste Mittel seyn würde, den drohenden Vorschritten der Revolution Schranken zu setzen. Viele, sehr viele Adelige und Unadelige stimmten mir bei. Dennoch erfolgte der äusserst unpolitische Fehdebrief des Fürsten von Kaunitz gegen die Jacobiner, welcher diesen Club an die Spitze der Revolution setzte, und das ganze Vertrauen der Nation auf dieselben concentrirte. Es erfolgte der Pilnitzer Traktat, der den König gleichsam für den Alliierten der combinierten Feinde der Nation erklärte. Durch diese unklugen Verfügungen goss man Öl ins Feuer; allein der Kaiser Leopold mag eingesehen haben, daß sie keinen erwünschlichen Erfolg versprechen, und schien nicht ungemein von der großen Allianz abzugehen.

Da erschien Burkes Diatribe gegen Frankreich. Sie wurde von Genz übersetzt, und entzückte durch ihre schwülstige Veredsamkeit die höheren Classen der bürgerlichen Gesellschaft. Die weit besser geschriebenen vindiciae gallicae von Makintosh waren zwar in allen Buchhandlungen, wie der Moniteur, zu haben, aber wurden nicht übersetzt. Ein Graf Ayala, ein Nagusauer, schrieb in Wien gegen die Revolution; er stellte nicht in Abrede, daß die vorige Regierung einer wesentlichen Reform bedurft habe, aber rechnete es der Nationalversammlung zur schweren Sünde an, daß sie die Nation zum Widerstande aufgesfordert habe. La résistance à l'oppression, schrieb er, est une vérité,

qui'il faut crier à l'oreille des Princes (wenn man dazu kann), et cacher aux Sujets. Dann tadelte er mit Bitterkeit: daß sie an die Schäke der Kirche gotteslästerliche Hände legte. Ich beantwortete diese dem Kaiser Franz dedizite Diatribe mit Ruhe und Laune. Ich zeigte, daß das Pariser Parlament die Nation aufgerufen habe; daß die drohendsten Aufstände im Dauphiné, in der Bretagne, in Paris selbst ausgebrochen wären, ehe die Nationalversammlung zusammen berufen wurde, daß ihre Zusammensetzung augenblicklich die Unruhen stillte, und die nachfolgenden das Machwerk der Privilegirten gewesen seyn. Ich zeigte, daß die Kirchengüter Staatsgüter seyen, deren Einkünfte von der Nation zur Unterhaltung der Geistlichkeit, und für den Gottesdienst bestimmt worden seyen. Die Nation bleibe Eigentümer, und könne nach Abzug der zu diesem Zwecke nothwendigen Kosten über den Überschuß nach Belieben mit eben so vielem Rechte disponiren, wie der Kaiser Joseph über die eingezogenen Klostergüter disponiret habe.

Meine Schrift war nichts weniger als demokratisch. Ich war nie ein Feind des Adels, und bin es noch nicht. Ich wünsche vie mehr, daß derselbe, der so, wie er besteht, das fünfte Rad am Wagen ist, sich gleich dem englischen Adel zur Potenz im Staate erheben mögte. Ich war vollkommen überzeugt, daß sich Frankreich nie als Republik organisiren könne; auch gab es damals äusserst wenige Republikaner. Die ersten Angriffe der Convention auf die königliche Würde wurden von einer ungeheuren Majorität gestadelt, und mit ist unbegreiflich, warum der König nicht die ihm damals äusserst günstige Stimmung des Volks benutzte, um die Convention aufzulösen und eine neue zusammen zu berufen. So versäumte er viele Gelegenheiten, das Wohlwollen der Nation selbst durch Violirung der Constitution zu gewinnen. Er schien nur auswärtiger Hilfe die Wiederherstellung seiner vorigen Macht verdanken zu wollen. Dennoch war noch kaum eine Spur der nach der Hand so auslödernden Erbitterung. Die coalisirten Mächte scheinen gewünscht zu haben, den Schein einer unrechtmäßigen Einmischung in fremde Händel zu vermeiden. Man veranstaltete, daß der Krieg von Seiten Frankreichs erklärt wurde. Allein diese Kriegserklärung kündigte keinen Krieg auf Leben und Tod an. Das Dekret hierüber wurde mit vieler Gleichgültigkeit in Neu-Breisach in Gegenwart vieler Österreicher, die von Freyburg um die Sicherheit der Publikation zu sehen, dahin gereiset waren, verlesen. Auch der Vortrag hierüber bey der Stände-Versammlung in Wien, wurde mit vieler Gleichgültigkeit aufgenommen, und nicht die mindeste Veränderung in den Polizey-Anstalten erfolgte. Der Moniteur, alle revolutionären Schriften waren, nach wie vor, in Wien zu haben. Was die Politiker täuschte, war die Leichtigkeit, mit welcher Insurrektionen gedämpft worden waren. Die erste Theilung Polens fand keinen Widerstand, Preußen hatte gleichsam im Laufe Holland erobert. Raum ein Paar Regimenter waren nothwendig, um den Aufstand in den Niederlanden zu besiegen, an dessen Spitze der Adel und die Geistlichkeit waren, und der durch 2000 Mann regulirter Truppen, heimlich vom Könige von Preußen unterstützt wurde. Der Zug gegen Frankreich wurde als ein militäris-

scher Spaziergang nach Paris angekündigt. Auch schien dieser Feldzug kein sehr blutiger Kampf werden zu wollen. Die Franzosen rückten in die Niederlande, und da der berühmte Fürst de Ligne sich durch sein Kreuzzugpredigen gar vorzüglich ausgezeichnet hatte, so zerstörten sie sein Heenschloß Belœil, ließen aber wie die Hasen vor den ankommenden Österreichern.

Nun giengen die Neckereyen und Spötttereyen an, welche die eitle französische Nation bis zur Wuth emporenten. Die Österreicher beschossen Lille. Der Commandant ließ durch einen Parlamentair vorstellen, es sey gegen Kriegs-Raison nur auf die Häuser, und nicht auf die Feuerungswerke zu schießen. Ihm wurde geantwortet: die Feuerungswerke gehöreten dem König, die Häuser seinen rebellischen Untertanen. Dann erschien des Herzogs von Braunschweig Monuf und von diesem kann man mit Wahrheit sagen, es sey das Todesurtheil des Königs und der septembrienen Aristokraten gewesen. Wer die Wuth eines Menschen gegen Jemanden richtet, ist sein Mörder. Die Milizien rückten vor, und wurden durch unvermeidlichen Widerstand in ihrer Promenade aufgehalten. Die Österreicher lachten darüber. Bald darauf wurden diese bey Mons aufs Haupt geschlagen, und nun ging erst Feuer in Wien auf, nun fing die Jacobiner-Jagd an. Man wurde durch kein Gesetz gewarnt. Es war eine wahre Buschtopferey. Ueber Nacht änderten sich die Regierungs-Grundsätze. Die strengste Censur wurde eingeführt, die Polizei-Anstalten und die Criminal-Gesetze wurden verschärft, die Andächtzen kamen an die Tags-Ordnung. Der Clerus und der Adel drängten sich ans Ruder, und sind noch an demselben. Wie sie es geführt haben, weiset die Geschichte nach. Mehr als einmal stand Österreich am Rande des Abgrundes. Nur durch Wunder, nicht durch die Unstelligkeit der Steuerleute wurde es gerettet.

Man schimpfe ja nicht auf die Revolutionen. Sie haben Mirakel gewirkt und jeder Katholik sollte ein Loblied auf dieselben singen, denn nichts bewirkte schneller die Bekehrung großer Sünder, als eine gute recht blutige Revolution wie die französische. Was waren die Habsburger die heutigen Ultra, der hohe französische Clerus für ein demoralisiertes Gesindel, das weder an Gott noch an den Teufel glaubte und den Heiland noch wohlfeiler verkauft hätte als Judas? Nun sind alle bekehrt, alle in den Schaffestall der Kirche zurückgekehrt. Neue Besen kehren gut! Mit ihrem Feuer-Eiser für die Religion ist auch ein tödlicher Hass gegen die Rezer entbunden. Missionäre durchziehen Frankreich. Rezer werden gemehret; die Jesuiten unter einem neuen Masque reintroduziert; neue Bischöfer werden mit Capiteln errichtet. Hunderte die nie eine Messe hören, und ein Hochamt l'opera des geux nennen, sind bereit das Schwert zu ziehen, um Wahrheiten zu vertheidigen, an die sie nicht glauben.

Die Österreichischen Aristokraten waren zwar keine Heiligen, aber auch keine so großen Sünder als die Französischen; dennoch hat auch in Österreich die Revolution Wunder gewirkt, und den Glauben befestigt, daß die katholische Religion sowohl in praeservativer als in curativer Rücksicht das probatissime Recept gegen Revolutionen

seyn. Die Ereignisse in Neapel, Piemont, Spanien, Portugal scheinen die praeservative Vorrefflichkeit dieses Mittels in Misckredit zu sezen, allein es zeigt sich doch dies, wenn es die Unfälle nicht immer verbüter, so werden sie so gesind, daß man die Flammen mit geringer Mühe löschen kann. Darum empfehlen auch die Österreichischen Schriftsteller, die Concordia-Schrifsteller, 1 einen eisenfesten und blinden Glauben, 2 Demuth, welche vorzüglich durch die literarischen Annalen, vermutlich aus Selbstbewußtsein gepridigt wird. Darauf genügt es ihnen aber nicht. Da der Glaube selig macht, so crachten sie wohl, daß man desto seliger werde je mehr man glaube. Es genügt ihnen nicht an den gewöhnlichen Glaubensartikeln. Sie sezen denselben das Dogma der Prädestination aus der Mohamedanischen Religion bey, vermutlich um ihre Landesleute auf die vorreffliche Mohamedanische Staats-Berfassung vorzubereiten.

Diese neue Doctrin, mit dem aus dem Mittelalter erpristinirten Glauben an körperliche Einwirkung des Teufels und der Gespenster wird zwar wohl noch nicht von der Kanzel, aber zur großen Erbauung des Publicums von der Bühne gepredigt. Die Dichter werden in allen Zeitungen als Genies laudirt, während applaudirt, und remunerirt. Die Geistlichkeit und sogar die Molinisten schweigen. Sie müssen also wohl ihre Rechnung dabey finden, das datum an die Tagsordnung kommen zu lassen.

So ist es. Es genügt nicht mehr an einer Concordia Aequalitatis sacerdotii et imperii nach Petri de Marca Urfrage. Man will eine concordiam subjectio-nis, eine reine Theokratie nach alt-Israeltischer Art, wo der hohe Priester Souverain, und die Monarchen den hohen Priester gehorsame Richter wären. Man will Gregor des 7. Project einer theokratischen Universalmonarchie ausführen. Den Plan dieser Organisation hat Hr. Miller, Österreichischer Consul sehr umständlich ausgearbeitet, und in die Schlegelische Concordia einrücken lassen. Er versichert, daß diese seelenrechende Constitution, welche die Repräsentation der Leibeigenschaft zum Grunde legt, demnächst sehr bald zum Trömmen und zum Seelenheile aller Gläubigen werde realisiert werden. Bey dieser Organisation hat er als Krämer seine, und seiner Zunft Vortheile nicht vergessen. Solche Albernheiten würden ausgespißen, und keiner Critik gewürdigter werden, wenn sie nicht in Wien unter den Augen einer strengen Censur gedruckt wären. Dass der Verfasser sich hoher Protection zu erfreuen habe, erhellt wohl daraus, daß die Jenaische Literaturzeitung mit der größten Gelindigkeit das Gewebe misszellischen Unsinnes anzeigen, welches er jünzst herausgab.

Wir Baiern haben es in der Frömmigkeit nicht so weit gebracht, ungeachtet wir es vor etwa 50 Jahren mit unsern Nachbarn wohl aufgenommen hätten. Bey'm Ausbruche der Reformation waren die Bayern nicht die letzten. Die Rezer hatte beynah das ganze Land angesteckt. Vor der Kirchenversammlung zu Trient erschien Alcis Paumgartner, herzoglicher Cantor, hielt eine lange Rede, in welcher er bittere Klagen über die Sittenlosigkeit, und Tyrannen des Clerus führte. Er forderte die Communio unter beydien Gestalten, und die Priester-Ehe, sonst werde Bay-

ern von der römischen Kirche abfallen. Die Jesuiten, und der Religionskrieg vereiteln die Bemühungen der Reformatoren, Baiern auf ihre Seite zu bringen. Seitdem ist es das erzkatholische Land in Deutschland geblieben. Nirgends wurden die Heizer mit so vieler Vitterkeit verfolgt, bis endlich unser Maximilian diesen Gräueln durch weise Gesetze, und seine Constitution abschaffte. Die Einziehung der Klöster verminderte die Zahl der Obstatanten, die vom Aberglauben lebten; aber man klagt nicht ohne Grund darüber, daß von den eingezogenen Gütern zu wenig auf bessere Dotation der Pfarren und Landschulen verwendet wurde, der Clerus verfiel in Geringschätzung, weil bey dem schlechten Gehalte der Seelsorger, und ihren beschwerlichen Anweisungen keine gebildete Candidaten sich zum Priesteramte meldeten, und man rohe Menschen dazu ordinieren mußte, die zu nichts taugten; und auch an solchen Leuten war Mangel. Die Regierung verlangte von der theologischen Facultät in Landshut Bericht über die Ursachen dieses Mangels. Der erstattete Bericht fiel so aus, wie man ihn von Klerikern nicht anders erwarten konnte. Dem Staatsmann ruht er nicht, und führt ihn irre, wenn er sich auf die Wahrheit der angeführten Thatsachen verläßt.

Der erste Grund des Mangels soll die Aufhebung der Klöster und Klosterschulen seyn. Allein die Protestantanten haben keine Klöster und Klosterschulen, und haben doch keinen Mangel an Candidaten. Auch zogen die in den Klöstern erzogenen Mönche nicht auf die Pfarreien.

Als zweiter Grund wird angegeben, die schlechten Schulanstalten, und zweckwidrigen Lehrmethoden, besonders in Hinsicht auf den Religions-Unterricht. Man sey mehr darauf bedacht die Jünglinge mit wissenschaftlichen Bruststücken vollzuprofzen, als Kopf und Herz ihnen zu bilden, und ihnen religiösen Sinn einzuprägen. . . . daran ist viel wahres; aber an wem liegt die Schuld? Sind denn nicht die Beichterstatter selbst Lehrer? Kennen sie klagen, ohne sich selbst anzuklagen? Als der Anzug mit der Brandenburger Philosophie aus Norden eindrach, und die Köpfe der Jünglinge schwundeln machte, was auch nur einer unter ihnen, der die Stimme gegen denselben erhob? Als Schelling öffentlich lehrte, Gott sey ein absolutes Thier, die Lehre des esoterischen Christus, wie sie die Kirche und die Väter lehren, müsse mit Stumpf und Stiel ausgerottet werden, ein neues Wissen, und ein neuer Glaube müsse eingeschöpft werden ic. re. trat ich nicht allein auf den Kampfplatz, und stellte mich dem Unwillen der Protectoren der neuen Religion des heiligen Geistes blos? Wurde nicht etwa gar die Natural-Philosophie, der kristallhelle Mysteriumsismus des Katholizismus auf die Theologie angewendet? Wurden nicht statt würdigen Lehrern des Evangeliums Myßiker und Schwärmer gebildet? Räumen Pöschel und andere seiner Art nicht aus Landeshuttr-Schulen? Ist daselbst nicht eine große Niederlage abergläubiger Gebelein, Knabtsbücher, Inschriften? Sche ich nicht vor meinen Fenstern hier in München, auf dem Portale des Bürgersaals die Inschrift: Divas Mariae Virginis? Wenn also der schlechte und zweckwidrige Unterricht den Mangel an Candidaten zum Priester-Amt verursacht, so knieen sie, meine Herren, mit clerikalischer Demuth nieder, und beten sie

ihr mea culpa. Klumen sie ihre Lehrstühle, und machen sie Platz für fähigere Lehrer.

Zter Grund. Die Verunkenheit unseres Zeitalters. Die Verfasser halten den Layen eine derbe Strafpredigt darüber, daß sie es unter ihrer Würde finden, bey den Feuern der Geheimnisse des Christentums zu erscheinen, und nur im Punkte unter rauschender Musik zum Gute machen die Kirchen betreten; durch klingendes Spiel die Ruhe der heiligen Hallen stören.

Glauben die Herren Beichterstatter im Ernst, daß wir viel schlechtere Christen geworden sind, seit dem unsere Regierung die Schnüre der Religions-Gerechtigkeiten beschnitten, die theatralischen Prozessionen, das Geißeln, das Kreuzschleppen und andere pfäffische Pessen abgestellt hat? Wenn unsere Staatsbeamte bey denselben erscheinen, sollen sie statt ihrer Uniformen härente Kutten anziehen, und sich mit Asche bestreuen? Ist nicht in allen katholischen Kirchen Musik heiliglich? Man forderte von ihnen Bericht über den Mangel an Geistlichen, und sie schreiben eine Exposition über die Verderbtheit, die Irreligionität des Jahrhundertes. Meine Herren! wenn die ganze Heide raudig wird, so ist die Schuld am schlechten Hirten. Ihr schützt ver, daß die Herde durch die Philosophen angesteckt werden sey. Allein, was hätten sie mit ihren Gänseketten richen können, wenn ihr selbst waret, was ihr seyn solltet. Ihr woret reich an Gütern, mächtig an Ansehen; ihr kenntet ausschlußig von der Kanzel, um Beichtstuhle wirken; der Unterricht der Jugend war in euern Händen, und ihr hattet doch auch Gänseketten. Die Macht des weltlichen Kaisers stand euch zu Gebote, und ihr unterlief im Kampfe gegen arme Scribler? Da wöret ihr ja noch schlechtere Soldaten als die Neapolitaner. Der englische Methodistenprediger hat oft nicht einmal eine gute Hefe, wird von den reichen anglikanischen Kirche versetzt, und weiß denoch seine Zubeter zu einer freimaurer, nur etwas kappshängischen christlichen Gemeinde umzubilden.

Welche Nation hat sich seit Luthers Reformation vom Verbande mit der Kirche losgesagt? Daß man der römischen Curie die Nügel beschneidet, und ihrer verunreinigten Macht Schranken setze, wird kein vernünftiger Mensch thun. Worauf gründen sich denn ihre Ansprüche? In Glaubenssachen erkennt jeder Katholik den Primat der römischen Kirche. In Disciplinarischen ist jede Kirche selbstständig, war es, und muß es wieder seyn, sonst haben einen statum in statu, und alle Grübel des Mittelalters.

Unsittlichkeit! Die Herren Beichterstatter werden uns Layen doch nicht die Keuschheit der vormaligen Domherren, und der hohen Clerisy, des römischen Hofes ic., als Muster anstellen wollen? Wollen sie etwa die Regierung bereden, daß die zum Elibate verdamte Geistlichkeit, von der Natur erleichterte Ausnahme abgerechnet, nicht im Conventinate lebe? Glauben sie, wir hätten die lauten Klagen vergessen, welche alle Fürsten auf den Kirchenversammlungen von Konstanz und Trient über die sittliche Verderbtheit der Cleriker führeten? Wurde es seitdem besser? Schlagt doch unsere Beichterprotocolle nach. Diese Herren hätten wohl besser gehan, diese Saitz nicht zu berühren.

ten, und ich glaube mich sehr verdient um dieselben zu machen, wenn ich die Balken derer nicht messe, welche die Spitter in unseren Augen sehen. Mein, nein, die strenge Enthaltsamkeit, welche vom Clerus de praxi gefordert wird, ist es nicht, was die Jugend vom geistlichen Stande abschreckt. *Hanc veniam datus, petimusque vicissum.*

4ter Grund. Dass man die Kirchengüter, und zwar ohne Erlaubniß des Papstes und der Bischöfe einzog, die Bischömer und hohen Präbenden unbesezt ließ, den Clerus nach Rom erschwerte ic.

Über das Eigenthum der Kirchengüter hat der Clerus und die Curie sehr arge Irrthümer zu verbreiten, und die Communionem ecclesiarum in doctrinalibus auf die disciplinaria auszudehnen gesucht. Die Kirchengüter gehören weder dem Papste, noch den Bischöfen, sondern der katholischen Gemeinde jenes Landes, in welchem sie gelegen sind. Die dringende Noth entschuldigt das widertrethliche Verfahren, mit welchem die Mächtigen der Erde sich in diese Güter theileten, obne die wahren Eigenthümer darum zu befragen. Ce qui est fait, est fait. Der Staat, der diese Güter einzog, ist schuldig, die Kosten des Gottesdienstes und der Salarirung der Geistlichen zu tragen; aber da der Staatsbürgers durch Steuern dieselben aufzutragen muss, so müssen sie auf ein honnête nécessaire beschränkt werden. Wer eine Armee organisiren will, muss zuerst auf die gemeinen Soldaten und Unteroffiziere Rücksicht nehmen, und es ja nicht dem französischen Minister nachthun, der mehr, Generäle und Staabskossiziere anstellte, als Musquetaires. Die Soldaten müssen zur Genüge gehabt, gekleidet und gut exerciret seyn. Wenn es uns also Ernst ist, der Christiheit, über die man so laut klagt, abzuhelfen, so lorge man vor allen für gute Pfarrer und Schultheiher, verbessere ihre zu kärglich ausgemessenen Competenzen. Von diesen wird weder in dem Landshuterberichte, noch im Concordat auch nicht ein Wort erwähnt. Wer sich zu einem zwar zur Noth salarirten, aber beschwerlichen Dienst bestimmt hat, wünscht in der Folge Besförderung und Verbesserung seiner Glücks- umstände. Erpriesterstellen, Rural-Dekanate öffnen ihm Aussichten auf höhere Ehrenämter. Diese führen die Aufsicht über die Pfarrer. Die obere Aufsicht in religiösen Sachen bleibt ex institutione divina, non populi, dem Bischof, der in seinem Kirchensprengel nach der allerältesten Verfassung der Kirchen von den falschen Decretalen eben die Rechte, welche dem Papste zu Rom zustehen, ausübte und wieder ausüben soll, auch nur in Glaubenssachen seinen Pramat anzuerkennen schuldig ist. In Disciplinarsachen hat er sich dem Urtheile des National-Conciliums zu fügen. Der römischen Kirche steht hierüber keine Jurisdicition zu.

Man kann nicht erwarten, und noch weniger fordern, dass die Bischöfe sich nach dem Beispiele der Apostel, der Methodistenprediger Wesley und Whitesfield ic. mit dem allernothwendigsten begnügen. Sie und auch ihre Gehülfen im Episkopate, die Canonici müssten gut und anständig salarirt seyn. Aber daß wir 8 Bischöfe brauchen, dass diese mit nicht geringerem Gehalte bey aller ihrer christlichen Demuth und Selbstverleugnung auskommen können, das jeder Bischof 12 Domherren haben müsse, die doch gewiß

keine Apostel seyn werden, wenn ihrer auch 12 sind — dieses will mir nicht einleuchten, und ich glaube mit Erlaubniß der Herren Berichterstatter, es wäre sehr klug und zweckmäßig, hier wenigstens die Hälfte abzubrechen, und den schlecht dotirten Pfarrern und Schulen zuzuwenden. Vey einer solchen Organisation würden vielleicht hinreichende Aussichten auf bessere Versorgung dem Clerus eifern, um Candidaten anzulocken, und ihren Eifer rege zu erhalten. Alslein, so wie man diese Sache organisiren will, hat man sich nicht das Mindeste zu versprechen! Die studirende Jugend kann an den Fingern ausrechnen, daß die Bischömer und setten Pfändern ihr nicht zu Theil werden, wenn sie nicht zum hohen Adel gehöret, und daß man weiter nichts beabsichtige, als unter dem Deckmantel der Religion bequeme sine cura Stellen für adeliche Cadetten zu stiften. Auf die zweckäßige Organisirung des Clerus zum Behuf einer allgemeinen Verbreitung des Religions-Unterrichtes, daran haben die Herren Berichterstatter nicht gedacht. Ihnen ist nur um die Bischömer zu thun, und doch wird ihnen schwerlich ein Bisthum zu Theil werden.

Sic vos, non vobis.

5ter Grund. Dass der geistliche Stand die alte durch Staatsgesetze bestätigte Auszeichnung eines eigenen Gerichtsstandes verloren habe. Man verstehe wohl. Es genügt ihnen nicht an einem Foro privilegiato, das ihnen zugesichert ist; sie wollen, wie vormals, einen eigenen Gerichtsstand, eine vollkommene Exemption von der Gerichtsbartheit der Layen, wie im Mittelalter. Nun folgen bittere Klagen, daß sie die Kirchengüter und Stiftungen privative und schlecht administrieren, daß sie schlechte Polizey-Anstalten treffen, Hurerey und Ehebruch unbestraft lassen. Solche Gräuelt beledigten das kunsche Auge der Jugend, und schreckten sie vom geistlichen Stande ab, der, wie wir wissen, und alle Pfarrer-Haushalterinnen attestirten werden, durch seine Keuschheit und Reinheit der Sitten den Layen mit so herrlichem Glanze verleuchtet. Ob die Herren Berichterstatter nicht selbst iachten, als sie solches Zeug niederschrieben.

6ter Grund, und wohl der wichtigste, der Celibat. Dieses erkennen die Herren Berichterstatter selbst, dennoch meynen sie, die Kirche solle auf der Ehelosigkeit der Geistlichen bestehen, und sich durch die Sinnlichkeit der lebenden Generation, welche laut die Aufhebung des Celibats-Gesetzes fordern, zur Wilschdrigkeit nicht bewegen lassen; also lieber das Concubinat dulden, als Priesterchen zu gestatten.

Aus dem Gerichte, welches die Herren Berichterstatter auf die Inconvenienzen des Celibats legen, und der Seichtigkeit der am Ende angeführten Gegengründe, wird jeder aufwärtsame und unbefangene Leser, einsehen, wie dringend die Zeitumstände die Aufhebung dieses Gesetzes fordern, soll der Weinergarten des Herrn nicht aus Mangel guter Arbeiter verddet werden; denn eben des Celibats wegen widmen sich den geistlichen Stande nur die, welche zu nichts anderem taugen; eben dadurch wird der auf dem Lande lebende Pfarrer gezwungen, sich mit seinen rehen, aber schärfstichtigen Pfarrkindern zu familiarisiren, mit ih-

nen zu sanzen, aus der Karte zu spielen, weil der Mensch nicht nur ein sinnliches, sondern auch ein gesellschaftliches Thier ist, und er durch den Eßlibat außer allen Familienverhältnissen gesetzt ist, welche dem gebildeten Menschen das Leben auf dem Lande erträglich machen. Lebt er im Concubinate, so ist er seiner priesterlichen Thre wegen noch schlimmer daran. Wie kann er als Sittenrichter die Kanzel betreten, wenn er selbst nicht rein ist? Nur rohe, verächtliche Dirnen verdingen sich zu Lebsweibern. Er kann seine Kinder nicht im Hause und unter seinen Augen erziehen lassen. Dey dem gröheren Answande, den die Versheimlichung derselben erfordert, richtet er sich zu Grunde, und hinterläßt sie als Vettler der öffentlichen Varmherzigkeit. Die Noth zwingt sie oft zu gräulichen Verbrechen. Wer darüber Beweise durch Thatssachen verlangt, findet sie leicht.

Allein diesen entscheidenden Gründen steht das Vorurtheil entgegen. Die meissen Menschen glauben, daß mit der Priesterwürde die Ehelosigkeit wesentlich, und durch Gottes Gesetz verbunden sey. Um solcher Leser wegen werte ich aus der Kirchengeschichte ausheben, was nothwendig ist, um diesen Irrthum zu heben.

Christus selbst war ein Jude. Er erklärte bestimmt, daß er nicht gesendet worden sey, um das mosaische Gesetz aufzuheben, sondern um dasselbe zu bestätigen. Auch richtete er sich in allen Ceremonien und Disciplinarsachen nach dem mosaischen Gesetze. Eben so thaten seine Apostel und seine Jünger. Damals und noch heut zu Tage wurde (und wird noch) der ehelese Stand von den Hebräern für gesetzwidrig gehalten, und somit waren die Apostel und die Jünger Christi alle verheurathet; ja, da nach demselben die Wielweiberei erlaubt war, so hielt jeder so viele Weiber, als er erhalten konnte. Dieses gesetzliche Besugniß - beschränkte der heilige Paulus, indem er verordnete: Episcopus sit vir unius uxoris: das ist: der Bischof soll nur Eine Frau haben, und nicht, er soll nur einmal heurathen, und somit waren alle Cleriker der ersten Kirche verheurathet. Ven den Griechen, die griechische und lateinische Kirche trennten sich erst im 8ten Jahrhunderte ganz, bestehet die Priesterehe bis auf den heutigen Tag. Da drängten sich die Mönche, ursprünglich einsame, bußübende Laren in den geistlichen Stand. Sie ahmten den Fakiers in Indien nach, und beredeten sich, und andere, Gott finde ein besonderes Wohlgesfallen an einem durch Schmerzen ausgemergelten Körper, und an einem wundgehanuenen Rücken, und vorzüglich sey ihm angenehm, wenn man sich die Freuden der Liebe versage, und nach Kräften beytrage, daß die Welt aussierbe. Sie machten Ansprüche auf vorzügliche Heiligkeit, und glaubten vermöge ihrer Casteyungen und Enthaltsamkeit vor den verheuratheten Clerikern vieles voraus zu haben. Der heilige Pacomius im Oriente, der heilige Benedikt im Occidente sammelte diese fast wie einsam lebende Menschen, und gab ihnen Ordensregeln, vermöge welcher sie verpflichtet waren, absolute Keuschheit, freywilliige Armut und blinden Gehorsam anzugesuchen. Der damalige Zeitgeßt, l'opinion generale, bewunderte diese Selbstverlängung, und betrachtete sie dieserwegen als Heilige. Zhere Klöster wurden mit Verschwendung dotirt, und sie wur-

den vorzüglich von dem päßlichen Stuhle begünstigt, denn sie, da sie vom Staate ganz isoliert und getrennt waren, mit blinder Abhängigkeit ergeben waren. Eben dieser gröheren Abhängigkeit wegen wurden die Mönche dem übrigen Clerus vorgezogen, und die römische Curia sah bald ein, daß sie ihre Macht und ihren Einfluß ungemein vermehrten würde, wenn sie diesen in dieselbe Dependenz setzte; diesem nach beschloß sie den Cleriter ganz von dem bürgerlichen Verbande loszureissen, indem sie die Bande der Ehe löste, welche den Layen mit dem Priester verketten. Sie hütete sich wohl, von dem Priester das Gesetz der Keuschheit zu fordern, aber verbot ihm die Ehe und connivirte dem Concubinate. Allein die Cleriker im Norden und in Frankreich vertheidigten hartnäckig viele Jahre ihre Gattinnen und ihre Kinder. Die Pfarrgemeinden hielten es mit ihnen, und jagten jeden unverehrlichen Priester fort, weil, wie sie sagten, die Pfarrer ihre Kühe melken würden, wenn sie keine halten dürften. Dennoch besiegte die römische Curie den Widerstand der Layen dadurch, daß sie alle Benefizien an Mönche vergab, und die Priester, welche sich weigerten, ihre Gattinnen zu entlassen, mit Interdikten belegte. Der Erfolg war sehr traurig. Die katholische Kirche wurde ein Sodoma, und die eckelhafteste - allgemeinste Unstättlichkeit riß ein, nicht nur unter den Layenpriestern, sondern und hauptsächlich unter den Mönchen und Nonnen. Der französische Kanzler Germon sagte auf der Kirchenversammlung von Constanz, daß, wer seine Tochter zur Nonne mache, sie in ein Hurenhaus gäbe. Der päpstliche Hof wurde eine sentina abominationis, und allgemein war die Klage über die Hurerey der chelesen Geistlichkeit, allgemein der Wunsch einer Reformation, die immer versprochen, und immer eludiret wurde. Die Beharrlichkeit, mit welcher die römische Curie sich weigerte, den lautgewordenen Wünschen der Nationen zu entsprechen, brachte Luthers Reformation hervor; um den Fortschritten derselben Schranken zu setzen, wurde die Kirchenversammlung zu Trient zusammenberufen. Das Constanzer Concilium hatte ernstlich Hand ans Werk gelegt, und die Reformation der Kirche in capite et membris mit Nachdruck betrieben. In seine Fußstapfen trat auch das Basler Concilium. Auf beyden stimmten die Bischöfe nach Nationen. Allein auf dem Concilium zu Trient setzte die römische Curie es durch, daß nach Röppen gestimmt werden sollte. Da wurden sogar Dörfer in Italien zu Bistümern erhoben, und diese neugebackenen Väter der Kirche mit einer Pension nach Trient gesendet, so daß die päpstlichen Legate, wie die englischen Minister im Hanse der Gemeinden eine erkaufte und zu allem bereitwillige Majorität in Händen hatten. Vergleichlich bemühten sich die französischen, spanischen und deutschen Bischöfe, eine Abstaltung der schreyendesten Missbiäuche, die Aufhebung des Eßlibats durchzusetzen, vergeblich unterschätzten sie die Gesandten der Könige und Fürsten; Alois Paumgartner, Gesandter des Herzogs von Bayern, legte den Vätern des Conciliums ein langes Sündenregister der katholischen Geistlichkeit vor, und erklärte, sein Herzog sey außer Stande, den Abfall der Bayern vom katholischen Glauben zu hindern, wenn nicht die Priesterehe und die Communion unter beydien Gestalten bewilligt werde. Sie wurden durch die Soldner der römischen Curia überstimmt.

Meine Absicht, indem ich diese Thatsachen aus der Geschichte aufhebe, ist nicht Hass gegen die machiavelistischen Umltriebe der römischen Curie zu erwecken, sondern dem frommen katholischen Leser den Glauben zu beshwören, daß der Edlibat der Kleriker von göttlicher oder auch nur von apostolischer Einsetzung sey; er ist durch die Herrschaft der römischen Curie zum großen Nachtheile der Kirche, und gegen den fast allgemeinen Willen der Gläubigen alter Nationen eingeführt, und aufrecht erhalten worden. Er ist die Grundursache des Sittenverderbnisses der Geistlichkeit: er ist vor allen andern Gründen derjenige, welcher den frommen sittlichen, wissenschaftlich gebildeten Jungling vom geistlichen Stande zurückstreckt.

Disziplinar-Versagungen sind keine permanente Gesetze. Sie sind dem Wechsel der Zeit und der Umstände unterworfen, und können, ungeachtet sie zu einer Zeit weise und nützlich waren, in der Folge schädlich werden. Nun wissen wir, daß in katholischen Ländern kein geistliches Disziplinar-Gesetz verbindlich sey, wenn es nicht durch das Placitum regium sanctioniret ist. Allein, wenn ein solches Gesetz das königliche Exequatur zu einer Zeit erhielt, wo die Befolbung desselben unschädlich war, es ereignet sich aber in späteren Zeiten, daß die Befolbung desselben dem Staate und der Kirche gleich nachtheilig wurde, kann der Monarch nicht vermög seines jus circa sacra eingreifen, und durch Zurücknahme seines Placiti regii die Verbindlichkeit des Gesetzes aufheben? Müßte er den Staat und die Kirche seines Landes zu Grunde gehen lassen und der Politik des römischen Hofes aufopfern? Ferdinand und Isabella forderten den römischen Hof auf, die Inquisition in Spanien zu organisieren. Wäre ein Nachfolger desselben nicht berechtigt gewesen, dieses Tribunal aufzuheben? Wo gesunder Menschenverstand Sitz und Stimme im Staatsrathe hat, da wird wohl diese Frage einstimmig gegen die römische Curie um so mehr entschieden werden, als die von den Transalpinern für den Edlibat angeführten Gründe nicht die mindeste Rücksicht verdienen, und jedem einleuchten muß, daß, wenn der Geisedienst eisf hundert Jahre lang von verheuratheten Priestern verschen werden könnte, die Aushebung des Edlibats der Kirche Gottes keinen Schaden thun werde, wenn sie auch den politischen Maximen der römischen Curie zuwider ist.

Aus dem Landshuter Berichte wird unsere Regierung wohl nicht ersehen, welche die zweckmäßigen Mittel seyen, unseren Clerus und den nothwendigsten Religions-Unterricht auf einen respectablen Fuß zu setzen. Es sind ihrer nur drei. 1. die Pfarrer und Schul Lehrer besser salariren, 2. den Edlibat aufzuheben, 3. der Verbreitung des reprobirtesten Aberglaubens mit Kraft entgegen zu wirken. Der Observant, die uns ins Mittelalter zurückziehen wollten, den Mystiken, welche sich rühmen, daß sie sechs Sinne haben, den Aposteln der neuen Theokratie, den Predigern der absoluten Prädestination, denen, welche die herrlichste aller Gaben Gottes, den gesunden Menschen-Verstand, als ein trügerisches Irlicht verschrepen, verweigerte man die Toleranz, entferne sie vom Katheder und der Kanzel, versorge sie im Irrenhause; dann, wenn dieses Unkraut ausgerottet ist, dann rechne man darauf, daß die ächte Religion die

Christus gelehrt hat, mit voller Blüthe ausschließen, und herrliche Früchte tragen werde.

Grundlegung zur Physik der Sitten,

ein Gegenstück zu Kants Grundlegung zur Metaphysik der Sitten, mit einem Zubange über das Wesen und die Erkenntnißgränzen der Vernunft von Dr. F. G. Boncke,

Privatdozenten an der Universität zu Berlin.

Berlin und Posen, bey E. S. Mittler 1822.

Die Anzeige einer Sittenlehre in einer Zeitschrift, welche vorzüglich den Fortschritten der Naturwissenschaft gewidmet ist, kann mit Recht etwas Auffallendes zu haben scheinen. Oder ist es nicht seit Kant außer allen Zweifel gesetzt, daß die Elemente des Sittlichen, das Sittengesetz und der sittliche Wille, außer der Natur und über ihr erhaben sind, also auf keine Weise nach Naturverhältnissen und Naturgesetzen kenntlich werden dürfen? Hat man sie nicht vielmehr als Glieder der intelligiblen Welt, und als in dem Gebiete der Freiheit liegend, aller Naturgesetzmäßigkeit gegenübergestellt? — Der Verfasser der vorliegenden Schrift ist nicht dieser Meinung. Wie alle übrigen philosophischen Wissenschaften, so, glaubt er, und glaubt er erweisen zu können, wird auch die Sittenlehre nicht zu einer festen Grundlage und zu sicheren Fortschritten gelangen, nicht von der Gefahr, wieder rückwärts schreiten zu müssen, frey werden, bis sie eine Naturlehre der menschlichen Seele geworden ist, und durchaus nichts anderes zu wissen sich rüht und bemüht, als was sie aus der Beobachtung derselben geschöpft hat. Haben wir diese Ansicht in uns festgestigt, und vermögen wir es über uns, ihr in unseren philosophischen Untersuchungen auf das Gewissenhafteste uns anzuschließen: dann werden wir endlich die so lange erschante Philosophie ohne Namen erhalten; bis dahin aber bleiben uns ohne Abhülfe und Trost die Philosophien mit Namen (von denen manche wenig mehr sind, als ihre Namen), und das endlose Kreisen wechselnder Meinungen. Der Verfasser geht daher von dem Grundsatz aus, daß alle Sätze, welche irgend eine menschliche Wissenschaft, also auch die Philosophie, enthalten kann, mögen sie nun als vollendete Erkenntnisse, oder als nur wahrscheinliche, oder als Fragen aufgestellt werden, offenbar aus Seelenhätigkeitkeiten bestehen. Sind nun diese Seelenhätigkeitkeiten vollständig und klar gebildet, so daß sie rein und lauter neben einander stehn, so kann über die Wahrheit oder Unwahrheit der aus ihnen zusammengesetzte Sätze kein Zweifel weiter entstehen: die Predicathätigkeit muß entweder enthalten seyn in der Subjectthätigkeit, oder nicht, und in jenem Falle wird das Urtheil wahr, in diesem aber falsch seyn. Doch kommt es nicht selten vor, daß jene Seelenhätigkeitkeiten sehr mangelhaft gebildet sind, und also keine klare Vergleichung zulassen, und in diesem Falle muß natürlich der sich findende Mangel ergänzt werden. Dies geschieht aber dadurch, daß wir ihrer Entstehung nachforschen, und in derselben zurückgehen bis zu denjenigen Thätigkeiten, aus welchen für unser Bewußtseyn alle anderen hervorgehn, und die wir deshalb Thätigkeiten nennen können. Das Zurückgehn muß uns vermöge einer genauen

Selbstbeobachtung seiner genauerer freylich, als die man größtentheils in philosophischen Lehrbüchern findet) ohne Fehler möglich seyn, und wir werden bey ihm leicht die Mängel, Lücken und Unklarheiten in der früheren Bildung jener Thätigkeiten entdecken, und sie durch eine neue vollkommnere Bildung zu verbessern im Stande seyn. Diese Säze hat der Verfasser in seinen im vorigen Jahre erschienenen Schriften (in der „Erkenntnislehre“, nach dem Bewußtseyn der reinen Vernunft“ und in der „Erfahrungsseelenlehre als Grundlage alles Wissens“) so wie in seiner Inauguraldissertation: „de veris philosophiae initio“ in ihren Hauptzügen dargestellt und erläutert, in der hier angezeigten werden sie mehr im Einzelnen auf die Sittenlehre angewandt. Die verschiedenen Entwickelungen der Seele in Bezug auf Sittlichkeit oder Unsitlichkeit werden in ihr ungefähr so behandelt, wie die Physik und Chemie ihre Aufgaben lösen, oder noch bestimmter, wie die Geometrie ihre Figuren construirt. Denn daß die Philosophie eben so vollkommener Constructionen fähig, als die Mathematik, ist einer der Hauptsäze des Verfassers, welchen er in der vorher angeführten Erkenntnislehre gegen Kant gerechtfertigt, und hier durch die wirkliche Ausführung solcher Constructionen bestätigt hat. Die Entwicklung der Sittlichkeit und Unsitlichkeit, ihr eigentlicher Charakter, und der Übergang aus einer in die andere, so wie ihre Grenzscheidung gegen ähnliche, ist damit verwechselte Zustände und Thätigkeiten ic. werden mit mathematischer Evidenz, und nach sehr einfachen Gesetzen für das Bewußtseyn eines jeden entwickelt, und arithmetische Berechnungen darüber zwar nicht schon hier gegeben (die Geometrie berechnet ja auch nicht), aber doch für eine noch genauere Beobachtung die Aussicht darauf eröffnet. Und so glaubt denn der Verfasser hier in der That eine Sittenlehre ohne Namen aufgestellt zu haben: ein Kuhn, welcher bei dem jetzigen Standpunkte unserer Philosophie freylich kühn, ja fast verweg und anmaßend klingt, aber in Wahrheit doch das Geringste ist, was die Philosophie sollte von sich rühmen können, da sie allgemein als die wissenschaftlichste der Wissenschaften angesehen wird, bei den übrigen aber doch schon längs abgekommen ist, außer ihrem eigenen Namen noch einen anderen, als Zeichen der Dienstbarkeit und -Unselbstständigkeit, an der Stirn zu tragen.

Der Anhang über das Wesen und die Erkenntnisgränzen der Vernunft,¹¹ gibt seinen Inhalt schon im Titel an, und möchte, bey richtigem Verständniß, trotz seiner Kürze, wohl nicht wenig dazu beitragen können, den Streit zwischen den verschiedenen speculativen Richtungen für immer zu schlichten. Diese Gesetze der Vernunft, wenn man sie nur erst in ihrer Reinheit zu fassen gelernt hat, sind so überaus einfach, daß sie sich auch in gedrängter Kürze nicht ohne Nutzen aufstellen lassen.

F. E. Beneke.

☞ So weit wir Werke dieser Art zu beurtheilen verstehen, so halten wir es, seines rhetorischen Styls halber, für das ärößere Publicum sehr wohl geeignet. Es wird, wie die Werke von Jacobi, alle diejenigen ansprechen, welche statt Romane zu lesen, sich mit ersten Studien be-

schäftigen und an philosoph. Untersuchungen im Sinne der gesellschaftlichen Unterhaltung Interesse haben. Eine Philosophie für das Leben hat immer ihren Werth und sisetzt in der Regel mehr Nutzen als streng wissenschaftl. Untersuchungen über die höchsten Angelegenheiten des Geistes, theils weil zu diesen nur wenige Köpfe berufen sind, theils weil an eine mathematische oder vielmehr physikal. Geistes-Philosophie noch gar nicht zu denken ist. Wer das Bewußtsein, das Denken, Sittlichkeit, Recht und Schönheit nach mathematischen und physikalischen Gesetzen entwickeln will, muß natürlich zuerst eine Philosophie der Mathematik und der Physik haben, d. h. diese muß schon so gang und gebe in der Welt seyn, daß sie schon die Form des niedern Schulunterrichts angenommen hat. Die Mineralogie, die Botanik, die Zoologie und die Chemie sind auf dem Wege dazu. Wie weit aber die Physik und die Mathematik noch von der Philosophie entfernt sind, weiß wohl jeder, der mit dem Zustand dieser Wissenschaften bekannt ist, ja jeder, der nur den bedauernswürdigen Abscheu der Physiker und Mathematiker vor der Philosophie bemerkte hat. Wir machen daher Niemanden die Zunuthung, jetzt eine auf Mathematik und Naturphilosophie gegründete Sitten-Rechts- und Etikettlehre zu entwerfen, wohl aber verlangen wir, daß er dergleichen nicht vorgebe, besonders wenn er nicht einmal etwas von der Natur und der Naturphilosophie weiß, oder gar in dem selzen Wabne sitzt, es gäbe keine Naturphilosophie. So lange uns Jemand nicht sagen kann, welche Tugend dem Licht entspricht, welche der Wärme, und welche der Schwere; so lange uns Jemand nicht sagen kann, welches Laster dem Nichts entspricht; so lange uns Jemand nicht sagen kann, welcher Trieb dem Magnetismus, der Electricität und dem Chemismus entspricht; so lange uns Jemand nicht einmal sagen kann, welche Form die Natur herverzubringen freiben muß, um die Schönheit darzustellen, so lange werden wir kein Buch über Geistesphilosophie für etwas anderes ansehen als für einen Roman, welcher die menschlichen Leidenschaften wohl recht gut zu beobachten und zu schildern versteht, aber nicht wissenschaftlich zu entwickeln vermag. Daraus folgt nicht, daß man die Hände in den Schoß legen und an einer wissenschaftlichen Begründung der Ethik verzweifeln muß. Die bisherigen Versuche dieser Art sammt und sonders, gleichen dem Sammeln von Naturgegenständen, wie es bisher getrieben worden. Es sind gute Materialien für die Naturphilosophie; so die Beobachtungen der Leidenschaften und übrigen menschlichen Handlungen für die Geistesphilosophie. So lange man wähnte, das Zusammenscharren von neuen Kräuterchen, von neuen Käferchen sei die Naturgeschichte selbst, und das System besthele in nichts als im Uneinanderziehen der Naturalien nach Ähnlichkeiten; so lange hat man aus den Naturforschern nur Reckenmeister gemacht; so lange man die Tugenden und Laster nur nach Beobachtungen an einander schiebt, so lange wird man sie zu Spielballen der Politik machen, und diese zum unbestimmten Handeln, d. h. zur Ungerechtigkeit und zum Despotismus zwingen. Wer keinen festen Stand hat, tritt auf Alles, was nicht undurchsichtig ist.

Anzeige und Erklärung. *

(Zum ersten Hefte 1821.)

Gegen die Urtheile des Herrn Grohmann über meine psychische Anthropologie — kein Wort. Aber eine Anzeige und Erklärung mag hier, in derselben Zeitschrift, dem Erkunde der Wahrheit und der Wissenschaft willkommen sein: der Wahrheit zunächst in Beziehung auf dieses Verhältniß des Menschen zum Mitmenschen; der Wissenschaft in Absicht auf die Sache, welche der eigentliche Gegenstand der Philosophie ist.

I. Anzeige.

1. Als ich das gebaute „Lehrbuch der höheren Seelenkunde oder die psychische Anthropologie“ schrieb, war des Herrn Grebm. „Physiologie des menschlichen Geistes“ mir noch ganz unbekannt. Nach den Worten, die er S. 1027 anführt, ist die Quelle genannt, aus der ich diesen Ausdruck geschöpft habe: eine medizinische Rezension in der Allg. Lit. Zeit. Alles, was Herr Grohmann auf sich bezieht, war dennach keineswegs gegen ihn gesagt. Denn auch dasjenige, was sodann als Beleg aus Nasse's Zeitschrift ic. gegeben wird, ist keineswegs aus einer Abhandlung von ihm genommen, z. B. „dass der Geist des Menschen psychisch betrachtet werden müsse, dass er ein Naturproduct ** sey“ u. s. w.

2. Auf der S. 1028 und 1029 ist mit Anführungszeichen oder sogenannten Gänsefüßen mehreres gegeben, so dass jedem Leser, welcher das Buch nicht kennt, der Gedanke entstehen müsste, diese Darstellung, diese Zusammensetzung finde sich wirklich in demselben. Dem ist aber nicht also! Es finden sich da (nach den zwey nächsten Anführungen, welche jedoch gar viel voraussehen) bloß einzelne Worte aus dem Lehrbuch, v. Hrn. Grohmann zusammengestellt, und was mir da beigelegt wird, sieht allerdings „spashhaft“ aus. Ja ich müsste dabei selbst — lachen. Kein Wunder, wenn ein Anderer, der gedachte Leser, dabei laut auflachte, oder mit Ekel von einem solchen „Psychologen“ sich abwandte.

3. „Simonisete“ und „bedingter beschränkter“ (Geist) sind ohne Zweifel nur Druckfehler; wie denn auch, das Letztere betreffend, aus der nachfolgenden Kritik erhelet. Aber auf der S. 1029 ist mir Einiges zugeschrieben, was meiner Ansicht zum Theile und wohl auch ganz widerspricht. Man vergleiche. Uebrigens sind in dem Lehrbuche nicht nur die Vermögen, welche der realen Seite des Geistes zugeschen, sondern auch diejenigen, welche der formalen Seite desselben entsprechen, aufgeführt und erklärt.

* Betreffend theils die Psychologie, theils die Philosophie überhaupt.

** Also Natur = 60615! Wer wagt es, das Moralische dar aus entstehen zu lassen, oder den Sachunterschied zwischen dem Moralischen und Physischen aufzuheben??

II. Erklärung.

1. Die „psychische Anthropologie“ des Verfassers schließt sich an die „allgemeine Philosophie“ desselben an. In dieser aber sind besonders als zwey Grundschüngen aufgeführt: Sache und Form und zweyerley Sachen (das Uebersinnliche und Sinnliche, und dann, in der Psychologie, das Geistige und Physische, in der Ethik aber, wo die nächste wissenschaftliche Bezeichnung das Uebersinnliche eintreten soll, das Sittliche und Sinnliche). Wie nun Psyche und Physik nicht bloß dem Grade und hiemit der Form nach verschieden sind: so auch Psychologie und Physiologie. — Uebrigens wird zwischen beyden, obwohl ein Sachunterschied, doch überall kein trennender (absoluter) Gegensatz angenommen. So findet sich auch zwischen der Sache, welche der Philosophie Gegenstand ist, und jedem Anderem kein Gegensatz dieser Art, wenn das Anderer nicht Gottlosigkeit oder Unsitlichkeit (Irreligiosität oder Immoralität) ist. — Und das deutsche Beywort: „höhere Seelenkunde,“ ist (wie in dem Lehrbuch angegeben wird) ganz Eines mit den bekannten Beyworten: rational, metaphysisch, transscendental. Die empirische Psychologie hingegen fällt, nach des Verfassers Ansicht, noch dem Gymnasium zu, und bildet demnach die Prepädeutik zur Philosophie, sowie die Logik in Verbindung mit dieser Psychologie. Denn an sich ist die Logik Prepädeutik zu jeder Sachwissenschaft, da ein „loaischer Kopf“ nirgends, wo eine Wissenschaft zu Stande kommen soll, fehlen darf.

2. Um für die Philosophie überhaupt einen festen Punct zu gewinnen, diente dem Verfasser (nach seiner Ansicht) vornehmlich die Erweiterung des bekannten, in der Psychologie geltenden Gegensatzes „Spiritualismus und Materialismus“ zu dem — ebenfalls nicht bloß unterscheidenden, sondern zugleich trennenden oder feindlichen — Gegensatz: Philosophie und Materialismus. Denn so wie Letzterer, als solcher, bloß das Physische oder Sinnliche für „real“ erkennt, und daher das Uebersinnliche oder Ueberphysische (nach einem bekannten Worte von Plato „das Göttliche“, auch „im Menschen“) für eine Chimäre, ein Hirngespinst und dgleichen erklärt: so geht nun, eben im schärfsten Gegensatz mit der materialistischen Ansicht der Dinge, das Uebersinnliche hervor als das echte Reale. Und indem der Mensch, nach seiner höchsten Anlage betrachtet, keineswegs als ein bloßes — wenn auch gesiegertes — Thier, wie in jedem Systeme des Materialismus, erscheint, muss eben der Geist oder, was in dieser Hinsicht auf die Physis nach deren Gestaltung zu dem menschlichen Körper dasselbe ist, die Psyche oder Menschenseele zuvörderst im Lichte des Realen, und zwar dieses Realen, erkannt werden. Wie demnach zwischen Psyche und Physis ein Sachunterschied obwaltert, so auch zwischen Psychologie und Physiologie. Eine Psychologie des menschlichen Geistes wäre ein Pleonasmus ein Verstoß gegen die Logik. Aber eine Physiologie desselben verstoßt gegen die Metaphysik, und ist folglich ein realer Widerspruch, ja eine Aufhebung jener Sache, wosfern nicht etwa das Wort (Physiologie) hier eine Art von Metapher seyn, sondern wissenschaftliche Geltung haben soll. In letzteren Falle klingt es offenbar, wie z. B. eine physische

Erläuterung des Ueberphysischen (des Moralischen Rechtlichen u. s. w.), oder: wie eine sinnliche Lehre vom Sittlichen. Nicht allein die Sprachverwirrung, — auch die Verwirrung der Begriffe trete hier nothwendig ein. Das Wort allein, z. B. moralisch oder Moralität würde da keineswegs genügen, denn der Materialist, der eigentliche oder consequente, gebrachte dieses Wort nicht im Ernst, oder — verbindet damit einen ganz anderen Sinn: eine Bedeutung, welche von der, die bisher bey allen Geisbildeten galt, wesentlich (d. h. nicht blos dem Grade nach) abweicht. Was ist z. B. das „Subjective“, welches auf diesem „objectiven“ Grunde, dem physischen, emporsteigen soll? Offenbar nichts weiter, als das Logische oder Formale dieser Art, — also keine Sache, kein Reales, während das wahrschafte Moralische, abgeleitet fast der Idee von dem ersten Realen (dem Uebersinnlichen) zuvordert oder an sich nur als ein Sächliches, und zwar als ein Sächliches dieser Art, ausgesetzt werden kann. Ein anderer Name, indem eben das Logische den Namen des Moralischen erhält, gibt schlechterdings keine Sache (und keine andere Sache, wenn etwa gar das Physische an die Stelle des Moralischen gesetzt wird), mag auch das Formale auf das Höchste gesetzert und so unter dem Gesichtspunkte der Allheit ausgesetzt werden. Durchgeföhrt ist da höchstens der bekannte, in den Schulen noch immer so oft nachklingende und obwaltende Aristotelismus: „Subiect und Object“ = dem Logischen und Physischen. Was kann am Ende aus dieser Grundsetzung hervorgehen? Da zulich immer die Sache, nicht die Form, entscheidet: so stellt sich natürlich das Object voran: die Physis (ist sie nicht die Wurzel der Thierheit?) wird Grund oder Unterlage, nach dem bekannten, von der Architektonik hergenommenenilde. Das Physische ist senach immer (wo jene Satzung vordringt und durchgreift) das Erste, Vornehmste und folglich Entscheidende. — Wie aber zwischen Psychologie und Physiologie kein feindlicher Gegensatz obwaltet: so kann und soll diese mit jener in dem praktischen Kreise, wo menschliche Körper zu behandeln sind, oder nicht blos der Veterinärarzt („Thierarzt“) in Frage kommt, verbunden werden. Nur soll auch hier jener Sachunterschied zugleich erfasst seyn, und die Idee wenigstens negativ, als warnender Leitstern, entschweben. Senst kann fürvorwahrt die Heilkunde selbst nicht wohl gedeihen; senst entsehet, was die Wissenschaft betrifft, uethwesdig entweder der baare Materialismus oder ein Gemische von Poesie und Philosophie, denn sodann ein Wechselspiel mit den Worten vollkommen zusagt. Daher sodann die Psychologie der Thiere auf der andern Seite, wie dort die Physiologie des Menschen als Geistes (also eine Physiologie der Psyche); und wenn auch eben nicht die Anthropologie der Thiere, so mag doch die „Zoologie“ des Menschen selbst am Ende noch hervorkommen. — Wenn übrigens ein Freund der „Naturalphilosophie“ in der Geniaischen u. l. z. jüngsthin die Ansicht und das Bestreben des Verfassers so verstellte, als wollte dieser in Absicht der Ausdrücke: „das Uebersinnliche, das Göttliche, das Unbedingte“ u. s. w., nur seinen Sinn geltend machen; so ist zu bemerken: 1) der Verf. verzichtet auch hiebey ausdrücklich *

auf jede absolute Neuheit: 2) er ist überall nur bestrebt, diejenige Bedeutung, die sich bereits herangebildet hat, zu erfassen und weiter heraus zu bilden; und 3) zur Folge jener Grundsetzung: Sache und Form, ist seine Aufgabe immerhin diese: Erst die Sache, dann das Wort, aber so denn auch das Wort (mit einem festen, bestimmten Sinne) um der Sache willen! Wie wäre sonst Wissenschaft möglich, so wie diese nimmermehr vollendet oder vollkommen, wohl aber stets vervollkommenlich, und die Vollkommenung derselben einem Tuglichen, der sich zur Arbeit in diesem Felde der Menschheit bestimmt findet, aufgehoben ist?! — Was insbesondere das vieldeutige und vielseitig gebrachte Wort „Natur“ betrifft; so gibt es, nach des Verfassers Ansicht (so vielen Beobachtungen und weiterem Nachdenken zu folge!), schlechterdings keinen anderen Weg, hierüber in's Klare und Neine zu kommen, als die Unterscheidung zwischen der eigentlichen und uneigentlichen, d. i. physischen und nichtphysischen Bedeutung; wo denn, da hierbei zugleich eine ausgezeichnete Unentschiedenheit obwaltet, eine weitere Abtheilung dem Misslunde und Mißverstande vorbengen oder abhelfen muß. Merkwürdig bleibt immer, wie sich der Geist (Genius) unserer Sprache, unzertrennlich von jenem der höheren Bildung, in Absicht der „Natur“ zu helfen sucht, da nämlich dieses Wort nun einmal aus der lateinischen Sprache in die unserige eingegangen ist, und nicht jedesmal auf das griechische (primitiv) zurückgeführt werden darf. Man sehe in den angeführten Grundzügen d. a. Ph. S. 116 — 155.

3. Die Lehre von dem Geistesvermögen weiset von der objectiven Menschheit auf die subjective hin; und nur in dieser Hinsicht kann von selchem Vermögen die Rede seyn, da nehmlich das Vermögen entwickelt werden, und die Entwicklung vollständig erst durch die subiective Thätigkeit, d. h. indem der Mensch als Subiect eintrete, sich ergeben kann. Die höhere Psychologie bildet, nach des Verf. Ansicht, den Übergang von der allgemeinen Philosophie zu den Hauptzweigen; sie ist die nächste Vorbereitung (Präparatistik) dazu, so wie eben mit der weiteren Darstellung der Philosophie der Mensch besonders als Subiect der Sittlichkeit, des Rechtes und der Religion in Frage kommt.

In der allgemeinen Philosophie genügt der Ausdruck Vernunft = dem Ueberfinnlichen oder Göttlichen neben der Natur (in der eigentlichen Bedeutung des Wortes!), der Sinnlichkeit und der Erfahrung (nach der bekannten, wenigstens im Ganzen noch immer vorherrschenden, Einschränkung dieses Wortes auf die Sinnenwelt). Aber verausgesetzt ist hiebey die Bejahung zweier Haupfrätsagen, wovon die eine das Wort und die andere die Sache betrifft, und Erstere folglich dem Materialismus, Letztere aber der bloßen Wortstreitigkeit, dafür und dawider, scharf entgegentritt. * Dieses vorausgesetzt, heißt nun die Philosophie „Vernunftwissenschaft“ Wer möchte sie Freiheitswissenschaft nennen? Kommt die Freiheit auch vor; so

* In dem Versuche „Grundzüge der allgemeinen Philosophie.“ München, bey Karl Lienemann 1820,

* S. Dasselb. 142. u. s. w.

wird sie doch keineswegs — so, wie die Vernunft — hervorgehoben. Die Philosophie, der Sache (ihrem Gegenstande) nach mit der Metaphysik ganz Eines, steht auf solche Weise der Physik = Naturwissenschaft entgegen — obwohl, ich widerhole es, keineswegs im absoluten oder trennenden Gegensaye mit derselben. — Wiefern die Freyheit hier schon zur Sprache kommt, mag sie wohl die metaphysische, so wie dann in der psychischen Anthropologie die psychologische, genannt werden.

Aber die Freyheit als solche, zuvorderst objectiv in der metaphysischen Bedeutung, und in demselben Gegensaye mit der Nothwendigkeit, fällt eigentlich der Moralphilosophie anheim, da eben dasselbe moralisch heißt, was durch die Freyheit entschebt, d. h. durch dieselbe Kraft, welche aus der Freyheit hervorgegangen, zu Stande kommt. Der Wille ist daher als solcher frei, so daß der bekannte, berührende Ausdruck: „der freye Wille, ein freyer Wille“ u. s. f. etwa durch den Umstand, daß eben die Freyheit das Element der handelnden Menschheit ist, mag entschuldigt werden; darum sollte noch das Begriff hervorheben, was schon das Hauptwort, recht verstanden, ausdrückt; oder es mag auch der Ausdruck als Urtheil gelten: der Wille, welcher, als solcher, frei ist. Denn sonst ist der Ausdruck wissenschaftlich betrachtet, offenbar pleonastisch, also ein Verstoß gegen das bekannte Gesetz der Logik. — Ein Anderes ist der Wille in Bezug auf die erworbene Freyheit, wie da eben der Freye dem Unfreyeren entgegensteht. Weiset nicht hierauf, obwohl mit einem Hinblicke gegen die Tyranney, schon das classische Wort: „non nisi sapiens liber!“ Hier ist ohne Zweifel die im Subjecte verwirklichte Freyheit zu verstehen. Also unterscheiden müssen wir zuvorderst die objective und subjective, d. h. die angeborene und erworrene Freyheit. * Und der Wille, zunächst so betrachtet, wie er aus der Freyheit entspringt, seine Thätigkeit aber noch nicht eingetreten ist, heißt nun die Eine freye Kraft. So entwickelt er sich aus der Freyheit, wie das Gewissen aus der Vernunft, und indem seine Thätigkeit, dem Gewissen entweder entsprechend oder widersprechend, eintritt, heißt er nunmehr die Eine freye oder selbstthätige Kraft. Denn auch der Verstand und jede andere Menschenkraft, erscheint nach der tiefsten Ansicht bestimmt durch den Willen, ursprünglich und fortwährend, — unbeschadet der Restriktionsansicht, welche den Blick auf das däufigere Leben der Menschheit hinrichtet, wo der Verstand dem Willen = Willführ zugleich vorleuchtet. Brauchend oder gebrauchend heißt, jener Ansicht zufolge, nur der Wille, der Verstand hingegen gebraucht (gut gebraucht oder mißbraucht). Was aber durch die Willensfähigkeit entsteht, ist nochwendig entweder die Würdigkeit oder Unwürdigkeit — als Beschaffenheit des Menschen (als Subject), — mit andern Worten (wofern man kein Wort scheut) entweder die Göttlichkeit oder die Ungöttlichkeit, d. h. 1. in der Sprache der Moralphilosophie entweder die Sittlichkeit oder die Unsitlichkeit, und 2. in der Sprache der Religionsphilosophie entweder die Gottseligkeit oder die Irreligiosität. Die Moralität aber ist mit der Religiosität

(Religion, in diesem Gegensaye mit der Irreligion) der Sache nach ganz Eines: eben das Übernatürliche oder Göttliche im Menschen als Subiecte verwirklicht. * Wie hingegen das sinnliche Begehrungsvermögen als solches, in der strengen, wissenschaftlichen Bedeutung des Wortes, zum Willen gesteigert eder potenziert werden möge: dies ist mit, ich gestehe es, ganz undenkbar, heißt dann dieser Wille zugleich der nichtfreye oder — „der sogenannte freye.“ Uebrigens ging der Befreiungsbefreiung auch dahin, besonders der Scholastik oder dem Scholasticismus entgegen zu arbeiten. Denn das Einfachste ist, nach seiner Ansicht, auch das Tieffste, wenn es recht erfaßt und verstanden wird; oder das Tieffste erscheinet zugleich als das Einfachste, wenn es herausgebildet wird: und die Herausbildung erfolgt, so wie sich die Tiefe zur Schärfe gestaltet. — Und: 4 Die Vernunft ist demnach, in jeder Darstellung eines Hauptzweiges der Philosophie, vorausgesetzt, und wird eben darum stets wieder hervorgezogen. Wenn nun aber der Freyheitbegriff den Menschen als moralisches Wesen (Geschöpf) in seiner Erhabenheit über jedes physische darstellt, so bedürfen wir auch ein eigenes, ausgezeichnetes Wort, um den Menschen in seinem Verhältnisse zu dem unendlich Höheren, also in seiner Abhängigkeit davon, aufzufassen und darzustellen. Daher das Gefühlsvermögen, wobei jedoch die Freyheit nicht ausgeschlossen, sondern vorausgesetzt ist, und dann, wo der Mensch als Subject der Religion in Frage kommt, zugleich hervorgehoben wird! — Was aber Gott im trennenden Gegensaye mit dem Dämon jeder Art sei, wird einzig durch das Merkmal der Heiligkeit entschieden; und dieses Merkmal geht aus von dem Grundbegriffe der Sittlichkeit. ** Sonst ist jede Rede von Gott entweder nur eine poetische Zugabe oder ein bloß erbaulicher, praktischer und folglich populärer Zusatz, wenn auch mit einer schöneren Einfassung und mit einem Anklang von Wissenschaftlichkeit, indem einzelne Worte zu diesem Gehuse gebraucht oder gesetzt sind. Aber die physikalischen, physiologischen, zoologischen u. s. w. Kenntnisse, welche etwa zugleich vorkommen, können darum nicht minder einen in ihrer Art hohen und ausgezeichneten Werth besitzen.

Nur wissenschaftlich betrachtet, kann (meines Erachtens) die Steigerung als solche, gehe sie auch von der Sinnlichkeit bis zu der Vernunft hinauf, zu keinem anderen Ergebnisse führen, als zu demjenigen, welches dem Materialismus vollkommen zusagt. Offenbar ist, wo diese Steigerung walzt, nur Eine Sache (Idem, — eadem res). Kennte doch bei dem bekannten Widerstreite zweier Münchener Akademiker über Vernunft und Verstand die Steigerung selbst einen ausgezeichneten Kantiarer, indem er mit seinem Meister von dem pädagogischen Standpunkte ausging, zu keinem anderen Resultate führen! Denn was ist die sogenannte Vernunft, wenn sie auf dem Verstände, und dieser auf dem Sinne ruht, ja wenn eben der zum Allgemeinen gesteigerte Sinn der Verstand, und der zum Unbedingten (?) gesteigerte Verstand — die Vernunft genannt wird? So wäre denn, Kraft der Folgerichtigkeit, die

* Man vergl. des Befreiungsbefreiung der Moralphilosophie, dritte, zum Theil neu bearbeitete Ausgabe, S. 110 und und S. 44 (Dasselbst 1821.)

* Man vergl. des Verf. Darstellung d. Religionsphilosophie, zweite von Neuem ausgearbeitete Ausgabe S. 141 — übrigens München 1821 bey Breitmann.

** Wohl eine Hauptaufgabe! — Dasselbst S. 212 — 249.

Bernunft nichts weiter, als die zweyte Potenz der Sinnlichkeit, gerade wie im Systeme des Materialismus! Und was ist wohl eine „Bernunft,“ welche das Sinnliche in sich begreift? Oder was ist wohl „die über Sinnliche Welt,“ die sich erst mit der Bernunft als ihrem „Organ“ eröffnen soll? — Wenn die Bernunft (wie jüngst hin anderswo behauptet worden) nichts weiter ist, als „das passive Vermögen und so das Organ des Göttlichen;“ dann erscheint offenbar wieder die „tabula rasa“ des Aristoteles: und das Pfaffenhum (von der eigentlichen Kirche und Christlichkeit wohl unterschieden!) mag sodann auf diese Fal schreiben, was ihrem Zwecke zusaget, so wie der Materialismus im Staatskleide, indem er den Namen „Staat“ großlich missbraucht, dann eben so folgerecht die philosophische Begründung des Rechtes wegwarf, und dagegen die historische Grundlage schlechthin aufführet, schwazend z. B. von dem „historisch begründeten Menschthum.“ (!) So erhellt zugleich die innere Verbindung der Rechtsphilosophie sowohl als der Religionsphilosophie mit der Moralphilosophie, nach solcher Ableitung derselben von der Wissenschaft des Über Sinnlichen.

Landshut, im December 1821.

Prof. Salat.

Über den wissenschaftlichen Geist in der Mathematik, und über die Art, sie wissenschaftlich zu lehren.

Von Dr. R. Chr. G. Krause.

Verfaßt im Jahr 1814.

Man röhmt von der Mathematik, daß sie Verstand und Einbildungskraft wecke und bilde, mithin zur Vebildung des wissenschaftlichen Geistes wirke. — Dies kann sie nur, wenn sie

- 1) selbst mit wissenschaftlichem Geiste,
 - 2) als Glied der Einen Wissenschaft, an richtiger Stelle und in richtigem inneren Verhältnisse,
 - 3) als ein selbstständiges, mit allen anderen Theilen des Wissenschaftsbauers (Systemes) allseitig wohlverbundnes Ganze, und
 - 4) mit heuristischer und didaktischer Kunst, d. i. mit Kunstian nach dem Gesetze des freyhätigen Selbst hervorbringens der Anschauung,
- gedacht und gelehrt wird. — Nur dann kann die Mathematik überhaupt Würde, innere Vollendung und äußere höchste Anwendbarkeit für Wissenschaft, Kunst und Leben haben. — Ein jeder dieser vier Punkte soll kürzlich erläutert werden.

1.

Der wissenschaftliche Geist ist die freye, selbstthätige Wirksamkeit des Bernunstwesens, ein systematisches (architektonisches, organisches, gliedbauliches) Ganze des Wahren in wesengemäßer Form ins Bewußtseyn zu bringen. Dieser wissenschaftliche Geist schließt mithin alles Annehmen eines Behaupteten ohne Prüfung, alle blinde Nachfolge, auf jedem Gebiete des Wissens aus. Der Mathematiker also, welcher von wissenschaftlichem Geiste besetzt ist, hat seine Wissenschaft nicht als ein von außen Gegebenes bloß

erlernt, sondern sie innerlich selbstthätig und frey erzeugt und gebildet, und, sofern sie ihm mitgetheilt worden, mit besonnener Prüfung sich lernend angeeignet. Nicht genug, daß er das in mündlichem Vortrage oder in Schriften Mitgetheilte selbstthätig durchschauet, — er verhält sich auch in beyden Fällen immer zugleich erfindend; denn er eilet dem Geiste des Lehrers oder Schriftstellers nach dem Plane des Dargestellten, und nach der Idee der Wissenschaft, voraus; und ist überhaupt bey dem Aufpassen fremder Gedanken auf ganz ähnliche Weise selbstthätig, als wenn er sie selbst erände.

Aber noch viel Höheres wird von dem wissenschaftlichen Geiste gefordert: er soll, unabhängig von allen zeitlichen Gestaltungen der Wissenschaft, mit denen er sich jedoch innig bekannt zu machen hat, die Wissenschaft von Neuem zu bilden anfangen und sie auf seine eigne Weise nochmals gestalten. Dies vermag er nur dann, und nur dadurch, wenn er die Idee der ganzen Wissenschaft anschaut, welche er ausbilden will, wenn er in dieser Idee den Gliedban ihrer einzelnen Theile entwirft, und wenn er endlich während des Ausbaues alles Einzelne auf die Idee des Ganzen, so wie auf den nach ihr entworfenen Plan bezieht, und es danach prüft und gestaltet, er mag es nun selbst erdacht oder als ein bereits Durchdachtes von Anderen empfangen haben.

Würdigen wir hienach das geschichtlich vorhandne Ganze mathematischer Erkenntnisse, so finden wir, daß die Anfänge wahrhaft wissenschaftlichen Wissens auch auf diesem Gebiete nur durch Männer und Schulen begründet wurden, welche wissenschaftlicher Geist besaß. So waren die meisten griechischen Mathematiker Philosophen, welche die Mathematik als wesentlichen Theil der reinen Wissenschaft, wegen ihrer eignen Wesentlichkeit, nicht zuerst um ihres Gebrauches willen, ausbildeten.¹ Daher konnten aus dem urgeistigen Bestreben solcher Männer Werke wie Euklides Elemente, Archimedes Schriften, Apollonius Regelmäße und andere mehr, hervorgehen. Auch die geistvollsten und erfindungsreichsten mathematischen Schriften der neueren Zeit seit Wiederherstellung der Wissenschaften in Europa, verdanken wir ebenfalls solchen Männern, welche durch das Studium der Werke des griechischen Alterthumes einen ähnlichen Geist in sich wecken und üben. So gelang es einem Kepler durch genaue Kenntniß der griechischen Schriften, die Theorie der Regelschnitte weiter fortzuführen,² und so, auf echtplatonischem Wege, die Hypothese der Gesetze der himmlischen Bewegungen zu erreichen, auch das tiefsinnige zehnte Buch der Eukleidischen Ele-

¹ Man lese alle Stellen Platons, welche in dessen Gesprächen über mathematisches Wissen vorkommen, besondere in der Republik; vergleiche damit die vortreffliche Einleitung des Proklus, in seinem von unserer Zeit nicht genug bekannten und gewürdigten Kommentar über die Euklidischen Elemente, und mehrere Ausführungen Archimedes über die innere Würde des mathematischen Wissens, um sich von der rein wissenschaftlichen Ansicht der Griechen zu überzeugen.

² Von dem wissenschaftlichen Geiste Kepler's zeugen unter anderen die tiefsinnigen und satten Bemerkungen über die Regelschnitte in Parabp. in Vitellionew, p. 92 ss.;

mente, und die darauf gegründete Lehre von den an den regulären Körpern dargestellten Verhältnissen in seinem gesamten Werke von der Harmonie der Welt, durch neue Beobachtungen und Sähe zu erweitern. Ausser Kepler bewahren Barrow, Newton, Leibniz und eine ganze Reihe ehrwürdiger Denker diese Behauptung.

Aber bey allen Vorarbeiten dieser Männer fehlt dennoch Vieles, daß das jetzt in Schriften vorhandne Ganze mathematischer Erkenntnisse den Forderungen des wissenschaftlichen Geistes schon vollkommen entspräche.³ Denn es erscheint dasselbe mangelhaft und unangemessen: in Ansehung der Begründung des Ganzen und jeder einzelnen mathematischen Wissenschaft, in den vorausgeschickten planlos gemischten Axiomen und Postulaten; durch den Mangel wissenschaftlicher Nothwendigkeit in der Anordnung der einzelnen Theile und Lehrsätze, in der willkürlichen Künstlichkeit der Beweise; dann besonders darin, daß es noch keine systematische Darstellung sogenannter Elemente gibt, worinn an den gehörigen Orten alles Das aufgenommen wäre, was in den sogenannten höheren Theilen, als in der Functionenlehre überhaupt und in der Differential-, Integral- und Variationrechnung insbesondere, vorausgesetzt, oder dann im vorkommenden Falle zum Schaden der Deutlichkeit und Evidenz kümmerlich nachgeholt wird; endlich noch darin, daß bis jetzt kein Mathematiker, oder vielleicht keine gelehrte Gesellschaft, die in einzelnen Schriften und Abhandlungen zerstreuten, höchst reichhaltigen und schätzbaren mathematischen einzelnen Erkenntnisse in Ein geordnetes Ganzes versammelt hat.⁴

Der wissenschaftliche Geist ist überall, in allen einzelnen Wissenschaften und in den unterschiedlich vielen Formen, die aus der Eigenthümlichkeit des Wissenschaftsbildners, des

Lehrenden und des Lernenden, nach Alter und Bildungsstufe der Völker und einzelner Menschen, hervorgehen, uns verändert derselbe. Er selbst kann nur in allumfassender Speculation erworben werden, und vermag sich nur fruchtbar zu äußern, wenn durch ihn die Wissenschaftslehre, welche zugleich Organik (Topiæ und Architektonik) der Wissenschaft selbst, und jeder in ihr enthaltenen Theilwissenschaft ist, schon ausgebildet, und wenn diese selbst mit wissenschaftlichem Geiste auf das Gebiet aller einzelnen Wissenschaften angewandt, gelehrt und gelernt wird. Diese Wissenschaftslehre aber ist Philosophie, denn sie ist in Liebe zur Wissenschaft gebildet, — sie ist selbst Wissenschaft und geistiges Werkzeug (organon) aller Wissenschaft, und, subjectiv betrachtet, das Erste der ganzen Wissenschaft. — Hieraus ist klar, daß nur der Philosoph auch in der Mathematik wissenschaftlichen Geist haben, daß mit ihm auch nur er diese Wissenschaft ihrer Idee gemäß ausbilden, und in ihr wesentliche Erfindungen machen, d. h. Wesentliches ursprünglich (originell) und äußerlich zufällig zuerst (neu) konstruieren könne. — Daher haben auch nur Philosophen, wie unter Anderen Platon, Euclides, Kepler, des Cartes, Newton, Leibniz, Wolf, Daries, Schulz, J. J. Wagner, Bern,⁵ die Mathematik wissenschaftlich zu begründen und systematisch (organisch) zu gestalten gesucht, — oder einzelne Theilwissenschaften der Mathematik erfunden, und sie mit neuen, für ihren ganzen Ausbau und für ihre Anwendung auf Physik und andere Wissenschaften entscheidenden Grundanschauungen, Methoden und Lehrsätzen bereichert. Die Erfindungen solcher Männer haben dann Andere, in denen, bey großem Scharfsinne in einzelnen Spekulationen, der wissenschaftliche Geist ebenfalls, jedoch mehr bewußtseinlos durch Vernunftinstinkt, und in niederem Grade nur in Beziehung auf Einzelnes wirksam war, als gegebne Thatsache der Erkenntniß aufgefaßt, diese weiter ins Einzelne ausgesetzt, und auf andere einzelne Theile der mathematischen Wissenschaften angewandt. — Bey weitem die meisten Mathematiker neuerer Zeit gehören zu den Denkern der letzt beschriebnen Art, und es scheint überhaupt, daß die mathematischen Wissenschaften seit Newton und Leibniz mehr mit lobenswürdigem Fleiß, und mit Scharfsinn in der weiteren Ausführung des Gegebenen, als mit der Tiefe wissenschaftlichen, philosophischen Geistes bearbeitet worden seyen.

2.

Wenn anders die regulative Idee der Einheit, innere Vielheit, und der Einheit von Einheit und Vielheit (der Vielheit, Harmonie) in der Wissenschaft constitutiv ist, — welches hier als bewiesen vorausgesetzt werden muß: so gibt es subjectiv und objectiv (dem Erkennenden und Erkannten nach) nur Eine Wissenschaft, und

³ Ich bitte zu vergleichen, was ich hierüber gesagt habe, in der Vorrede zu meiner Grundlage eines philosoph. Systems der Mathematik, 1803, und derselbst im ersten Abschluß, S. 1—30; in meiner disserr. de philosophiae et matheseos notiose et earum intima coniunctione, 1802; in meinem ersten Entwurfe eines Systems der Philosophie, 1804 erste Abtheilung §. 7 (S. 122—134) von der Mathem. und ihrem Verhältnisse zur Philosophie überh. und zur Naturphil. insbesondere; vo zugleich im Tagblatte des Menschheitstheb., Dresden 1811, in Nr. 46, 12, 14 und 15; endlich in dem Vorberichte und in der von mir verfaßten Andeutung des Begriffes der Mathematik, im Lehrbuch der Combinationaltheorie und der Arithmetik, u. s. w. Dresden, 1812.

⁴ Bloße Verzeichnisse solcher Abhandlungen, z. B. von Murchard und Beusck, so wie mathematische, blos alphabatisch geordnete Lexica z. B. von Walch, Hall und Klügel, haben zwar einigen Nutzen, kommen aber gegen eine wissenschaftlich geordnete Darstellung aller Einheiten in mathematischen Schriften schon Erforschten, nicht in Betracht. — Nicht einmal ein ähnliches System der griechischen Mathematik ist vorhanden. Wie reich ist die Nachlese zu den Anfangsgründen der Geometrie, welche Gilbert in seinem vorzüglichsten Handbuche derselben aus den griechischen Schriften gehalten, selbst ohne daß das von ihm Aufgenommene vollständig und im Sinne der Griechen geordnet ist.

⁵ Auch von Segner, wegen aller seiner, noch lange nicht genug benutzten Lehrbücher, undhausen wegen seiner originellen Elementa Mathesos, pars I, Lipsiae 1792. Der Erstere war jedoch mehr ein von wissenschaftlichem Geiste getriebener Urgeist, der Andere wurde uns zu früh durch den Tod entrissen. Unter den Neuern verdient noch Hoëné de Wronsky einer ausgezeichneten Erwähnung, (Ann. v. J. 1821.)

die Mathematik muß daher ein bestimmter, obwohl auf ihrem Gebiete dennoch unendlicher, innerer Theil der Einen Wissenschaft seyn. — Ist diese Wahrheit mit philosophischem Geiste gefunden, so muß ferner die subjective und objective Idee der Mathematik aufgezeigt werden, wodurch sodann auch die Stelle erkennbar ist, wosinn diese Wissenschaft als ein innerer organischer Theil (als ein Gliedtheil, nicht als ein Sammeltheil) der Einen Wissenschaft, und mit welcher eigenthümlichen Art der anschauenden Thätigkeit des Geistes ihr Gegenstand als ganzer aufgefaßt, und dann in seinem Innern, nach seinem ganzen Inhalte wissenschaftlich ausgebildet werden müsse. —

Um diese ersten Aufgaben sind indeß die meisten unserer Mathematiker wenig bekümmert, und selbst die Philosophen haben denselben, so weit gedruckte Schriften ein Urtheil begründet, noch wenig Genüge geleistet hat,⁶ obgleich Leichtere zum Theile wenigstens dies Bedürfniß gefühlt, und ihm abzuhelfen gesucht haben.⁷ Wie Weniges jedoch für diese Aufgabe zur Zeit geleistet worden, erscheint außerlich schon darin, daß der zeithier allgemein angenommene Begriff der Mathematik als Größenlehre (eigentlich Größenlehre oder Großtheorie) in Ansicht mehrerer bereits allgemein zu ihr gerechneter Theile (z. B. der Combinationstheorie) unzulänglich, und ein anderer erschöpfender noch nicht aufgestellt, wenigstens von den Mathematikern noch nicht angenommen ist.⁸ Selbst die gebräuchlichen Grundbegrif-

* Auch ich habe mich hierüber, in meinen vorhin erwähnten Schriften seit 1802 vernehmlich genug erklärt, und glaube einiges Wesentliche geleistet zu haben, ob ich gleich das noch Unvollendete dieser gedruckten Arbeiten zugesteh. — Aber nur Wenige erst haben davon Kunde genommen, und das Wesentliche dieser Bestrebungen gehahnt und anerkannt. Diese ancheinende Gleichgültigkeit hat mich jedoch nicht verhindert, diese Forschungen stetig fortzuführen. — Auch Kern's Metamathematik, aber die reine Vernunft in den Körperformverhältnissen, Göttingen 1812 enthält für die künftige rechtwissenschaftliche Ausbildung der Mathematik brauchbare Elemente, so wie T. J. Wagner's Schriften. (Und ganz vorzüglich Hoëne de Wronsky's Schriften. Ann. v. J. 1821.

⁷ Selbst bey Philosophen herrschen noch viele Grundvorurtheile über Mathematik, z. B. daß ihr Eigenthümliches in endlichen Constructionen liege; oder wohl gar, daß sie das Endliche nicht überschreiten könne noch solle; weshalb dann, z. B. in der Geometrie der ganze Grundbau verschläft, und unter Anderen die in den endlichen Figuren vorkommenden Ecken und Hülfslinien nur als endliche gedeckt werden, wodurch man sich eine unendliche Menge von Problemen und Lehrsätzen selbst unzugängig macht; — ferner: daß die Arithmetik eben so der Zeit, wie die Geometrie dem Raume entsprechen, u. d. m.

⁸ Einen jugendlichen Versuch habe ich früher in der vorhin angezogenen Dissertation und in der Grundlage eines philos. Systems der Mathem. hiezu gemacht, und Andeutung reicherer Speculation im Tagblatte d. Menschtheitens, und in der mit Fischart herausgedruckten Schrift, gegeben. — Der von Kern (s. dessen vorhin angekündigtes Werk a. m. O.) für die Mathematik aufgestellte Begriff als einer Verhältnisslehre ist eben so wenig richtig, als der einer Größenlehre. Denn absehen davon, daß in der Mathematik nicht vom Verhältniß überhaupt, noch vom Verhältniß jeder Art, die Rede ist, be-

fe und die Definitionen der einzelnen mathematischen Wissenschaften, wie z. B. der Combinationstheorie und der Geometrie sind nicht im Ganzen der Erkenntniß begründet und bald unbestimmt, oder allzu eng bestimmt edir mangelhaft. — Diese und mehrere andere Gegenstände machen, wissenschaftlich in Einem Ganzen gebildet, geordnet und gleichförmig ausgeführt, — denjenigen Theil der Mathematik aus, der in diesem Gebiete an sich der erste und urhöhe, weit mehr die höhere Mathematik genannt zu werden verdient, als Das, was man jetzt so nennt.⁹ Daries war unter den Neueren wohl der Erste, welcher einen Versuch höherer Grundlegung der Mathematik, wenn ich nicht irre unter dem Namen der allgemeinen Mathematik, an die Spitze der Elemente gestellt hat.¹⁰ Platon, und platonischer Philosophie gemäß, auch Proclus,¹¹ dachten hierin mit dem eben Ausgesprochenen gleichhartig.

trachtet dieselbe ihren ganzen Gegenstand, und alle einzelne Gegenstände insbesondere, z. B. Flächen, Körper (End. a. m.), auch noch in anderer Hinsicht, als bloß im Verhältniß, nehmlich an sich selbst, und in der inneren, eigenen Bestimmtheit. Die der Mathematik eigentümliche Grundanschauung (Grundsaum, Kategorii) scheint mir die reine, formale Anschauung des Ganzen, des Theiles, und des Theilganzen, oder best.mitter, der Gantheit, der Theilheit und der Theurganzheit, zu seyn. Diese Erklärung umfaßt alle zeithier bekannte, und künftig noch aufzufindende Theile der Mathematik; sie bezeichnet das Allgemeinwesentliche der Combinationstheorie, denn diese ist die Wissenschaft: wie einzelne in Gleichartigkeit verschiedene Dinge (Elemente) auf alle mögliche Art, als verschiedenes, ein Theilganzen (d. i. ein aus Theilen bestehendes Ganzes, eine Complexion,) sind; eben so begreift diese Erklärung auch die Geometrie in sich, denn diese betrachtet den Raum, so fern er auf jede mögliche Art Ganzes, Theile, und Theilganzen ist.

⁹ Gest führen den Namen der höheren Mathematik bekanntlich die Functionenlehre überhaupt, die Differential-, Integral-, Variation-, Derivationrechnung &c., kurz alles, was man gewöhnlich unter dem Namen der Rechnung (besser: Mathematik) des Unendlichen (besser: mit Größen verschiedener Ordnung) begreift; obgleich das Unendliche überall gleich bey dem Eintritt in das Gebiet der ganzen Mathematik, und jeder einzelnen mathematischen Wissenschaften angeschaut werden muß; z. B. in der allgemeinen Mathematik (Urmathematik) ein unendliches Ganzes überhaupt, in der Arithmetik ein unendliches, zur Grossheit begrenzbares (d. ist endliche Theile, Größen, in sich haltendes) Ganzes, in der Geometrie der unendliche Raum, in der reinen Chronologie (einer erst zu bildenden Wissenschaft) die unendliche Zeit, in der Combinationstheorie eine unendliche Vielheit der Elemente (bei allen Operationen, die man mit Wiederholungen nennt). — Wenn ich übrigens die sogenannte Rechnung des Unendlichen nicht höhere Mathematik genannt wissen will, so soll die reine Gelehrtheit dieser Wissenschaft bezeichneten. Vielmehr erkenne ich die Wesenlichkeit derselben, die höhere Ließ ihre Anschauungen im Vergleich der Elemente, ihren reicher organischen Charakter, und ihren wesentlichen Nutzen in der allseitigen Anwendung der Mathematik.

¹⁰ In meiner Grundlage eines philosophischen Systems d. M. habe ich dies vollkommener zu leisten gesucht, — aber außer mir hat noch kein Mathematiker diesem wissenschaftlichen Mangel der Mathematik abzuhelfen traute.

¹¹ Dessen Kommentar über Euklid's Elemente enthält in der Einleitung viel Gedanken über das Wesen, den wis-

Wird die Mathematik als innerer Theil der Einen Wissenschaft gebildet, so tritt sie zugleich in das richtige innere Verhältniß zu dem Ganzen und zu dem Gliedbaue der Wissenschaft. Die Grundidee, deren Auffassung die Mathematik ausbildet, wird ihr in einem höheren Theile der Wissenschaft gegeben, und sämmtliche Axiome, in denen bis jetzt das offenkundigste Gesetz der unwissenschaftlichen Grundlage ausgesprochen ist, fallen, als solche, weg, indem sie entweder in höheren Theilen der Wissenschaft, oder innerhalb der Mathematik selbst, dargestellt werden, und somit erst wissenschaftliche Befugniß erhalten, einem systematischen Ganzen der Erkenntniß als innere, gleichartige Theile zu gehören. — Dann werden auch die einzelnen Theile der Mathematik der ganzen ähnlich, selbständige und jeder mit jedem vereint, und zwar in allem diesem gleichförmig und gesetzmäßig ausgeführt werden. So daß dann die Mathematik, in ihrem Innern durchaus voliwesentlich (in ihrem Wesensschen vollkommen) und wohlverhältnig, ein treues, obgleich verjüngtes und eigenbeschränktes Bild der Einen ganzen Wissenschaft seyn wird. Der Zeitpunkt, wo sich die Mathematik dieser inneren Vollendung, durch die vereinten Bemühungen philosophischer Denker einiger Generationen, erfreuen wird, scheint nicht mehr fern zu seyn.¹²

3.

Soll die Mathematik diese innere Vollendung erreichen, so ist hierzu eine Organik derselben, als einzelne Wissenschaft, nothwendig. Denn so wie die Wissenschaft selbst Einheit, Vielheit und Harmonie hat, so auch ihr ähnlich jeder ihrer Theile, jede einzelne Wissenschaft. So wie daher die Wissenschaft als ganze nur ausgebildet werden kann, wenn die Wissenschaftslehre, als ihr Organon, erkannt und mit wissenschaftlichem Geiste auf sie selbst angewandt wird; so kann auch die Mathematik nur organisiert werden nach den Grundzügen einer mathematischen Wissenschaftslehre (Philosophie der Mathematik, Architektonik oder besser: Organik der M.), welche selbst ein untergeordneter innerer Theil der ganzen Wissenschaftslehre ist. Innerhalb dieser Organik der Mathematik ergibt sich dann der ganze Grundriß des inneren Ausbaues dieser Wissenschaft; ein Grundriß, der während der wissenschaftlichen Construktion selbst immer weiter ins Einzelne ausgeführt wird, und dem Wissenschaftsbildner bey seiner Forschung und bey der wissenschaftlichen Darstellung des Erforschten, zugleich als Wegweiser und als Prüfmaß dient.¹³

senschaftlichen Charakter, und die Eintheilung der Mathematik, welche zum Theil in die allgemeine Mathematik aufgenommen zu werden verdient.

¹² Die Arbeiten des tiefdenkenden Hoëné de Wronsky leisten Wichtiges für diesen Zweck. — Auch Heusinger arbeitet seit mehreren Jahren an einer selbständigen, wissenschaftlichen Gestaltung der Mathematik. Ann. v. J. 1821.

¹³ Im Besitze eines Versuches der Wissenschaftslehre (Organik) der Mathematik, hoffe ich mich bald im Stande zu sehen, dieselbe durch den Druck bekannt zu machen, und darin einen Baugrundriß (eine Topik und Architektonik) der Mathematik aufzustellen.

St. 1822. Heft III.

4.

Der wissenschaftliche Mathematiker, welcher die Idee der Mathematik als eines organischen Theilganzen der Einen Wissenschaft anschaut, sie danach ausbildet, und alles ihm mündlich oder schriftlich Mitgetheilt nach dem in jener Idee entworfenen Bauplane prüft und verarbeitet, — ist auch allein fähig, sie wissenschaftlich zu lehren.¹⁴ Denn nur in ihm ist die Mathematik Geist und Leben, mithin auch begeistigend und lebendigend auch für Andere. Gleichwohl muß sich mit wissenschaftlichem Geiste noch Einsicht in die Wissenschaft der Erziehung, und des Unterrichtes insbesondere, als Theiles derselben, vereinen, und ein eigner Kunstsinn und Fleiß (Kunstübung) die Gabe des Unterrichtes vollenden.

Die Grundsätze aber des Unterrichtes in wissenschaftlichem Geiste sind folgende. —

1) Dass der Lehrer dem Lernenden Anlaß gebe, ja ihn als Vervielfältigungs nöthige, Alles selbstthätig, und zwar mit bewußter und besonnener Freyheit selbst zu finden. Der Leser soll daher Alles so darstellen, als wenn er es selbst so eben erfinden wollte, und nach und nach erfände. Er soll den Lehrling leiten, ihn die rechte Richtung zu nehmen veranlassen, ihm sagen, wie er sehen, und wohin er sehen solle; ihn prüfen lassen, ob er so eben recht gesehen, und was er wirklich gesehen; so auch, wie und wos nach er nunmehr, nach dem Plane der Wissenschaft, zu sehen und zu forschen habe. — Geschieht dies nur wirklich, so wird der Lernende schon das sehen und finden, was der Lehrer auch sieht und gefunden hat, — und sieht oft Neues, woran selbst der Lehrer nicht dachte. — Der Lehrer soll dabei den selbstthätig forschenden Schüler stets begleiten, ihm prüfend zur Seite stehen; er soll zwar stets in seinem eignen Innern vorausschauen, aber niemals im Lehrvortrage eigenwillig und ungeduldig dem Schüler voreilen; er soll nie weiter gehn, wo und so lange der Schüler nicht selbstthätig ist.

2) Ferner soll der Lehrer vorzüglich dahin wirken, daß er in dem Lernenden den wissenschaftlichen Geist wecke, und ihn veranlasse, die Kunst, Wissenschaft zu bilden, in sich selbst hervorzurufen, und gesetzmäßig auszuüben. Denn Wissen lehren ist mehr und nothwendiger, als Gewußtes lehren. Dazu dient, daß der Schüler geleitet werde, die Idee der ganzen Wissenschaft bestimmte, klar und allumfassend anzuschauen, diese Auffassung sich stets gegenwärtig zu erhalten, in ihr das Erforschte zu prüfen, und im Ueberblicke des nun Gewußten jedesmal zu überlegen, was nun zunächst, und was alsdann, zu untersuchen ist, so wie auch durch jedes hinzugekommene Folgende alles Vorige zu beleuchten, und damit in Verbindung zu sehen. — Edem daher ist es höherwesentlich, daß der mathematische Schüler an-

¹⁴ Ich will damit nicht sagen, daß man die Mathematik auch unwissenschaftlich lehren könne; — denn alles, was wirklich gelehrt und gelernt wird, wird es wissenschaftlich. Unwissenschaftlich kann man bloß Verstand und Hand abrichten, das Handwerkähnliche bloß dem Gedächtniß einprägen, ohne die, nur durch Selbstthätigkeit erlangbare, innerste Auffassung der Sache selbst zu erreichen und mitzutheilen.

geleitet werde, sich die mathematische Wissenschaftslehre (Wahrheitlichkeit) selbst zu erfinden, als es ist ihn einzelne mathematische Wahrheiten selbst erforschen zu lassen. Dean aus dem geistigen Wirken nach dem Geseze der mathematischen Wissenschaftslehre geht dann erst das einzelne mathematische Wissen in wissenschaftlicher Ordnung und Gestalt hervor.¹⁵

Ein Lehrer, der so unterrichtet, erlebt die geistigen Freuden, im Lehren zu lernen, bey der Unterweisung jedes Schülers die Wissenschaft in eigenblümlicher Gestalt, und in der aufblühenden Geisteskraft des Zöglinges die reine Belohnung seiner Mühe zu erblicken.

In diesem Geiste behandelt verdient die Mathematik wirklich, gleich jeder andern eben so gebildeten Wissenschaft, den Namen einer Lehre und Lernwissenschaft (μαθηματικὴ έπιστήμη), den ihr die Griechen geben; so gestaltet, hat sie an sich selbst Würde als rechte Wissenschaft; — Unterricht und freihändige Beschäftigung auf ihrem Gebiete ist ein wesentlicher Theil der Erziehung und Selbstdbildung, mithin auch desjenigen Ganzen der wissenschaftlichen Belehrung, welches von Schulen und Universitäten erwartet wird.

Ein jeder gründliche und besonnene Denker wird mich übrigens deshalb, daß ich den wissenschaftlichen Geist in der Mathematik erhebe, nicht so verstehen, als meine ich: der wissenschaftliche Mann könne oder solle sich der Mühe begeben, sich mit dem gegenwärtigen Zustande der mathematischen Wissenschaften bekannt zu machen, oder, sich mir allgemeinen ideellen Anschauungen begnügend, den Reichtum der einzelnen mathematischen Erkenntnisse verschmähen. Gerade im Gegenthil kann und soll der philosophische Mathematiker die Schriften alter und neuer Zeit durchforschen, er soll sie insgesamt als Eine, nach Gesetzen der wissenschaftlichen Ausbildung der Menschheit fortschreitende Entwicklung auffassen, und so weit er es vermag, ihren wissenschaftlichen Inhalt zum Ausbau der Mathematik treu de-
nuhen. Ja er bedarf dazu nicht einmal einer besonderen Ermunterung, — der philosophische Geist treibt ihn unfehlbar dahin, denn er strebt überall nach tiefer und reicher innerer Vollendung des Wissens, und nach wissenschaftlicher Gestalt aller einzelnen Erkannten; seine Einzelkraft erscheint

ihm als wesentliche Theilkraft des wissenschaftlichen Vermögens der ganzen Gemeinde aller echten Wissenschaftsforscher, und ist daher überzeugt, daß auch er sein Eigenwesentliches und Schönes nur, geweckt und bekräftigt im Ganzen des wissenschaftlichen Lebens, der Menschheit darbringen kann.

Dass der von wissenschaftlichem Geiste Beseelte Alles Einzelne wisse, was in einzelnen Schriften und Zeitschriften Mathematisches niedergelegt ist, ist eine unmögliche Forderung, da, wie erwähnt, keine systematische Sammlung davon vorhanden ist, und da, alles Mathematische zu lesen, kaum ein dreifaches Leben zuteilen würde. — Auch die Mathematik ist, wie jede Wissenschaft, in ihrer Tiefe allseitig unerschöpflich; so daß gleich wissenschaftliche Denker, bey gleichem Talente, sich mit ihren Erfindungen einander zu ratzen aufgeben könnten. Sie würden sich wechselseitig gleich wissend und unwissend erscheinen, aber sich auch aneinander erfreuen; denn Jeder könnte in dem Andern den wissenschaftlichen Geist zu eigenblümlichen Erzeugungen wirksam, der es allein ist, in dessen Bewusstsein ein Jeder von ihnen sich selbst als Wissenschaftsforscher achtbar erscheint.

Verhandlungen der helvet. Gesellschaft zu Basel vom 23. 24. und 25. July 1821 v. Bernouilli.

Der 23. Diese erste Sitzung, welche Se. Excellenz der Herr Bürgermeister, einige Mitglieder des Staatsrathes und eine Menge Fremder mit ihrer Gegenwart beehrten, ward vom Herrn Prof. Huber, diesjährigem Präsidenten der Gesellschaft, mit einer gehaltvollen Rede eröffnet. Er sprach über den Zweck des Studiums der Naturgeschichte, er zeigte besonders, wie viele wichtige Entdeckungen gemacht wurden bey Gleichheit von Beobachtungen, deren eigentlicher Zweck jene Entdeckungen gar nicht war; und wie viele glückliche Anwendungen aus scheinbar rein speculativen Untersuchungen entstanden. Er berührte die fortshreibende Vergrößerung der Gesellschaft die in vorigen Jchie 330 ordentliche und 78 Ehren-Mitglieder zählte. Hierauf dankte er der Regierung des Kantons für das Geschenk von 400 schweiz. Franken, welches der Gesellschaft bey ihrer Jahresthauptversammlung gemacht worden. Endlich führte er ganz kurz die hauptsächlichsten Arbeiten der Cantonal-Gesellschaften von Bern, Zürich, St. Gallen, Aarau und Basel an und die verschiedenen Werke, welche der Gesellschaft von den Verfassern eingereicht worden sind.

Professor Pictet, eine kurze und interessante biographische Note über den am 21. Febr. 1821 verstorbenen Prof. Tingen. Er ward 1743 in Soissons geboren und kam 1770 nach Genf, wo er bald das Bürgerrecht erhielt. Er war ein geschickter Pharmaceut und zeichnete sich als Chemiker und Mineralog aus, und als ein Mann, der sich bestrebte, seine Kenntnisse auch für seine Nebenmenschen nützlich zu machen. Er war einer der Begründer der zu Genf errichteten Gesellschaft zur Ausmunterung der Künste, deren Vice-Präsident er späterhin ward. Als Prof. der Chemie hieß er mehrere öffentliche unrentgeltliche Vorlesungen für verschiedene Classen von Künstlern und Handwerkern. Sein Werk, über die Firnisse, in 2 Bänden; seine

¹⁵ Diese Grundsätze alles vernunftmäßigen Unterrichtes stimmen im Wesentlichen mit denen der sogenannten Pestalozzischen Methode überein, übersteigen aber dieselbe noch, so weit sie geschichtlich ausgeführt erscheint. Die einzelnen Kunstregeln des Lehrart in diesem Geiste ergeben sich aus obigen Grundsätzen von selbst, z. B. daß die einzelnen Grundtheile jeder Auschauung combinatorisch vollständig entwickelt werden, daß der Lernende nie mit bloßem Ja oder Nein, noch in unvollständigen Sätzen antwortet, u. f. w. — Nach diesen Grundsätzen habe ich mich selbst unternichtet, und nach ebendieselben habe ich Kindern von 6 bis 10 Jahren die Anfangsgründe der Combinationslehre, der Arithmetik und Geometrie rein und strengwissenschaftlich mit Erfolg gelehrt; versteht sich, daß die Methode dem kindlichen Alter angepaßt, und nur so weit angewandt werde, als der kindliche Geist ihr zu folgen vermag; auch habe ich diesen Lehrweg bey dem Unterrichte vieler Junglinge, und mehrerer reifer Männer, stets mit gleichem Erfolge, seit zwanzig Jahren angewandt.

nützliche Erfindung eines Osens, um die Arbeiten der Versickerung weniger gefährlich zu machen; seine Analyse des Wassers der Rhône, des Genfer-Sees und der umliegenden, vorzüglichsten Quellen; seine, von der Academie zu Dijon gekrönte Abhandlung über die Kreuzblumen, und die Abhandlungen, welche er der physikalischen und naturforschenden Gesellschaft zu Genf mehrere male geschenkt hat, sind Beweise der immer nützlichen Thätigkeit und der umfassenden, gründlichen Kenntnisse eines Mannes, der bey diesen Vorzügen auch die anziehendsten gesellschaftlichen Tugenden besaß.

Hrn. Nath Escher v. d. Linth, über die Wassermenge, die bey Basel unter der Rheinbrücke durchgeht.

Nach einigen allgemeinen Betrachtungen über die schweizer Quellen, über die Gletscher, über das durch die Wärme des Bodens verursachte fortwährende Schmelzen des unteren Theils derselben, das nicht mit dem Schmelzen ihrer Oberfläche während der Sommermonate zu verwechseln ist, über die Veränderung der Gränzen dieser Gletscher und über andere ähnliche Gegenstände gibt der Verfasser die wesentlichen Data zu der Berechnung des Wassers an, das täglich unter der Rheinbrücke zu Basel durchfließt. Er gibt ein Profil oder einen Durchschnitt des Flussbettes; Curven, wodurch die rhenometrisch gemessenen Höheveränderungen und die verschiedenen Geschwindigkeiten, welche sich mit der Höhe verändern, dargestellt werden. Ferner die Resultate der Vergleichung von 15jährigen Beobachtungen und Tabellen über die tägliche Höhe des Flusses von 1809 bis 1820. Das Mittel dieser Wassermasse beträgt jährlich 1046 Millionen Cubikfäster, jede zu 1000 Cubifuß; womit sich füglich ein Becken von der Größe des konstanzer Sees auf 62 Fuß hoch anfüllen ließe.

Professor Pictet; unständlicher Bericht über den merkwürdigen Blitz der auf ein Haus in Genf fiel, das keinen Blitzableiter hatte, dessen Dach aber mit weißem Blech gedeckt war und durch Dachrinnen und Röhren von demselben Metall mit der Erde in Verbindung stand. Dieses Ereigniss bewies die große Wichtigkeit und die Sicherungs-Eigenschaft der in Genf bey Häuslbauten gewöhnlicher Methode, Eobel, Sparwerk und Dachrinnen der Gebäude mit Blech zu belegen, und dieser Methode versankt man es gewiß, daß in dieser Stadt so selten Gewitterschaden entsteht.

Dieser Blitz aber, der im Inneren des besagten Hauses gar keinen Schaden thut, zeigte denn doch von Außen manches Merkwürdige; er schlug, unter andern, in eine Platte von Eisenblech zwey Löcher einen Zoll groß und ungefähr 5 Zoll von einander entfernt.

Herr Pictet zeigte dieses Stück Blech nebst einigen anderen vor, die von demselben Blitz durchbohrt oder verfaucht waren. Der Blitz war an einer Röhre herabgesfahren; die an einer feuchten Stelle ganz in die Erde hineinging, da er doch einen näheren Weg an einer anderen bleckernen Rinne gehabt hätte; die aber nicht ganz auf die Erde hinausging.

Derselbe machte einen Vorschlag, den Mönchen auf dem Kloster des großen St. Bernhard einen besseren Auf-

enthalt zu verschaffen, indem sie jetzt in ihrer zu jeder Jahreszeit kalten und feuchten Wohnung vielen Gefahren und Unannehmlichkeiten ausgesetzt sind. Durch eine allgemeine, gewissermaßen europäische Subscription würden die Mittel gefunden werden, ihnen ein gesünderes und wärmeres Gebäude zu verschaffen, er unterwarf dieses Project der Prüfung der Gesellschaft, an die dieser Vorschlag, der mit Genehmigung des Ausschusses gedruckt worden ist, vertheilt ward. —

Note und Vorschlag wegen des Hospizes des St. Bernhard, vom Professor Pictet. Bey der ersten Zusammenkunft der helvet. naturf. Gesellschaft zu Basel.

Die edelmuthige Sorge, welche die auf dem Hospiz des St. Gotthards wohnenden Mönche den unglücklichen Reisenden erweisen, ihr eisriges Bemühen, sie zu retten mit Gefahr ihres eigenen Lebens, sind in ganz Europa bekannt und bewundert. Was man aber nicht weiß und was ihre edle Thätigkeit noch verdienstvoller macht, ist der äußerst gesundheitsnachtheilige Zustand der Wohnung dieser Mönche; nach wenig Jahren werden sie von heftigen, unheilbaren Rheumatismen besessen und gezwungen, in jungen Jahren noch, im ebenen Lande ein trauriges, schmerzvolles Daseyn hinzuschleppen.

In der „Nachricht über die Naturgeschichte des St. Bernhards,” welche der ehrenwürdige P. Viselx, Prior des Klosters und unser College, in der Sitzung der Gesellschaft zu St. Gallen mittheilte, findet man die Ursache dieser nachtheiligen Wirkung; sie besteht in der kalten und feuchten Temperatur, die zu jeder Jahreszeit im Inneren des Hospizgebäudez, wegen seiner Bauart und der Rauhheit des Clima's herrscht. Diesem großen Uebel kann abgeholfen werden durch die Benutzung der großen Fortschritte, welche die Kunst unter der Leitung der Wissenschaft in Ansehung der Vertheilung der Wärme im Inneren der Gebäude gemacht hat. Nun hat dieses Institut aber weiter kein Vermögen als das, was nothwendig zum Unterhalt und zur Austheilung von 30 bis 35000 Speisrationen an Reisende alles Standes und aller Art jährlich erfordert wird.

Ein Professor der russischen Universität Dorpat (Hr. Parrot), dem diese Betrachtungen sich aufrührten, forderte im vorzigen Jahre alle Philanthropen auf, diese guten Mönche durch eine Subscription zu unterstützen, deren Ertrag zu den gewünschten Verbesserungen verwandt würde. Dieser Aufruf ist in der Bibliothèque univers. Novbr. 1820, aber leider ohne Erfolg mitgetheilt worden. Einige Summen sind bey uns eingegangen und vorläufig bey den Hrn. Banquiers Candonne und Turrenni zinsbar niedergelegt worden; diese Summen aber reichen noch bey weitem nicht hin, um den bewohnten Theil dieses weitläufigen Gebäudes zu erwärmen.

Noch mehr: mein Schwiegersohn, Hr. Prevost, besuchte vor 14 Tagen noch in Begleitung seines Sohnes dieses Hospiz, und sahe bey diese Gelegenheit mit eigenen Augen, daß die Südseite des Gebäudes großer Reparatur

ren bedarf, weil es hier sonst Gefahr läuft, einzustürzen. Da nun noch so eine nothwendige Ausgabe hinzukommt, so werden auch noch größere Kräfte erforderlich.

Das schnellste und sicherste Mittel zur Erreichung dieses Zweckes glaubte ich darin zu finden, daß ich dieser traurigen Lage jener so nützlichen Menschen die größere Autorität verschaffe, indem ich dieselbe der schweizer Gesellschaft bekannt mache, da sie sich noch versammelt befindet und die Mitglieder aussordne, ihre Freunde und alle Freunde der Menschheit damit bekannt zu machen. Diese so interessanten, frommen Männer sind unsere Mitbürger, und haben dadurch noch ein Recht mehr auf unser thätiges Mitleiden. Vielleicht möchten wohl, unabhängig von den individuellen Begräten, die wir ihnen geben können, von den in unserer Tasche unthätig liegenden Summen ein Theil zu diesem Behufe verwandt werden können und müssen.* Naturforscher sind mehr als andere Reisende in dem Falle, auf den Gipfeln in der Nachbarschaft des Hospizes in Gefahr zu gerathen und den Muth und die Geschicklichkeit der Mönche in der Stunde der Not zu erproben. Aus diesem Gesichtspunkte betrachtet wäre auch die Summe, welche wir geben würden, kein bloß philanthrop. Opfer, sondern gewissermaßen eine abzutragende Schuld.

Herr Prevost ist überzeugt, daß die geschickten Osenbauer, Brüder Mellierio, sich sogleich in das Hospiz besetzen werden, um vorläufig den Riß und die Eintheilung zu machen, und wenn während dieser Zeit die eröffnete Subscription (die gewissermaßen durch ganz Europa gehen sollte) einen hinlänglichen Erfolg hat, so soll unverzüglich Hand ans Werk gelegt werden. Es wäre dies auch über diese eine glückliche Gelegenheit zur Annäherung und zum guten Verständnisse zwischen den beyden in der Schweiz herrschenden Religionsparteien, wenn man ein Institut, das von Katholiken bedient wird, auf eine so thätige und uneigennützige Art von einer Gesellschaft unterstützt sähe, die hauptsächlich aus reformirten Mitgliedern besteht.

Diesenjenigen, welche zu der vorgeschlagenen Hülfeleistung unterzeichneten wollen, werden gebeten, die Summen, welche sie zu diesem wohltätigen Zwecke bestimmen, auf dem gewöhnlichen Handelswege zu unterzeichnetes Banquiershaus oder an die Redaktion der Bibliothèque universelle gelangen zu lassen; über die Verwendung derselben wird Rechnung abgelegt und die Maßnahmen der Subscribers bekannt gemacht werden.

Namen der Correspondenten der Herren De Candolle, Turettini et Comp. in verschiedenen Städten Europas

Wittwe Armand und ältester Sohn zu Lyon.
Aviader der ältere und Sohn zu Nizza.
Brüder Albert Sohn und Comp. zu Turin.
G. J. Guault zu Dijon.
Brüder Badin und Lambert zu Wien (Isar).
B. de R. Meyer et Comp. zu Luzern.
J. L. Courret zu Vevey.
Collard und Comp. zu Triest.
A. Delahante zu Naccon.
v. Molin und Comp. zu Lausanne.
I. Des Arts zu Hamburg.

* Die Gesellschaft hat 600 Franken bewilligt.

De la Rue Brüder zu Genf.
Brüder H. und L. Estien und Comp. zu Marseille.
C. Forquer und L. Gisso zu Neapel.
Forest und Geneud zu Chambry.
Franck und Comp. zu Wien (Oesterreich).
Girard und Comp. zu Freiburg.
Brüder Jeanjaquet zu Neuschatell.
Lichtenstein und Villars zu Montpellier.
P. L. le Cointe et Comp. zu London.
Mirabaud und Comp. zu Mailand.
W. Mumm und Comp. zu Frankfurt a. M.
Marcuard Beuther und Comp. zu Bern.
Passavant und Ryhiner zu Basel.
Brüder Peyrot und Desaigneur zu Bordeaux.
Ney Nevillod und Comp. zu Odessa.
Gaspard Schultheß Erben zu Zürich.
Scherer und Comp. zu St. Gall.
Senn Guehard und Comp. zu Livorno.
J. L. Schätzler zu Auauste.
Stadnicki und van Heukelom zu Amsterdam.
Bassal und Comp. zu Paris.
L. Wolff und Comp. zu Florenz.
F. Schielin zu Benedig.
Aug. Snell und Comp. zu Rom.
Bretillot und Colin zu Besançon.
Gebr. Flotard und Comp. zu St Etienne.
Guzzetti und Krüger zu Moscou.
François Duval zu Petersburg.

Der Herr Secretair liest ein kurzes Protokoll über die vorjährigen, zu Genf gehaltenen 4 Sitzungen der Gesellschaft; und einen Auszug einer Abhandlung des Hrn. Pastor Pohl in Graubünden, über den schlaffen Zustand des naturgeschichtlichen Studiums in seinem Kanton, wo bis jetzt der Eifer in dieser Wissenschaft lange noch nicht dem Reichthume jenes Kantons entspricht.

Hr. Colladon, eine Uebersicht der Arbeiten der Cantonal-Gesellschaft von Genf während des verflossenen Jahres. Mit Vergnügen bemerkte man die ehrenvolle Thätigkeit der Liebhaber der Naturwissenschaften. Ertheilt auch einen Brief mit von seinem Sohne dem Dr. Colladon (siehe in Edimburg), worin dieser umständlich das Hinabfahren in einer Taucherglocke auf ungefähr 20 Fns tief beschreibt: die Umstände dieser ungewöhnlichen Art zu reisen, so wie die physiologischen Beobachtungen sind sehr interessant.

Die Gesellschaft dankt für das Geschenk, welches ihr von der Regierung des Canton Basel gemacht worden ist, und stimmt einmütig für den Druck der Rede des Hrn. Präsidenten.

Hr. Gosse der Sohn macht jedem Mitgliede der Gesellschaft ein Geschenk mit einem Steinabdruck des Portraits seines verstorbenen Vaters, der durch seinen Eifer für die Naturwissenschaften ein Mitbegründer der Gesellschaft war.

Zweyte Sitzung den 24. Nach geschehener Verlesung des geistigen Sitzungs Protokolls wird ein Brief vom Prof. Goldfuss aus Bonn überreicht, wobei er der Gesellschaft, Namens der Leopoldinischen Akademie, den neuen

sten Band ihrer Abhandlungen übergibt. Die Gesellschaft dankt ihm dafür.

Hr. Siegler aus Winterthur erzählt, daß er seit Kurzem seine Wetterableiter mit einer kleinen Platinspitze hat versehen lassen, und zeigt der Gesellschaft einen solchen, sehr gut gemachten, vor. Hr. Prediger Wytembach aus Bern bedauert in einem Briefe sehr, daß er der diesjährigen Versammlung nicht beywohnen könne; er überschickt ein Project zu einem Reglement bey Einrichtung und Benutzung einer Bibliothek, das schon bey der seit Kurzem zu Bonn an einem schicklichen Local angelegten Bibliothek besorgt worden ist; das Project wird zur vorläufigen Untersuchung an den Ausschluß verwiesen.

General de la Harpe, umständlichen Auszug aus den Verhandlungen der Gesellschaft des Canton Waad.

Staatsrath Rengger von Aarau, Abhandlung über die Bildung der Mergel des Jura, besonders im Argau, und vorzüglich in Rücksicht ihrer abwechselnden Stratificationen. Auch übergibt er, Namens des Hrn. Diaconus Wanger von Aarau, eine systematische umständliche Tabelle der Fossilien des St. Gotthards.

Herr Prof. Picet (Namens des abwesenden Herrn Selligue) die Zeichnung eines von diesem Künstler erfundenen und ausgeführten geodätischen und eines physicalischen Instruments; das Eine unter dem Namen Telemeter, zur Ausmessung der Entfernung von einem Standpunkt aus, mittelst zweier Gläser, die an den beyden Enden eines gemeinschaftlichen Querstabs parallel angebracht sind. Im Brennpunkt des einen ist ein Schrauben-Micrometer, der den parallactischen Winkel-mist. Es scheint diese Vorrichtung von den in der Art schon bekannten nur dadurch sich zu unterscheiden, daß bey diesen der Winkel mittelst der dem einen Glase gegebenen Bewegung gemessen wird, während die Gläser bey der Selligueschen Vorrichtung parallel bleiben, wodurch der Gebrauch sicherer wird.

Das zweite Instrument kann als Barometer benutzt werden; es ist eine Art von Waage, die sehr genau die Gewichts-Veränderung eines und desselben festen Körpers ergibt, je nachdem das unverändert bleibende Volum Luft, das er wegdrückt, mehr oder weniger dicht ist; diese Dichtigkeit kann (wenn sie im ganz genannten Verhältniß zu dem Drucke steht) diesen Druck anzeigen und folglich auch die verlangte barometrische Wirkung. Vermöge einer besonderen mechanischen Einrichtung, ist das Instrument für die allerkleinsten Gewichtsveränderungen empfindlich, und die barometrischen Resultate werden an einer angebrachten Scala bemerkbar. Die Zeichnungen sind mit einer gedrängten Erklärung des Künstlers begleitet, welche vorgelesen ward.

Prof. Bernouilli, über Fabrication der seidenen Bänder im Canton Basel, wo sie für Rechnung der Fabricanten der Hauptstadt gemacht werden. Es ist dies einer der interessantesten und ergiebigsten Gegenstände der schweizer Industrie. Wenig Fabricationen waren bisher so wenig gekannt. Aus den Protocollen des Raths ergibt sich, daß nur erst seit 1670, und nach starkem Widerstand der Posamentierer, die Werkstätte zur Fertigung der seidenen Bänder in Basel vollkommen eingeführt worden sind; indessen

war schon 1610 und vor der von Beckmann angegebenen Epoche, ein solcher Werkstätt zu Basel, aber nur erst seit 1670 wuchs ihre Anzahl merklich; und seit den letzten 50 Jahren hat dieser Zweig der Industrie sich besonders entwickelt. Der Ufr zeigt, wie die Fabrication sich nach und nach auf alle Arten von Bänder ausgedehnt, da anfangs fast nur ausschließlich die Glanz-, s. g. Last- und Fleurettbänder gemacht wurden; wie besonders der technische Theil sich beständig und rasch vervollkommen hat, so wohl durch die schnelle Nachahmung alter auswärtigen Entdeckungen, als auch durch mehrere im Lande selbst gemachte Verbesserungen; die reisetesten und am reichsten verzierten Bänder werden immer auf Stichen mit mehreren Bügen gemacht; und seit langer Zeit schon haben die Kunstreichen Einrichtungen mit den Cylindern, die einfachen Werkstätte ganz verdrängt. Alle Dorfschäfste des alten Cantons treiben dieses Gewerbe, und es können jetzt wohl an 3000 Werkstätte da seyn, wovon mehrere bis 300 Ellen Band täglich liefern. Der Arbeitslohn, welcher durch diese Fabriken jährlich auf dem Lande in Umlauf kommt, läßt sich auf 1200 Tausend schweizer Franken ($1\frac{1}{2}$ Million Franken) annehmen, und der ganze Werth auf 6 bis 7 Millionen jährlich.

Dritte Sitzung, den 23. Die Gesellschaft wird aufgefordert eine Commission zur Untersuchung der bis zum 1sten Januar 1822 etwa noch eingeschickten Verhandlungen über die Preisfrage, die Veränderung der Gletscher betreffend, zu ernennen, und es werden die vorigen Commissarien, die Hrn. Escher, Hörner, Ebel, Picet und Charpentier bestätigt.

Hr. Prof. de la Rive erzählt kurz die sehr interessanten Untersuchungen, welche Hr. Ampère von Paris über die electromagnetischen Phänomene angestellt hat, und zeigt eine sehr geschickte und einfache Vorrichtung um diese Phänomene und die Art, wie ein Metalldrath magnetisch wird, deutlich zu zeigen.

Oberstlieutenant Fischer von Schafhausen zeigt der Gesellschaft mehrere Proben seiner nach Faradays Methode angestellten Versuche der Stahl-Legierung; und unter andern die Mischungen mit Gemilar und Silber, wodurch der Stahl ganz vorzügliche Eigenschaften erhält.

Hr. Dr. Hollikofser v. St. Gall. über einen äußerst merkwürdigen physiologisch pathologischen Fall. Eine Frau von 47 Jahren war von ihrer frühen Kindheit an kranklich, endlich ging eine Menge Knochenstücke von ihr, die wahrscheinlich einem mit ihr zugleich geborenen Foetus, oder gewissermaßen, einem innerlichen Zwilling, angehört haben.

Hr. Staatsrath Escher von der Linth gibt eine mündliche Erzählung, wie man zu Eglisau jetzt einbohrt, um die Salzlagen zu suchen, nach der Art, wie es schon mit sehr glücklichem Erfolge zu Wimpfen geschehen ist, und die auch, wenn man kein Salz trafe, doch sehr wichtig für die Geognosie ist, da der Boden bis auf 1000 und 1200 Fuß eindringt. Er erklärt darauf die Methode, welche in Eglisau befolgt wird, und bemerkt die mancherley Schwierigkeiten, die bereits überwunden sind.

Prof. Merian von Basel, über die Lage der Bergketten des Schwarzwaldes zwischen Basel und Freiburg.

Hr. Dr. Verdel, umfâlliche Beschreibung des Innern eines Simulium reptans, das oft großen Schaden anrichtet und doch im Larvenzustande leicht zu vertilgen wäre.

Hr. Hugi von Solothurn, zeigt eine merkwürdige Sammlung von versteinerten Fossilien vor, die in einem Kalksteinbruche im Jura, nahe bey Solothurn, in großer Menge gefunden worden und bis jetzt dort ganz unbekannt waren; mehrere dieser Knochen gehörten unstrittig zur Classe der Säugetiere.

Eine andere Abhandlung dieses Naturforschers so wie auch einige andere: von Hrn. Dr. Köchlin über Scorbut; Hr. de Luc über die Wärme der Erde; Hr. Schatzmeister Escher über das Bâgne-Thal, sind wegen Mangel an Zeit verschoben worden.

Am Schlusse dieser letzten Sitzung werden noch einige Gegenstände zur Deliberation gebracht.

Die von den Hrn de Candolle und Turretini, Banquiers zu Genf, vorgelegte Cassen-Berechnung wird approbiert.

Des Hrn. Pastor Wyttembach Project über die Gesellschaftsbibliothek, wird mit einigen kleinen Abänderungen, angenommen.

Die Gesellschaft bewilligt 400 Franken zur Reparatur des Hospiz auf dem großen St. Bernhard, in Gemâssheit des vom Hrn. Prof. Picet in der ersten Sitzung genannten Vorschlags.

Eine neue Tabelle der Gesellschaftsglieder wird besprochen und die in der jetzigen Sitzung vorgeschlagenen sollen angenommen werden.

Zur nächsten Zusammenkunft 1822 wird Luzern und Hr. Dr. Troxler zum Präsidenten gewählt.

Nach beendigter Sitzung ging nun die Gesellschaft auseinander mit wechselseitigen Beweisen von Zufriedenheit über dieses Institut, das in ihrem Vaterlande den Geschmack an das Studium der Naturgeschichte unterhält, und das Band der Verbindung immer stärker und wertvoller macht und es immer besser zusammenzieht.

Ueber Geognosie.

Das Studium der Geognosie, wenn auch von den strengsten Doctognosten weniger geschätzt, die mit dem Gonio-meter, der Wasserwage und dem Hartemesser in der Hand, nur dasjenige in ihr System aufnehmen, was sich wägen, messen und genau bestimmen lässt, hat demungeachtet, seitdem Werner auch diesen Theil der Naturkunde zu einer Wissenschaft ausbildete, besonders in England und Deutschland viele Freunde erworben.

Zugestanden, daß ein Geognost aus den tiefsten Schachten, Steinbrüchen und Wasserriissen nicht mehr zu Tage zu fördern vermöge, als mutmaßliche Ansichten der verschiedenen Bildungszeiten unserer Erdrinde, die sich an bekannte Thatsachen durch Ähnlichkeit anschließen, so wird doch gewiß jeder praktische Bergmann Beweise vorzulegen vermögen, daß ihm die genaue Beobachtung der Formationen im Allgemeinen, und der Ablagerungsverhältnisse insbesondere bey dem Bergbau wesentliche Dienste geleistet habe. Ueberhaupt wollte man bey den Naturwissenschaften alles das-

jenige ausschließen, was sich nicht durch Zahlent, Maß und Gewicht bestimmen lässt, wenn es sich fibrigens an das Bekannte und Bestimmte durch bewährte Wahrscheinlichkeitsgründe anschließt und daraus folgern lässt, so würde der Forschung ein unerfreuliches eingebegnanztes Ziel gesetzt. Wir wollen daher vielmehr den Wunsch äußern, beide Abtheilungen dieser Wissenschaft mögen hinsicht einander erklärend und beleuchtend friedlich neben einander einhergehen, und in ein Ganzes verschmelzen.

Eine andere Frage, die uns höchst wichtig scheint, ist aber jene, ob der von den Geognosten betretene Weg uns zu einem gebräuchlichen Ziele führen werde? Hierüber erlauben wir uns der nächsten Versammlung teutscher Naturforscher einige Bedenken reiflicher Erwägung zu empfehlen.

In England gehen die meisten geognostischen Arbeiten von der geologischen Gesellschaft aus, deren Mitglieder zwar einzeln, jedoch nach einem gemeinsamen Plane arbeiten; die von ihnen gelieferten geognostischen Charten und Profile lassen wenig zu wünschen übrig. In Deutschland, das in mehr Gesellschaften als Staaten zersplittert ist, und keine gemeinsame Hauptstadt anerkennt, arbeitet jeder Gelehrte für sich, ohne von den gleichzeitigen Unternehmungen der Nachbarstaaten Kenntnis zu erhalten, muß oft die Künstler, die er zur Ausführung seiner Arbeiten braucht, in großer Erfahrung suchen, wodurch die Vertheilung der Arbeit erschwert, das Werk vertheuerkt und der Absatz geringer wird. Dies mag die vorzügliche Ursache seyn, warum die in Deutschland erschienenen geognostischen Arbeiten mit jenen der Engländer keinen Vergleich aushalten, und unter sich so wenig Uebereinstimmung zeigen. Wir wollen diese Angabe mit einigen Beispielen belegen.

Es sind seit einigen Jahren mehrere geognostische Charten von einzelnen Formationen teutscher Länder erschienen, denen im Laufe dieses Jahres eine geognostische Charta von ganz Deutschland durch Rieserstein gefolgt ist. Man vergleiche sie unter sich, so wird man mit Bedauern bemerken, daß sie weder in Zusammensetzung der Formationen, noch in den angenommenen Farben, um selbe darzustellen, übereinstimmen, so daß, wenn man die Charta von Böhmen von Riebel, jene der Gebirge Niederschlesiens von Raumer, oder die der Umgebungen von Basel von Usterian auf die Hauptcharta von Deutschland von Rieserstein legt, man der Farbe nach auch nicht ein einziges Gebirgsglied aufzufinden vermöge; nebst dem sind auch einzelne Formationen, die des Zusammenhangs wegen von großer Wichtigkeit sind, ganz weggelassen. So hat z. B. Riebel in seiner geognostischen Charta von Böhmen den ältesten Granit besonders aufgeführt und mit gelber Farbe bezeichnet, die Urschiefer aber alle verbunden, und durch eine in das Violet spielende graue Farbe angedeutet; Rieserstein in seinem geognostischen Atlas von Deutschland hat die Granit- und Gneisformation zusammengefaßt und rosentoch angegeben, die Schieferformation hingegen ohne Unterschied lichtgrün dargestellt; beydbe haben aber den eine Stunde unterhalb Teilschen bey dem Dorfe Katschen an beydem Ufern der Elbe hervortauenden Thonschiefer, auf welchem Chloritschiefer aufgelagert ist, den Kreis und Granit mit roth und weißem Feldspath, den Berggrath neu-

nicht unbemerkt gelassen hatte, übergangen. Er ist aber an diesem tiefsten Punkte von Böhmen in mehr als einer Hinsicht merkwürdig, denn durch dieses Zwischenglied und den ebenfalls nicht angezeigten Granit auf der Herrschaft Rumburg wird die Urgebirgskette von Schweinitz bis Freyberg über Reichenberg in Böhmen, die anscheinlich unterbrochen ist, wieder hergestellt, und da ein ähnlicher Granit wie jener bey Katschken, auf welchem der Quadersandstein aufgelagert ist, jenseits Schandau im Kreuzgrunde zwischen der österauer und der mitteldorfser Mühle im Nassengrund zwischen eben dieser Quadersandsteinformation in bedeutenden Massen hervortritt, so wie er sie jenseits Pirna und Dona bey Gamisch begränzt, so scheint es höchst wahrscheinlich zu seyn, daß die ganze Quadersandsteinformation von diesem Theile von Böhmen und Sachsen unmittelbar auf dem Urgebirge aufgelagert sey, in welchem Falle der auf der höchsten Kuppe des großen Winterberges in der sogenannten sächsischen Schweiz zu Tage stehende säulenförmige Basalt nach der neuesten Ansicht sich durch den Granit und den Quadersandstein herausgehobt haben müste, das wohl kaum ohne bemerkbare Spuren von gewaltsaamen Veränderungen in dem Verhalten der früher entstandenen Gebirge hätte vor sich gehen können, wovon jedoch so weit diese entblößt sind, nicht das geringste wahrnehmbar ist.

Keserstein verbindet den Porphyry mit der Steinkohle; die Ablagerung der böhmischen Schwarzkohle ist nur zur Hälfte bis in den berauner Kreis angegeben, die Fortsetzung bis Buskehrad, Schlan, Mühlhausen fehlt, der Zug der Braunkohle und die Porphyr des böhmischen Mittelgebirges fehlen ganz. Die Farbe der Kohlenporphyroformation ist lichinüber. Niepel verbindet den Porphyry mit dem Svenit, die Farbe ist lichiblau. Das Steinkohlengebirg wird von ihm besonders aufgeführt, ohne sich auf die Verschiedenheit der einzelnen Glieder desselben einzulassen, und rauchgrau angegeben; diese nehmliche Farbe benutzt Merian in der geognostischen Charte des Cantons Basel für den rauchgrauen Kalkstein.

Die Raakmulde im berauner Kreise, die Niepel als Übergangskalk mit jener Farbe darstellt, die Keserstein für den bunten Sandstein gewählt hat, ist von ihm, da sie nur ungefähr 6 Meilen in der Länge und 2 Meilen in der Breite einnimmt, übergangen worden. Das Farben-Schema der Raumterischen Charten ist ebenfalls sehr verschieden; da sie jedoch im Ganzen sorgfältiger gestochen und illuminiert sind, und noch überdies die Formationen mit Worten ausgedrückt werden, wie es bey den meisten englischen Charten ebenfalls zu geschehen pflegt, so gewähren sie eine viel deutlichere Uebersicht als der Kesersteinische Atlas, bey dem sich die Illuminirten nicht einmal genau an das vorgezeichnete Schema gehalten haben.

Die Basalte werden durch größere und kleinere Flecke von Keserstein schwarz, von Niepel roth angedeutet. Wenn man jedoch den Basalt, den Klingstein und Klingsteinporphyr zu ein und derselben Formation rechnet, so bildet das böhmische Mittelgebirge vom Vorzen bey Vilin bis an den Eulmerberg jenseits der Elbe bey Tetschen ein zusammenhängendes Gebirg, dessen Wurzeln so tief eindringen, daß man kein anderes Gestein wahrnimmt, auf welchem sie aufgelagert, oder durch welches sie hervorgebrungen

wären, so wie sie anderseits von keinem andern Gebirge durchschnitten, sondern bloß begränzt werden. Die Darstellung als bloße einzelne Kegel, wie sie sich in der Geognostischen perspective zeigen, dürfte daher, in geognostischer Hinsicht, nur jenen Kuppen zusagen, die getrennt unter andern Gebirgen verkommen.

Ein anderer ebenfalls nicht günstiger Umstand bei geognostischen Charten großer Länder, wenn sie nicht eigens dazu bearbeitet, sondern zu bloßem geographischen Gebrauch gestochene Charten mit Farben bepinselt werden, ist, daß man nur das Nebeneinanderliegen großer Formationen, keineswegs das Ueber- und Ineinandergreifen derselben auszudrücken vermag. Letzteres ist in der Charte von Merian am sorgfältigsten berücksichtigt, wo die Jura-Formation als der wesentlichste Theil des Cantons Basel in vier Gläser abgetheilt wird, nehmlich den rauchgrauen Kalkstein, den bunten Mergel und dessen untergeordnete Lager, den ältern Rogenstein und den jüngeren Kalkstein und Mergel, deren Ineinandergreifen durch die gewölkten Farben anschaulich ausgedrückt wird. Die eigentliche Uebereinanderlageung der verschiedenen Formationen gliedert auf einem und demselben Gebirgszug läßt sich nicht wohl anders als durch gefärbte bandförmige Striche ausführen, wie Engelhardt und Raumter die geognostischen Umrisse von Frankreich und Großbritannien dargestellt haben. Die Durchschnitte lassen ebenfalls noch manches zu wünschen übrig; wir wollen bloß No. 2 des geognostischen Atlas tab. II von Keserstein einer näheren Prüfung unterwerfen. Nach der Aufschrift soll sich dieser Durchschnitt auf die Linie GII der Generalcharte tab. I beziehen und von Flume über Laibach, Drauburg, Mautern, Melk, Kuttenberg, Hohenelbe, Hirschberg nach Glogau laufen; allein vermöge der Generalcharte beginnt diese Linie auf der Insel Veglio, berühret weder Flume, noch Laibach, noch Mautern, noch Melk, die mehr oder weniger Meilen östlich oder westlich von der Linie entfernt bleiben; in Böhmen durchschneidet sie Swiela, Czastau und Elbe-Teinitz, keinesweges das angegebene Kuttenberg. Das böhmische Granitplateau wird nach Znaim in Mähren verlegt, das in der Generalcharte gar nicht aufgezeichnet ist. Znaim liegt zwar alleidings in der Reihe des Urgebirgszuges, der von dem äußersten Böhmerwaldgebirge durch den prachtnier, klapptauer, berauner, kaurzimer und czastauer Kreis auf der Charte von Niepel als Urschiefer bezeichnet von Südwest nach Nordost nach Mähren hinausziehet, allein Znaim ist weder der höchste Punct, noch der ausgebreiteste Rücken dieses Gebirgszuges, kann daher unmöglich das Granitplateau von Böhmen ausschließlich genannt werden. Wäre es nicht zweckmässiger und beschränkter, bey jenen Orten, welche die gezogene Linie nicht durchschneidet, den Abstand von derselben in Meilen nach der Himmelsgegend anzugeben? Wäre es nicht einem verdienstlichen Unternehmen angemessen, sich wechselseitig über die Ansichten der Formationen, die Wahl eines gemeinsamen Farben-Schemas bey einer Zusammenkunft deutscher Naturforscher zu verständigen und ganz eigene Charten durch geschickte eingelübte Zeichner und Kupferstecher fertigen zu lassen? Die geistigen Arbeiten der teutschschen Gelehrten können sich mit jener der Gelehrten aller Nationen messen, warum sollen wir in der Kunstsärtigkeit bey der Ausführ-

rung zurück sieben? Die Charte von Nippe zeigt, daß der Steindruck diesem Zweck sehr gut entspricht, er gewähret zugleich den Vortheil eines wohlfeilen Preises, der in Deutschland nie ganz übersehen werden darf; es kommt daher hauptsächlich auf eine Verständigung unter den Gelehrten Deutschlands an, die nicht wohl aus einem andern Wege, als durch Zusammentreten mehrerer Naturforscher erzielt werden kann.

G. C. v. Sternberg.

Geognostische Beobachtungen und Erfahrungen, vorzüglich in Hinsicht des Basaltes. Nebst Ansage mehrerer Höhenbestimmungen der vorzüglichsten Orte im eisenacher Kreis.

Von G. Chr. Sartorius,

Großherzogl. Sachs. Weim. Baurath. Eisenach bey Wärdecke
1821. 8. 115.

Männer, deren Amths geschäfte sie in die Natur führen, haben ohne Zweifel Gelegenheit, dieselbe in ihrem Umfange genauer zu studiren als Reisende. Man muß es daher mit Dank erkennen, wenn sie über die Besorgung ihrer Geschäfte auch der Wissenschaft noch etwas zuwenden, nur wäre zu wünschen, daß sie bey der Ausarbeitung ihrer Schriften Männer zu Rathé zögen, die ihnen in der Behandlung der Sprache und in der Anordnung der Gegensstände behülflich seyn könnten. Der Verfasser hat seit vielen Jahren den Straßenbau im Eisenachischen zu beforgen, und da man dazn vorzüglich Basalt anwendet, so hat er, dessen Verhältnisse zu beobachten, die beste Gelegenheit gehabt. Nebenbei hat er aber auch das Vorkommen des todtliegenden Sandsteins und des Muschelkalks nicht aus der Acht gelassen. Er hat viele Höhen selbst bestimmt, viele aus anderen Werken mitgetheilt und mit den feinigen verglichen. Hannover liegt 240, Wittenberg 247, Mannheim 356, Leipzig 364, Halle 400, Jena 417.7, Göttingen 426, Meiningen 831, Coburg 876', u. s. w. Daß Leipzig und Jena zu niedrig angegeben sind, springt in die Augen. Die Höhe des thüringer Urgebirgs beträgt im Ganzen 1800', des Thüringebirges 800'. Die Berge um Jena 1146, mithin über der Saale 728', wenn deren Höhe richtig wäre. An einer anderen Stelle werden die Kernberge nur 390' über der Saale angegeben, was auch das Wahrscheinlichste ist. Der Verfasser hat eine Charte des eisenachischen Landes geognostisch illuminirt, da sie aber unter 2 Tholen, nicht geschafft werden kann, so hat er sie der Schrift nicht beygelegt, will sie aber gern auf Verlangen mittheilen.

Nach dieser Charte hat er sein Feld in gewisse Reihen eingeteilt, deren Gränzen vorzüglich Lüke bestimmen. Es ist daher sehr schwer, ohne die Charte des Verfassers Beschreibung gehörig zu folgen. Man kann sich jedoch schon mit der Charte vom Großherzogthum Weimar und Eisenach 1819 ziemlich helfen. Es ist uns unmöglich, einen Auszug aus den vielen Beobachtungen, welche der Verfasser in dieser Schrift mittheilt, zu geben. So bequem es ist, gewisse Erdstrecken in Gränzen einzuschließen und sie zu beschreiben, so schwer ist es, einen Zusammenhang hinein zu bringen.

Nach unserer Meynung sollte man jedesmal ganze Gebirgszüge oder Gebirgsmassen in einer Art von Zusammenhang schildern. Wie dem aber auch sey, der Geognost wird in des Verfassers Schrift eine Menge interessanter Beobachtungen aller Art finden, die ihm zum Wegweiser in diesem Lande der Basalte dienen können. Das Resultat der Schrift scheint darauf hinaus zu gehen: der Erdball scheint anfangs weich gewesen zu seyn, und der Granit scheint sich zuerst in diesem weichen Kern gebildet zu haben. Im Innern entwickelten sich expandirende Kräfte, welche die Erde wieder gesprengt und die weiche Masse hervorgedrängt haben. Die einzeln stehenden Basaltkuppen scheinen daher zu röhren, daß die expandirenden Kräfte nach einmal gesprengter Erdkruste zu wirken aufhörten, weil sie keinen Widerstand mehr fanden. Da der Basalt verschiedenartig und selbst in und auf Granit vorkommt; so scheint das Innere der Erde eine ganz andere als granitische Masse gewesen zu seyn. Es müssen nicht nothwendig Vulkane den Basalt auf die Oberfläche gedrängt haben, vielmehr deuten manche Fossilien an, daß es eine schlammartige Masse war, welche durchgesprengt wurde.

Der Verfasser schließt sein Werk folgendermaßen:

S. 30.

Aus der gegebenen Beschreibung wird man doch erkennen, daß das geognostische Werkomen des Basaltes etwas Allgemeingültiges hat; als:

a. daß er schmale Spalten der Erdrinde nach allen Richtungen und in allen Gebirgsarten und Gegenden aussfüllt, welche höchstwahrscheinlich Verbindungsglieder großer Massen sind;

b. daß er die Munde des Erdballs von 1 bis 100 Fußthen und mehrere, bereits auseinander getrennt, und sich darinnen erhalten hat;

c. daß man seine Verbindung von Höhe zu Höhe, durch die Thaler hindurch, hergestellt erblickt;

d. daß er einzelne kegelförmige abgesonderte Bergspitzen bildet, aber auch in einzelnen Puncten in den Niedersungen und Thälern vorkommt;

e. daß er auch breite, sanft gewölbte, weit ausgedehnte Gebirge formirt;

f. daß man ein gewisses System in seiner Formation unter sich erkennt; —

g. auch möchte ich noch hinzufügen, daß gewöhnlich die äußere Schale der Basaltberge, aus festem Basalt, und der Kern, aus Basalttuff besteht.

Zu diesen Systemen im großen kann man rechnen: die Basalte in Böhmen, den Westerwald, den Dollmar, die Rhön, das Vogelsgebirge, den Meissner, den Habichtswald u. c.; so wie diese Massen im Großen sich charakteristisch auszeichnen, so findet man sie auch wieder unter sich, ich rechne zu solchen in dem Eisenachischen, den Dietrichsberg, den Geiser Wald und Sachsenburg, den hohen Rain, die Geba, den Purzlat und die hoge Rhön,

Die Hauptmassen basaltischer Gebilde, die den Charakter von \circ tragen, werden nun von einzelnen Basaltkuppen, gleich einer Einfassung umgeben, wie z. B. der Dietrichsberg, vom Ochsenberg, Ulsterberg, Hubenberg, Erzberg und Beier; welche alle mit einander durch gefüllte Spalten in Verbindung stehen. Solche Hauptparthien sind um den ganzen Erdball verbreitet, folglich muß der Basalt wesentlich zur Formation der ganzen Erde gehören, und nicht bloß zufällig.

Nach §. 29. müßte man die Höhe des Flözgebirges auf 1275, oder 1341,7 Fuß annehmen; aber der Flözalk steigt, wie bey dem Ochsenberg auf 1554, bey dem Hohenrain 2119, bey dem Gebaberg auf 2000; an der Rhön bey den Feide- und Streuquellen auf 1915 und 2114 Fuß, empor, steht also über $\frac{1}{3}$ höher, als er stehen sollte; kann er anders, als durch innere Kräfte gehoben, dahin gekommen seyn?

Die innere Connexion des Basaltes — und als ganze Masse in den Gebirgen stehend, glaube ich, durch obigen Vortrag, weitläufig genug erwiesen zu haben.

Dass er, der Basalt, aus der Tiefe emporgetrieben, ist sogar augenscheinlich: denn man kann ihn nicht allein, aus dem Thal über seinen Rücken, bis wieder ins Thal, zu Tage verfolgen, sondern die Beobachtung an der Stosskuppe, und die Beschreibung des Gläserberges, beweist solches klarlich; daß es aber zu einer Zeit geschehen seyn muß, als noch keine Thäler vorhanden seyn konnten, liegt nach §. 12. offen vor, und ist sein Erscheinen, durch ein volles Empordrängen der ganzen Masse, und nicht aus Art der jehigen Vulkane, geschehen: denn es wurde noch kein Crater, nach dem so eifrig gesucht worden ist, gefunden. Doch ist auch die Wirkung der Kraft, nach bestimmter Richtung, nicht zu erkennen. Selbst in einzelnen Theilen der basaltischen Gebirgsgebilde, hat sich noch eine bestimmt gerichtete Kraft geäußert, z. B. das schief stehen der basaltischen Skulen, die Auenuühse an den Basaltbergen &c., und die Basaltkuppen auf den Basaltgebirgen selbst. Nach D'Aubuisson de Voisins, Lehrbuch der Geognosie I. Th. 1821 S. 76, soll diese, nach einer bestimmten Richtung wirkende Kraft, auch bey Vulkanen zu erkennen seyn; diese einzelne Kraftäußerungen, unterscheide ich aber von der Hauptrichtung der ganzen Masse; sie müssen von einer weit flächer liegenden Ursache herrühren, vielleicht Damps?

Bey Beschreibung des Dietrichsberges, und der ihn umgebenden kegelförmigen Basaltkuppen, habe ich bemerkt, daß die Lagerung des Basaltes auf dem Flözgebirge bey den Kuppen schief zu stehen scheine. Ob gleich, auf der Seite nach Sünn zu, der Flözalk auch am Dietrichsberg, so hoch als am Ochsenberg, vorkommt; so bemerkt man doch keine schiefe, oder geneigte Lagerung des Basaltes auf demselben. Dies und seine sanft gewölbte Oberfläche und große Ausdehnung hat mich bestimmt, ihn als den Mittelpunkt der ihn umgebenden Basaltkuppen zu betrachten — Wenn nun dieses Basaltsystem im Innern von einer thätigen Kraft, und zwar von einem Punct aus, in Bewegung gesetzt wurde; so mußte die Wirkung nach den Halbmessern der Eindringel, oder den Directionslinien der Kraft, sich vorzüglich stark äußern.

Der Dietrichsberg sei also der Mittelpunkt, und die Kraft würde aus dem Innern, aus einem Punct strahlenartig, so muß an dem Ochsenberg, der nach Norden liegt, die Wirkung der Kraft, auf der Nordseite auch am bemerkbarsten werden. — Nun besteht die ganze Nordseite, von der Decke an, bis auf den Gipfel des Ochsenberges, aus Basalt, der Basaltgipfel selbst, scheint aber schief auf dem Flözalk, nach Norden hin geneigt, zu stehen.

Der Ulsterberg, welcher auf der Abendsseite liegt, zeigt dasselbe Phänomen: nehmlich auf der, dem Dietrichsberg entgegen gesetzten Westseite, ist die größte Wirkung sichtbar: denn da ist der Basalt bis tief hinab in das Thal entblößt, und die Basaltkuppe scheint nach Westen geneigt, auf dem Flözgebirge zu liegen.

Der Beier liegt auf der Osseite, müßte also, nach obiger Voransetzung, sich ganz dem Ulsterberg umzukehren darstellen — und wer den Beier von Dermbach aus sieht, wird dieses augenblicklich als wahr erkennen müssen; es wird ihm ja sogar auffallen, wie merklich schief, nach Osten hin, sich der Basalt, auf dem an ihn anstoßenden Flözalk, gelagert zu haben scheint. —

Ga, die ganze Osseite des Basaltes muß nur noch schwach vom Flözgebirge bedeckt seyn, weil man am Fuße des Berges im Heldethal an verschiedenen Puncten den Basalt zu Tage gehend findet.

Ganz dicht im Grundsatz angemessen, zeigt sich der Hubenberg, der nach Süden liegt, und dessen südlicher Abhang auch ganz Basalt ist.

Durch die Schleife, ja ich möchte sagen, strahlenartige Kraft, welche die basaltischen Gebilde im Innern trennte, wurde auch das, dieser Richtung entgegen stehende Gestein eher und stärker zerstört, mußte dann der Kraft der Flüthen bey Bildung der Thäler leicht unterliegen, die alles lose mit sich nahmen, und dadurch den Basalt nackt darstellten, den man aber immer als umkleidet glaubt, und sein Inneres, das vor uns liegt, sucht.

Ogleich das schiese Aufsichten des Basaltes bey den mehresten Basaltkegeln, welche sich um ein basaltisches Hauptgebirge befinden, statt hat; so bin ich doch erst später, nehmlich bey Ausarbeitung dieses Werkhens, auf den Gedanken gekommen, daß sich wohl berechnen ließe, wo die Directionslinien der thätig gewesenen Kräfte eines basaltischen Systems im Innern des Erdballes sich schritten.

Vor Kurzem hatte ich Gelegenheit, den Neigungswinkel der oben erwähnten schießen Lagerung, oder die schiefe Axe, am Ochsenberg zu messen; vorausgesetzt nun daß die Wirkung der Kräfte nach gerader Richtung — und daß die Lagerung der Flöze perpendicular auf die Axe stände; so habe ich, nach diesen Voraussetzungen und Beobachtungen, gefunden, daß der Durchschnittspunkt der Direction der Kräfte am Dietrichsberg als Centralpunkt, und Ochsenberg als Strahl, 123248 Fuß, oder über 4 geographische Meilen im Innern des Erdballes statt finden müsse. Da hingegen aber eine gleiche Beobachtung und Berechnung am Ulsterberg nur 79104 Fuß gibt.

§. 51.

Bedenket man nun, daß die basaltischen Gebilde, im Innern des Erdballs, verborgen waren und seyn mußten, daß diese Gebilde jeho um den ganzen Erdball auf der Oberfläche zu finden sind, aber auch, daß das Fildzgebirge vorher auf ihnen nothwendig ruhen mußte; vielleicht der Granit bloss als crystallinisches Gewebe um dieselben gebildet ist, zumal da man bey den mehresten Basalten nichts vom Urgebirge antrifft, ich wenigstens fand noch nie etwas der Art; — so wird man zugeben müssen, daß die basaltischen Gebilde bey Formation des Erdballs eine Hauptrolle übernommen haben; das Vorkommen des Basaltes im Urgebirge selbsten beweist nur noch mehr, daß unter dem Urgebirge noch eine andere Masse liegen muß.

Dass die Bildung des Basaltes mit Bildung der Ur- und Fildzgebirgsarten gleichzeitig sey, wie man neuerer Zeit meint, daß solches der Fall wäre, davon kann ich mich nicht überzeugen.

Müller sagt in seinen Anmerkungen zum Bakewell Cap. VI.: „Im Organischen sehen wir oft aus heterogenen Stoffen ganz gleichartige, und aus homogenen ganz differente Resultate hervorgehen und die Processe sich ändern, ohne daß wir eine Veränderung der Umstände bemerkern können. Wenden wir diese Erfahrung auf das Mineralreich an: so ist das nach allen Richtungen zerstreute, und nach der Höhe zu, sich ostnordwestlich wiederholende Aufstreichen der Gebirgsarten, in verändertet Stellung, in verschiedenen Verhältnissen des Vorkommens und von abweichender Form und Beschaffenheit ein Erfolg der fortlaufend und örtlich verschiedenen Entwicklung des Erdmassen.“

Diesemnach müßte man annehmen, daß alle Gebirgsarten gleichzeitig ihr Daseyn erhalten hätten. — Dagegen spricht der lange Zeitraum, in dem das Rothodotliegende entstand; dieses Rothodotliegende ist offenbar Folge zerstörter Felsen — die Geschichte in denselben zeugt zu sehr davon; sie müssen zum Theil lange Zeit auf dem Boden herum gewieben worden seyn, ehe sie ein festes Lager erhalten! — Glaubt man, daß das Rothodotliegende, in seiner bunten Mannigfaltigkeit, so gleich, so wie wir es j so sehen, sein Daseyn erhalten habe; so müßten alle Spuren mechanischer Einwirkung auf dasselbe wegsfallen, — die doch so klar von der ehemaligen Beweglichkeit, der in denselben befindlichen Mineralien zeugen. Und warum sind die basaltischen Gebilde, ohne auf die um sie befindlichen Gebirgsarten Rücksicht zu nehmen, alle einander gleich?

Einen Übergang anderer Gebirgsarten in Basalt habe ich noch nicht wahrgenommen, und doch würde man solchen, wenn chemische Kräfte Einfluß dabei gehabt hätten, erkennen müssen.

Ich bin daher nicht der Meinung, „dass aus dem verschiedenem Vorkommen des Basaltes, auf, unter und in Begleitung verschiedener Gebirgsarten, aus seinem verwachsen seyn mit ihnen, und aus seinem Erscheinen in horizontalen Lagern, oder auch senkrechten Schichten (Spalten), nicht nur in einzelnen isolirten, sondern auch in weit-

ten Gebirgszügen und ganze Terrains bildenden Massen, und aus seiner allgemeinen Verbreitung auf dem Erdball, in bedentenden Höhen, so wie in den größten Tiefen, sich mit Recht folgern lasse, daß er, in Rücksicht seines Entstehens und der Zeit der Bildung, von den andern Gebirgsarten nicht getrennt werden könne, sondern als ein wesentliches Glied des Ganzen, mit jenem als gleichzeitig formirt, zu betrachten sey.“ Ich bin zwar auch der Meinung, daß die basaltischen Gebilde ein vorzügliches Glied in der Formation des Erdballs anzusehen, ja, wohl das Ganze, d. i. daß sie alle übrige Gebirgsarten tragen, mit ihm im Innern des Erdballs, noch eher als der Granit, ihr Daseyn erhalten haben müssen; als was, und unter welcher Gestalt, Form und Umständen die basaltischen Gebilde da verborgen waren, geräue ich mir nicht zu beantworten, aber überzeugt bin ich, daß sie durch innere Kräfte, durch alles über ihnen liegende, und auch wohl mit demselben emporgedrängt worden sind.

§. 52.

Bey Bildung des Rothodotliegenden müssen die Rücken und Kämme des Urgebirges schon vom Wasser befreit gewesen seyn, und das Meer in der höchsten Punkte desselben, bey vielen Gebirgen, dürste doch dahin führen, daß man ein allz'm ines Maas, wie hoch ebendem das Meer gestanden haben könnte und müsse, gefunden werde.

Nach unserer Gegend ist dieses Maas, nach §. 7, 17 — 1800 Fuß über dem jetzigen Meer, und disemnach hätte die Wassersäale um die Erde, ohne Abzug des festen Landes, 133236 Cubikmeilen gehabt, die nun im Innern eine Kugel von 63 Meilen im Diameter füllen würde.

Ob der empor getriebene Basalt und seine Umgebung auf unserm Erdball, seinem cubischen Inhalt nach, so viel betragen wird, will ich nicht entscheiden.

Dass aber das, von unserm Erdball hinwegezogene Wasser, wieder einmal zurückgekehrt seyn müsse, darüber sind alle Geologen so ziemlich einverstanden. — Nach hydrostatischen Gesetzen könnte sich nun der Flusseimein, als eine der verbreitetesten der aufgeschwemmiten Gebirgsarten, welche damals erzeugt wurden, nicht eher niederschlagen, bis das stehende Wasser, welches die Ingredienzen mit sich führte, zur Ruhe kam. — Nun ließe sich wohl denken, daß, als die Hauptkäler mit Wasser gefüllt gewesen, die Nebenkäler Stauwasser gehabt hätten, worinnen sich also Leimenlager bilden könnten; allein man trifft auf blanken Höhen, welche keine 1100 Fuß erreichen, oft und viel bedeutende Leimenlager an, bey denen kein anderes Stauwasser, als vom allgemeinen Uebertritt des Meeres entstehen könnte; über 1100 Fuß, traf ich den Flusseimein aber nie an.

Nimmt man nun auch an, daß auf der Erde Menschen lebten, so bald sie solche zu ernähren vermochte, sie aber auch bey diesem zurückkommenden Wasser, schon ziemlich bevölkert seyn könnte; so müßte alles Lebende, was nicht auf und in dem Wasser sein Daseyn, behaupten könnte, außer den partiellem Ueberstrom der überströmenden Flüsse, in den allgemeinen Flüssen sein Grab finden, und nur

diejenigen Völker und Geschöpfe, welche in den Gebirgen wohnnten, vermochten ihr Leben zu retten; folglich musk die zweite Bevölkerung von den Gebirgen abwärts gegangen seyn. Da die Gebirge doch immer ziemlich von einander entfernt liegen, und die Gebirgsbewohner jedes Gebirges, etwas Charakteristisches haben; so würde es so viel Menschen-Arten, als Gebirge geben.

Handbuch der Mineralogie,

v. C. A. S. Hoffmann

fortgesetzt von A. Breithaupt. Freyberg bey Graz und Gerlach von 1811 bis 1815. 8. 4 starke Bände.

Man kann dieses Werk jetzt als einen Codex der Mineralogie ansehen. Es ist jetzt das, was die Mineralogie von Neuß zu ihrer Zeit gewesen. Es hat vor allen voraus, daß es in Freyberg selbst, im Centrum der Mineralologie der Welt, zum Theil unter den Augen Werners und eigentlich nach seinen Vorlesungen ausgearbeitet worden ist. Man kann dieses Werk als die große Erbschaft betrachten, welche Werner nicht vertheilt, sondern jedem ganz hinterlassen hat. Es hat daher vor allen Mineralogien den Vorrang, und es ist also unnöthig, etwas zum Lobe dieses Werks zu sagen, in der Absicht ihm Käufer zu verschaffen. Wer sich mit dieser Wissenschaft beschäftigt, wird ohne Zweifel aus der Quelle und nicht aus den abgeleiteten Gräben schöpfen wollen.

Der erste Band und die erste Abtheil. der zweyten sind von Hoffmann 1811 u. 1812 erschienen, die übrigen von Breithaupt. Man kann Beyden das Zeugniß geben, daß sie mit Kenntniß der Sachen, mit Fleiß und mit großer Genauigkeit gearbeitet haben, daß alle Charactere streng und nur nach wirklichen Beobachtungen aufgestellt sind, daß kein Mineral ausgelassen, daß keine Acten leichtfertig angenommen, und daß besonders das specifische Gewicht und die Fundorte mit aller möglichen Genauigkeit angegeben worden sind. Deutschland kann sich sehr Glück wünschen und muß den Herausgebern Dank wissen, daß sie sich einer solchen schwierigen Arbeit unterzogen haben.

Bon der eigentlichen Einrichtung des Werks gibt Hoffmanns Vorrede, die wir hier mittheilen, den vollkommensten Begriff.

Vorrede.

Das Publicum besitzt schon eine solche Menge von Lehr- und Handbüchern der Mineralogie, und insbesondere der Dryptognosie, daß es fast unnöthig scheinen dürfte, die Zahl derselben noch durch ein neues zu vermehren. Ich hoffe indeß durch Auseinandersetzung der Gründe, die mich zu Ausarbeitung des gegenwärtigen Handbuches bewogen, und durch Darlegung des Planes, den ich daben befolgt habe, zu zeigen, daß dasselbe doch nicht ganz überflüssig seyn dürfte, und daß es als ein Versuch angesehen werden kann, einem bey alien aniohnenden Uebersluße doch wirklich noch vorhandenen Mangel abzuholzen.

Das unter der großen Menge mineralogischer Lehrbücher, welche wir in der neuern Zeit erhalten haben, auch eine ziemliche Anzahl solcher sich befindet, in welchen die Dryptognosie nach der in Deutschland, und, fast möchte ich sagen, in dem größten Theil von Europa jetzt ziemlich allgemein angenommen und befolgten Methode und nach dem Systeme des großen Reformators der Mineralogie, des Herrn Berggraths Werner vorgetragen wird, ist bekannt. Aber keines derselben liefert das letztere in seiner ganzen Reinheit: in allen findet es sich mit einer Menge fremder Zusätze und Angaben, die meist aus andern Werken von sehr ungleichem Werthe ohne alle Kritik zusammengetragen sind, so untermengt, daß man nicht im Stande ist, zu überschauen, welche Bestimmungen von Herrn Werner herrühren, und welche nicht, und daß Herr Werner daher nicht selten wegen Bestimmungen und Behauptungen in Anspruch genommen wird, die ihm nicht in den Sinn gekommen sind. Herrn Werners Angaben und Bestimmungen zeidnen sich immer durch die höchste Consequenz und Genauigkeit aus, und gründen sich auf wiederholte sorgfältige Beobachtungen. Schwankende, und nur nach einem flüchtigen Ueberblicke so obenhin entworfene Bestimmungen, wie man sie bey so vielen andern Mineralogen findet, sind ihm ganz fremd, und er gibt dergleichen nie ohne vorausgegangene vielfältige Beobachtungen und Untersuchungen.

Diese wernerischen Bestimmungen nun in ihrer ganzen Reinheit zu liefern, und dadurch einer Menge zu Ladel und Verunglimpfungen Veranlassung gebenden Missverständnissen abzuhelfen, war einer meiner ersten Zwecke bey Ausarbeitung des gegenwärtigen Handbuches, und ich habe mich mit der angestrengtesten Sorgfalt bemühet, alles fremdartige, was von andern hinzugefügt worden, und von dessen Richtigkeit ich nicht vollkommen überzeugt war, wieder davon abzuscheiden. Da wir von Hrn. Werner selbst nichts schriftliches darüber besitzen, sondern alles bloß auf mündlichen Ueberlieferungen beruht, so war dieses freilich keine leichte Aufgabe. Ein fast dreißig Jahre lang in Herrn Werners Nähe und zum Theil unter seinen mildelichen Belehrungen fortgesetztes anhaltendes Studium der Wissenschaft und seines Systems hat mich indeß doch mit den früheren Bestimmungen derselben ziemlich vertraut werden lassen; und in Betreff der mir als neu zugekommenen späteren bin ich mit der sorgfältigsten Kritik zu Werke gegangen, und habe überhaupt, so viel als nur möglich war, gesucht, mich durch Anzeige von der Richtigkeit aller von mir aufgeführten Bestimmungen zu überzeugen, und wissenschaftlich nichts aufgenommen, was mir nur irgend zweifelhaft thien. Freilich verniße ich hierbey sehr den Besitz einer eigenen Sammlung, und ich mußte mich theils mit meinen früheren Beobachtungen, theils mit unserer nichts weniger als vollständigen academischen Sammlung, so wie mit den verschiedenen hiesigen Privatsammlungen, deren Besitzer mir jedoch, wie ich dankbar rühmen muß, den Gebrauch derselben mit der größten Willfährigkeit zu versetzen die Güte hatten, begnügen.

Ein zweyter Hauptzweck bey Ausarbeitung des gegenwärtigen Handbuches der Mineralogie war, dem größern

Publico, welches nicht immer Gelegenheit hat, mündlichen Unterricht über diesen Theil der Naturgeschichte zu erhalten, und dem doch gleichwohl eine gewisse Summe von Kenntnissen desselben theils nützlich und interessant, theils ganz unentbehrlich ist, ein brauchbares Hülfsmittel in die Hände zu liefern, sich diese Kenntnisse zu verschaffen. Wenn aber dieser Zweck vollständig erreicht werden sollte, so dachte das dazu bestimmte Werk nicht bloß trockne äußere Beschreibungen der Fossilien enthalten: sondern es müste alle die Notizen, welche dem Studio der Naturgeschichte bey denenjenigen, die es nicht bloß in wissenschaftlicher Hinsicht betreiben, erst Interesse vorleihen, und die Nützlichkeit desselben in so vielen Geschäften des bürgerlichen Lebens fühlbar machen vereinigen. Es müste also neben dem Interessante, was die Betrachtung des chemischen und physikalischen Verhaltens der Fossilien darbietet, vorzüglich auch alles dasjenige, was sich auf ihren Gebrauch in Künsten, in der Öeconomie, oder sonst im gemeinen Leben bezieht, enthalten, und zwar in solcher Ausführlichkeit, daß man nicht nötig habe, erst nach andern Werken, in denen sich die dahin gehörenden Notizen zerstreut befinden, darüber nachzusehen.

Um nun diese beyden Hauptzwecke in möglichster Vollständigkeit zu erreichen, habe ich dem Werke folgende Einrichtung gegeben:

Den Anfang machen die zu dem präparativen Theile der eigentlichen Dryptognosie gehörinden Abschnitte: die Kennzeichen-Lehre, und die Grundsätze der oryctognostischen Klassification und Nomenclatur der Fossilien. In dem ersten Abschnitte, welcher die Kennzeichenlehre abhandelt, habe ich mit möglichster Mühe gegeben, die Erklärung der Kennzeichen so faßlich einzurichten, daß sie jeder für sich und ohne Beyhülfe unmittelbarer Demonstration zu verstehen und die Kennzeichen an den Fossilien aufzufinden vermöge. Dieses hat allerdings zuweilen seine Schwierigkeiten. In der Zoologie und Botanik kann man sich dagegen durch Kupfer helfen; und demohngeachtet bleibt auch dort ohne unmittelbare Demonstration an den natürlichen Körpern selbst doch noch manches undeutlich. In der Mineralogie fällt jenes Hülfsmittel ganz weg. Es sind mir indeß doch viele Personen bekannt, denen es gelungen ist, sich auch von der oryctognostischen Terminologie bloß durch eigenes Studium vollkommen richtige Begriffe zu erwerben, und ich hoffe, daß durch die von mir befolgte Art des Vortrags die Schwierigkeiten noch mehr vermindert worden seyn sollen. Zu diesem Ende bin ich auch in der Wahl der anzuführenden Beispiele zuerst sorgfältig gewesen, und habe immer nur solche Fossilien genannt, bey denen das Kennzeichen entweder ausschließend, oder doch wenigstens sehr häufig und ausgezeichnet vorkommt. Wo dieses nicht möglich war, und die Beispiele von Fossilien hergenommen werden mußten, bey denen das in Frage befangene Kennzeichen selten, oder gar nur einmal vorgekommen ist, habe ich noch überdies den Fundort dieser Abänderung des Fossils genau angegeben, damit man nicht etwa verleitet werde zu glauben, daß das Kennzeichen bey allen Individuen eines solchen Fossils anzutreffen sey.

Da die Methode des berühmten französischen Krystallographen, bes Herrn Haüy, in Ansehung der Bestim-

mung der Kennzeichen von der wernerischen in vielen Stücken, besonders in der Krystallographie, beträchtlich abweicht, und einige Kenntniß derselben vielen gleichwohl angenehm und interessant seyn dürfte, dieselbe auch zum Verständniß der neuen französischen Schriften über mineralogische Gegenstände unumgänglich nötig ist: so habe ich auch davon das vorzüglichste, besonders seine Methode in der Krystallographie, so weit dieses ohne Kupfer möglich war, an seinem Orte jedesmal kürzlich mit angeführt, und erläutert.

In den Abschnitten über die Grundsätze der Classification und Nomenclatur bin ich, da ich mich in dem applicativen Theile durchaus an die Grundsätze des Herrn Bergrates Werner hierüber gehalten habe, auch fast ganz Herrn Werners Ideen-Gänge im Vertrage derselben gefolgt, und habe mich nur bemüht, dieselben so klar als möglich und mit Berücksichtigung der neuerdings dagegen gemachten Auseinandersetzungen und vorgebrachten Einwürfe darzustellen, das Ganze auch zuletzt noch mit einer kurzen Würdigung der andern neuern Classification-Methoden begleitet.

Im applicativen Theile der Dryptognosie lasse ich die Gattungen so auf einander folgen, wie sie der Herr Bergsrath Werner in dem neuesten mir bekannt gewordenen Entwurf seines Systems geordnet hat.

Bey jeder Gattung gebe ich zuerst die Etymologie ihrer Benennung kürzlich an, da dieses gewiß vielen, besonders Philologen und Schulmännern interessant seyn dürfte, und es auch selbst das Behalten der Namen erleichtert.

Hierauf folgt die ausführliche äußere Charakteristik, nach, so viel mir möglich gewesen ist, rein wernerischen, so wie auf eigne Beobachtungen sich gründenden Bestimmungen. Fremde Bestimmungen habe ich nur zuerst seitens mit aufgenommen; und wo ich es, der Vollständigkeit wegen, für durchaus unerlässlich hielt, hiervon eine Ausnahme zu machen, und auch die Bestimmungen anderer mit beizubringen, habe ich es stets ausdrücklich bemerket, und die Namen derselben, von welchen sie herrühren, genannt, um Federmann in den Stand zu setzen, über die Zuverlässigkeit der Angaben selbst urtheilen zu können.

Am Schlusse der äußeren Charakteristik findet man jedoch noch eine sorgfältige Auswahl der zuverlässigeren Angaben über das specifische Gewicht des Fossils, bey denen ich aber mehrere Ausschließlichkeit, als gewöhnlich ist, beobachtet, und die Beschaffenheit der gewogenen Stücke, wenn ich dieselbe angegeben fand, jedesmal genau mit bemerkte habe, weil bei Beurtheilung der Richtigkeit und Zuverlässigkeit der gefundenen Resultate darauf gar sehr viel ankommt. Die meisten neuern Bestimmungen des specifischen Gewichts der Fossilien sind ohnehin mit dem Nichelson'schen Ucaometer gemacht, und besitzen schon deshalb bey weitem nicht denselben Grad von Zuverlässigkeit, wie die mit einer recht genauen hydrostatischen Wage gemacht. Ich habe mit letzterer selbst, in so weit es mir die kleine Anzahl von hierzu tauglichen, vollkommen reinen und charakteristischen Stücken, die ich mir dazu verschaffen konnte, erlaubte, noch ganz neuерlich eine Reihe sorgfältiger Versuche ange-

stellt, und die Resultate derselben da, wo sie mit entweder zu Entscheidung über die Richtigkeit verschiedener Angaben, oder zu mehrerer Bestätigung anderer etwas beytragen zu können schienen, mit angeführt.

Auf die äußere Charakteristik folgt stets noch eine gedrängte summarische Uebersicht der wesentlichsten und unterscheidendsten Kennzeichen jeder Gattung und Art, auf welche man vorzüglich zu achten hat; ungeachtet, wie an seinem Orte gezeigt werden wird, auch die übrigen Kennzeichen durchaus nicht zu vernachlässigen sind, und nur die Summe aller Kennzeichen bey den Fossilien ihren Charakter vollständig darstellt. Damit ist zugleich auch noch eine Angabe derjenigen Kennzeichen verbunden, wodurch die Fossilien von andern, mit denen sie in einzelnen Stücken Ähnlichkeit besitzen, am leichtesten unterschieden werden können. Ich hätte diese Angabe oft noch viel weiter ausdehnen können, habe mich aber, um nicht zu weitläufig zu werden, immer nur auf diejenigen Fossilien beschränkt, mit denen am leichtesten Verwechslungen statt finden können, und es bey den übrigen, wo die Verschiedenheiten größer und in die Augen fallender sind, dem eigenen Nachdenken der Leser überlassen, dieselben aufzufinden. Ich hoffe übrigens, daß diese Nachweisungen für das gehäufte Publicum, welchem das gegenwärtige Handbuch eigentlich bestimmt ist, und welches nicht immer Gelegenheit hat, große Sammlungen zu schen, und sich in Vergleichung der Fossilien zu üben, sehr nützlich seyn werden.

Wenn die physical. Kennzeichen, welche bey manchen Fossilien vorkommen, eine oder die andere vorzüglich interessante Erscheinung darbieten, so habe ich mich, dem zweyten oben angegebenen Hauptzwecke des gegenwärtigen Handbuchs, das Studium der Mineralien angiehender zu machen, gemäß, bey diesen etwas länger verweilt, und sie ausführlicher abgehandelt, als es in einem bloßen Lehrbuch der Oryctognosie nöthig gewesen wäre.

Eben so habe ich es mit den chemischen Kennzeichen gehalten, und ich hoffe von den dahin gehörenden zuverlässigeren Beobachtungen nicht leicht etwas übergangen zu haben. Es kann daher der zahlreichen Classe von Chemikern, die ich bey Ausarbeitung dieses Werkes vorzüglich auch mit im Auge gehabt habe, zu einer summarischen Uebersicht desjenigen dienen, was zur Zeit in Ansehung dieses Gegenstandes geleistet ist, und was darinn noch weiter zu thun, zu untersuchen, und zu berichtigen ist. Der ganze chemische Theil der Mineralogie bedarf überhaupt noch anhaltender sorgfältiger Bearbeitung. So oft auch schon manches Fossil analysirt werden ist, so darf man doch nicht glauben, deshalb nun schon im Reinen damit zu seyn, da neuere Entdeckungen auch hierbei immer wieder neue Resultate herbeiführen. Eben so steht es mit dem Verhalten der Fossilien im Feuer, und besonders vor dem Löffelrothe, wo sich jenes am leichtesten übersehen lässt; auch da fehlt es noch sehr an zuverlässigen Beobachtungen, und es wäre zu wünschen, daß mehrere Chemiker, die zugleich gute Oryctognosten sind, uns mit so zahlreichen und genauen Versuchen dieser Art beschaffen möchten, wie die neulich von Hecen Professor Link in Rostock bekannt gemachten sind.

Über die geognostischen Verhältnisse der Fossilien habe ich in möglichster Kürze so viel bemerkt, als sich bey den noch so mangelhaften und unzuverlässigen Daten über diesen Gegenstand angeben lässt. Vieles davon wird freylich nur dann erst seine volle Verständlichkeit erlangen, wenn man damit die zum Schlusse des Ganzen zu liefernde Gebirgslehre wird verbinden können. Einstweilen könnte man allenfalls den kurzen Abriss mit zu Hülfe nehmen, den ich von diesem Theile der Mineralogie in dem im Verlage der hiesigen Buchhandlung im Jahre 1790 erschienenen ersten Bandchen des Bergmännischen Taschenbuchs ehemals geschildert habe.

Bey den geographischen Notizen habe ich ebenfalls, überzeugt, daß eine Menge zusammengeraffter Namen von Orten, wo das Fossil vorkommen soll, oder nähere Bestimmung, ob dasselbe in Menge daselbst angetroffen wird, oder ob man es vielleicht nur irgend einmal in ein paar unbedeutenden Stücken gefunden hat, von gar keinem Nutzen seyn kann, die strengste Auswahl beobachtet. Bloß bey solchen Fossilien, die selten und in geringerer Frequenz angetroffen werden, habe ich die Fundorte genauer und vollständiger verzeichnet. Bey solchen hingegen, welche sehr häufig vorkommen, und fast überall zu Hause sind, habe ich nur diejenigen Orte genannt, wo sie sich in seltneren Abänderungen oder unter besonderen Umständen finden. Uedrigens habe ich nicht leicht Fundorte angegeben, von deren Richtigkeit ich mich nicht entweder selbst, so weit dieses möglich war, überzeugt hatte, oder für die ich nicht einen zuverlässigen Gewährsmann anführen konnte.

Den Abschnitt hingegen, welcher sich mit dem Gebrauche der Fossilien beschäftigt, habe ich mit aller dem oben angegebenen zweyten Hauptzwecke des gegenwärtigen Werkes angemessenen Ausführlichkeit behandelt, und darüber so viel beigebracht, daß es eine für den allgemeinen Bedarf hinreichende Belehrung darüber gewähret. Wir haben außer Völkers Handbuche der ökonomisch-technischen Mineralogie, welches sehr viel gutes und brauchbares über diesen Gegenstand, aber freylich auch noch manches Unrichtige und nicht hinlänglich bestimmte enthält, noch kein Werk, welches denselben mit einiger Ausführlichkeit behandelt; die oryctognostischen Lehrbücher berühren ihn größtentheils nur kurz und nebenhin. Ich glaubte aber, wie ich schon im Eingange bemerkt habe, daß das Studium der Naturgeschichte für den größten Theil des gebildeten Publicums dadurch gerade erst das meiste Interesse gewinnen würde, wenn man es mit Belehrungen über den Nutzen und die Anwendung der natürlichen Körper verbände.

Um endlich alle auf die Naturgeschichte der Fossilien sich beziehende Gegenstände, welche für das größere Publicum einiges Interesse haben können, gänzlich zu erschöpfen, und ihm etwas ganz vollständiges darüber in die Hände zu liefern, werde ich nach Beendigung des eigentlich oryctognostischen Theils desselben auch noch zum Schlusse eine kurze Uebersicht derjenigen Fossilien folgen lassen, welche die großen Massen unseres Erdkörpers, die wir Gebirge nennen, constituiren. Daß hierbei von keiner Geognosie, sondern bloß von einem Theile derselben, von der speciellen Gebirgslehre, so wie ich dergleichen bereits in dem oben angeführte-

ten bergmännischen Taschenbüche geliefert habe, die Rede ist, versteht sich von selbst. Ohne diese würde das, was in dem Handbuche über die geognostischen Verhältnisse der Fossilien gesagt ist, nicht ganz deutlich werden, und folglich eine Lücke bleiben, deren Ausfüllung dem größern Publico auf einem andern Wege nicht leicht möglich seyn möchte.

Da ich aber nach allem dem, was über die Bestimmung des gegenwärtigen Werkes bereits gesagt worden ist, bey demselben durchaus nicht die Ausarbeitung eines kritischen Lehrbuchs der Oryctognosie beabsichtigte — eine Arbeit, welche wir bloß aus der Feder des Schöpfers der neuern wissenschaftlichen Methode in der Mineralogie, unsern Werner's, oder eines andern gleich scharfsinnigen und umfassenden Kopfes, dem überdies auch noch alle Hülfsmittel dazu in der Vollständigkeit, wie erstem, zu Gebote stehen, erwarten können — so habe ich alle bloß den wissenschaftlichen Mineralogen interessirenden Erörterungen und Untersuchungen übergangen, und auch nur sehr wenig Literatur-Notizen und Nachweisungen auf andere Schriften vergefügt. Nur in denjenigen Fällen habe ich in Ansehung des letzteren eine Ausnahme gemacht, und auf andere Werke mit verwiesen, wenn ich glaubte, daß doch wohl diesem oder jenem eine ausführlichere Belehrung über einen oder den andern Gegenstand zu erhalten wünschenswerth seyn dürfte — wohin unter andern die für die Chemiker bestimmten Nachweisungen der Schriften, wo sie die ausführlicheren Nachrichten über die mit den Fossilien vorgenommenen Analysen finden können, zu rechnen sind — oder wo ich eine gegebene Notiz näher belegen zu müssen für nöthig erachtete. Dem gelehrten Mineralogen, für den dieses Handbuch ohnehin weniger bestimmt ist, und dem eine ausführlichere Nachweisung der Literatur nöthig seyn sollte, stehen eine Menge anderer mineralogischer Werke offen, wo für jenes Bedürfniß mehr gesorgt ist. Vorzüglich brauchbar ist in dieser Hinsicht das mit außerordentlichem Fleize zusammengetragene Handbuche der Mineralogie von Herren Bergmeister und Doctor Reuß, welches in den Jahren 1801 bis 1806 zu Leipzig in 8 Bänden erschienen ist, und das eine ziemlich vollständige, aber freylich durch die Vertheilung durch alle Bände äußerst mühsam zu benutzende Nachweisung aller der Schriften, selbst der unbedeutendsten Kompendien, und der Stellen daran, wo nur irgend etwas von einem Fossil erwähnt ist, enthält.

Bemüht habe ich übrigens bey Ausarbeitung dieses Handbuches alle in Deutschland und Frankreich erschienenen wichtigeren neuen mineralogischen, so wie andere, dazin einschlagende Notizen enthaltende Werke, die ich mir zu verschaffen im Stande gewesen bin, zu denen jedoch die große Menge der sich immer bloß ausschreibenden und das Bekannte wiederholenden größeren und kleineren sogenannten Mineralogieen nicht gehörten. Besonders haben mir nächst den vortrefflichen Hauyschen Werken unter unsrer vaterländischen Schriften in oryctognostischer Hinsicht die mit der höchsten Genauigkeit abgesetzten Beschreibungen des riesendringenden Mohs, so wie die ungemein mühsamen Arbeiten des scharfsinnigen Haberle sehr wesentliche Dienste geleistet.

In Betracht der Ausführlichkeit und des weitumfassenden Zweckes, den ich mit, nach dem, was zeithher gesagt worden ist, bey Ausarbeitung dieses Werkes vorgestellt hatte, hielt ich es für angemessener, denselben den Titel eines Handbuchs der Mineralogie, als den eines Handbuchs der Oryctognosie zu ertheilen, da der Zweck dieser letztern Wissenschaft, nach Herrn Werner's Bestimmung, weit minder umfassend ist, und sich eigentlich bloß auf die Erkennung und Unterscheidung der Fossilien beschränkt.

Mein ursprünglicher Plan war, daß das Ganze aus drei Bänden bestehen, und der erste den präparativen Theil der Oryctognosie, und von dem applicativen Theile die drei ersten Geschlechter der erdigen Fossilien; der zweyte Band die übrigen Geschlechter der erdigen, nebst den salzigen und brennlichen, und der dritte Band die metallischen Fossilien nebst der Gebirgslehre enthalten sollte. Da aber der erste Band auf diese Art zu stark geworden wäre, und die Verlagshandlung deshalb jetzt eine Abänderung wünscht, so sehe ich mich genötigt, mehr als die Hälfte der Gattungen des Kieselgeschlechtes für den folgenden Band zuzukündigen, und es wäre möglich, daß die Vertheilung des Ganzen dadurch in etwas abgeändert werden dürfte. — Ich wünsche übrigens, daß man die Ausführung den von mir entworfenen Pläne entsprechend finden, und ich wenigstens nicht zu weit hinter dem mir vorgestellten Ziele zurück geblieben seyn möge.

Freyberg, im May 1811.

C. A. S. Hoffmann.

Muster der Behandlung von Hoffmann.

I.

Demand-Geschlecht.

An der Spige der erdigen Fossilien steht der Diamant, jenes räthselhafte Fossil, das in seinem ganzen äußern Habitus sich so vollständig als eine Steinart ausspricht, und die charakteristischen Eigenschaften der Fossilien dieser Classe fast in dem höchsten Grade der Vollendung zeigt, in seinem Verhalten im Heuer aber wieder so beträchtlich von dieser Classe der Fossilien abweicht.

Den im zweyten Abschnitte des präparativen Theils entwickelten Classifications-Grundsätzen gemäß muß der Demand nothwendig zu der Classe der erdigen Fossilien gestellt werden. Da er indes mit keinem andern Fossile dieser Classe in eigentlicher Verwandtschaft steht, und er sich in mehreren seiner Eigenschaften so auffallend von ihnen unterscheidet, so läßt er sich nicht füglich irgend einem der übrigen Geschlechter dieser Classe unterordnen, sondern er bildet ein eigenes Geschlecht für sich, in welchem er zur Zeit ganz isolirt erscheint.

Erste Gattung.

Demand.

Diamant. H.

Der Name Demand, welchen diese Gattung im Deutschen führt, ist der griechischen Benennung desselben äquus, Adamas, nachgebildet. Das griechische Wort

heist seiner ursprünglichen Bedeutung nach so viel, als: unbeweglich, indem die Alten von der Härte und Unzerstörbarkeit dieses Steins einen viel zu hohen Begriff hatten, und in der irrigen Meinung standen, daß schlechterdings weder Feuer noch Eisen auf ihn zu wirken im Stande wären. Im Deutschen behielt man anfänglich jenes Wort mit einer kleinen Veränderung bey, und nannte den Stein Ademant, warf aber nachher, gleichsam durch eine Art von Vorgefühl geleitet, das im Griechischen verneinende Α weg, und sagte bloß Dēmant, und späterhin, nach dem französischen, auch Diamant.

Man findet bey dem Dēmant eine große Mannigfaltigkeit von Farben. Am gewöhnlichsten kommt er weiß und grau vor, zuweilen grün, gelb und braun, selten roth, am seltensten blau und schwarz. Roth und Blau sind die beyden Extreme seiner Farbensuite; von erstem geht sie ins braune, gelbe, grüne, weiße, graue, und aus diesem endlich ins blaue über. Er zeigt nach dieser Ordnung folgende Abänderungen der Farbe: Rosenroth, Kirschroth, röthlichbraun, nelkenbraun, gelblichbraun, ockergelb, pommeranzgelb, weingelb, zitronengelb, schwefelgelb, zeifiggrün, spargelgrün, pistaziengrün, lauchgrün, berggrün, grünlichweiß, grünlichweiß, milchweiß, schneeweiss, rothlichweiß, gelblichweiß, gelblichgrau, aschgrau, grünlichgrau, perlgrau, rauhgrau, blaulichgrau. — Aus dem blaulichgrauen geht er wahrscheinlich ins indigblaue, und aus dem dunkel nelkenbraunen durchs schwärzlichbraune ins pechschwarze über.

Alle diese Farben finden sich bey dem Dēmant immer nur bläß und lichte, selten hoch, höchst selten dunkel.

Bey starkem Sonnen- und Kerzenlichte zeigt er, besonders, wenn er geschlissen ist, ein sehr schönes und lebhafies buntes Farbenspiel.

Er findet sich in theils eckigen, theils rundlichen Körpern, welche diese Form ursprünglich gehabt haben, und mitunter schon einzelne Kristallisationsflächen zeigen: sehr häufig kommt er auch kry stallisiert vor. Die Krystalle sind wegen ihrer Kleinheit und wegen der häusigen Convexität und Brechung der Flächen meist schwer zu bestimmen.

Die Haupt- und Stammkristallisation, aus welcher alle die übrigen entspringen, ist:

1) Das vollkommene gleichwinkelige Octaeder, oder die doppelte vierseitige Pyramide, theils mit geraden, theils mit convexen Seitenflächen. * Wenn die Seitenflächen des

- Octaeders abwechselnd größer und kleiner werden, so geht es endlich in
- 2) eine einfache dreiseitige Pyramide — an allen Ecken abgesumpft, über. Zuweilen ist bey dieser die Endspitze sehr stark abgesumpft, und es bleibt am Ende nichts als
- 3) ein Segment des Octaeders übrig. Zuweilen trifft man auch
- 4) Zwillingss-Krystalle, die aus zwey ders gleichen mit den Grundflächen zusammengesetzten Segmenten bestehen.

Von einer andern Seite entspringen aus dem Octaeder durch Veränderungen an den Kanten folgende Krystallisationen:

- 5) Das Octaeder, an allen Ranten abgesumpt. Die Abstumpfungsflächen sind cylindrisch convex.
- 6) Das Octaeder — an allen Ranten flach zugeschrägt. Die Zuschärfungsflächen sind ebenfalls convex.
- 7) Das Octaeder — an allen Ranten zugeschrägt, und die Zuschärfungsflächen alle einmal gebrochen.

Wenn die Abstumpfungsflächen der Varietät 5 bis zu ihrer Berührung zunehmen, so daß die Seitenflächen des Octaeders verschwinden, so entsteht daraus,

- 8) das Granatdodekaeder mit cylindrisch convexen Flächen, das zuweilen niedrig, zuweilen auch sehr lang gezogen ist. **

Wenn die Zuschärfungsflächen der Varietät 6 bis zu ihrer Berührung zunehmen, und die Seitenflächen des Octaeders verschwinden, so entsteht daraus

- 9) das Octaeder, mit convexen Seitenflächen, wovon jede in 3 trianguläre Flächen getheilt ist. Die Theilungskanten laufen vom Mittelpunkte jeder Seitenfläche aus nach den Ecken derselben zu. Der Krystall besteht sonach aus 24 gleichen etwas gebogenen dreiseitigen Flächen. ***

Wenn die gebrochenen Zuschärfungsflächen der Varietät 7 bis zu ihrer Berührung zunehmen, und die Seitenflächen des Octaeders verschwinden, so entsteht daraus

- 10) Das Octaeder mit convexen Seitenflächen, wovon jede in 6 Flächen getheilt ist. Die Theilungskanten laufen vom Mittelpunkte jeder Seitenfläche aus, 3 nach ihren Ecken, und 3 nach der

* Diamant primitif H. — Romé de l'Isle, Crystallographie, T. II. p. 191. Pl. III. Fig. 1. — Der Endspitzenwinkel der beyden Pyramiden beträgt 70°.

Nach Romé de l'Isle kommen auch Octaeder vor, deren Endspitzen sich in eine Schärfe endigen, Pl. III. Fig. 2.

* Diamant plan-convexe H. — Romé de l'Isle T. II. p. 195. var. 1. Pl. III. Fig. 7.

** Diamant sphéroïdal conjoint H. — Romé de l'Isle p. 199. var. 4. Pl. IV. Fig. 106.

*** Romé de l'Isle p. 196. var. 2. Pl. III. Fig. 17.

Mitte ihrer Kanten zu. * Der Krystall besteht aus 48 gleichen, noch stärker, als bey dem vorigen, gekrümmten dreiseitigen Flächen, und hat im Ganzen ein sehr rundliches Ansehen. Die Theilungskanten treten, ungeachtet ihrer Feinheit, mehrtentheils noch schärfster hervor, als die Kanten der Grundgestalt.

Das Granatdodekaeder (Var. 8) liefert auch noch 3 Abänderungen zu der Krystallisations-Suite des Demants, nehmlich:

- 11) Das Granatdodekaeder mit diagonalgebrochenen Flächen, und zwar alle Flächen nach der kürzesten Diagonale gebrochen. **

Wenn die Säule des Granatdodekaeders niedriger wird, und die Zuspitzungsfächen der beyden Enden endlich ganz zusammenstoßen, so entsteht

- 12) die flache doppelte dreyseitige Pyramide, die Seitenflächen der einen auf die Seitenkanten der andern aufgesetzt, — und an den Kanten der gemeinschaftlichen Grundfläche zuweilen abgesumpft.

Diese Abstumpfungsfächen sind die Ueberreste von den Seitenflächen der Säule. ***

Wenn man sich endlich zwey Granatdodekaeder der Länge nach so stark in einander geschoben denkt, daß die Seitenflächen benahe ganz verschwinden, und fast nur noch die Zuspitzungsfächen der beyden entgegengesetzten Enden übrig bleiben, und unmittelbar in einander eingreifen, wobei zugleich die eine Säule gegen die andere um $\frac{1}{6}$ des Umkreises herumgedreht ist, so daß die Zuspitzungsfächen des einen Dodekaeders auf die des andern auftreffen, so entsteht wieder ein anderer Zwillingskrystall, nehmlich:

- 13) Die sehr flache doppelte dreyseitige Pyramide, mit cylindrisch convexen Seitenflächen, die Seitenflächen der einen auf die Seitenflächen der andern aufgesetzt — und an jeder Ecke der gemeinschaftlichen Grundfläche mit 4 Flächen, welche auf die Seitenflächen der beyden Pyramiden schief aufgesetzt sind, flach zugespizt. — Diese Zuspitzungsfächen sind

die Ueberreste von den Seitenflächen der beyden Dodekaeder. *

Waren die Flächen der beyden Dodekaeder getheilt, so entsteht endlich

- 14) eine der vorigen ähnliche sehr flache doppelte sechstheilige Pyramide. **

Die Krystalle sind gewöhnlich sehr klein, seltner klein, sehr selten von mittlerer Größe. Noch größere gehören unter die äußersten Seltenheiten.

Die Krystalle sind stets um und um Krystallisirt, und also, so wie auch die Körner, ursprünglich eingeschwachsen gewesen; gegenwärtig aber findet man sie meist lose. Sie finden sich fast stets einzeln, sehr selten mehrere unregelmäßig zusammengewachsen, eigenliche Drusen bildend nie.

Die Oberfläche der Körner ist entweder rauh, gekörnt, oder uneben, die der Octaeder meistens glatt; die der Dodekaeder und der übrigen Krystallisationen, welche durch Abstumpfung und Enschärfung der Kanten des Octaeders entstehen, rauh, oder gestreift; und die des Zwillingss-Krystalls (13) gekörnt.

Außenlich sind die glatten Flächen der Krystalle starkglänzend, die gestreiften glänzend, und die rauhen und gekörnten schimmernd.

Inwendig ist der Demant stets stark- und oft schon spiegelgläsig glänzend, und zwar von dem vollkommensten Diamantglanze.

Der Bruch ist vollkommen und zwar meist gerad-blättrig, zuweilen doch auch etwas blumig frumblättrig, von vierfachem sich gleich- und zwar schiefwinklich schneidendem Durchgange der Blätter. Die Durchgänge sind den Seitenflächen des Octaeders parallel. Sie sind alle von gleicher Vollkommenheit.

Seine regelmäßigen Bruchstücke sind daher entweder octaedrisch, oder tetraedrisch, oder von einer der zwischen diesen beyden Gestalten liegenden Mittelformen.

Die Kerngestalt der Krystalle ist also nach Hauy ebenfalls das reguläre Octaeder, durch sehr vollkommene Schnitte theilbar.

* Diamant sphéroidal sextuplé H. — Romé de l'Isle, p. 197. var. 3. Pl. III. Fig. 10.

** Romé de l'Isle p. 200. var. 5. Pl. IV. Fig. 66. — Sind die Flächen des Dodekaeders auch zugleich nach der langen Diagonale gebrochen, wie bey Romé de l'Isle Pl. IV. Fig. 65, so hat man wieder die 48flächige Varietät 10.

*** Diamant sphéroidal comprimé H. — Romé de l'Isle, p. 201. var. 5. Pl. IV. Fig. 67.

Nach letzterem kommt diese Varietät auch an den Enden der beyden Pyramiden abgesumpft vor (Fig. 63), welche Abstumpfungsfächen eigentlich Ueberreste von den Seitenflächen der Stammkrystallisation, des Octaeders, sind.

* Nach Hrn. Prof. Weiß (dem Uebersetzer von Hauys Lehrbuch der Mineralogie) kommen auch diese Zwillingss-Krystalle an den Enden der Pyramide abgesumpft vor, wie nach Romé de l'Isle die Varietät 12. — Weder Romé de l'Isle noch Hauy scheinen diese Zwillingss-Krystallisation gefunden, und sie wahrscheinlich mit unter der obigen Varietät 12 begriffen zu haben.

** Endlich will man noch ganz neuverlich gefunden haben, daß das Granatdodekaeder des Demants mit nach der kurzen Diagonale gebrochenen Flächen auch in den Würfel (Diamant cubique H.) übergeht, indem die vier um jede der sechs spitzigen Ecken des Dodekaeders, oder der ursprünglichen Ecken der Stammkrystallisation, des Octaeders, herumliegenden Hälften der Dodekaedersflächen sich vereinigen und Würfelseiten bilden.

Die integritenden Theile sind reguläre Tetraeder.

Zur Zeit hat man noch keine abgesonderten Stücke bey ihm gefunden: wenn dergleichen vorkommen, so können es keine andern als körnige seyn, welche durch Zusammenhäufung von Körnern oder Crystallen entstanden sind.

Er wird durchsichtig, aber auch nur halbdurchsichtig, und stark durchscheinend gefunden; ja selbst das erste trifft man bey ihm nie in so vollkommenem Grade, wie bey dem Beracastall, der schwarze ist bloß an den Ranten durchscheinend. (Die Strahlenbrechung ist einfach. Hauy.)

Er gibt einen grauen Strich.

Er ist im höchsten Grad hart, (er riht den Saphir) und

schwer zerspringbar.

Er fühlt sich sehr kalt an, und ist nicht sonderlich schwer, dem schweren nahe kommend.

Spezifisches Gewicht:

3.500 — 3.520 nach Werner,	
des schneeweißen	3.520 * nach Mohs,
des orientalischen gelben,	3.518 nach Brissot,
des orient. weißen, unter dem Namen Regent oder Pitt bekannt,	3.521 nach Brissot,
des orient. grünen,	3.523 = =
des orient. blauen,	3.525 = =
des orient. rosenrothen,	3.531 = =
des orient. dunkelgelben,	3.550 = =

Das vorzüglichste und auszeichnendste Kennzeichen des Demants ist seine außerordentliche Härte, worin er alle andere bekannte Körper übertrefft. Er wird daher fast von keinem andern Körper angegriffen, und kann bloß vermittelst seines eigenen Pulvers geschnitten, geschliffen, und polirt werden. Nachstdem ist die sehr starke Strahlenbrechung und Verstreitung des Lichtes, die bey ihm weit größer als bey andern durchsichtigen Körpern ist, und woher bey dem gut geschliffenen das schöne Farbenspiel röhrt, so wie der ihm eigenthümliche dichte Glanz ungemein charakteristisch. Aus erstere, der starken Strahlenbrechung, die in diesem Grade sonst nur bey Kohlenstoffhaltenden und verbrennlichen Körpern statt findet, vermuthete Newton schon im Jahre 1675, daß der Demant ein verbrennlicher Körper seyn müsse. Zu den wesentlichsten Kennzeichen des Demantes gehören endlich noch seine mehrentheits sehr lichten Farben, — seine äußern Gestalten, besonders die regelmäßigen, welche das Octaeder zum Mittelpunkte haben, auf der ein neun Seiten ins Tetraeder, auf der andern ins Granatododecaeder übergehen, und sich ganz besonders durch die geraden und convezen Flächen auszeichnen, — und sein Bruch.

Diese Kennzeichen, und vorzüglich seine Härte, lassen es kaum zu, ihn mit einem andern Fosse zu verwechseln. Dem Zircon ähnelt er zwar zuweilen in der Farbe und äußern Gestalt, aber auch letzteres nur scheinbar, indem die Winkel der Octaeder bey beiden gänzlich verschieden sind; und der Demant unterscheidet sich übrigens vom Zircon sehr beträchtlich durch den dichten Glanz, den blättrigen Bruch, durch grössere Härte, und geringere Schwere.

Der Demant wird, besonders wenn er geschliffen ist, durchs Reiben in einem hohen Grade electricisch, und zwar stets positiv, er mag roh und matt, oder glatt und geschliffen seyn. Hierdurch zeichnet er sich sehr von allen übrigen Edelsteinen aus, die nur, wenn ihre Oberfläche glatt und geschliffen ist, positive, wenn letztere aber matt und rauh ist, negative Electricität zeigen.

Was man gemeinlich von einer andern physicalischen Eigenschaft des Demants anführt, daß er nehmlich, wenn er vorher eine Zeitlang im Sonnen- oder Kerzenlichte gelegen habe, im Dunkeln leuchte, ist gänzlich ungegründet.

Weder Säuren noch Alcalien haben auf den Demant einige Wirkung. Eben so ist er in jedem Feuergrade unschmelzbar und unverglaubar. Bey niedrigen Graden des Feuers ist er überhaupt ganz unveränderlich. Er bleibt dieses auch bey dem stärksten und anhaltendsten Feuergrade, wenn er gegen den Zutritt der Luft wohl verwahrt ist. Wenn er hingegen mit letzterer in Berührung bleibt, so wird er anfangs, — nach Mackenzie schon bey einer Hitze von 13° des Wedgewood'schen Pyrometers — rothglühend, und bey 14° bis 15° des letztern verzehrt er sich ganz und ohne den mindesten Rückstand zu hinterlassen, ausgenommen daß er Kohlensaures Gas liefert.

Diese Beständigkeit des Demants im Feuer bemerkte man zuerst in den Jahren 1694 und 1695 zu Florenz, wo der damalige Großherzog von Toskana Cosmus III. Versuche mit dem großen Tschirnhaussischen Brennspiegel anstellen ließ. Andere Edelsteine, die man in den Brennpunct des Brennspiegels brachte, widerstanden der Wirkung der Sonnenstrahlen: der Demant hingegen bekam Risse, sprühte stark um sich, wurde immer kleiner, und verschwand endlich ganz. Wenn man die Wirkung der Sonnenstrahlen von Zeit zu Zeit unterbrach, und die Demante untersuchte, so fand man, daß sich die Theile der letztern ganz gleichförmig von der Oberfläche trennen, indem die Demante ihre Gestalt, der verringerten Größe ungeachtet, niemals veränderten. Von einer Schmelzung des Demants war dabei nie die geringste Spur zu bemerken.

In der Mitte des folgenden Jahrhunderts wurden von dem nachmaligen Kaiser Franz I., als er noch Herzog von Lothringen war, zu Wien, und von seinem Bruder, dem Erzherzog Carl zu Brüssel, ähnliche Versuche mit dem Demant im Ofenfeuer unternommen. Die eigenliche Wirkung ging wahrscheinlich dahin, zu sehen, ob es nicht möglich wäre, aus kleinern Demanten grössere zusammenzu-

* Bey einem vollkommen reinen und in hohem Grade durchsichtigen von schneeweißer Farbe und $8\frac{1}{4}$ Karat Gewicht.

schnielzen. Der Erfolg war aber ganz wieder derselbe, wie bey den vorher angeführten Versuchen mit dem Brennspiegel. Die Demante, welche in wohl verwahrten icdenen Schmelztiegeln 24 Stunden lang dem stärksten Ofenfeuer ausgesetzt wurden, waren, statt zu schmelzen, gänzlich verschwunden, und nicht eine Spur von ihnen aufzufinden.

Eine neue Reihe der sorgfältigsten und auf die manigfaltigste Weise abgeänderten Versuche begann mit dem Jahre 1768, wo sich d'Arct und mehrere andere der geschicktesten französischen Chemiker, Rouelle, Macquer, Cadet, Lavoisier, Brisson etc., an welche sich in der Folge auch mehrere deutsche und englische Chemiker, unter erster besonders Herr Prof. Lampadius, anschlossen, das mit zu beschäftigen anfangen. Man fand hierbei immer wiederholt, daß der Demant, wenn er mit der Luft in Verührung ist, im Feuer zerstört wird, und daß es hierzu eben keines gar zu hohen Hitzegrades bedarf; daß er hingegen, wenn er in ein Cement von Kohlenstaub recht fest eingeschlagen, oder sonst gegen allen Zutritt der Luft wohl verwahrt wird, im stärksten und anhaltendsten Feuer unverehrt bleibt. Macquer bemerkte, als er den Demant auf einem Proberscherben unter der Musel behandelte, eine leichte Flamme über der Kapelle, und daß der Demant noch heller alßtete als die Kapelle, welche Erscheinung auch Herr Lampadius in der Folge bey der Zerstörung des Demants im Sauerstoffgas beobachtete.

Als Lavoisier den Demant vermittelst der durch Brennspiegel konzentrierten Sonnenhitze unter einer Glöckle in atmosphärischer Luft zerstörte, so bildete sich Kohlensäure; man bemerkte ein schwaches Aufwallen auf der Oberfläche des Demants, und es zeigte sich oft eine kohlenartige Materie auf derselben an. Man schloß hieraus, daß der Demant Kohlenstoff enthalten müsse. Das nehmliche ergab sich aus späteren Versuchen Smithson Tennant's, bey welchen der Demant mittelst des Salperets in der Rothglühhitze zerstört wurde. Am entschiedendsten waren indeß über diesen Punct die noch neueren Versuche von Guyton. Dieser setzte den Demant im Sauerstoffgas der Wirkung der Sonnenhitze aus. Hierbei entwickelte der Demant in der ersten Zeit ein purpurfarbnes Licht, und zeigte auf der Ecke, wo ihn die Sonne unmittelbar trug, einen schwarzen Punkt; in der Folge wurde er ganz schwarz und kohlig, nahm dann einen metallischen Glanz auf der Oberfläche an, wie Graphit, und wurde endlich ganz verzehrt, wobei ein großer Theil des Sauerstoffgases in Kohlensäure umgewandelt wurde. Ganz neuerlich unterwarf derselbe Chemiker geschmeidiges Eisen mit Demant der Cementation; er fand nach Beendigung derselben den Demant zerstört und das Eisen in Stahl umgewandelt, welcher letztere bekanntlich nichts anders als Eisen mit einer gewissen Quantität Kohlenstoff verbunden ist.

Nach allen diesen Erfahrungen hielt man sich nun zu dem Schlusse berechtigt, daß die Zerstörung des Demants im Feuer für eine wahre Verbrennung und nicht für eine bloße Verflüchtigung, wie mehrere Naturforscher lange Zeit geglaubt hatten, zu halten sey, und daß derselbe, ungeachtet seiner gänzlichen Verschiedenheit im Aussehen doch nichts anders als eine sehr verdichtete Kohle sey.

Guyton zeigte indeß selbst mit vielem Scharfsinn, daß die gemeine Kohle und der Demant nicht bloß im Aussehen und in ihrem Aggregatzustande, sondern auch in ihrem chemischen Verhalten ungemein verschieden sind, und es folglich auch in ihrer Mischung seyn müssen. Die Kohle hinterläßt bey ihrer Verbrennung stets einen aschenartigen Rückstand, woron bey der Verbrennung des Demants nie eine Spur zu bemerken ist. Der Demant erfordert zu seiner Entzündung eine 14 mal höhere Temperatur als die Kohle, — ein ungehönerter Unterschied! Die Kohle unterhält im Sauerstoffgas die zu ihrer Verbrennung nötige Temperatur von selbst, dagegen brennt Demant die zu seiner Verbrennung erforderliche Hitze fogleich aufhört, wenn man das durch Dosen oder konzentriertes Sonnenlicht hervorgerbrachte Feuer unterbricht. Der Demant erfordert endlich zu seiner gänzlichen Verbrennung eine weit grdhöhere Menge Sauerstoffgas, als die Kohle, und erzeugt dabei viel mehr Kohlensäure als diese. Guyton glaubt daher, daß der Demant aus ganz reinem Kobolinstoff bestehet, die gemeine Kohle aber einen schon in hohem Grade oxydierten Kohlenstoff enthalte.

Ein anderer französischer Gelehrter, der durch seine mathematischen Arbeiten berühmt, Biot wurde durch seine neuesten Untersuchungen über die Verdunstung der Körner zum Lichte, und insbesondere über das Brechungsvermögen der verschiedenen Gasarten auf den Schluß geleitet, daß der Demant nicht aus reinem Kohlenstoff bestehen könne, und daß man wenigstens noch ein Viertel Hydrogen oder Wasserstoff darin annehmen müsse, indem die Strahlendurchdringung des Demants weit stärker sey, als die, welche die Durchdringung der Kohlensäure, des Alkohols, des Aethers, und anderer Stoffe, welche Kohlenstoff in ihrer Mischung haben, für leichter anzeigen. Auch Herr Lampadius hatte schon die Gegenwart des Hydrogens im Demante aus einigen bey den Versuchen mit ihm vorgekommenen Erscheinungen vermutet.

Dun glauben zwar ein paar englische Chemiker, Allen und Pepys, aus ihren ganz neuerlich angestellten, sehr finurichen Versuchen über die Gehaltsmenge des Kohlenstoffs in der Kohlensäure und über die Natur des Demants folgern zu können, daß der Demant ganz reiner Kohlenstoff sey, und nicht den geringsten Wasserstoff enthalte. Indes fragt es sich noch, ob der Wasserstoff im Demant durch Verbrennung zu finden seyn dürste? und selbst Guyton, ungeachtet auch ihm die Gegenwart von Wasserstoff bis jetzt wenig wahrscheinlich vorkommt, ist doch nicht ganz abgeneigt, im Demante wenigstens eine kleine Menge Wasser anzunehmen. Denn seine kristallinische Gestalt und der Durchgang seiner Blätter lassen nicht zweifeln, daß er auf nassen Wege entstanden ist, und man würde gegen ein Grundgesetz der Kristall Bildung verstossen, wenn man annnehmen wollte, es fehle in dem Producte derselben die Flüssigkeit gärylich, in welcher die integrirenden Theilchen ihre mächtige Attraktionstrakt mit Freyheit aussübt hätten. Die Menge dieses Wassers muß freylich nach Guyton ausnehmend klein, und vielleicht gar nicht mehr wahrnehmbar seyn; da sich der so außerordentlich hohe Grad von Härte sonst nicht wohl denken läßt, der nur

die Wirkung einer ganz unmittelbaren Anziehung seyn kann.*

Aus dem, was hier in gedrängter Kürze nach den bis jetzt gemachten Erfahrungen über das chemische Verhalten des Demants angeführt worden ist, ergibt sich nun so viel, daß man, ungeachtet aller in den letztern Zeiten über die eigentliche Natur des Demants erhaltenen Aufschlüsse doch noch immer damit nicht ganz im Reinen ist, und daß man noch weitere Ausklärungen darüber abwarten muß. Die Chemiker, so wie die mehren Mineralogen, haben sich indeß durch das chemische Verhalten des Demants für berechtigt gehalten, ihn aus derjenigen Fossilien-Classe, welcher ihn die Naturforscher vorher bezählt hatten, heraus zu heben, und ihn in die Classe der brennlichen Fossilien zu versetzen. Allein Herr Werner ist hierin noch fort-dauernd anderer Meinung, und glaubt, daß bey der gänzlichen Verschiedenheit des Demants im Neuersten und in den geognostischen Verhältnissen weder sein Gehalt an Kohlenstoff noch seine Verbrennlichkeit uns berechtigen können, ihn der Classe der brennlichen Fossilien bezuzählen. Was den Kohlenstoff betrifft, so sind wir noch zu wenig mit der eigentlichen Natur derselben bekannt, um jene Klassifikation darauf gründen zu können. Die Verbrennlichkeit des Demants ist ebenfalls kein hinlänglicher Grund dazu, da auch die Metalle verbrennlich sind, und man diese deshalb doch nicht zu den brennenden Fossilien zählt. Auch ist das Brennen des Demants von dem Brennen aller anderen Körper beträchtlich verschieden, indem, wenn seine Verbrennung fählig unterrochen wird, die Beschaffenheit des noch unverbrennten Theils derselben, wie schon oben bemerkte worden ist, durch das Feuer nicht im geringsten verändert worden ist, und der noch vorhandene Rest des Demants noch ganz seine vorige Farbe, Glanz und Durchsichtigkeit zeigt, auch eben so wieder behandelt und geschliffen werden kann, wie reiner Demant. Die eigentlichen brennlichen Fossilien sind ferner meist von schwarzer, gelber oder brauner Farbe; die mehren sind undurchsichtig; sie haben sehr geringe Grade von Kälte und Schwere. Wie ganz anders verhält sich dagegen der Demant, den seine Farbe, Gestalt, Durchsichtigkeit, Härte, Schwere und andere Eigenschaften, so wie seine geognostischen Verhältnisse so auffallend den erdigen Fossilien, und vorzüglich den Edelsteinen nähern. Herr Werner weist ihm daher noch folgendem seinen Platz bei den letzteren an, und stellt ihn wegen des ausgezeichneten Grades aller mit ihnen gemeinschaftlich habenden Eigenschaften an die Spitze derselben.

* Annales de Chimie 1808 Janvier — Annalen der Physik, B. 29. St. 1. S. 70. — Journal für die Chemie, Physik und Mineralogie. B. 5. S. 662.

Herr Davy hingegen hält es, nach dem Auseinanderliegen ganz neuzeitlichen Versuche, bey denen er den Demant mit Kalium in der Gibratür behandelt, doch wieder für sehr wahrscheinlich, daß derselbe Sauerstoff, obgleich nur in sehr geringer Menge, enthält. Vergl. Gilberts Annalen der Physik, B. 35, S. 499.

Von dem natürlichen Vorkommen des Demants weiß man noch sehr wenig zuverlässiges. Die mehren findet man am Fuße von Gebirgen im ebenen flachen Lande und an Flüssen im Sande. Indessen kann dieselbe nicht ihre ursprüngliche Lagerstätte gewesen seyn, und ihre ältere Gestalt beweist, daß sie anfanglich in einer andern Gesteinsart eingewachsen gewesen, und erst nach Zerstörung dieser frey geworden, und in die niedrigen Gegenden mit fortgeführt worden seyn müssen.

Herr Werner vermutet aus mehreren Gründen, daß der Demant, so wie auch verschiedene andere Edelsteine, z. B. der Hiazinth, der Saphir &c. Produkte der Gletscher-Formation sind, und ursprünglich in einer oder der anderen der zu dieser Gebirgs-Formation gehörenden Gebirgsarten vorkommen; wie denn ein Theil derselben Gebirgszuges, an dessen Fuße die ostindischen Demante in einem eisenhaltigen Sande gefunden werden, wahrscheinlich zu dieser Gebirgs-Formation gehört. Wirklich verscherte auch der berühmte Naturforscher, Herr von Humboldt, im ehemaligen Statthalterthaler Kabinette im Haag Demante aus jenen Gegenden Ostindiens in einer ähnlichen Masse eingewachsen angetroffen zu haben, wie die ist, in welcher der Pitop in Böhmen vorkommt. Ebendieselbe sah in England Gebirgsarten aus der Nähe der Demantgruben in Ostindien, welche aus basaltischen Mandelsteinen bestanden, und viel Ähnlichkeit mit den frankfurter Gebirgsarten hatten.

Die Demante kamen in früheren Zeiten ganz allein aus Ostindien, wo sie sich in mehreren Gegenden finden. Es fehlt uns aber über die Orte selbst noch eben so sehr, wie über die Art des dastigen Vorkommens, an genauen Angaben. Die Nachrichten, welche wir darüber besitzen, sind größtentheils sehr alt, und ihr Gebrauch wird dadurch noch mehr erschwert, daß in neueren Zeiten so beträchtliche Veränderungen in der politischen Lage und Abtheilung jener Länder vorgegangen sind.

Die mehren Demantgräber liegen besaßen sich ehemals in verschiedenen Gegenden des jehigen Staates von Golconda, und zwar am Fuße der Gebirgsketten Garts oder Gates. Die berühmtesten darunter waren die zu Colure, zu Raolconda, und zu Bisnagar; der größte Theil derselben soll aber jetzt verlassen seyn. In neueren Zeiten sind noch dergleichen vorzüglich bey Parteal im Gange gewesen, aus denen man die schönsten Demante, unter anderen auch den unter dem Namen Pitt oder der Regent bekannten großen Demant erhalten hat. Diese letzteren liegen am Fuße eines Gebirgs-Joches der Garts, in Mustafanagar, 45 Lieres von Golconda, und 20 Lieres westlich von Mazulipatan, da, wo der Rissara in den Ichna oder Krishna fällt.

Die ausführlichsten Nachrichten über die ostindischen Demantgräberleyen hat uns Tavernier * in seinen Reisen

* Beschreibung der sechs Reisen, welche J. B. Tavernier

nach Ostindien geliefert. Man findet die Demante nach ihm in jenen Gegenden in einem eisenschüssigen Thone. Diesen sieht man mit dem Grabscheite aus, so lange bis man auf Wasser kommt, welches gewöhnlich in 14 bis 15 Fuß Tiefe erfolgt; dann verläßt man die Gruben wieder. Weiber und Kinder schaffen die Erde auf einen mit zwey Fuß hohen Mauern umschloßenen ebenen Platz, und wenn die Einfassung voll ist, so schöpfen die Arbeiter das Wasser aus den Gruben, und gießen es auf die Erde, um diese aufzuweichen. Hierauf öffnen sie Löcher, die in verschieden Hühnen der Mauern angebracht sind, und lassen das Wasser ablaufen, welches dann die Erde mit sich fortnimmt. Man setzt diese Arbeit so lange fort, bis nichts weiter als ein grober Sand zurückbleibt, den man in der Sonne trocken läßt. Dann schwingen die Arbeiter den Sand in Körben, um den feinen Staub wegzu bringen, schütten den Rest auf den Erdboden, und zerstoßen die Erdlöse mit einer Art von hölzernen Klötern. Hierauf schwingt man den Sand aufs neue, breitet ihn aus, und sucht die Demante aufs sorgfältigste heraus.

Bey Kaolconda sollen die Demante, ebenfalls nach Tavernier, in einem sehr zerklüfteten Gesteine vorkommen, dessen $\frac{1}{2}$ bis 1 Zoll mächtige Klüste mit Sand und Erde ausgefüllt sind. Die Arbeiter holen den Sand und die Erde mit eisernen Haaken heraus, und zersprengen das Gestein, wenn sie nicht in die Klüste hinein können. Mit dem Verwaschen des Sandes wird eben so verfahren, wie vorher beschrieben worden ist.

Herner findet man Demante in der Provinz Orissa, im Flusse Gouel, der bey der Stadt Somelpur vorbeifließt, und endlich in den Ganges fällt. Gegen den Monat Januar, wo dieser Fluß sehr niedrig ist, und darin kleine Sandinseln zum Vorscheine kommen, welche während der Regenzeit und dem großen Wasser angeschwemmt werden sind, begibt sich eine große Menge Einwohner jedes Alters und Geschlechts an seine Ufer, umschließt jene Sandhügel, welche die Demante enthalten, mit Pfählen und Haschinen, um nicht von dem Wasser gehindert zu werden, und gräbt dann den Sand zwey Fuß tief ab. Man schafft den Sand auf solche Plätze, wie oben beschrieben worden sind, und verschüttet auch übrigens damit aanz wie bey den vorher angeführten Demantgräbereyen. Dieser Fluß liefert größtentheils Oktæder.

In der Hindostanischen Landschaft Bunde'leitnd, ungefähr 60 englische Meilen gegen Süden von dem Flusse Jumna (sprich Dschumna), welcher in den Ganges fällt, befinden sich auch Demantgräbereyen. Desgleichen werden auch auf der Insel Borneo, besonders zu Linga und zu Bagnieres-Massene, so wie in dem Flusse Succadan Demante gefunden.

Endlich sollen auch dergleichen auf der Insel Java und auf der Halbinsel Malacca vorkommen.

Eine zweyte Hauptniederlage von Demanten, von der wir neuely durch Hrn. d'Andrade etwas bestimmtere Nachrichten erhalten haben, * findet sich im südlichen Amerika, in Brasilien, und zwar in dem Gouvernement

Fechnerr von Aubonne, in die Türkei, Persien und Indien verrichtet Aus dem Französischen. Genf, 1631.

* Journal de physique. Tom. XL. p. 325.

ment (Capitania) Minas Geraes, in dem Districte (Camarea) von Serra do Frio, wo man sie in den Jahren 1723 und 1730 entdeckte. Zuerst fand man sie im Rio Fundo, und einige Zeit später im Rio do Peipo. Auch erhält man dergleichen in großer Menge aus dem Flusse Giquitignogna. In den Jahren 1780 und 81 entdeckte ein Trupp Schleichhändler die Demante in der Terra de Santo-Antonio. Sie zogen große Reichtümer daraus, wurden aber nachher genötigt, das Etablissement an die General Pachtung zu überlassen. Damals bestätigte sich die Vermuthung, daß die Gebirge der eigentliche Sitz der Demante seyen. Weil aber die Arbeit an den Ufern und in den Betten der Flüsse ergibiger, kürzer und wohlseliger war, auch größere Demante ließerte, so verließ man die Gebirge und machte sich an den Fluß Toucambarucu, der die Thäler dieser fast 90 Meilen langen Gebirgsseite durchstreift. Man fand durch angestellte Untersuchungen, daß die ganze unter der Dammerde liegende Schicht dieser Gegend mehr oder weniger zerstreute Demante enthält, die in einer mehr oder weniger eisenschüssigen und dichten Masse innen liegen, sich aber nie auf Gängen, noch im Inneren von Augeln finden.

Anfangs suchte man die Gewinnung der Demante zu verbieten; allein der Schleichhandel mit denselben veranlaßte die Regierung, sie in Pacht zu geben. Da indeß die Pächter gegen den Kontract zu viele Arbeiter anlegten und der Preis der Demante wegen ihrer Menge fiel, so übernahm die Regierung späterhin ihre Gewinnung selbst wieder. In neueren Zeiten ist sie jedoch aufs neue an Privatpersonen verpachtet worden.

Die Oktæder des Demants finden sich fast stets nur in den oberen Schichten (la croute) der Gebirge, die runden Krystalle hingegen und die Edener, so wie die Dodekaeder gewöhnlich in den Flüßbetten und in dem aufgeschwemmbten Lande der Ufer; doch trifft man auch dergleichen in den oberen Schichten der Gebirge.

Das aufgeschwemmte Land besteht aus Schichten von eisenschüssigem Sande und von Geschieben, die ein eisenschüssiges Conglomerat bilden. * An manchen Stellen ist dieses Conglomerat entblößt; an anderen ist es mit Dammerde oder mit grobem rothlichem Sande und Geschieben bedeckt. Diez letztere ist der Fall am Fuße der Gebirge und an den Ufern der großen Sirbme. Unter dem Conglomerat trifft man auf ein Lager von sandigem Schiefer oder von thonigem Eisenstein. In dem Conglomerat findet man auch Gold in Blättchen und goldhaltigen Schwefelkies.

Die Gewinnung der Demante geschieht theils vermittelst Verlegung des Flüßbetts, um den Sand waschen und die Demante heranzutragen zu können, theils durch Beseitung des Conglomerats mit großen Fäusteln, welches sodann ebenfalls gewaschen wird. Die Arbeiter, welche diese Arbeit verrichten müssen, gehen bis auf einen Schurz ganz nackend, damit sie keine Demante verstecken können; trotz aller Vorkehrungen und Rücksicht werden aber doch viele Steine heimlich von ihnen für einen sehr niedrigen Preis an die Schleichhändler gegen Rum und Tabak verkauft.

* Das Vorkommen der brasilianischen Demante gleicht also sehr dem Vorkommen der östlichen, und beyder Vorkommen hat wieder viel Ähnlichkeit mit dem Vorkommen der Pyropé in Böhmen.

Außer den genannten Provinzen Brasiliens besitzen auch noch Cuiaba und die Ebenen von Guara Puara in der Provinz St. Paul Demante, die aber zur Zeit noch nicht benutzt werden.

Alles, was man von europäischen Demanten angibt, ist ungegründet; gewöhnlich sind es nichts weiter als Bergcrystalle, die ehemals ihres Glanzes, ihrer Farbe, Durchsichtigkeit, und Härte wegen, obgleich die letzte weit geringer als die des Demants ist, von Unkundigen für Demante gehalten wurden. So verhält es sich mit den vorgebliebenen Demanten von Marmorosch im Banname, von Baffa auf der Insel Cypern, von Bristol in England, von Stollberg und andern Orten in Sachsen &c.

Den Gebrauch, den man von dem Demante macht, ist dreyfach. Wenn er rein, das heißt, vollkommen durchsichtig ist, so braucht man ihn 1) als Edelstein * zum Schmucke, und er ist der vorzüglichste und kostbarste unter allen Edelsteinen, indem ihm kein anderer an Härte und an Schönheit der Politur, so wie an Stärke des Glanzes oder an Feuer gleichkommt. Die unreinen, zum Schmucke nicht tauglichen Demante hingegen werden 2)theils zum Glaeschniden, zum Graviten, und zum Bohren der Edelsteine gebraucht, theils 3) zu Pulver gestossen, welches man Demantbord nennt, und in diesem Zustande zum Schleifen der guten Demante so wie anderer sehr harter Edelsteine benutzt.

Als Edelstein wird der Demant zu allen Arten von Schmuck gebraucht. Man trägt ihn bald als einfachen Ringstein, (Solitär), bald benutzt man ihn zu Einfassung (Carmosirung oder Carmusirung) anderer Ringsteine, zu Einfassung von Bildnissen, Orden, Tabatieren, zum Kopfschmucke, Halsschmucke, Armschmucke, zu Besatzung von Kronen, Diademen, Sceptern, Waffen, Kleidern &c. **

* Unter der technologischen Benennung Edelsteine begreift man alle diejenigen Steine, welche einen sehr hohen Grad von Härte besitzen, und daher eine vorzüglich schöne Politur anzunehmen fähig sind, die zugleich damit schöne Farben und einen starken blühenden Glanz, welchen man bey geschliffenen Steinen das Feuer nenkt, verbunden, und die dieser Eigenschaften wegen zum Schmucke gebraucht werden können. Man teilt die Edelsteine wieder in feinere oder eigentlich sogenannte Edelsteine, und in Halbedelsteine ab. Erstere sind vollkommen durchsichtig, und besitzen, wenn sie gut geschliffen sind, sehr viel Feuer, kommen auch meist im natürlichen Zustande crystallisiert, oder in crystallinischen Körnern vor. Die Halbedelsteine hingegen sind meistens nur halbdurchsichtig, oder haben noch geringere Grade von Durchscheinheit, sie kommen fast nie crystallisiert, sondern immer in grössern unsymmetrischen Massen vor, und besitzen bey weitem nicht so viel Feuer, wie jene.

** Einem neuerlichen Zeitungsartikel des Hamburgischen Correspondenten (vom 8ten Decbr. 1810) zufolge geht seit einiger Zeit sogenanntes kleines Gut von Demanten stark nach Constantinopel, weil die dortigen Grossen angefangen haben, die Wände ihrer Cabinetts mit Girlanden von Demanten einzufassen, zwischen welchen Blumen-Bouquets

Man hat den Demant schon in den ältesten Zeiten gekannt, und als Edelstein getragen. Die Alten trugen aber die Demante sowohl als andere Edelsteine ungeschliffen, und zwar nur diejenigen Crystalle, welche glatte glänzende Flächen hatten, weil man das Schleifen derselben noch nicht verstand. Mit dergleichen ungeschliffenen Steinen ist noch die Agraffe des kaiserlichen Mantels von Karl dem Grossen besetzt.

In der Folge wurden sie nach ihrer natürlichen Gestalt geschliffen, oder vielmehr nur die natürlichen Flächen der octaedrischen Crystalle poliert. Dergleichen Steine nannte man in späteren Zeiten Spitzsteine, im französischen Pointes naïves, und man sieht dergleichen noch hin und wieder an den uralten königlichen Kronen.

Späterhin kamen die Dick- und Tafelsteine auf. Die Dicksteine haben die Form einer doppelten vierseitigen Pyramide, mit stark abgestumpfter oberer und ganz schwach abgestumpfter unterer Endspitze, so daß die untere Pyramide noch einmal so hoch bleibt, als die obere. Diese Form war sehr leicht aus den rohen Octaedern des Demants zu erhalten, indem man nur die acht Seitenflächen einander gehörig gleich schleifen, und die beyden Endspitzen abnehmen durfte. Die Tafelsteine gleichen dünnen rechtwinklichen vierseitigen Tafeln, die an den oben Seitenkanten stark abgeschrägt sind, und haben also oberwärts an jeder Seite eine Facette. Man nahm ehemals Steine dazu, welche zu Dicksteinen zu dünn waren. Da aber diese sowohl als die Dicksteine bey ihren wenigen Facetten nur geringes Feuer haben, so sind sie gänzlich aus der Mode gekommen, und die Tafelsteine werden höchstens noch zu eingelegter Arbeit gebraucht. Die alten Dicksteine hingegen werden, wenn sie es werth sind, zu Brillanten umgearbeitet.

In der Mitte des 16ten Jahrhunderts kamen die Rosetten (Rosen, Rosensteine, Rautenstein) auf. Diese haben eine platte Grundfläche (die Einfassung), über welcher sich zwey Reihen triangulärer Facetten erheben, von denen 2 und 2 ein geschobenes Viereck bilden, und wovon die 6 obersten (die Sternfacetten) in eine Spitze zusammenlaufen. Bey einer vollkommenen und gut gearbeiteten Rosette muß die Höhe die Hälfte des Durchmessers ihrer Grundfläche betragen, und sie muß 24 Facetten haben, 18 in der unteren (Querfacetten), und 6 in der oberen Reihe (Sternfacetten); dann besitzen sie vieles Feuer. In Rücksicht der Gestalt der Grundfläche oder der Einfassung sind die Rosetten wiederum entweder rund, oder oval, oder birnformig. — Die Rosetten scheinen diese Benennung erhalten zu haben, weil sie einer noch nicht aufgeblühten Rosenknospe ähnlich sehen. Obgleich die Rosetten, wenn sie gut gearbeitet sind, viel Feuer besitzen, so sind sie doch in unsern Zeiten nicht so beliebt mehr, und durch die Brillanten beynah verdrängt worden.

Die Brillanten sind erst in den neuern Zeiten Mode geworden, werden aber jetzt am höchsten geschätzt und

von farbigen Steinen angebracht werden. Auch der Kaiser Mahmud hat im Serail mehrere Zimmer auf diese Art ausschmücken lassen.

am theuersten bezahlt. Den Brillant kann man sich als zwey abgestumpfte Kegel vorstellen, die mit ihren Grundflächen zusammenstoßen. Der obere Kegel, welcher nach der Fassung des Steins noch sichtbar bleibt, heißt die Krone oder der Pavillon, der untere hingegen der Untertheil oder die Culasse. Die Krone muß ein Drittel und die Culasse zwey Drittel der ganzen Höhe des Steins einnehmen. Die Abstumpfungsfächen der beyden Kegel sind horizontal, und laufen sowohl unter einander, als wie der gemeinschaftlichen Grundfläche, welche die sogenannte Einfassung bildet, parallel. Die horizontale achtseitige Fläche der Krone heißt die Tafel, und der Durchmesser derselben muß fünfmal so groß seyn, als der Durchmesser der untersten Fläche, welchen man die Calette nennt. Die Krone ist mit drey über einander befindlichen Reihen kleiner dreiseitiger Facetten umgeben, von denen die dreyseitigen um die Tafel und die Einfassung herumliegen, und die vierseitigen sich zwischen beyden befinden. Die dreyseitigen Facetten, welche an die Tafel stoßen, und dreyen in der Regel 16 sind, heißen Sternfacetten, und die 16, welche die Grundfläche oder die Einfassung umgeben, Querfacetten. Die Culasse hat ebenfalls eine oder zwey Reihen Facetten, und die an die Einfassung stoßenden Querfacetten müssen um die Hälfte breiter seyn, als die Querfacetten der Krone.

Die Brillanten sind übrigens ebenfalls wieder in Rücksicht ihrer Hauptform entweder vierseitig, und dieses theils gleichseitig, theils länglich, oder sie sind rund, oder oval, oder birnförmig, oder herzförmig. Die birnförmigen werden auch Pendeloques genannt, weil man chemals durch das spitzige Ende ein kleines Loch bohrte, um sie vermittelst eines Drathes frey hängen lassen zu können. Man hat auch halbe Brillanten, französisch: Beillionets und Demi-brillants, welche unten platt sind, und nur oberwärts die Gestalt eines Brillanten haben. Man füttet an diese zuweilen eine untere Hälfte von brillantirem Topas oder Bergcrystall mit Mastir an; dergleichen Zusatumsenckungen, womit Unkundige oft hinzergangen werden, nennt man Doubletten.

Da ein Brillant nicht nur doppelt so schwer ist, wie eine Rosette von gleichem Durchmesser, sondern auch doppelt so viel Mühe und Arbeit zu schneiden erfordert, so ist auch der Preis derselben weit höher, als der der Rosetten. Ein Brillant hat aber auch weit mehr Feuer, da die Facetten des Untertheils sich in den Facetten des Obertheils spiegeln, und die Lichtstrahlen weiß stärker als bey den Rosetten gebrochen werden.

Nicht bloss die Demante, sondern auch alle übrigen Edelsteine erhalten beim Schleifen die angegebenen Formen. Wenn man aber schlechtweg von einem Tafelsteine, Dicksteine, ein r Rosette oder einem Brillant spricht, so versteht man allezeit einen Demant darunter.

Die besten Rosetten wurden sonst in Holland geschnitten. Antwerpen ist seit mehr als 300 Jahren im Besitzen dieser Kunst, hat ihn aber späterhin mit Amsterdamtheilten müssen. In London wurde die Brillantirung erfunden, und aufs höchste vervollkommen.

Es gibt außer den angeführten vier Formen auch noch einige andere, aus jenen größtentheils zusammengesetzte, die man deshalb Bastardformen nennt: sie sind aber minder üblich.

Was nun die Schleifungsart der Demante selbst betrifft, so verfährt man dabey folgendermaßen: Wenn der rohe Demant Risse oder fehlerhafte Stellen hat, die man absondern will, oder sonst seine Figur zum Schleifen noch nicht recht geschickt ist, und man also etwas von ihm abnehmen will, so wird er firs erste entweder mittelst eines stählernen, einer Klinge oder einem Meisel ähnlichen Instruments und eines Hammers in der Richtung seines blättrigen Bruchs gespalten; oder, wenn die Trennung in einer andern mit den Durchgängen der Blätter nicht parallelen Richtung erfolgen muß, mittelst eines sehr feinen eisernen Drathes, der mit angbeschichtetem Demantbord bestrichen ist, durchschnitten oder durchsägt. Da der Drath bey seiner Dünneheit, wenn man ihn vier- oder fünfmal über den Stein weggezogen hat, schon durchgeschliffen ist, und man also immerfort ein frisches Ende einspannen muß, so geht es mit letzter Arbeit nur äußerst langsam, und man bedient sich ihrer nur in dem eben angegebenen Falle, wo man mit dem Spalten nicht ankommen kann. Bey dem Spalten muß er's mit einem Demantsplitter eine kleine Kerbe oder Vertiefung in den Demant hineingekehrtet werden, um die stählernen Klinge einzelen zu können; auf diese schlägt man sodann mit dem Hammer, und der Demant springt in zwey Stücken.

Wenn der Demant auf diese Art die erforderliche Größe erhalten hat, so wird er nun zuerst vermittelst eines Kitts von Ziegelmehl und weissem Pech auf einen hölzernen Griffel oder Kittstock befestigt, und die kürtere Rinde desselben mittelst eines andern ebenfalls auf einem Kittstock befestigten Demants abgerieben, wobei zugleich die erste Anlage der Facetten gemacht wird. Dieses Abreiben heißt in der Kunstsprache den Demant beschneiden. Hierauf wird er vermittelst eines Kitts von Blei und Zinn in eine kürsnerne Büchse, die Doppe oder Dolke, eingekittet, und auf eine mit Del und Demantbord bestrichnen eisernen oder stählernen Scheibe geschliffen und poliert. Die Kunst, den Demant auf diese Art zu schleifen, wurde in der Mitte des 15ten Jahrhunderts von Ludwig von Berguen aus Brügge in Flandern erfunden, und zuerst angewendet.

Wenn die Demante von grauer Farbe sind, oder dunkle Flecken haben, so kann man ihnen diese zum Theil beseihnen, wenn man sie in einer feuerfesten, genau verschlossenen thönernen Capsel recht dicht mit Kohlenstaub umgibt, das ganze wieder in einen ebenfalls gut mit Kreide ausgesütterten und bedeckten Schmelztiegel bringt, und sie so mehrere Stunden lang einem sehr heftigen Glühfeuer aussetzt. Indes muss dabey aller Sutritt der Luft sorgfältig verhütet werden, weil sonst der Demant, wie oben angeführt worden ist, zerstört wird.

Bey der Fassung werden die Demante entweder mit dem Untertheile in einen goldenen oder silbernen Kasen gesetzt, oder sie werden, was jetzt bei schönen und fehlerfreien Steinen gewöhnlicher ist, à jour gefaßt, d. h. der Untertheil bleibt auch frey. Farbige Demante erhalten im ersten Fall

eine Unterlage von einer ihrer Farbe angemessenen glänzenden Folie; bey weissen hingegen wird der Kasten inwendig schwarz gefärbt, aber er bleibt weiß, und erhält bloß ein schwarzes Kreuz.

Der Demant wird nach dem Gewichte verkauft, welches in Karaten und Gränen angegeben wird. Ein Karat enthält 4 Grän Troygewicht, und 72 Karat gehen auf 1 Thot kölnisch.

Bey Bestimmung des Werthes eines Demants kommt es auf folgende Stücke an:

- 1) Auf die Farbe. Die weissen werden am meisten geschätzt, und unter diesen wieder am höchsten der schneeweiss; die gelben und grünen, wenn sie rein und schön von Farbe sind, stehen auch in großer Achtung; nächst ihnen der rosenthe und blonde; die ocker, und bräunlichgelben, die braunen, grauen, und schwarzen werden weit weniger geachtet.
- 2) Auf Reinheit und Fehlerlosigkeit. Ein schöner Stein darf weder Sprünge oder Federn, noch Flecken haben.
- 3) Auf die Durchsichtigkeit. Er muß vollkommen durchsichtig seyn; der halbdurchsichtige wird wenig geachtet. — Reinheit und Durchsichtigkeit begreift der Juwelier unter der Benennung Wasser, und ertheilt die Demante in dieser Hinsicht in Demante vom ersten, zweyten, und dritten Wasser ein. Die vom ersten Wasser sind die schönsten.
- 4) Auf die Proportion oder die Taille. Die Höhe muß zur Stärke in dem gehörigen Verhältnisse stehen, und sie dürfen weder zu niedrig, noch zu hoch seyn. Sind sie zu niedrig, so verlieren sie an Feuer, und seien zuweilen wie Glas aus.
- 5) Auf die Ansetzung der Facetten. Wenn die Facetten nicht richtig angesetzt sind, so verliert der Stein auch dadurch an Feuer.

6. Auf seine Größe. Je größer der Demant, bey übrigens gleicher Schönheit, ist, desto höher steigt der Preis; indeß erfolgt dieses nicht in einer einfachen arithmetischen Progression, so daß ein Stein von 2 Karaten doppelt so viel kostete, als ein Stein von 1 Karat, ein Stein von 3 Karat dreymal so viel als ein Stein von 1 Karat u. s. w., sondern in einer mit jedem Karate wachsenden Progression, und man nahm sonst nach Jefferies und Tavernier an, daß sich der Werth der Deinante, bey übrigens gleicher Schönheit, wie die Quadrate ihrer in Karaten ausgedrückten Gewichte verhalte. Man bestimmte also zuerst, wie viel der Demant werth seyn würde, wenn er ein Karat wöge, quadrierte heraus auf sein Gewicht, und multiplizirte sodann das Quadrat mit dem Preise des einfachen Karats. Wenn auf diese Art z. B. ein Stein 4 Karat wöge, und das einfache Karat 50 Thaler werth wäre, so betrüge der Preis des ganzen Steins $4^2 \times 50 = 16 \times 50 = 800$ Thaler. Bey Steinen, die noch größer waren, und über ein gewisses Gewicht hinausgingen, (welches Gewicht von Jefferies auf 100 Karat bestimmt wurde,) rächte man sich

auch nicht einmal mehr nach dieser Berechnungsart, sondern bestimmte den Preis derselben ganz willkürlich, und nahm bloß auf die Seltenheit Rücksicht. Allein gegenwärtig, wo die Preise der Demante bey der immer zunehmenden Menge derselben nicht mehr so hoch stehen, wie sonst, ist man von jener Berechnungsart in etwas abgegangen, und der Preis derselben wächst nicht mehr ganz in so jähling steigender Progression.

Nachstehende sind, einer aus sichern Quelle mir zugekommenen Nachricht zufolge, die gegenwärtigen Preise der Demante von minderer Größe:

1) Demant, roh, in Körnern, als Bord,	mit bezahlt das Karat mit	16 thlr.
2) = crystallisiert, das Karat mit		25 thlr.
3) = als Brillant, vom ersten Wasser, dreymal geschnitten, 8 auf ein Karat gehend, das Karat mit		45 thlr.
4) = ein Brillant, dreymal geschnitten, von obiger Beschaffenheit, ein Karat schwer, mit		60 thlr.
5) = als Raute geschnitten, vom ersten Wasser, 8 auf ein Karat gehend, das Karat mit		20 thlr.
6) = eine Raute von 1 Kar., mit		30 thlr.
7) = als Tafelstein geschnitten, wied bezahlt das Karat mit		12 thlr.
8) = als Brillanten u. Rauten geschnitten, wenn sie nicht von schönem Wasser sind, werden bezahlt, erstere das Karat mit letztere mit		25 thlr.
		15 thlr.

Bey farbigen Demanten kommt es auf ihre Schönheit und den Liebhaber an.

Die meisten Demante erhielt Europa bisher aus Brasilien. Die portugiesische Regierung allein soll jährlich gegen 60,000 Karat in den europäischen Handel gebracht haben, und durch den Schleichhandel ist ebenfalls noch eine beträchtliche Menge brasiliischer Demante nach Europa gelangt. Der Absatz von orientalischen Demanten nach unserm Welttheile ist dagegen jetzt unbedeutend.

Einige der größten Demante, welche man kennt, sind folgende:

- 1) Ein roher, welchen der König von Portugal besaß, und der 1680 Karat wiegt; er wird auf 224 Millionen Pfund Sterling geschätzt. Indes zweifelt man noch an der Achtheit derselben, und glaubt, daß es ein weißer Topas sei.
- 2) Der berühmte Demant des Gross-Moguls, der roseiform geschnitten war, und $2^{\frac{9}{16}}$ Karat wog. Er war von vollkommenen Wasser und von schöner Form. Tavernier schätzte ihn auf 11,723,278 Livres oder 3,907,759 thlr.
- 3) Ein Demant von seltner Schönheit, welchen der König von Portugal besaß. Er wiegt 215 Karat,

4) Der Demant von Amsterdam, welchen die Kaiserin von Russland, Catharina II., im Jahr 1772 daselbst kaufen ließ, wiegt $19\frac{1}{4}$ Karat. Er ist in Ostindien in den alten Demantgruben ungewöhnlich ums Jahr 1765 gefunden worden, und in Indien, also nur schlecht, pyramidenförmig geschnitten, aber von dem schönsten Wasser, ganz rein, und von der Größe eines Taubeneies. Dieser Demant, einer der größten und schönsten, die man kennt, befindet sich auf der Spitze des kaiserlichen Scepters unter dem Adler. Die Kaiserin hatte ihn mit 450,000 Rubeln (2,250,000 Liv.) baaren Geldes und 4000 Rubeln lebenslänglicher Pension bezahlt. Dutens versichert, daß diese Summe dem Werthe des Steins in Rücksicht seiner Größe und Schönheit bey weitem noch nicht bekomme.

5) Der toscanische oder florentinische in Wien, der rein und von schöner Form ist, dessen Farbe aber etwas ins zitronengelbe fällt, daher Tavernier das Karat nur 135 Liv. schätzt. Er wiegt $139\frac{1}{4}$ Karat, und sein Werth beträgt folglich 2,608,335 Liv. oder gegen 800,000 thlr.

6) Der Pitt oder der Regent, auch einer der vollkommensten, die man kennt, ist 14 Linien lang, $13\frac{1}{4}$ Linien breit, und $9\frac{1}{2}$ Linie dick; er wiegt $136\frac{3}{4}$ Karat. Er ist von rundlich viereckiger Form, und als Brillant geschnitten. Der unter dem Namen des Regenten bekannte Herzog von Orleans kaufte ihn von dem Gouverneur des Forts St. George Th. Pitt für den König von Frankreich, Ludwig XV., für die Summe von 2,500,000 Liv. über 135,000 Pfund Sterling. Dutens schätzte ihn noch einmal so hoch. Nach den Jahrbüchern der Berg- und Hüttenkunde, B. 3, S. 322, hat der Hofjuwelier Reklam zu Berlin seinen Werth neuerlich zu 2 Millionen Thaler angegeben. Er wurde während der französischen Revolution von der Republik an den Kaufmann Treskow in Berlin verpfändet. — Nach noch neuern Zeitungsnachrichten zierte er jetzt wieder den kaiserlichen Degenknopf in Paris, und wird nach dem ganz neuerlich sehr gestiegenen Werthe der Diamanten auf 12 Millionen Franken geschätzt.

7) Der große oder schöne Sancy, der sich auch unter den französischen Kron-Diamanten befindet, wiegt 106 Karat. Er ist von schönem Wasser, von länglicher Gestalt, und als doppelt rosettierte Pendeloque geschnitten. Dutens sagt, daß er 600,000 Liv. gekostet habe, aber weit mehr werth sey.

Von den drey großen Diamanten im Grünen-Gewölbe zu Dresden wiegt der eine 48, der zweyte 40, und der dritte 38 Karat.

Der unreinen Diamante bedienen sich die Glaser, Spiegelfabrikanten, und Glasschleifer zum Schneiden des Glases, wozu dieselben, wegen ihrer Härte und der Schärfe ihrer Ecken und Kanten, mehr als irgend ein anderer Körper geeignet sind. Geschliffene Steine kann man dazu nicht wohl brauchen, weil sich die künstlichen Ecken sehr bald abnutzen, dagegen eine natürliche oder durch Spaltung entstandene Ecke 10 bis 15 Jahr dauert. Man nimmt darzu am liebsten solche, von denen 15 bis 20 Stück auf ein

Karat gehen, wo denn das Karat einige und 20 Thaler kostet.

Man fasst den Demant in eine stählerne Zwinge, die einen hölzernen Griff hat, und befestigt ihn darinn mit Zinnloth so, daß eine seiner scharfen Ecken etwas hervorsteht. Wenn diese Ecke durch den öftren Gebrauch abgezehrt ist, so dreht man ihn so, daß eine andere herauskommt. Bei dem Schneiden des Glases führt man den Demant mit leichter Hand längs dem Lineale auf dem Glase hin, hierdurch entsteht ein Einschnitt, worauf man durch einen leichten Schlag oder Druck die Trennung vollends bewirkt.

Der Demantsplitter bedient man sich auch zum Bohren von Granaten, Pyropen, und Glasperlen; und die Alten brauchten sie zum Graviren, was bei neuern Steinschneidern selten geschieht, indem das Ausschleifen mit Demantbord schneller von statthen geht und nicht so mühsam ist. Wahrscheinlich führt aber auch zum Theil daher mit die größere Bekommenheit der alten Arbeiten, die durch das neuere Verfahren nicht in gleichem Grade zu erreichen ist.

Den Demantbord endlich oder das Demantpulver braucht man zum Schleifen und Poliren der Diamante und anderer sehr harter Edelsteine. Man nimmt dazunicht allein die schlechtesten Demantsorten, sondern auch die Abgänge beim Spalten und Beschneiden des Demants, die man deshalb sorgfältig auffasst. Man läßt die Diamante in einem Mörsel von gegossenem Eisen oder Stahl zu Pulver, und schlemmt dieses, um es von gleichförmiger Feinheit zu erhalten, mit Wasser. Ein Karat Demantbord kostet jetzt in Paris 18 bis 20 Francs.

Jeffries Abhandlung von Diamanten und Perlen. Aus dem Englischen. Danzig 1756. Dies ist die erste klassische Schrift über die technische Behandlung des Demants.

Brückmanns Abhandlung von Edelsteinen. Braunschweig 1774, 2te. Aufl., S. 59 u. f. f. und dessen Beiträge zu seiner Abhandlung von Edelsteinen, Braunschweig 1778, S. 20 u. f. f. 1783, 2te Fortsetzung, S. 74 u. f. f. Sie enthalten das meiste, was bis um diese Zeit über den Demant bekannt war.

Krünig ökonomische Encyclopädie. Berlin 1776. 9ter Theil, Art. Diamant. Ist eine Compilation nicht allein aus Brückmann, sondern auch aus den meisten ältern Nachrichten, vorzüglich über das Werkommen des Demants, so wie über das Technische des Demantschleifens.

Cristallographie par Mr. de Romé de l'Isle. Paris 1803. Seconde edition. Tom. II. p. 189. etc. Enthält die erste mit Kritik abgesetzte Beschreibung seiner Crystallisationen und übrigen äußeren Kennzeichen.

Die neuesten Nachrichten über die Kunst die Diamante zu spalten und zu schleifen findet man in Eversmanns technologischen Bemerkungen auf einer Reise nach Holland, Freyberg, bei Craz und Gerlach, (S. 38 u. f. f.) die auch im Bergmännischen Journal 1791. 4ter Jahrgang, B. 2, S. 92 u. f. f. stehen.

Lampadius in seiner Sammlung praktisch-chemischer Abhandlungen, Bd. 2, S. 3 u. s. f. gibt eine kurze Geschichte der chemischen Versuche über das Verhalten des Demantit im Feuer,

Ausführlicher findet man die Geschichte der ältern vorzüglich von französischen Chemikern angestellten Versuche in Macquers chemischem Wörterbuche, Bd. 1, Art. Demant.

Muster der Behandlung nach Breithaupt.

Zwey und zwanzigste Gattung.

Basalt.

Der Ursprung des Namens Basalt ist nicht bekannt; wahrscheinlich stammt er aus Ethiopia her; denn schon Plinius braucht ihn und sagt, daß dieser Stein zuerst aus Ethiopia gebracht worden sey.

Der Basalt ist gewöhnlich von graulich-schwarzer Farbe und zwar von verschiedenen Graden der Höhe; selten geht er ins dunkel aschgrau ins braune fallend über. Auf der Oberfläche erhält er durch Verwitterung eine graue Farbe.

Er kommt mehrentheils derb vor, und zwar in ganzen Gebirgsmassen, auch in größeren und kleineren mehr oder weniger abgeführten eckigen Stücken. Häufig ist er blasig, und die Blasenräume sind theils leer, größtentheils aber wieder mit andern Fossilien, auch mit ausgefüllt.

Zwändig ist er matt, weniger schimmernd, was theils von eingemengten, ganz seinen Hornblende: Theilchen herrührt, theils auch dem von muschlichem Bruche eigentümlich ist.

Sein Bruch ist stets dicht, am gewöhnlichsten uneben von grobem, kleinem und feinem Körne, zuweilen näheret er sich dem unvollkommen und flachmuschlichen, so wie dem feinsplittrigen.

Er springt in unbestimmt eckige, nicht sonderlich scharfkantige Bruchstücke.

Selten findet man ihn unabgesondert, fast durchaus theils im Großen, theils im Kleinen, mannichfaltig abgesondert. Die Absonderungen im Großen sind nicht sowohl orykognostische als vielmehr geognostische Strukturen, sollen jedoch hier auch Platz finden.

Im Kleinen zeigt er eckigkörnige abgesonderte Stücke, und zwar große, grobe, kleine und feine, die in seltenen Fällen wieder in unvollkommen und konzentrisch schalige versammelt sind.

Die Absonderungsflächen sind zuweilen blau angelaufen, übrigens ein wenig rauh und matt.

Im Großen besteht er theils aus einfachen, theils aus doppelten Strukturen oder abgesonderten Säulen; von den ersten trifft man am gewöhnlichsten längliche abgesonderte Stücke, welche jedoch, da es agnostische Strukturen sind, säulenförmige Strukturen, Zerspaltungen oder Absonderungen genannt werden, — Säulenbasalt.

Diese Säulen sind von wenigen Zollen bis zu drey und mehreren Fußen dick, und von vier Zollen bis zu hundert Fußen lang. Meistens sind sie gerade, doch auch zuweilen gebogen. Man trifft sie von der größten Regelmäßigkeit bis zu einer Unregelmäßigkeit, die kaum noch das Säulenförmige erkennen läßt, abwechselnd an, und zwar nicht selten mit allen Abschlußungen der Regelmäßigkeit an einem und dem nämlichen Berge.

Die regelmäßigen Säulen finden sich wieder in einer und der nämlichen Basalt-Partie von verschiedener Zahl der Seiten; meistens fünf-, sechs- und siebenseitig, seltener drey-, vier- und achteckig.

Herner trifft man sie in bald senkrechter, bald geneigter, bald söhlicher Lage, theils und am gewöhnlichsten gleichlaufend, theils auseinanderlaufend, und zwar öfterer seitwärts oder unterwärts, selten oberwärts auseinander laufend, dieselb manchmal wie der Bart einer Feder, — feierartig.

Auch im Großen finden sich eckigförmige abgesonderte Stücke, die aber hier großmassige Absonderungen heißen, und zuweilen wieder in kurz und unregelmäßig säulenförmige übergehen.

Diese großmassigen Absonderungen gehen, wenn sie ihr eckiges Aussehen verlieren, in großkugelige über; Kugelbasalt.

Noch trifft man ihn von schaligen abgesonderten Stücken an, die jedoch, weil sie ebenfalls nicht zur eigentlichen orykognostischen Absonderung gerechnet werden können, plattenförmige genannt werden. Diese Struktur ist oft für Schichtung genommen worden. —

Von den doppelten Strukturen haben wir folgende Verschiedenheiten:

In seltenen Fällen sind die Säulen wieder durch sphärische * oder durch gerade Rillen der Quere nach getheilt oder gegliedert, — gegliedert säulenförmig.

Herner trifft man die Säulen oft in einem und demselben Berge in mehreren Partien zusammen geordnet oder gruppirt, die wieder für sich ganz große Massen von abgesonderten Stücken bilden, wo in jeder die Säulen, welche sie umschließen, eine einzige und von der der Säulen in den übrigen daran stoßenden Massen abweichende Lage und Richtung haben, — säulenförmig gruppirt. Endlich besteht noch der großkugelige oft wieder aus mehr

* Dies sind eigentlich großkugelige, in Säulen geordnete Absonderungen.

oder weniger vollkommenen konzentrisch schaligen abgesonderten Stücken, — schalig großzüglich.

Die Absonderungsfächen fast aller dieser Strukturen sind rauh und matt.

Er ist undurchsichtig, nur der mit splittrigem Bruche ist ganz schwach an den Ranten durchscheinend.

Er gibt einen lichte aschgrauen Strich, ist halbhart im mehr oder weniger hohen Grade, ziemlich spröde, schwer mancher sehr schwer zerspringbar, fühlt sich mager und etwas kalt an, Klingt zuweilen in dünnen Platten, und ist nicht sonderlich schwer.

Specifisches Gewicht:

2,864 des vom Riesenwege in Irland, nach Brisson,
2,979 eines aus Sachsen, nach Kirwan,
3,065 des vom Hasenberge, nach Klaproth,
3,123 nach Suklow,
3,102 des von der Landeskrona bey Görlitz, nach mei-
ner Wölung,
3,223 des von Kosten an der Vila, nach m. W.
3,225 des von Stolpen, nach m. W.

Der Basalt bildet beynehe in allen Kennzeichen eine höchst ausgezeichnete Gattung. Vergleichlich charakteristisch sind bei ihm Farbe, Bruch, Absonderung, Strich, Härte, Zusammehalt und Eigenschwere. Verwandt ist er mit der Wakke und mit dem Eisenthon, seltener mit dem Klingstein und mit der Hornblende. Von der erstenen, in welche er ausgezeichnet übergeht, unterscheidet er sich hinzüglich durch seine Farbe, Absonderungs-Ver-
hältnisse, so wie durch gröbere Härte, Zusammehalt und Festigkeit. Von dem Eisenthon und von dem Kling-
stein ist er durch dieselben Kennzeichen generisch verschieden. —

Der Basalt, besonders der blasige, ist sehr häufig für Lava gehalten worden, hat aber bey weitem nicht das ausgetrocknete schlackenähnliche Aussehen, den Glanz und die Sprödigkeit der letzteren, und besitzt auch dann, wenn er sehr pores ist, einen höheren Grad der Eigenschwere. Die fremdartigen Fossilien, welche er enthält, haben ein frisches Aussehen, sind mit ihm fest verwachsen und nicht bloß wie eingewickelt; da bey der Lava sich meist alles dieses zusammen entgegengesetzt verhält.

Der Basalt ist magnetisch und wirkt schon in ziemlicher Entfernung auf die Magneteinadel. Nach Hrn. Häuy besitzt er sogar Polarität. Unter anderen bemerkte man jenes sehr stark an einigen Stellen des Stolpener Basaltberges. Hr. Werner schreibt dieses einer Einwirkung des Luftelekt-

trism auf dergleichen Stellen, und dem in der Mischung des Basaltes befindlichen, bloß oxydulirten, Eisen, zu.*

Der Basalt ist, wenn er der Lust und Witterung ausgesetzt ist, der Verwitterung unterworfen, wird dadurch weicher und verändert seine schwarze Farbe in grau. Er verwittert endlich zu einem sehr fetten Thone.

Für sich ist zwar der Basalt schmelzbar, erfordert aber doch einen ziemlich starken Feuergrad. Herr Werner schreibt seine Schmelzbarkeit zum Theil der ihm so häufig begemengten Hornblende zu.

Der sächsische Basalt schmolz, nach Kirwan, bey 100° zu einem schwarzen Glase, das so dicht war, daß seine spezifische Schwere noch 2895 betrug; bey 130° wurde dies Glas sogar noch dichter.

Hr. Klaproth untersuchte den dichten säulenförmigen Basalt vom Hasenberge in Böhmen, den gleichen von Stolpen in Sachsen, und großbläsig mit eingesengten Olivenkörnern von der Insel Skya, im Porzellanschen Feuer, und der Erfolg war ziemlich gleichförmig. Im Kohlentiegel erhielt er eine von außen dichte, graue Masse, mit ziemlich großen Eisenkörnern reichlich besetzt, auch zum Theil mit einer combabraunen Eisenhaut überzogen; im Bruche war sie aschgrau, matt, dem Anschein nach dicht und erdig, aber durch Glas betrachtet durchgehends von einem sehr zart porosen, schwammartigen Gefüge; im Anfühlen sehr rauh. Gewichtsverlust 0,09. — Zu Kohlentiegel ein dichtgeschlossenes schwarzes Glas, in dünnen Splintern nelkenbraun und durchscheinend, von glattem prächtlichem Bruche; oberhalb mit einer hellbraunen glänzenden zartblumigen Haut.

Der säulenförmige Basalt von der Insel Staffa bestand, nach der Untersuchung des Hrn. Kennedy, ** aus

- 48 Kieselerde,
 - 16 Thonerde,
 - 9 Kalkerde,
 - 16 Eiseneryd,
 - 4 Natron,
 - 1 salziger Säure,
 - 5 wässrigen und flüchtigen Substanzen,
- 99.

Ein ähnliches Resultat erhielt Hr. Klaproth bey Untersuchung eines sehr reinen und gleichartigen säulenförmigen

* Bergmänn. Journ. 1789. B. II. S. 2007.

** Transact of the Roy. Soc. of Edinburgh. Vol. V. P. 1. No. 4. — Vergl. Scheerer's allgem. Journ. der Chem. B. IV. S. 108.; u. Gilberti's Annalen der Physik, B. VII. S. 428.

gen Basaltes vom Hasenberge in Böhmen. * Er fand darin

44,50	Kieselerde,
16,75	Thonerde, ¹
2,25	Kalkeerde,
9,50	Kalkerde,
2,60	Mangan,
20,00	Eisenoxyd,
0,12	Manganoxyd,
2,00	Wasser, und eine äußerst geringe Spur von Salzsäure.

97,72.

Herr Werner vermutet aus der schwarzen Farbe und dem Magnetismus des Basaltes, daß das darin enthaltene Eisen nicht ganz oxydiert seyn dürste. Aus ersterer schloß er auch auf das Daseyn von etwas Kohlenstoff, und er glaubte, daß durch diesen und durch das dabei befindliche Eisen die mangelartige Mischung des Basaltes zusammen gehalten werde. Herr Klaproth bestätigte durch einen direkten Versuch die Gegenwart des Kohlenstoffs, indem er sein gepulverten Basalt, mit der dreysachen Menge Salpeter gemengt, in einen glühenden Ziegel trug, durch anhaltende Hitze die Zersetzung des Salpeters beförderte, den alkalischen Rückstand mit Wasser auflöste, und nun die klare Lauge mit Schwefelsäure versetzte, wo sich dann kohlsaures Gas entzündete.

Eine kurze Vergleichung der chemischen Natur des Basaltes mit der des Eisenthons, der Watte und des Klingsteins, sei mir hier noch erlaubt:

Im Eisenthon ist mehr Thonerde und das Eisen völlig oxydiert enthalten: — daher seine braunen und rothen Farben.

In der Wattle findet sich fast gar kein Eisen, hingegen ist mehr Kalkeerde und Thonerde vorhanden; — daher ihr erdiges und fettes Aussehen.

Der Klingstein enthält wenig Eisen, ist schon mehr kristalliner Natur, hat aber viel Kieselerde und einen alkalischen Stoff, weshalb er leicht verwittert.

Der Basalt gehört, seiner Entstehungszeit gemäß, ganz den Flözgebirgen, und zwar dem Flöztrap an, und wenn er in älteren Gebirgen vorkommt, so ist es stets nur auf eigenen Gängen, im Gneis, Syenit, Sandstein, Kalkstein u. s. w., deren Auffüllung mit dem Flöztrap von gleichzeitiger Formation ist. Man muß ihn als das Hauptglied des Flöztrapgebirges betrachten, und man findet ihn entweder in theils spitzigen, theils abgeplatteten kegelförmigen Bergen und einzelnen Kuppen, theils in einzelnen Lagen und Sternen, mit andern zu dieser Gebirgsformation gehörenden Gebirgsarten.

Er besitzt, als Gebirgsart betrachtet, eine theils porphyrtartige, theils mandelsteinartige Gesteinsstruktur. Zuweilen finden sich diese beiden Strukturen bey ihm zusammen. Wenn er porphyrtig ist, enthält er sehr gewöhnlich Krystalle

und Körner von Olivin, Augit, seltener von basaltischer Hornblende, Glimmer und Lenzit, wie auch von magnetischem Eisensand. * Seine Blasenträume sind theils unausgefüllt, gewöhnlich aber liegen Zeolith, Kalspath &c. darin. Auch enthalten sie zuweilen Wasser eingeschlossen. Sind sie unausgefüllt, so nimmt man den Basalt sehr gewöhnlich für Lazva. — Der Basalt ist oft nicht ganz rein und fast immer mehr oder weniger mit Hornblende gemengt, wie er denn auf diese Art zuweilen in Flözgrünstein übergeht. Die Hornblende kann man manchmal schon mit einem mäßig guten Bergdrückungsglase auffinden. —

Ein sehr großer Theil des ehemals vorhandenen Basalts scheint schon wieder von der Natur selbst zerstört zu seyn, da ihn, wie schon oben bemerkte worden ist, seine metgelartige Natur sehr leicht verwitterbar macht. Man findet daher auch gewöhnlich um die Basaltberge größere oder kleinere eckige Stücke herum liegen, die von außen mehr oder weniger verwittert sind. Da der Basalt die Feuchtigkeit aus der Atmosphäre ungemein stark an sich zieht, so werden zuweilen, bey felsigen säulenförmigen Partieen derselben, ganze Stücke durch den Frost abgesprengt.

Der Basalt ist von allgemeiner Verbreitung auf unsfern festen Erdkörper, und es werden wenig Länder von einiger Ausdehnung seyn, in denen nicht Basalt vorkommt. Ueberhaupt bilden die Basalt-Gebirge und Kuppen gewisse Familien, die sich in Zügen an einander reihen, oder doch durch einzelne Partieen mit einander in Verbindung stehen. Sind diese Familien sehr eng gruppiert, so bilden sie eine eigene Art von Gebirgen, die Regelgebirge. Von den Zügen gehen nicht selten Arme ab. Solche Züge lassen sich besonders in Deutschland nachweisen. Ein nördlicher Zug geht von dem gebirgigern Theile Schlesiens nach der südlichen Hälfte Sachsen, und zwar nach der Lausitz und dem Erzgebirge; von hier scheint er mit dem böhmischen Mittelgebirge und mit den übrigen böhmischen und mährischen Basalten in Verbindung zu stehen und einen Arm zu bilden. Vom Erzgebirge und von Böhmen aus zieht er nach der Oberpfalz nach dem Fichtel- und Thüringer Wald-Gebirge. Der Zug scheint sich nun zu theilen, nämlich erinnens etwas nördlich nach dem Harz und in die Gegend westlich von Höttingen, dann durch Hessen nach dem Habichtswalde, Wetzlarwalde und nach dem Niederrheine, zweitens mit allgemeiner Mächtigkeit nach der Rhon, ins Fuldaische und nach dem Vogelsgebirge. Ein anderer Zug geht mehr südlich durch Deutschland; er fängt sich zum Theil schon in Österreich, Kärnten und Steiermark an, läuft nach Schwaben bis in die Nähe der Schweiz, und von hier an den Rhein oberhalb Strasburg. — Schweden und Norwegen besitzen nur in ihrem südlicheren Theile Basalt; allein in Schottland und Irland, im südwästlichen Theile von Frankreich, auch in Spanien und Portugal findet

* Einige Mineralogen füllen bey dieser Gelegenheit ihre Handbücher mit Angabe aller möglichen Fossilien-Wänderungen, die sich im Basalte finden und finden sollen; — wo zu das? Für den Basalt ist es ja nicht bezeichnend!

sich viel Basalt; eben so in Italien, auf Sizilien, in Sibirien u. s. w.; überhaupt in allen Welttheilen.

Ausgezeichnete Abänderungen von Basalt finden sich, wie dies einleuchtet, an vielen Orten. Ein schöner muschlicher kommt zu Stolpen, der erste, der in Deutschland bekannt worden ist; ein grob- und Kleinkörniger an der Landeskronen bei Görlitz, und ein feinkörniger zu Rositten im Bilathale in Böhmen vor.)

Den mehresten Gebrauch vom Basalt macht man:
I. in der Baukunst,

1) Als Mauerstein. Als solcher ist er jetzt bei uns seltener gebraucht, da er seiner Schwere wegen nicht leicht zu transportiren und seines starken Zusammenhangs wegen sehr schwer zu bearbeiten und zuzuführen ist; so, daß man die Steine meistens nehmen muß, wie sie sind. Am gewöhnlichsten braucht man noch die losen Basalt-Blöcke, Säulen und Stücke zu trocknen Feld- und Gartenmauern, wo sie bloß übereinander gelegt werden. In früheren Zeiten findet man ihn häufiger benutzt, und zwar den Aufbauung von dicken Stadt- und Festungsmauern, so wie bei Grundmauern. — So ist das ganze ziemlich große Bergschloß, die Stadtkirche und die Mauern des Städtchens Stolpen unweit Dresden von Basalt erbaut. — In dem östlichen Theile von Syrien und Palästina, wo nach der Versicherung des berühmten Reisenden, Dr. Seetzen, gar keine andere Gesteinart als Basalt zu sehen sei und das ganze Gebirge von Hauran daraus bestehen soll, sind alte, sowohl neue als alte Gebäude, Kirchen und andre Monamente von Basalt aufgeführt, und zwar die vielen römischen Tempel, die sich dort befinden, aus großen Basalt-Quadern, ganz ohne Mörtel. Fast alle Haushütten der dämmigen Wohnhäuser haben steinerne schwere Flügel von Basalt, welche sich um steinerne Arten drehen, und ihre Schwere soll bisweilen so groß seyn, daß man alle Kräfte anstrengen muß, um sie zu öffnen.

2) Die säulenförmigen abgesonderten Stücke des Basalts werden zu Ecksteinen, zu Pfeilern und zu Säulen an den Häusern, und zu Wachsteinen, so wie zu Meilenzeichen auf den Straßen gebraucht.

3) Die etwas abgeföhrten eckigen Stücke auch die Säulen werden zum Straßenspazier angewendet, das allerdings sehr dauerhaft ist, und nicht leicht abgenutzt wird, aber auch zur Regenzeit für Fußgänger und für Pferde wegen der Schlüpfrigkeit gefährlich werden kann.

Endlich braucht man auch den Basalt beim Chaussee-Bau, wo er zwar ebenfalls wegen seines starken Zusammehalts und seiner langen Dauer gute Dienste leistet, jedoch des ersten wegen, sehr schwer zu zerschlagen ist, und, frisch auf die Chaussee gebracht, durch seine scharfen Ecken und Kanten für Pferde und Fuhrwerk nachtheilig wirkt.

II. Uebrige Gebrauchsarten:

1) In der Bildhauerey dürfte wohl wenig Gebrauch von dem Basalte zu machen sein, da er gar zu schwer zu bearbeiten ist. Einigen Nachrichten zufolge, soll man ihn zu Säulen benutzt haben. Das, was die Alten unter diesem Namen zu Statuen, Vasen u. dgl. verarbeitet haben, ist nicht unser eigentlicher Basalt, sondern eine feinkörnige Art des Grünsteins.

2) Wenn der Basalt vollkommen dicht und rein ist, so bedient man sich seiner zu Probirsteinen; zu Amboschen für Goldschläger und Goldschmiede, ingleichen für andere Metallarbeiter. Zu Mörseln und Reibesteinen. Ferner braucht man ihn beim Bergbau zu Pocheisen, Pochschnälen, Zapfenlagern u. dgl. — In den Gräbern der ältesten Völker, welche das Eisen noch nicht besaßen, — hat man durchlöcherte Stücke gefunden, welche zu Hämtern und Streitkolben gedient haben.

3) Beim Eisenschmelzen wird der Basalt, am liebsten der verwitterte, seiner Schmelzbarkeit wegen als Zuschlag für strengflüssige Eisenerze gebraucht, wobei er theils den Fluß befördert, theils auch seines eigenen Eisengehaltes wegen zu Vermehrung des Ausbringens etwas beigetragen.

4) Auf Glashütten wird der Basalt zur Bereitung des dunkelgrünen Bouleiken-Glases angewendet, das durch ihn härter, fester und dauerhafter als das gemeine Glas ist. Dies ist schon längst in den Glashütten bei Montpellier in Frankreich, neuerlich auch in der zu Senftenberg in Sachsen, und im Fuldaischen geschehen. — Nach den Versuchen, die Wolf mit einem Basalt vom Buchberg in Böhmen angestellt hat, kommt der Basalt binnen acht Stunden zu einem gehörigen Fluße. Sein Glas ist so flüssig, daß es sich gut in Formen gießen, aber nicht wohl blasen läßt. Es werden auf diese Weise Leuchter, Dosen, Flaschen ic. verfestigt.

Man will bemerkt haben, daß größtentheils die Gegend, wo Basaltgebirge vorwaltend sind, große Fruchtbarkeit besitzen. — Der Basalt hat allerdings die Eigenschaft, aus der atmosphärischen Luft die Feuchtigkeit anzuziehen, die sich als Wasser auf seinen manchmalen Reticulationen und Structuren nicht selten bis auf seine Auflagerungsfläche herabzieht, und dann häufig am Flusse der Basaltluppen in Quellen, die sogar manchmal kreisförmig um jene herum liegen, oder in Sprüphen, wieder hervortritt. Diesem nach müssen Gewächse, welchen ein feuchter und thoniger Boden dienlich ist, an den Basaltbergen, wenn sonst das Clima dazu geeignet ist, gut gedeihen.

Die älteren Mineralogen hielten die säulenförmigen abgesonderten Stücke des Basalts für ein Product der Krystallisation, und für ident mit den Krystallen des Schörls, der Hornblende ic.; daher sie diese sämtlich mit unter dem Namen Basaltus begriffen. Wer aber nur die ersten Begriffe von Krystallisation und Krystallen hat, sieht ein,

wie wenig jene Säulen für eigentliche Crystalle gehalten werden können, ob sie schon crystallinisch sind; sie, die in Rücksicht der Zahl ihrer Flächen und der Winkel unter denen lehtern zusammenschließen, oft so verschieden sind, daß man 3, 4, 5, 6 und 7seitige Säulen zusammen findet, was bei Crystallen von gleichzeitiger Entstehung nie statt findet. Auch sind sich die Seitenkanten-Winkel der Basaltsäulen niemals gleich.

So wie man über die Entstehungsart der Basaltsäulen verschiedener Meinung gewesen ist, so ist man es noch nicht über die Entstehung des Basaltes überhaupt gewesen. Ein großer Theil der Mineralogen hat ihn für einen Niederschlag aus einer allgemeinen wässrigen Auflösung gehalten. Der ersten Meinung sind vorzüglich die französischen Mineralogen zugethan, und an ihrer Spitze stehen Desmarest, Sauvage, Dolomieu und andere. Die zweite Meinung ist von den mehren deutschen und übrigen nordischen Mineralogen angenommen und vertheidigt worden. Besonders geschah dies von Bergmann durch Gründe, die aus der Chemie hergenommen waren, und von Werner und Karsten durch unwiderlegliche, aus den geognostischen und allen übrigen Verhältnissen des Basaltes hergenommene, Gründe.

Thomas Horsfield

M. D. Researches in Java and the Neighbouring Islands. Number I. London by Blacketc. 1821. 4, mit 9 ausgemalten Tafeln und 4 bis 5 Bogen Text.

Es ist allgemein bekannt, daß Horsfield sich lange in Ostindien aufgehalten und sich daselbst vorzüglich mit der Nat. Gesch. beschäftigt hat, worin es ihm auch gelungen ist, die wichtigsten Entdeckungen zu machen. Wer hätte glauben sollen, daß es in Ostindien einen Tapir geben könnte, der in Europa noch nicht bekannt war. Die neuen Thiere wird H. in 8 Heften liefern, wovon jedes in Guinee kostet, was uns nicht viel scheint, selbst wenn wir das Buch als ein teutsches betrachten.

Dies erste Heft enthält auf einer Tafel Gebisse und Schädel, auf jeder der folgenden Ein Thier, als da sind: *Felis javanensis*, *gracilis*, *Viverra Musanga*, *Tapirus malayanus*; dann an Vögeln: *Irena puella* m. et f., *Phrenotrix Temia*, *Motacilla speciosa*. Wir werden in der Fiss alle Säugethiere abbilden, von den Vögeln aber nur die Charactere angeben, da sie uns nicht von besonderer Wichtigkeit zu seyn scheinen, und die neuen Sippen wohl alle unter alte hätten gebracht werden können, vielleicht sollen, wie auch die Synonymen angeben:

Irena puella. (9" lang)

CHAR. GEN. *Rostrum mediocre cultratum*; *maxilla apice adnuncta emarginata*. *Culmen arcuatum*, *elevatum*, *inter nares carinatum*, *utrinque a basi ultra medium usque sulco obsoleto exaratum*, *lateribus subconvexis*. *Nares basales subrotundae*, *vibrissis rigidis plumisque velutinis obtectae*. *Alae caudae breviores*. *Remiges: 2 — 6 exter-*
Giss. 1822. Heft III.

ne emarginatae, 3 — 6 longiores subaequales; *seconda sequente abrupte brevior*, *prima subspuria*. *Cauda mediocris truncata*. *Tarsi digitique breves*. *Acropodia scutulata*. *Ungues parvi*, *fortius curvati*, *debiles*.

AFFINITAS. *Oriolo*, *Turdo*, *Pastori genere affinis*, *dissert tamen convexitate laterali rostri*, *tegmine velutino narium*, *brevitate tarsorum et debilitate unguium*.

Irena atra, *corpo colloque supra cervice tectricibusque alarum primis caudaeque superioribus et inferioribus cyaneis*, *niture saturato azureo*.

Bressi, of the Javanese.

Bicny-kapoore, of the Malays of Sumatra.

Coracias puella. *Lath. Ind. Orn.* 171.

Fairy Roller, *Lath. Syn. Supp.* p. 87. 21.

Irena puella, *Horsf. Syst. Arrangement of Birds from Java*. *Linn. Trans.* Vol. XIII. 153.

Phrenotrix Temia (Leib 5" Schwanz 7" lang)

CHAR. GEN. *Rostrum mediocre, validum altum, cultratum*, *basi crassiusculum*. *Maxilla arcuata*, *lateribus subconvexis*, *laevibus*, *sensim in culmen conniventibus*. *Capistrum latum*, *plumulis holosericis densis*. *Nares capistro reconditae*, *circulares*, *parvae*, *in medio sulci transversalis ad basin rostri dispositae*. *Alae rotundatae*; *remigibus integris 3 et 4 longioribus*. *Cauda corpore longior*, *cuneata*, *rectricibus 10 in paribus dispositis*. *Pedes congrui: digitii mediocres*, *exteriore medio ad basin levissime coalito*. *Acropodia scutulata*. *Ungues compressi: hallucis medio vix major*.

AFFINITAS. *Genus nostrum etsi Paradisiae et Corve affine*, *characteres satis distinctos habet*.

Phrenotrix fuliginosa *niture viride-olivaceo fuscescente*, *capistro atro*.

Chehitut or Benteot of the Javanese.

Temia, *Le Vaillant Afr.* 56.

Corvus varians, *Lath. Suppl.*

Phrenotrix Temia, *Horsf. Syst. Arrang. of Birds from Java*, *Linn. Trans.* Vol. XII. p. 162.

Motacilla speciosa.

CHAR. GEN. *Rostrum mediocre, rectum cylindricum*, *gracile*, *subulatum*, *emarginatum*. *Maxilla*

basi subtrigona, culmine inter nares carinato; mandibula subcompressa. Nares basales, laterales, ovales, membrana nuda semicircularis. Cauda elongata aequalis seu forficata. Pedes ambulatoriorum: tarsi elongati, digito medio duplo fere longiores. Ungues parvi, hallucis medio antice majore.

Motacilla atra, pileo cristato ventre uropygio fascia alarum rectricibus extimis totis apicibus niveis, cauda longissima forficata.

Chenging or Kingking of the Javanese.

Motacilla speciosa, Horsf. Syst. Arrang. of Birds from Java, Linn. Tr. Vol. XIII. p. 155.

Schnäbel sind abgebildet von Irena puella, Oriolus galbula, Coracias galbula, Phrenotrix Temia, Cervus Pica und senegalensis.

Ord. VI^{me} *Pachydermes* Cuvier. 2^{de} Famille. Pachydermes ordinaires. 2^{de} Division.

Ord. VI. *Belluae* Linn. Syst.

Ord. V. *Multungula*, Illiger. Fam. 20, Nasuta.

Tapirus, Cuv. Briss., Schreber, Fischer, Illiger etc.

Hydrochaerus, Erxleben.

Tapirus malayanus (Tiss Taf. III.)

CHAR. GEN. *Dentum formula: Primores* $\frac{6}{6}$, *Laniarii* $\frac{1}{1}$, *Molares* $\frac{7-7}{6-6}$. *Primores inclusi*, utrinque 6, contigni, subobliqui, supra quatuor intermedii incisorum, lateralis utrinque major, laniarium mentiens, infra quatuor intermedii superioribus aequales, laterales utrinque minor. *Laniarii inclusi*, supra a primoribus remoti, minimi, infra illis contigui, mediocres, primoribus superioribus exterioribus longitudine aequales. *Molares supra utrinsecus 7 infra 6*, complicati, coronide collinis rectilineis duobus transversis.

Rostrum acutum. Nasus elongatus mobilis. Auri culae oblongae.

Corpus pilis appressis variusculis tectum. Cauda brevissima. Mammae....

Pedes antici tetradactyli digito externo breviore et minore, postici tridactyli. Ungues ungulæ omnes insistentes anticae.

Tapirus ejubatus niger, tergo lateribus abdominis uropygio anriumque apicibus albis.

Tapirus Malayanus, Sir T. S. Raffles's Cat. of a Zool. Coll. made in Sumatra. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 2.

Le Maiba, Fred. Cuv. Mamm. lithogr.

Der malaysche Tapir ähnelt in der Gestalt dem amerikanischen und hat einen gleichen biegsamen Rüssel, der 6 oder 8 Zoll lang ist. Sein Unschön ist im Ganzen schwer und plump, ungesäubt wie beim Schrein. Augen klein, Ohren rundlich, weiß gesäumt; Haut dick und fest, mit kurzen Haaren dünn besetzt; Glieder kurz und stark, an den vorderen 4 Beinen, an den hinteren 3. Im Oberkiefer je 7 Backenzähne, ein kleiner Eckzahn in der Zwischenkiefernath; vorne 6 Schneidezähne, wovon die 2 äußern in Hauer verlängert sind. Im Unterkiefer nur 6 Backenzähne; die Eckzähne groß; auch 6 Schneidezähne, wovon aber der äußere der kleinste ist. Der dritte Backenzahn eben, und der 2te unten, haben 2 erhobene Querleisten, welche in entsprechende Vertiefungen der Widerzähne eingreifen; der erste und zweyte oben und der erste unten haben eine Längsleiste, welche bei geschlossenem Munde schief neben der Leiste des Widerzahns vorbeigeht. Die Hauptfarbe ist glänzend schwarz, mit Ausnahme des Rückens, Kreuzes und der Seiten des Leibes, welche weiß sind.

Folgende Beschreibung ist ein Auszug aus seinem Catalog einer zoologischen Sammlung von der Insel Sumatra, welchen Th. St. H. Raffles Gouvern. Lieut. vom Fort Marlborough Band 13 der Linnean Transact 1821 hat abgedrucken lassen. Er enthält das Wesentliche der ursprünglichen Beschreibung vom Major Farquhar, welche er der asiatischen Gesellschaft 1816 mitgetheilt hat. Das folgende ist nach einem sehr jungen Tapir, den Farquhar lebendig in seinem Hause hatte. Bis zum 4ten Monat ist er schwarz und oben mit gelben Flecken und Streifen, unten mit weißen schön gezeichnet. Nachher änderte er die Farbe, die Flecken verschwanden und im Alter von 6 Monaten, bekam er die gewöhnliche Farbe der Alten. Das Thier war sehr mild und zuthätig; es wurde so zahm wie ein Hund, saß ohne Unterschied alles, was von Pflanzen herkommt und wackte besonders bey Fische auf Brod, Kuchen und dgl. Das lebende Exemplar, sagt Raffles hinzu, das von Bengoolen nach Bengal geschickt wurde, war jung, und wurde sehr zahm. Man hult es im Park von Barrackpore, und sein Wärter sagte mir, daß es oft auf dem Boden der Tiefe unter Wasser ging und nie schwamm. Die Eingebornen von Sumatra essen sein Fleisch. Bey dem Volk von Limun heißt dieser Tapir *Saladung*, bey dem im Innern von Manna *Gindal*, im Innern von Bengoolen *Babi Alu*, auf Malacca *Tennu*.

Die folgenden Maße sind von 2 malayischen Tapiren, von einem Männchen, das Farquhar beschrieben, und von einem Weibchen, das zu Bengoolen getötet worden,

	Männch.	Weibch.		
Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	
Größte Länge von der Nase zum Schwanz, über dem Rücken gemessen	6	10 $\frac{1}{2}$	8	1
Umfang des Wanstes	6	0	6	3
Höhe von den Schultern	3	2	3	5
höchl. von den Hüften	3	4	3	9

Die erste Nachricht von seinem Vorkommen auf Sumatra erhielt das Gouvernement des Herts Marlborough zu Bengal im Jahr 1772 von Hr. Whalsfeldt, welcher damals die Küste zu untersuchen hatte. Im Register vom Monat April sieht, daß Hr. W. dem Gouvernement seine Beobachtungen über die Pläne südlich von Garwoor, wo er den Tapir an einer Flussmündung angetroffen, vorgelegt habe. Er sah ihn für den Hippopotamus an und beschrieb ihn unter diesem Namen; die Zeichnung aber, welcher diesem Bericht beigelegt, beweist, daß es der Tapir war. Dieser Mißgriff im Namen läßt sich erklären, wenn man bedenkt, daß in der zehnten Ausgabe von Linnés System, der Tapir als eine Gattung von Hippopotamus aufgeführt, in der 12ten Ausgabe aber ganz weggelassen ist.

Bu dieser Zeit war der gelehrte Prof. der Geschichte von Sumatra Will. Marsden Secretär des Gouvernements zu Bengal, ihm verdankt man die erste Nachricht von dem Dasein dieses Tieres, welches bey den Malayen Illula-Ayer, buchstäblich Hippo-potamus heißt. Nach der ersten Entdeckung 1772 wurde der Tapir lange nicht mehr bemerkt. Aus Nassles Catalog ergibt es sich, daß im Jahr 1805 ein lebendiges Stück an George Leith Gouvern. Lieut. von Penang geschickt wurde. Nachher wurde er vom Major Farquhar in der Nachbarschaft von Malacca bemerkt. Er schickte eine Zeichnung und Beschreibung an die asiatische Gesellschaft 1816, und nachher kam ein lebendiges Stück in die Menagerie zu Barrackpore. Hier machte Diard 1818 eine Zeichnung, welche, nebst einer Beschreibung von Farquhar seinen Freunden in Paris mitgetheilt und im März 1819 von Hr. Cuvier in seinem großen lithograph. Werk bekannt gemacht wurde.

Im Septemb. 1820 erhielt zuerst in England Raffles ein Stück, damit ein vollständiges Skelett und die Brust- und Baucheingeweide in Weingeist. Everard Home ist dadurch in Stand gesetzt werden, die Nehnlichkeit des sumatraischen und americapischen Tapirs in einer Abhandlung vor der königlichen Societät im April 1821 zu entwickeln; sie erschien im ersten Bande der Transact. Die vorliegende Abb. ist nach dem eingeschickten, ausgestopften Stück von Will. Daniell gehämt.

Felis javanensis Tab. III.

Ord. III^{me}. Carnassiers Cuvier 2^{de} Famille. Les carnivores, 2^{de} Tribu, Digitigrades.

Ord. III. Ferae Linn. Syst.

Ord. XII. Falculata Illiger. Fam. 25 Sanguinaria. FELIS Linn. Briss. Erxleb. Cuv. Geoff. Illig.

CHAR. GEN. Dentes primores intermedii aequales Molares supra utrinsecus quatuor, tertius maxi-

mus, interius gradu laterali auctus, quartus tritorius (aliis nullus). Infra utrinsecus tres, tertius maximus. Rostrum breve, rhinario rotundato. Ligula retrosum aculeata. Folliculus supra annum nullus. Pedes digitigradi antice pentadactyli, postice tetradactyli. Ungues: falculae acutae retractiles.

Felis cauda abbreviata, corpore griseo-fusco, supra lineis quatnor fuliginosis dorso interruptis, lateribus maculis oblongis, abdomine maculis subrotundis notato, gula fascia una, jugulo duabus fuliginosis.

Kuruk, of the Javanese.

Chat de Java, Cuv. Mem. sur les espèces du genre chat, Ann. du Mus. Tom. 14. p. 159 n. 26.

Felis javanensis, Desm. nouv. Dict. d'Hist. nat.

Felis javanensis, Encycl. Method. Mammalogie par M. A. G. Desmarest, 1820.

Dieses Thier gehört zu den kleinen Katzen mit hohen Beinen, einem kurzen Schwanz und mit 3 Backenzähnen in jedem Kiefer. Es könnte mit Pennants bengal. Kätzchen mit Desmarest Galeopardus (in der Encyclopädie), mit dem Serval von Fr. Cuvier und mit felis undata Desmarest (ibid.) verwechselt werden. Mit Hilfe einer genauen Beschreibung und einer treuen Abbildung im Museum der ostind. Gesellschaft habe ich gefunden, daß die bengalische Kätzchen beträchtlich größer ist, andere Zeichnungen auf der Brust, den Seiten, dem Leib und dem Schwanz und ein verschiedenes Vertragen habe. Des Servals Kennzeichen sind in Fr. Cuviers Werk genau abgebildet; er unterscheidet sich durch eine dunklere Farbe, durch Flecken auf dem Rücken und den Seiten, und durch einen geringelten Schwanz. Felis undata von Java weicht hauptsächlich ab durch den Querstand der Seitenstücke und durch eine hellere Farbe.

Die allgemeine Farbe von F. javanensis ist graulich braun, am Leib, Macken und an den Gliedern, mit verschiedenen Schatten; der obere Theil ist satter gefärbt und neigt ins braune; Kehle, Backen, Genick, Brust, Bauch und Schwanz unten weißlich. Obwohl sie in vielen Punkten der gemeinen Hauskätzchen ähnelt, so gibt ihr doch die Kleinheit der Ohren und ihr Abstand von den Augen ein verschiedenes Ansehen; auch ist sie schlanker.

Der Gattungscharakter besteht in 4 dunkelbraunen oder schwärzlichen Streifen, tiefer und regelmäßiger am Kopf, Nacken, und Rücken; sie gehen unterbrochen durch das Grau des Leibes bis zur Schwanzwurzel; ferner in der Regelmäßigkeit der Seitenstücke des Leibes und in den Querbinden an Kehle und Brust. Man muß diese Kennzeichen mit einander verbinden, weil man die Längsstreifen an Kopf und Rücken in den meisten verwandten Gattungen, und selbst in einigen Arten der Hauskätzchen bemerkte.

Bey *F. javanensis* sind die 4 unterbrochenen Streifen von länglichen Flecken auf den Seiten bis auf das Kreuz regelmässiger als in anderen Gattungen und die Flecken am Bauche sind rundlich. An den Gliedern und am Schwanz bemerket man ähnliche Flecken in gebrochenen Linien und nahe zusammen; sie sind am Schwanz sehr dunkel. Die innere Seite der Glieder zeigt 2 undeutliche Querstreifen. Das Gesicht hat die Farbe des Leibes, der Mund ist blässer und mit einigen Querstreifen gezeichnet, es stehen an ihm viele Schnurhaare, die kürzer als der Kopf sind, und geschächtet von Grau und Weiß. Auf den Seiten der Nase läuft ein langer, weißer, aber breiterer Streif gegen die Stirn. Zwischen den 2 inneren Stirnstreifen zeigt sich ein dunkler Streif, der sich am Nacken verliert, während die 2 äussern auseinanderlaufen, schief auf dem Rücken gehen und auf den Schultern enden.

Die Augen stehen mehr vorn als bey anderen Gattungen, die Iris ist bräunlich gelb; das Schloch rund; die Ohren rund und schmal; vorn an ihrem Grunde ein Haarbüschel; sie sind auswendig und unten weiß und haben einen breiten, schwarzen Saum. Hinter den Ohren ist jederseits ein großer, schwarzer Flecken. Vom hinteren Augenwinkel geht ein schmaler, kurzer Streif hinter die Ohren. Das obere Querband entspringt auf den Backen am Mundwinkel, krümmt sich nach hinten, geht zur Kehle, und verbindet sich mit dem von der andern Seite. Von verschiedenen Querbändern auf dem Genick, sind 2 deutlicher, und geben einen Gattungscharakter. Der Pelz ist lang und weich bedeckt, aber doch der Leib nicht so dicht, wie der von *F. gracilis*.

Vorder- und Eckzähne unterscheiden sich nicht von denen anderer Gattungen dieser Abtheilung; die Backenzähne sind mässig gross und zusammengerückt. Der vorderste oben steht kaum aus dem Zahnsleisch vor; der zweite ist dreispitzig, und hat eine lange und 2 kurze Spiken, der dritte ist gross und hat die gewöhnliche Form, jedoch ist der vordere und innere Vorsprung kaum bemerkbar. Unten sind die 2 vorderen Backenzähne 3spitzig, der dritte ist der grösste und hat 2 gleich lange und eine kürzere Spike.

Die Klauen sind ganz zurückziehbar und im Zustand der Ruhe ganz vom Pelz bedeckt.

Länge von der Nase bis zur Schwanzwurzel	1 Fuß	11 Zoll
— des Kopfes	=	=
— des Schwanzes	=	=
Worberglieder von der Schulter an	=	=
Hintere	=	=
	.	.
	=	=
	—	—
		9 —

Diese Kähe heißt auf Java Kuwuk und findet sich überall in großen Wäldern. Sie macht sich ein Lager in hohlen Bäumen und bringt den Tag darum zu; Nachts läuft sie herum nach Nahrung, besucht oft Dörfer in der Nähe der Wälder und schadet dem Geflügel. Die Eingebornen sagen, sie ahmt die Hühnerstimmen nach und nähert sich auf solche Art unbemerkt.

Sie ist gänzlich unbeschreibbar und ihre Wildheit kann durch kein Einsperren gehoben werden. Gibbon und Buchanan sagen dasselde von der bengalischen Kähe, welche

noch überdies unangenehm riecht und sich ins Rohr versteckt, um Fische, Schnecken und Muscheln zu fressen, was beydes vom Kuwuk nicht gilt. Ich sang *Felis javanensis* im Jahr 1805 in den großen Wäldern von Pugar und Blambangan. Dasselbst findet sich auch *F. undulata*, doch ist sie auf das östliche Ende beschränkt, während die erste sich auf ganz Java ausgebreitet hat, und nirgends selten ist.

Bertuchs Bilderbuch für Kinder,

enthaltend eine angenehme Sammlung von Thieren, Pflanzen, Blumen, Früchten, Mineralien, Trachten und allerhand andern unterrichtenden Gegenständen aus dem Reiche der Natur, der Künste und Wissenschaften, alle nach den besten Originaten gewählt, gestochen, und mit einer kurzen, wissenschaftlichen und den Verstandeskräften eines Kindes angemessenen. Erklärung begleitet. Weimar im Landes-Industrie-Comptoir, Heft 183, 184, jedes von 5 Tafeln illumin. 1 Gulden, schwarz $\frac{1}{2}$ Gulden.

Als Bertuch diese Sammlung anfing, war noch nichts Aehnliches in Deutschland vorhanden. Der Nutzen, den sie geleistet, ist allgemein anerkannt, und es ist überhaupt unndthig, ein Werk, das sich so lange den Beysfall der Welt erhalten hat, und zu einer solchen Ausdehnung gelangt ist, jetzt noch zu beurtheilen. Es ist allen Ständen, und man darf sagen, nicht bloß den Kindern, sondern auch den Erwachsenen angemessen. Die Abbildungen sind getreu, reinlich, und erreichen daher den Zweck, den sie erreichen sollen, nemlich eine deutliche Vorstellung vom Gegenstände zu geben. Die ethnograph. Abb. sind besonders für das weibliche Geschlecht interessant. Die Bauwerke, Gegenden, Städte u. s. w. für das männliche. Früher waren die naturhistorischen Abbildungen in einem zu kleinen Maassstabe, jetzt aber geben sie den besten Abb., in so fern es Copien sind, nichts nach, und da die Verlags-handlung die Einrichtung getroffen hat, daß die naturhist. Tafeln und von diesen wieder die mineral., botanisch. und zoologischen besonders abgelassen werden können, so kann man diese Sammlung als eine wirklich naturhistorische betrachten, welche sowohl im Privatunterricht als in Schulen sehr brauchbar ist. Der Preis ist gewiß sehr unbedeutend, und ist nur denkbar durch den grossen Absatz, den diese Sammlung hat. In den vorliegenden Heften sind Cachemir-Ziegen allerliebst abgebildet; ferner; Sahella infundibulum et volutacornis aus Linnean Transact. in natürl. Größe; Ara tricolor, Psittacus cyanopygius, Pennanti, eximius; Lycopodium clavatum, Sphagnum obscurissimum mit den zerlegten Fruchttheilen, Anthoxanthum odoratum und Alopecurus geniculatus; dergl.: die Stadt und der Hafen Mogador in Marocco; die Stadt Marocco, die Felsen-tempel zu Ubsambul nebst den innern Statuen von einem derselben; eine Tyger-jagd mit Elefanten, Trachten jehiger Griechen, Montenes griner, Morlacken, Scaliaren.

Die Art, wie dieses Bilderbuch angelegt ist, gewährt den Vortheil, alles aus ihm machen zu können. Man kann aus ihm ein Thierwerk ziehen, ein Pflanzenwerk, ein ethnographisches u. s. w. Da die Abb. besonders in der späteren Zeit mit Berücksichtigung der naturhistorischen Charaktere

gemacht sind, so kann man sie jeder Schule empfehlen. Bekanntlich ist der Text franzöf. und deutsch, und daher brauchbar für beyde Nationen. Zur näheren Auskunfttheilen wir hier die Nachricht der Verlagshandlung mit.

N a c h r i c h t.

- 1) Dies Bilderbuch für Kinder erscheint in unserm Verlage, ohne Subscription in einzelnen Heften. Jeder Heft ist in einem rothen starken Umschlag gehüftet, und enthält 5 Tafeln Kupfer, und eben so viel Blätter Deutscher und Französischer Erklärung der Kupfer.
- 2) Die Kupfer werden alle auf schönes holländisches Schreibpapier abgedruckt, damit Kinder sie auch zu ihrem Vergnügen illuminiren können.
- 3) Der Laden-Preis von jedem Heft mit schwarzen Kupfern ist acht Groschen Sächsisch Courrant oder 36 Kreuzer Rheinisch; ein successiver Aufwand, den hoffentlich ein auch nicht reich bemittelte Vater nicht scheuen wird, um seinen geliebten Kindern Vergnügen und Ausbildung zu verschaffen.
- 4) Für reichere Eltern sind auch Exemplare mit sorgfältig, nach der Natur oder den besten Originale, ausgemahlten Kupfern zu haben. Der Ladenpreis eines Hefts von diesen, ist ein Gulden 12 Kreuzer Rheinisch oder sechszehn Groschen Sächsisch Courrant.
- 5) Die Zahlen der Hefte laufen von Nr. I an immer in ihrer Folge fort; und da weder die Hefte noch die Kupfertafeln einen Zusammenhang oder Verbindung mit und untereinander haben, so kann jeder Liebhaber bey diesem Werke antreten und abgehen, wann und wie er will, auch einzelne Hefte bekommen, ohne die Suite vom Anfange an, oder die Folge davon mit kaufen zu müssen. Eine Bequemlichkeit, die jedem Käufer angenehm seyn wird. Wir haben indessen für Liebhaber, die dies Werk sammeln und binden lassen wollen, die Einrichtung getroffen, daß immer 20 Hefte oder 100 Kupfer und eben so viele Blätter Text einen Band, mit dazu gehörigen Titel und Register machen sollen, und es also dadurch auch ein Werk für eine Bibliothek werden kann.
- 6) Für Eltern und Lehrer, welche das Bilderbuch bey dem Unterricht ihrer Kinder und Zöglinge gebrauchen wollen, dient der Ausführliche Text zu Bertuchs Bilderbüchle für Kinder, als ein reichhaltiger Commentar, und an Statt einer ganzen Bibliothek. Wir liefern denselben auf Verlangen der Liebhaber bey jedem Heft dieses Bilderbuchs besonders gebundet mit, und jeder Heft davon kostet vier Groschen Sächs. Eret. oder 18 Kreuzer Rheinisch.
- 7) Man kann dies Bilderbuch für Kinder in allen guten Buch- und Kunsthändlungen, bey allen Postämtern, bey allen Adress-, Zeitungs- und Intelligenz-Comptoirs in und außer Deutschland bestellen und haben.

Fris. 1822. Heft III.

Diejenigen Privatliebhaber aber, welche sich direct an uns wenden, wenigstens eine Bestellung von fünf Exemplarien, nicht fünf verschiedenen einzelnen Stücken, machen (denn mit Versendung einzelner Exemplare können wir uns nicht abgeben), und uns die Zahlung dafür baar einschicken wollen, erhalten, (wie von allen unsern übrigen Verlagssartikeln) das fünfte Exemplar frey, oder 20 pro Cent Rabbat vom Graldbetrage. — Es sind stets auch vollständige Exemplare des ganzen Werks bey uns zu haben. Liebhabern, welche sich auch deswegen direct an uns wenden wollen, werden wir die billigsten Bedingungen bey dem Ankauf eines ganzen Exemplars machen. —

Großherz. S. priv. Landes-Industries Comptoir zu Weimar.

Histoire naturelle générale et particulière des mollusques terrestres et fluviatiles,

tant des espèces que l'on trouve aujourd'hui vivantes que des déponées fossiles de celles qui n'existent plus; classés d'après les caractères essentiels que présentent ces animaux et leurs coquilles. 'Oeuvre posthume de Ms. le baron

I. B. L. D'audebard de Féruccac,

colonel d'artillerie etc. continué mis en ordre et publié par Ms le baron D'audebard de Féruccac, son fils, officier supérieur au corps royal d'état-major etc., à Paris chez Arthus-Bertrand, rue haut-de-seine nr. 23. grand in quarto.

Cahier I — XIII. 1819 — 1821.

Dieses Werk ist ein neuer Beweis von dem Eisern und dem Fleische, dem Geschick, den Kenntnissen der Franzosen in der Naturgeschichte, von ihrem Geschmack, von dem Geschick ihrer bildenden Künstler, und von dem Tacte, den sie sich in der Darstellung naturhistorischer Gegensstände erworben haben. Text und Kupfertafeln wetteifern mit einander in Genauigkeit, Vollständigkeit und Schönheit. Obgleich im eigentlichen Sinne ein Prachtwerk, so ist doch kein Vortheil der Haushaltungskunst aus der Acht gelassen, um das Buch so wohlseil als möglich zu machen; kein Raum ist unzüglich verschwendet; die Abbildungen sind nicht bloß auf Blendung der Augen berechnet, die Sprache sucht nicht in Blumen zu glänzen, sondern ist gründlich und wahrhaft gelehrt, die Abbildungen sind getreu und ihrer so viele auf einem Blatte, als der Raum gestattet, ohne der Symmetrie und der Gesälligkeit zu schaden; der Satz ist groß, die Zeilen haben den gehörigen Abstand, die Buchstaben sind neu und schön, der Druck rein, die Drucksicht sorgfältig und fast fehlerfrei. Die Maler sind Bessa und Huet, der Kupfersiecher ist Coutant, den Druck und die Ausmahlung besorgt Langlois. Satz und Druck ist von Didot dem ältern. Die Quartausgabe, Abbildungen schwarz, auf Velin, kostet 15 Franken das Heft, die Folio-Ausgabe mit gemahlten Abbildungen 30 Fr. Jedes Heft enthält 6 Tafeln und 3 bis 4 Bogen Satz. Die bis jetzt gelieferten 13 Hefte enthalten 72 Tafeln und 36 Bogen Satz. Da der Verfasser dieses Werk, welches ungeheure Kosten macht, auf seine Rechnung herausgibt, so kann man es bey ihm unmittelbar und um den wohlseilsten Preis erhalten. Die Siss wird Bestellungen um so lieber besorgen, da der Ver-

fasser ihrem Herausgeber die eben genannten Erleichterungen ausdrücklich zugesagt hat.

Wir haben Féruſſac's Sammlung von Muscheln und Schneckschalen und die Gemälde davon selbst zu sehen Gelegenheit gehabt und uns überzeugt, daß eine ähnliche Sammlung wohl in der Welt nicht aufzufinden seyn mag. Zur Förderung dieses Werks hat die franz. Regierung aus einem schönen Sinn allen Consuln in den verschiedensten Ländern und in allen Welttheilen den Auftrag gegeben, alle Schnecken und Muschelschalen, und wo möglich auch die lebendigen Thiere, welche sich im Trocknen oder im süßen Wasser aufhalten, zusammenzubringen und sie an Féruſſac zu schicken. Um dem Verfasser die Herausgabe zu erleichtern, kaufst ihm der König alle Urgemälde, welche wahre Helden sind, ab; kurz, es wird von Seiten der Obern alles Mögliche gethan, um dieses so nützliche und schöne Werk zu Tage zu fördern. Das Gesagte könnte allein schon hinreichen, von dem Werke einen Begriff zu geben; dennoch halten wir uns für verpflichtet, mehr ins Einzelne zu gehen.

Die allgemeinste Eintheilung hat der Verfasser noch nicht gegeben; doch läßt sich nach dem Anfang dieselbe wohl annehmen: die Leche seiner Bearbeitung zerfallen natürlich in Schnecken und Muscheln, jene in Luft- und Wasserathmende, oder Luft- und Wasserschnecken. Die Luftschnäcken wieder in bedeckelte und deckellose. Das Werk fängt mit den Letzten an. Zuerst der Ordnungs-Charakter S. 3; dann die Geschichte S. 4; darauf allgemeine Bemerkungen über den Bau und die Fähigkeiten S. 10; endlich die Eintheilung.

Pulmonés sans opercules.

I. Sousordre. Géophiles.

a. Section.

1. Famille, Limaces.
2. Famille, Liinaçons.

II. Sousordre: Eudophiles.

3. Famille, Scutacés.
4. Famille, Limnéens.

Von den nackten Schnecken kommt nun S. 21 zuerst die Synonymik, wobei die deutsche wohl richtiger seyn kann; dann der Charakter, darauf S. 22 die Geschichte von den ältesten Zeiten her. Wir werden sie unten ganz mittheilen. Dann folgen wieder S. 31 allgemeine Bemerkungen über Bau, Fähigkeiten, Sitten, Gewohnheiten, Nutzen, Schaden und Vorkommen. Die Sippen dieser Unterordnung sind:

1. Limacellus.
2. Arion (Limax rufus).
3. Limax.
4. Parmacellus.
5. Onchidium.
6. Veronicellus.
7. Plectrophorus.
8. Testacellus.

Wir zweifeln, daß die Sprachforscher die Endigung auf us, welche die Franzosen gewählt haben, billigen werden.

Die erste Sippe, Limacellus, wurde zuerst von Blainville nach einem Stück in der britannischen Sammlung aufgestellt. Sie kommt in Allem mit Limax überein, ausgenommen, daß die Geschlechtsböcher getrennt und nur durch eine Furche verbunden sind, wie bey Aplysia. Wir erscheinen jedesmal, wenn man uns ein Thier vorlegt, welches in einem Hauptcharakter so ganz von seiner Kunst abweicht, und können uns nie entschließen, es ohne die sorgfältigste Zerlegung, die hier nicht vorgenommen war, in das System aufzunehmen. Getrennte Geschlechtsöffnungen finden sich bei den Lustathmenden nur unter den Wasserschnecken, und zwar ohne Verbindungsfurche. Der Abbildung und der Beschreibung nach kann aber dieses Thier nicht schwimmen, und die 4 Fühler, woron die 2 oberen Augen tragen, scheinen einziehbar zu seyn. Nun ist aber nach unserem System das Geschlechtsystem des Charakteristirende der Leche, unter denen die Schnecken das männliche Geschlecht darstellen. Das Charakter-Organ aber, welches den Thieren die Bedeutung gibt, ist auch in jeder Classe der Eintheilungsgrund. So müssen die Fische nach dem Knochenystem eingeteilt werden, weil sie die Knochenthiere sind; die Lurche nach dem Muskelystem, weil sie die Muskelthiere sind; die Säugethiere nach den Sinnorganen, weil sie die Sinnenthiere sind; die Insecten nach den Drusenorganen, weil sie die Lungenthiere sind u. s. w. Da die Schnecken in der Bedeutung der männlichen Geschlechtsartile stehen, und deßhalb die männlichen Geschlechtsartile überwiegen, so zerfallen sie auch sehr leicht in Trotter und Getrennte oder Zweylinge; diese sind sämtlich Meerschnecken und Wasserathmend; bey jenen ragt in den Patellen das weibliche Geschlecht vor; in der Kunst der Tritonien stehen beyde im Gleichgewicht; in der Kunst der Lustathmenden aber ist das männliche vorragend. Nun finden sich hier zweierley Bildungen; bey den Wasserschnecken sind die Fühler nicht einziehbar und die Geschlechtsböcher getrennt; bey den Landschnecken dagegen sind die Fühler einziehbar und die Geschlechtsböcher vereint. Limacellus wäre nun eine Verbindung beyder Bildungen, welche uns nicht recht verträglich scheint. Die Trennung der Geschlechtsböcher bedingt eine eigenhümliche Paarungsart; bey den Landschnecken ist sie wechselseitig und muß es seyn, wie sich von selbst versteht; bey den Wasserschnecken ist sie aber keinesweges wechselseitig; obwohl es in der Einleitung des Buchs gesagt wird. Seht sich eine Wasserschnecke auf den Rücken der anderen und läßt männliche Verrichtungen aus; zu derselben Zeit kann sich die nun weibliche Schnecke auf eine dritte setzen und auch männliche Verrichtungen ausüben. Eine Wechselpaarung ist schlechterdings unmöglich, weil sich sonst eine Schnecke dabei auf den Rücken legen müßte. Limacellus möchte sich also nach Art der Süßwasserschnecken paaren, was man nach dem jetzigen Stande der Naturgeschichte nicht annehmen kann.

Arion ist eine vom Verfasser aus *Limax rufus* gemachte Sippe; bloß gegründet auf das Schleimlech an der Schwanzspitze, was uns keineswegs zu einem Sippencharakter hinlänglich scheint,

Der Verfasser trennt *Onchidium Buchananii* von *O. Peronii* als eigene Sippe, weil die Geschlechter vollkommen getrennt sind; allein wenn man bedenkt, wie nachlässig oder vielmehr wie gar nicht Buchanan die Geschlechtstheile bey seinem Thier untersucht hat, und wie genau dagegen Cuvier das von Peron zurückgebrachte Thier zerlegt hat; so muß man das Letzte allein gelten und das Andere so wie *Limacellus* aus dem System weglassen, weil ihr Bedeutungsorgan im Widerspruch mit den anderen ihrer Kunst steht. Daß es eine lustathmende Schnecke mit getrennten Geschlechtern geben sollte, ist in jeder Hinsicht höchst unwahrscheinlich. Ein Thier, das, in welcher Classe es auch sey, ganz allein steht, ist verdächtig, und darf nicht, ohne die genaueste Untersuchung, anerkannt werden.

Fast dasselbe gilt von *Veronicellus* Bl. Wenn das Thier kein Schälchen hatte, so würden wir glauben, daß es zu *Aeolis* gehören könnte, wovon auch mehrere ganz kleinenlos sind; denn die Fühler scheinen bloß zurück - aber nicht einziehbar zu seyn, auch sogar keine Augen zu tragen. Der Aster und das Athemloch wären dann weibliches Geschlechtsloch und Aster. Ehe das Thier zerlegt ist, kann man ihm keine Stelle anweisen.

Plectrophorus und *Testacellus* stehen sich so nahe, daß wenigstens wir, nach unseren Grundsätzen, daraus nicht 2 Sippen bilden würden.

Seite 52 folgt nun die ausführliche Beschreibung der Gattungen einer jeden Sippe. Charaktere, Geschichte, Anatomie, Synonymen, kurz Alles ist so vollständig, daß nichts zu wünschen übrig bleibt. Die Zerlegungen sind alle von Cuvier. Da einmal das Werk, ungeachtet seiner Wohlfeilheit, doch zu den Prachtwerken gehört, so hätte man unbedenklich jede Sippe mit einem neuen Blatt anfangen können.

Seite 97 folgt die 2te Sippeschafft der Geophylen, die *Lunacions*, deren Bauch in einer Schale steckt. Synonymik, Kennzeichen, Geschichte u. s. w. sind eben so vollständig, wie vorher abgehandelt. Wir werden die Geschichte, wegen ihrer besondere Gründlichkeit, ebenfalls unten geben. Das Wort *caracol* wird von *egzāqē* und *ἄγω* (Haustagen) abgeleitet; andere leiten es wahrscheinlich vom arabischen *carac* (winden, drehen) ab; daher man auch in der Reitkunst die Drehungen der Pferde *caracoles* nennt. Das italienische *Chiocciola* ist einerley mit *coquille*.

Der zweyte Band fängt mit der allgemeinen Classification dieser Schnecken an.

1. *Helixarion* (ganz neu).
2. *Helicolimax* (*testacella Germaniae* etc.)
3. *Helix*.
4. *Polyphemus*.
5. *Vertigo*.
6. *Partula*.

Die zusammengefaßten Namen, *Helixarion* und *Helicolimax*, bezeichnen zwar sehr wohl die Verbindung der

Charaktere beider Sippen, sie sind aber wider die Regeln der Terminologie, und sollten billig für einfache Namen ausgetauscht werden.

Helixarion kommt aus Nieuw-Holland, weicht bedeutend von *Helix* ab, steht ihm aber näher als dem *Limax*, an welchen sich *Testacella* anschließt. Es sind nur 2 Gattungen bekannt: *H. Cuvieri* und *Freysinetii*. So richtig es seyn mag, daß bey dem jetzigen Zustande der Naturgeschichte, wo die Sippen noch nicht in dem Grade stehen, welches sie bedeuten, feststehende Namen erhalten sollen; so gewiß ist es dagegen, daß die Gattungsnamen den Charakter aussdrücken müssen. Das thun aber Gattungennamen noch viel weniger als Ländernamen; auch ist die Ehre, welche man verkleinernd mit einem Gattungsnamen erweist, eher vergrößernd.

Sippennamen in der Bezeichnung von Gelehrten genommen, sind allerdings sehr beeindruckend, Gattungsnamen aber sehen schier herunter, von dem Nachtheil, welcher daraus der Wissenschaft erwächst, nicht zu reden. Überhaupt muß der Grundsatz durchgesetzt werden, daß in lebenden Sprachen nie ein Hauptwort zum Gattungsnamen gewählt werden darf.

Helicolimax hat Féussacs Vater zuerst in Schwaben bey Villafingen entdeckt und im Naturforscher 1802 Heft 29 unter dem Namen, *Helix semilimax*, beschrieben. Ob der Verfasser diese Sippe mit vollem Rechte von der *Testacella Galliae* und ihren Cameraden trennt, lassen wir dahin gestellt seyn, es wäre zu wünschen, daß der Verfasser jeder Sippe eine vergleichende Beurtheilung beigebe, auf daß die Unterscheidungscharaktere des Werks. ohne Umschweife dem Leser bekannt würden. Nun kann man sie bloß durch Vergleichung der Beschreibung, also auf eine etwas mühsame Art finden.

Helix heißt der Werks. in mehrere Gruppen ab, denen er zusammengesetzte Namen gibt, für welche Appellativa wohl besser seyn möchten.

I. Redundantes.

- a. *Volutatae. Helicoides.*
1. Subgenus. *Helicophanta* (*Vitrinoides* et *Vesciniae*)
- b. *Evolutatae. Cochloides.*
2. Subgenus. *Cochlohydra* (*Succineae* s. *Lucenae*)

II. Inclusae.

- a. *Volutatae. Helicoides.*
3. Subgenus. *Helicogena*. (*Columellatae*, *Perforatae*, *Acavae*, *Depressae*)
4. Subgenus. *Helicodonta*. (*Personatae*, *Iamellatae*, *maxillatae*, *anostomae*, *impressae*.)
5. Subg. *Helicigona* (*Caracollae*, *vortices*)
6. Subg. *Helicella* (*Lomastoniae*, *aplostomae*, *hygromanes*, *helionanes*)

7. Subg. *Helicastyla* (*Apostomae*, *Lamellatae*, *canaliculatae*, *marginatae*)
b. *Evolutatae*, *Cochloides*.
8. Subg. *Cochlostyla* (*Lomastomae*, *apostomae*)
9. Subg. *Cochlitoma* (*Liguae*, *achatinae*)
10. Subg. *Cochlicopa* (*Polyphemae*, *styloides*)
11. Subg. *Cochlicella* (*turritae*).
12. Subg. *Cochlogena* (*Umbilicatae*, *perforatae*, *bulimiae*, *helicteres*, *stomotoides*, *odontostomae*)
13. Subg. *Cochlodonta* (*Pupae*, *cereales*).
14. Subg. *Cochlodina* (*Pupoides*, *Trachelioides*, *anomales*, *clausiliae*).

Wir können die Charaktere dieser Abtheilung nicht angeben, ohne zu weitläufig zu werden, obschon sie sehr kurz sind. Man muß erkennen, daß der Verfasser meisterlich zu scheiden und zu ordnen wisse. Eine Menge Gattungen, worunter sehr viele neue, werden nun beschrieben und abgebildet bis S. 94, wo die zweite Ordnung, oder die *Ges-hydrophilen* anheben. Da von diesen erst der Aufang gegeben ist, so wollen wir sie auf eine spätere Anzeige verschieben. Eben so werden wir die Muster der Behandlung, besonders das Historische, in einem späteren Heftte mittheilen.

Kiesers System des Tellurismus oder thierischen Magnetismus.

Ein Handbuch für Naturforscher und Aerzte. Mit 2 Kupferstichen. Leipzig bei F. C. Herbig 1822. 1. Band XXXII und 478 S. 2. Band. 602 S. gr. 8. 5 rht. 16 gl.

Die Welt der Erscheinungen schreitet in ihrer Ausbildung unaufhaltsam und ewig vorwärts. Kleinere Kreise des Lebens vollenden ihren Bildungsumschwung; das All aber kennt keine Grenze, keine Unvollkommenheit und dazher auch keine Vollendung: denn es ist das Zeit- und Raumlos.

Das Zeitliche und Räumliche also ist in ewiger Veränderung, in immerwährender Metamorphose begriffen und zwar zu vollendetester Ausbildung. Es gehört hieher auch das psychische Leben der Menschheit, das, obschon es sich der Beschränkung des Raumes und der Zeit fast gänzlich entzieht, doch noch den allgemeinen Gesetzen gehorchen muß.

Ueberblicken wir den bisherigen Verlauf der allgemeinen Weltgeschichte und in specie das psychische Leben und Wechselwirken der Individuen und Völker; so sehen wir auch hier mit Bestimmtheit jenen Ausspruch, daß die Welt sich zu größerer Vollkommenheit entwickele, bestätigt.

„Völker entstehen und Völker vergehen. — Aus altem Stamm blühet — so willt' es Gott! — herlich ein neues Geschlecht.“

Die Entwicklungsgeschichte der Menschheit nun hat eben so ihre bestimmten Gesetze und Abschnitte, wie die des einzelnen Individuumus. Betrachten wir hier nur die allgemeinsten derselben.

Aus natürlichen Gründen * entstand das menschliche Geschlecht auf unserem Planeten im Orient. Die Culminationspunkte des orientalischen Eklips der psychischen Geschichte der Menschheit bilden sich in dem Volk der Griechen und Egyptier. Plato und Jesus Christus strahlen, wenn auch ihr Leuchten mehr dem sanfteren Scheine des Mondes vergleichbar seyn dürfte, vor allen als hellleuchtende Sterne.

„Plato, sagt Kieser, ** erscheint als ein Kolos der Zeit, unverstanden von Zeitgenossen und Nachkommen, gemischaucht und gemischteuter, verstanden nur von Wenigen. Die Kraft der Natur, die in Hippocrates den größten Heilkünstler bildete, erwecke in Plato die reinsta Anschauung der ewigen Ideen, als der Uebilder des Froischen. Aber die Kluft zwischen den unendlichen Uebildern und den irdischen Abbildern blieb zu groß, um seine Philosophie ins Leben einzuführen ic. An Plato und an den höchsten Punct der Ausbildung Griechenlands denken ist ein und dasselbe. Es ist nichts erhabender und das Gefühl für das Schöne erweckender, als das Studium der Platonischen Schriften. Wer erkennt nicht, daß dem Griechischen Philosophen die Idee der Schönheit, wo nicht intellektuell, doch magisch bewußt war, wenn er nach langer, trefflicher Belehrung über das Schöne *** mit den Worten schließt: Was sollen wir erst glauben, wenn es einem zu Theil würde, das Schöne selbst zu erblicken, lauter, rein, unvermischt, nicht mit menschlichem Fleisch, mit Farben und dem andern sterblichen Tande bekleidet, sondern wenn er das Schöne an sich in seinem einartigen und göttlichen Wesen erblickte? Hättest du wohl das Leben eines Menschen für nichtig, der dorthin blickt, jenes so schaut, wie man es schauen muß, und der stets mit ihm beschäftigt ist? Oder erkennst du nicht, daß es ihm hier allein zu Theil werden kann, nicht Schattenbilder der Tugend — es hat es ja mit keinem Schattenbild zu thun — sondern wahrhafte Tugend zu erzeugen, da er es auch mit dem Wahrhaften zu thun hat? Und wahrhafte Tugend erzeugend und aussbildend, folgt ihm der Lohn nach, von den Göttern gesiebt, und, wenn irgend ein anderer Mensch, unsterblich zu werden. —

Wir glauben mit Bestimmtheit annehmen zu können, daß, wie das christliche Zeitalter durch die Liebe zum Guten sich auszeichnet, das platonische durch die Liebe zum Schönen, durch Philosophie der Schönheit characterrisiert ist. Die Griechen befanden die Götter und die Wahrschheit schön.

* Okens Lehrbuch der Naturphilosophie (2. Bd. 3 Thl. S. 15 u. f.) 3 Bde. Jena 1809—1811. 8.
Dessen Entstehung des Menschen. Isis 1819. S. 1117—1123.

** Kiesers System der Medizln 1. Bd. (S. 24—25.) Halle 1817. 2 Bd. Ebendaselbst 1819. 8.

*** Plato im Symposium.

Als endlich der Nuhm der Römer, ein Nachklang des Griechischen, zu wanken anfing, und sie, die Weltüberer in Weichlichkeit dahin schmolzen, da entwickelte sich mehr und mehr die zweyte Epoche der alten Welt. In diesem zweyten Bildungskreis der Menschheit, der bis auf unsre Zeiten heraufsteigt, erkennen wir als den Gegenstandpunkt

Jesum von Nazareth. Seine herrliche Lehre, zu der wir uns alle bekennen, und die von der Zeit ihrer Entstehung an alle gebildeteren Menschen zu treuen Anhängern zählte und zählen wird bis in alle Ewigkeit, hat den Glauben an eine ewig waltende Vergebung und die Liebe zu Gott und Menschen und die Hoffnung auf eine geistige Wiedergeburt zur Norm. „Sintemahl darinnen geöffnet wird die Gerechtigkeit, die vor Gott gilt, welche kommt aus Glauben in Glauben.“⁴ Ich sage aber von solcher Gerechtigkeit vor Gott, die da kommt durch den Glauben an Jesum Christ, zu allen und auf alle, die da glauben.⁵ Durch welchen wir auch einen Zugang haben im Glauben zu dieser Gnade, darinnen wir stehen: und rühmen uns der Hoffnung der zukünftigen Herrlichkeit, die Gott geben soll. Denn die Liebe Gottes ist ausgegoßen in unsre Herzen durch den heiligen Geist.⁶ Ich halte es dafür, daß dieser Zeit Leiden der Herrlichkeit nicht weich seyn, die an uns soll geöffnet werden. Das ängstliche Harren der Creatur wartet auf die Offenbarung der Kinder Gottes, und wir wissen, daß alle Creatur sehnt sich mit uns, und längstet sich noch immer darüber. Denn wir sind wohl selig, doch in der Hoffnung. Aber in dem allen überwinden wir weit, um deswillen, der uns geliebt hat. Denn ich bin gewiß, daß nichts uns scheiden mag von der Liebe Gottes, die in Christo Jesu ist, unserm Herrn.⁷ Wenn ich mit Menschen und mit Engeln redete, und hätte der Liebe nicht; so wäre ich ein tönenches Erz, oder eine klingende Schelle. Und wenn ich weiß sagen könnte, und wüßte alle Geheimnisse, und alle Erkenntniß, und hätte allen Glauben, also, daß ich Berge verscheite, und hätte der Liebe nicht; so wäre ich nichts: denn unser Wissen ist Stückwerk. Wir sehen jetzt durch einen Spiegel in einem dunkeln Wort; dann aber von Angesicht zu Angesicht. Jetzt erkenne ich es Sichtweise, dann aber werde ich es erkennen, gleich wie ich erkannt bin. Nun aber bleibt Glaube, Hoffnung, Liebe, diese drey;⁸ aber die Liebe ist die Größte unter ihnen.⁹ Geliebte! lasset uns unter einander lieben! denn die Liebe ist göttlichen Ursprungs, wer daher Liebe hat, ist Gottes Kind und kennt Gott, wer keine Liebe hat, der kennt Gott nicht: denn Gott ist die Liebe.¹⁰

⁴ Paulus 1 Römer 1, 17.

⁵ Römer 3, 22.

⁶ Römer 5, 2 — 5.

⁷ Römer 8, 18 — 39.

⁸ 1 Korinther 13, 1 — 13.

⁹ Johannes. 4, 7 — 8.

Diese und ähnliche Worte der Apostel bedürfen keiner weiteren Erklärung; sie bezeichnen dem, der nur sonst gesunder Sinne sich erfreut, klar und deutlich, daß in der christlichen Bildungsepochen der Menschheit, ohngeachtet vieler hellen Andeutungen,¹¹ dennoch das wahre Wissen unter der Herrschaft des Glaubens stand und steht. Die Vernunft liegt noch in den Fesseln des Glaubens!

Es scheint demnach der Ausspruch gerecht, und wir denken ebenfalls mit Bestimmtheit annehmen zu können, daß die christliche Weisheitsliebe Philosophie des Guten seyn. Die Christen, und vor allen Völkern die Deutschen, glauben den wahren Gott gut und liebevoll.

Diese beiden Bildungskreisen der psychischen Evolution des menschlichen Geschlechts stellen gleichsam nur die kindliche und Jünglingsseele der Menschheit dar. Wann wohl die intellectuelle Entwicklung der rein intellektuellen Seite, die männliche Seele, des unserem Sonnensystem von der eignen Weisheit zueckannten psychischen Organismus sich bilden wird? — Hierüber wagen wir folgende Andeutungen.

Zur Zeit der glänzendsten Epoche der Hierarchie feierte die christlich-psychische Bildungsperiode der Menschheit ihren höchsten Triumpf. Als aber der Papismus mehr und mehr die Welt in Finsterniz hülle, und das sich nach und nach regende freiere Denken in harte Fesseln schlug, als der nächtliche Geist in übermuthigem Wahne und in blinder Raserey die emporkeimende Geistesfreiheit in drückende Fesseln schlagen und das anbrechende Tageslicht verdunkeln wollte; da erweckte Gott in einigen Menschen die Flamme der herrlichen Begeisterung. Gleich dem Sonnenlichte verschaukte nun die mit kräftiger Manneshand geschwungene Fackel der Erkenntniß die finsternen Nebel der Nacht. Luther und Paracelsus sind die Durchgangspunkte der alten zur neuen Welt! Furchtbar rang in diesen großen Seelen mit der Magie die Vernunft, welche letztere nicht seitens die Oberhand gewinnend in ihren Schriften uns helle Sonnenblitze erscheinen läßt.

Von nun an, und schon früher, beginnt ein neuer Bildungskreis des großen psychischen Organismus, und zwar der höchste, in welchem wir Vernunft und Selbstbewußtseyn, vernünftige, selbstbewußte That und Kunst in immer herrlicheren Augen sich entwickeln sehen. Das Mittelalter, treffend so genannt, schwankt zwischen dem Kindes- und Mannesalter der großen Psyche. Der schönsten Künstwerke herrliche Vollbringer, meisterliche Sänger, tief denkende Philosophen wetteifern in heiliger Begeisterung die Sonne der Wahrheit in die Welt einzuführen. Die Naturwissenschaft, von Bacon von Verulam mit Rechte aller übrigen Wissenschaften und selbst der höchsten, der Universalphilosophie große Mutter genannt,¹² erfreut sich

¹⁰ S. unter andern Paulus an die Korinther, wo er über das falsche und wahre Wissen spricht.

¹¹ Naturalis philosophia pro magna scientiarum matre habeti debet etc. Francisci Baconis, Baronis de Verulamio opera omnia. Lipsiae 1694. fol.

mehr und mehr allseitiger Bearbeitung. Die ganze alte Welt wiederholt sich nach und nach auf höherer Stufe! Ja, es ist unwiderruflich gewiß, der Faden, der die Menschheit zur Vollkommenheit leitet, wenn er auch bisweilen vom negativen Geiste in nachtheile, finstere Irrgänge gezogen und zerrissen erscheint, läuft dennoch ununterbrochen dem von Gott gesetzten Ziele entgegen. Glücklich wer ihn jetzt wieder in freiem, lichtem Tag sich fortwenden sieht! —

Schon im 15ten und zu Anfang des 16ten Jahrhunderts also entwickelte sich wieder aus der Nacht der Scholastik der Keim zu der heutigen naturgemäseren Ansicht, zu dem zweiten großen Bildungsumschwunge der Menschheit. Die philosophische Geschichte wird es einst darstellen, daß diese großen Bildungsabschnitte eben so gesetzmäßig sich bildeten, wie in kleineren Kreisen des Lebens die Bildungszyklen und Metamorphosen der Thier- und anderer Organismen. Es ist aber Schönheit, Liebe, Wahrheit, diese drey; aber die Wahrheit ist die Größte unter ihnen. —

Durch Kant, Schelling, Oken, Kieser und U. schritt und schreitet die Ausbildung beydes, der Natur- und Geistesphilosophie sichtbar vorwärts, so daß man sich fast zu der Hoffnung verleiten läßt: es werde unter den Deutschen noch der Geist erscheinen, der mit lichter Weisheit mathematisches der Welt Erscheinungen und Thaten, in wohlgeordnete Fächer und Abtheilungen verständig gesondert, zu einem Ganzen vereinigt, der die Philosophie des Wahren darstellt. Denn es ist unsere Zeit eine wunderbar herrliche Zeit für die Wissenschaft und darin jetzt vor allen Völkern das Erste, das Deutsche!

„Wahrhafte! forschet nach Wahrheit; denn Gott ist in der Wahrheit!!!“

Doch wenn auch, was wahrscheinlicher ist, dieser Zeitpunkt, wo sich in dem Mikrotheus, gleich wie das Sonnenlicht in dem Focu einer Linse, der Makrotheus concentriert, ich sage, wenn auch dieser erhabene Zeitpunkt noch ferne seyn sollte; so ist doch so viel gewiß und klar zu erkennen, daß das Bild der höheren geistigen Repetition der alten Welt — gedenken wir, neben den deutschen Philosophen, auch der Deutschen Künstler: Schiller, Herder, Goethe u. A. — vielleicht nur noch des höchsten Lichtcolorits ermangelt. Denn, damit die Uebereinstimmung der aus der alten Welt neu importirgenden Schöpfung Erstaunen erregt, so erscheint uns in der weissagenden Sonnambule die verschleierte Priesterin des delphischen Orakels verschleiert wieder.

Es hat nehmlich in unseren Tagen Kieser — dem es bereits gelungen, die gesamte Medicin in eine dicht systematische Form zu bringen, und von dem ich schon vor einigen Jahren in schöner Hoffnung ahnend voraussah: er werde uns mindestens durch eine Darstellung der Grundzüge der Geistesphilosophie erfreuen¹² — nicht als dieses, er hat

die ganze Nachtsseite des psychischen Lebens (mit der nöthigen Rücksicht, wie sehr natürlich, auf die Tagseite desselben) in obengenanntem

System des Tellurismus oder thierischen Magnetismus

gegeben, und so gegeben, wie sein bekannter, tief eindringender und umfassender Genius es vermuten ließ. Dieses Werk ist nicht das Erzeugniß einer temporären Vorliebe für eine neu gebildete Theorie, nicht eine jener flüchtigen Erscheinungen, wie sie in unserem schreibgierigen Zeitalter so häufig gleich Pilzen hervorschießen, die der nächste Sonnenblick wieder in ihr Nichts zurückkehrt; sondern es ist das Ergebniß Gabrelangen Studiums, während welchem der thätige Verfasser sowohl sein Archiv für den thierischen Magnetismus herausgab, als auch academische Vorträge hielt über diesen wichtigsten Gegenstand unserer Zeit. Ich sage den wichtigsten Gegenstand unserer Zeit: denn es möchte jetzt kaum zu berechnen seyn, welchen Einfluß die philosophische Bearbeitung des magisch-psychischen Lebens auf alle Zweige der Wissenschaft und Kunst über kurz oder lang ausüben wird. „Es dürfte eine Zeit kommen, wo der thierische Magnetismus durch die nähere Bestimmung dieser hinsichtlich ihrer Gesetze noch unbekannten Kraft gewaltsam in alle ephemeren Theorien der Natur eingreifend, eine Revolution in der Physiologie, Medicin u. Psychologie hervorruft, die noch nicht ihres Gleichen gehabt, und nur denen verständlich seyn möchte, welche seine Bedeutung von Anfang seiner Erscheinung an zu würdigen fähig gewesen sind.“¹³

Seit Kluges Werk, welches 1811 erschien, und seitdem unverändert zweimal wieder aufgelegt wurde, ist in der in dem letzten Decennium besonders gepflegten Lehre des thierischen Magnetismus nichts Umfassendes herausgekommen, so daß bey der gegebenen Menge von Thatsachen und bey der Unhaltbarkeit der bisherigen theoretischen Versuche, den thierischen Magnetismus zu erklären, es höchst erfreulich und zeitgemäß erscheinen muß, diese Thatsachen und Erscheinungen des thierischen Magnetismus zusammengestellt und das Ganze aus einem höheren und umfassenderen Standpunkte betrachtet zu setzen. Wir können uns Glück wünschen, daß unser Verfasser noch durch besondere Gründe aufgefordert wurde, diese schwierige Aufgabe früher, als es sonst vielleicht geschehen seyn würde, zu lösen, und so einem Zeitbedürfniß abzuhelfen, das die Sinnigeren unter uns längst schon gar drückend empfanden. Theils indem er in seinem Archiv für den thierischen Magnetismus manche Erklärungen nur unvollkommen geben konnte, weil die allgemeineren Prämisse fehlten, theils indem er zu seinen academischen Vorlesungen über diesen Gegenstand eines Handbuchs bedurfte, um sich bey der Ausdehnung dieser Lehre kürzer fassen zu können, sah Kieser sich genötigt, seine Ansicht davon in einem gerundeten Ganzen zu geben. In einem gerundeten Ganzen, oder in der Form eines Systems! — An dem Worte „System“ klebt für viele ein verdammendes Vorurtheil — vielleicht nicht mit

¹² Vorhabe einer künftigen Beurtheilung des Kieserschen Systems der Medicin, Isis 1820.

¹³ Kieser im System der Medicin 1 Band, S. 77—78.

Unrecht, auch abgesehen davon, daß viele dieses Titels ganz unwürdige Producte denselben zur Schau tragen): denn so wenig die Natur selbst ein vollkommenes System, einen Organismus hervorzubringen oder in die Erscheinung zu stellen vermag, weist ja stets der vollkommene unter ihnen immer wieder, gemäß der fortschreitenden Tendenz des Lebens, von vollkommenern verdrängt wird, eben so wenig kann der Mensch im Kreise seiner Thätigkeit und künstlerischen Darstellung ein so vollkommenes System zu Tage fördern, daß es nicht von vollkommenern mit der Zeit übertroffen würde. Vollkommenheit ist ja überhaupt in der Erscheinungswelt nicht möglich, und das Ideal ist über dieser und erscheint eben nie anders als unvollkommen. Es ist aber hinlänglich und entspricht der höchsten Anforderung an ein System, wenn dem Künstler während der Darstellung das Ideal lebendig vor der Seele schwelte. Dann kann es nicht fehlen, daß das Ganze bis in seine entferntesten Theile von einem Geiste belebt und durchdrungen werde. Und ein solches System ist das System, wie der Medicin, so auch des Tellurismus von Rieser.

Dieses Werk bedarf der Empfehlung nicht. Möglich, daß es von der Mehrzahl unserer Zeitgenossen nicht, oder was noch schlimmer, mißverstanden und mißgedeutet wird. Doch hege ich die erhebende Zuversicht von meinen Landsleuten, daß der Geistreichen und Bernünftigen nicht wenig unter ihnen sind. Nicht bloß der wissenschaftliche Arzt, sondern ein jeder, der auf höhere Bildung Ansprüche macht, wird dieses Werk lesen und sich des Schakes freuen, der in ihm verborgen liegt. —

Arstatt der Vorrede gibt uns der auch hier durch die edelste Bescheidenheit sich als wahrhafter Philosoph beurkundende Verfasser die Worte des Hippokrates: Das Leben ist kurz, die Kunst ist lang, die Gelegenheit flüchtig, der Versuch mißlich, das Urtheil schwierig.

Das Werk selbst zerfällt in 10 Abschnitte, deren Inhalt ich nun kürzlich angebe.

Erster Band.

Erster Abschnitt.

Allgemeine Grundsätze, Folgerungen und Bestimmungen, als Uebersicht des Ganzen.

§. I—II. S. 3—32.

Ohne Auffstellung eines wissenschaftlichen Grundprincipes ist in keinem Falle des menschlichen Wissens eine wissenschaftliche Darstellung und Entwicklung möglich, und so ist hier das allgemeine Gesetz der Polarität des Lebens an die Spitze des Buches gestellt, aus welchem, wenn dessen Nothwendigkeit erkannt ist, sich auch die einzelnen Erscheinungen des Lebens deuten lassen. Hieraus ergibt sich die das Wesen des thierischen Magnetismus enthaltende Definition derselben:

„Thierisch magnetische Einwirkung und thierischer Magnetismus auf unserer Erde ist diejenige (abschließlich erzeugte) lebendige Wechselwirkung zweier lebender

Totalitäten (Organismen) unter einander, in welcher nicht die solare Kraft, sondern die tellurische Kraft das Ueberwiegende, Bestimmende ist, wo also das Bestimmende als Ausdruck der Erdtotalität, als tellurische Kraft, oder als deren Repräsentant erscheint;“ aus welcher nun die nähere Bestimmung der Begriffe: magnetischer Kreis, Magnetiseur, Somnambul, magnetischer Rapport, Somnambulismus, Siderismus, thierischmagnetische Kraft abgeleitet, und über die verschiedenen Formen des Magnetismus u. des Somnambulismus ein Ueberblick gegeben, so wie der Name Tellurismus gerechtfertigt wird. — Der erste Abschnitt dient daher zur einleitenden Uebersicht des Ganzen.

Zweyter Abschnitt.

Allgemeine Wirkungen der thierisch-magnetischen (tellurischen) Kraft. — Somnambulismus als Product derselben; Verschiedenheit des Somnambulismus. §. 12—30.

S. 33—87.

Dem Gegenstände sich mehr nährend, wird der Somnambulismus in seiner allgemeinen Erscheinung näher beleuchtet, als Product des tellurisch einwirkenden Magnetiseurs und tellurisch empfangenden Somnambuls, wodurch in letzterem ein besonderer, tellurischer Lebensprozess erzeugt wird, der seinem Wesen nach mit dem Schlaf identisch, nach der Qualität und Quantität seiner Erzeuger verschieden ist, und hierdurch die qualitativ und quantitativ verschiedenen, unter dem Prototyp des Schlafes liegenden Formen des Somnambulismus gibt, welche hinsichtlich des menschlichen Körpers tabellarisch verzeichnet sind. Aus dieser physiologischen Ansicht des Somnambulismus ergeben sich dann eine Menge Folgerungen hinsichtlich der verschiedenen Formen sowohl des Magnetiseurs als auch des Somnambuls, ebenso des magnetischen Kreises in den Pflanzen- und Thierreihe, und selbst im Reiche der anorganischen Körper. Zuletzt wird die Frage beantwortet, durch welche Verhältnisse die Entstehung einer besonderen Form des Somnambulismus im Menschen bedingt wird.

Dritter Abschnitt.

Darstellung der verschiedenen magnetischen Potenzen für den menschlichen Organismus.

§. 31—90. S. 87—283.

Nachdem im Bisherigen die magnetische Wechselwirkung im Allgemeinen betrachtet worden war, bleibt die Untersuchung, mehr ins Specielle sich einlassend, beim menschlichen Organismus stehen, und da bey jeder Erscheinung des Lebens das Ursächliche das erste ist, so werden auch hier zuerst die verschiedenen Formen der magnetischen Kräfte abgehandelt.

Die Einleitung sucht den, bisher noch nicht erkannten Satz zu begründen: daß die magnetische Kraft, als eine den besondern Lebensprozess des Organes oder Organismus, auf welchen sie einwirkt, erkennende Potenz, und als ihrem Wesen nach tellurische Kraft nothwendig einer antimagnetischen, ihrem Wesen nach solaren Kraft ge-

genüberstehen, so daß alle Kräfte der Erde entweder tellurisch oder solar, und in Beziehung auf ihre magnetische Wirkung entweder positiv und magnetisch wirkend, oder negativ und antimagnetisch wirkend seyn müssen. Es wird hier ferner begründet, daß die verschiedenen magnetischen Kräfte nur verschiedene potenzierte Ausdrücke einer und derselben Kraft, nähmlich der tellurischen Kraft, sind, die nach den Entwickelungsstufen des Erdenlebens in folgende Abtheilungen zerfallen, in denen immer der tellurischen Kraft eine solare gegenübersteht.

1. Allgemeine tellurische Potenzen: der Erdkörper selbst und als Theil der tellurischen Totalität der Mond.

2. Besondere tellurische Potenzen: einzelne Kräfte und Dinge der Erde, als besondere Ausdrücke der Erdtotalität. Diese legten sind wieder:

a. Organische Potenzen, in welchen die Totalität eines besonderen Leibes und Lebens wirkt. Also:

aa. Des mineralischen Lebens. Mineralischer Magnetiseur.

bb. Des pflanzlichen Lebens. Pflanzlicher Magnetiseur.

cc. Des thierischen Lebens. Thierischer Magnetiseur.

b. Psychische Potenzen, in welchen die geistige Thätigkeit des Menschen das Wirkende gibt.

c. Dynamische Potenzen; — tellurische Kräfte der chemischen Elementarstoffe.

d. Mechanische Potenzen, in welchen die Kraft der Schwere das Wirkende ist.

Erläuterung des ersten Capitels.

Allgemeine tellurische Potenzen.

Die Wirkung der Erde als Totalität erscheint jede Nacht im Schlaf. Dann wird hier abgehandelt: die Wirkung des Mondes, der Winterzeit, der Wärme, des violetten Lichtstrahls, der Töne, des negativen Polen der Electricität, und des Südpols des Magnets.

Zweytes Capitel.

Besondere tellurische Potenzen.

A. Des mineralischen Lebens. Mineralischer Magnetiseur. Ein sehr ausführlicher Abschnitt, da es hier um Aufstellung und Begründung eines ganz neuen Begriffes ankommt. Im Mineralreich gibt es eine besondere Form der magnetischen Kraft, die man bisher auch wohl siderische Kraft nannte, welche nicht aus der durch die chemischen Elemente wirkenden Kraft der Körper erkläbar, sondern als eine höhere organische Kraft angesehen und in die Physiologie aufgenommen werden muß, und die im unmagnetisierten siderischen Baquett zuerst von Kieser entdeckt wurde.

Geschichte dieser Entdeckung. Dann zur Begründung derselben: Angabe der rhabdomantischen Erscheinungen und Verhältnisse; der Wirkung der Metalle zur Heilung

von Krankheiten; der Wirkung der Metalle, des Wassers &c. auf die Somnambulen, die auf keine andere Weise erklärt werden kann; der Wirkung des Wassers zur Erzeugung der Dräxel der Alten; und zuletzt ausführliche Erörterung der Frage: welche mineralischen Substanzen den tellurisch wirkenden gegenüberstehend antitellurisch und solar wirken? deren höchst wichtiges Resultat ist: daß nach der Erfahrung wahrscheinlich Seide, Harz, Pech, Glas, Siegellackie, nicht nur nicht magnetisch, sondern selbst antimagnetisch wirken. Denen, die die siderische Kraft noch bezweifeln, kann dieser Abschnitt besonders empfohlen werden.

Hinzugefügt ist eine ausführliche Beschreibung der siderischen und rhabdomantischen Werkzeuge und ein Versuch der Erklärung ihrer Wirkung, so wie, nach ausführlicher Angabe der Construction des Mesmerischen, Augeschen, Welfari'schen Baquets, die Beschreibung des unmagnetisierten siderischen Baquets von Kieser, woju die eine Kupferplatte gehört.

B. Organische Potenzen des vegetabilischen Lebens. Vegetabilischer Magnetiseur. Die Wirkung der magnetisierten Bäume beruht wahrscheinlich auf der eigentlichen magnetischen Kraft des Pflanzenlebens, für welche Annahme noch andere hier aufgeführte Erscheinungen sprechen.

C. Organische Potenzen des animalischen Lebens. Thierischer Magnetiseur. Hierher gehört zuerst die Erscheinung der Idiosynkrasie mancher Menschen auf den Einfluß gewisser Thiere, besonders Nachthiere. Dann die bezaubernde Wirkung der Klapperschlangen; die Wirkung der electricischen Fische, des Balneum animale; und endlich die der streichenden Hand in der magnetischen Manipulation, an welche sich die magnetische Wirkung des Anhauchens, des Speichels, der ganzen Vorderfläche des Menschen, des fixirten Blickes (wie sie schon in der fascinatio per oculos vorkommt), der Ansteckung des Somnambulismus, der Geronomic und des Selbstmagnetisirens anschließt.

2) Psychische Potenzen. Der wichtigste Theil dieses Kapitels, insofern unsere bisherige Psychologie hier den Begriff ganz in Stich ließ, und ganz neue psychologische Prinzipien aufgestellt werden mußten. Zuerst Widerlegung des Glaubens an Dämonen; dann Aufstellung folgenden Schemas der psychischen Kräfte:



nach welchem alle mit — bezeichneten psychischen Thätigkeiten als tellurisch oder magnetisch wirkend erscheinen, dagegen alle mit + bezeichneten Thätigkeiten antimagnetisch wirken. Die Ausführung leidet indessen keinen Auszug, doch

gründet sich die ganze spätere Erklärung der psychischen Erscheinungen des Somnambulismus auf diese psychologischen Grundsätze. Unseren heutigen Psychologen möchten sie ein Stein des Anstoßes seyn, aber auch vielleicht zur Belehrung dienen. Die Wirkung des Glaubens in den Wunderheilungen sowohl der ältesten Zeiten als auch selbst unserer Tage werden hier vollkommen erklärt und auf Naturkräfte zurückgeführt, und in dieser Beziehung dürfte die Lehre des psychischen Selbstmagnetismus von besonderer Bedeutung seyn.

3) Dynamische Potenzen. Die dynamische Kraft der chemischen Elementärstoffe ist hier das Wirkende, und es ergibt sich nach Theorie und Erfahrung, daß Sauerstoff und Kohlenstoff tellurisch, also magnetisch, Wasserstoff und Stickstoff aber solide und also antimagnetisch wirken. Hierfür spricht die Wirkung des Kohlenoxyd — und des kohlsauern Gases, der narkotischen Stoffe und noch eine Menge Erfahrungen, wohin auch die Wirkung der hier angegebenen Hexensalben gehört, der Räucherungen bey Beschwörungen u. s. w.

4) Mechanische Potenzen. Insofern auch auf mechanische Weise durch Druck &c. einzelner Organe Somnambulismus entstehen kann.

Der letzte Paragraph dieses Abschnittes handelt von dem Verhältniß der Wirkung dieser verschiedenen Kräfte zu einander, und der wichtige Satz wird ausgeführt: daß mit dem Auftreten einer höheren tellurischen Kraft die niedere latent wird, ein Gesetz, welches von allen Kräften in der ganzen Natur gilt.

Vierter Abschnitt.

Eigenthümlichkeiten der tellurischen (thierisch-magnetischen und siderischen) Kraft. §. 91 — 111.

S. 284 — 344.

Auf die Angabe des Wesens und der verschiedenen Form der magnetischen Kraft folgt die Darstellung der Eigenthümlichkeiten dieser Kraft, durch welche sie sich von anderen bisher bekannten Kräften unterscheidet, und als Tätigkeit sui generis darstellt. Zuerst wird gehandelt von den verschiedenen Intensität oder Potenz der magnetischen Kraft, wodurch sich das Verhältniß ihrer Wirkung in Zeit und Raum, und also die Verschiedenheit der Schnelligkeit und der Ausdehnung ihrer Wirkung, also der Fernwirkung ergibt, und das Resultat ist: daß die magnetische Kraft der höchsten Potenz mit unberechenbarer Schnelligkeit in ungemeine Räume wirken kann, woraus sich manche seltene Erscheinungen bey Somnambulen erklären. Dann wird das Verhältniß der Quantität der magnetischen Kraft erörtert, als abhängend von der Quantität der Masse des wirkenden Körpers, und die wichtige Frage von Neuem berichtet: welche Substanzen und Kräfte auf der Erde tellurisch oder magnetisch, und welche solar oder antimagnetisch wirken.

Es folgt: die Erscheinung der magnetischen Träger (Maanetophoren), der Leiter der magnetischen Kraft, der Isolatoren derselben, und das Verhältniß dieser Kraft

Jahrs 1822 Heft III.

zu anderen Kräften hinsichtlich ihrer Verstärkbarkeit oder Unverstärkbarkeit, welche Erscheinungen vollkommen erklärt und physiologisch begründet werden.

Dann über die Eigenschaft der magnetischen Kraft stralend zu wirken, und von glatten Flächen zurückgeworfen zu werden, welche Eigenschaft sie mit dem Lichte und der Wärme gemein hat; und endlich eine summarische Angabe aller Verhältnisse, durch welche sich die tellurische Kraft von anderen Kräften, auf welche man sie zurückzuführen versucht hat, unterscheidet.

Fünfter Abschnitt.

Technicismus der magnetischen Behandlung. §. 112 — 183. S. 545 — 478.

Erstes Kapitel.

Magnetische Behandlung durch den menschlichen Magnetiseur. Theorie der psychischen und organischen Behandlung.

I. Allgemeine Bedingungen.

1. Überwiegen der tellurischen Einwirkung des Magnetiseurs und der Empfänglichkeit des Somnambuls. Jeder Mensch kann magnetisch einwirken und als Magnetiseur erscheinen; doch muß er immer beherrschend und der Somnambul als empfangend erscheinen, widrigensfalls auch der Somnambul als Magnetiseur auftreten kann, und weil die magnetische Kraft durch den verschiedenen Zustand des Organismus verschieden modifizirt und nur vom Gesunden Gesundes erzeugt wird, so sind folgende Eigenschaften des gesunden Magnetiseur unerlässlich:

a. Vollkommene Körperliche und geistige Gesundheit. Der reine (harmonische) Somnambulismus kann nur von reinen (gesunden, in sich harmonischen) Menschen erzeugt werden. Es folgen Betrachtungen über das physische, psychische und moralische Leben und über die Nothwendigkeit der Reinheit und Unschuld, so wie über die traurigen Folgen der Verdorbenheit und Schuld des Magnetiseurs. „Wer als Magnetiseur auftreten und magnetisch heilen will, prüfe sich wohl, ob seine Individualität diesem Geschäft gewachsen ist, damit er nicht, im Falle des Mansels dieser Eigenschaften, in die Gefahr gerathet, entweder seine Selbstständigkeit in der des Somnambuls zu verlieren, und die Rollen zu tauschen, oder statt Wiedererzeugung eines harmonischen Lebens ein frankhaftes, disharmonisches hervorzubringen.“ — Wer nicht an die Sache glaubt, bleibe ferne vom Heilthum des Glaubens. — Wenn Körperliche Krankheiten das physische Leben trüben, heile sich erst selbst, ehe er durch sich andere heilen will. — Wenn Leidenschaften und Affekte die Seelenruhe zerreißen, suche erst sein eigenes Innere zu beruhigen, ehe er das kämpfende Leben in Anderen zu beschwichtigen unternimmt. — Wer Sünden und Lasten frönt, scheue sich wenigstens vor der Sünde, durch moralische Ansteckung ein schuldloses Leben zu verpesten; — denn nur Neines kann Neines erzeugen“ &c.

b. Mittleres Lebensalter. Obgleich auch Kinder und Greise magnetisch wirken können, so ist doch die Periode vom 20. — 60. Lebensjahr die passendste, wobey zu berücksichtigen, daß der Magnetiseur immer der ältere sey.

c. Von den Temperaturen und Constitutionen wirkt das vegetative (ohrigmarische) Temperament und die Constitution des gangliosen Menschen am kräftigsten magnetisch. Gründe hierfür und wissenschaftliche Beweissführung, daß rein gläubige, alle Reflexion verbarende Menschen, Landleute, Schäfer, Geistliche &c. die besten Magnetiseure sind.

d. Das Weib gehört mehr dem Gefühlleben, der Mann dem Verstand. — Das Weib wirkt daher kräftiger magnetisch als der Mann, um so mehr, je weiblicher es ist — die intelligente ärztliche Praxis wird einst Attribut des Mannes, die magische durch den Tellurismus die des Weibes seyn.

e. Der schlafende Mensch ist ebenfalls und aus Gleichen Grunde der kräftigere Magnetiseur, und dies um so mehr, je höher potenziert der Schlafzustand ist; daher Semmambulen, Rhabdomanten.

2. Geistige und körperliche Annäherung. Übers einstimmung der Denk- und Handlungsweise und des Gemüths, Sympathie, geistige Wechselwirkung. Wie freundschaftliche Zuneigung, wechselseitiges Zusammensein und treue Unabhängigkeit im wachenden Leben das Zusammensein erleichtern, und im magnetischen Kreise die magnetische Wechselwirkung unterstützen, so kann das Gegentheil: Abneigung, Mangel an Zutrauen, Hass &c. das wachende wie das magnetische Leben erschweren. — Die Wirkung der magnetischen Kraft nimmt im Verhältniß der körperlichen Annäherung zu. — Dann Beleuchtung der Frage: ob körperliche Berührung bey der magnetischen Manipulation nothwendig sey oder nicht? — Endlich über das Schickliche oder Unsichliche hierüber.

3. Richtung der tellurischen Kraft des Magnetiseurs auf den zu magnetisirenden Theil und

4. Richtung der vorderen Fläche des Körpers des Magnetiseurs oder seiner Organe gegen dieselbe des Semmambuls. Sehr ausführliche und gehaltvolle Untersuchungen, von S. 365 — 374.

5. Entfernung aller antimagnetisch (solar) wirkenden Potenzen, und Vermeidung aller den eingesetzten Zustand förenden Verhältnisse. Wie früher angegebenen antitellurisch wirkenden Dingen; jede Erzeugung eines anderen Zustandes, selbst wenn er gleichfalls tellurischer Zustand wäre; Behandlung durch pharmaceutische Mittel, wenn sie nicht vom heilsamen Semmambul oder vom wissenschaftlichen Magnetiseur gefordert werden, müssen in der magnetischen Behandlung entfernt und vermieden werden.

II. Besondere Bedingungen der magnetischen Behandlung durch den menschlichen Magnetiseur.

A. Psychische Behandlung. Gefühlstätigkeit, wohin Embildung, Glaube, Andacht, Mitleiden, Theilnehmen &c. gehören, und Willensfähigkeit, ernster, fester Wille zu helfen, bestimmtes von aller Reflexion freyes Wollen zu helfen und zu heilen, beyde auf den Kranken gerichtet.

B. Organische Behandlung. Richtung und Fixierung der tellurischen Kraft des menschlichen Leibes auf den Kranken — magnetische Manipulation. Die vorzüglichsten Formen der organisch magnetischen Behandlung: das Adspiren oder Anhanchen, das Fixiren durch den Blick, das Streichen mit den Füßen, und endlich die Manipulationsweisen durch Streichen mit den Händen werden hier abgehandelt, so wie die letzteren ausführlich beschrieben und gewürdiget, von denen ich nur die wichtigsten namentlich anführe; es gibt hinsichtlich der Bewegung oder Nähe der Hände, der Richtung der Striche und der verschiedenen Flächen und Theile der Hand folgende:

1. die stetige, fixirete Manipulation;
2. die vagirende Manipulation, Behandlung in Segen, Behandlung in creten Bogen, Instrument à grands courants der Franzosen. Positive, magnetische Striche mit der inneren Fläche — und negative, antimagnetische Gegenstriche mit der Rückenfläche der Hand oder der Finger und indifferente Striche mit dem Hand derselben.
- a. Polarmanipulation, die wiederum in Palsmars und Digitalmanipulation — letztere vereinigt als Unterarten: die expandirte Digitalmanipulation, die contrahirte Digitalmanipulation, die Pugnalmomanipulation (einfache und doppelte), — und in Pollikarmomanipulation zerfällt.
- b. Dorsalmanipulation. Gegenstriche zur Aufhebung des Semmambulismus. Ventiliren.
- c. Marginalmanipulation, ist für die magnetische Behandlung eigentlich gleichgültig und wenig mehr in Gebrauch.

Hinsichtlich der größeren oder geringeren Entfernung der magnetisirenden Hand vom Kranken unterscheidet man:

1. Die Manipulation mit Contact. Wirkt am kräftigsten und oft zu festig. Hat verschiedene Unterarten.
2. Die Manipulation in distans. Ist ebenfalls verschiedenartig.
Modificationen der angegebenen Manipulationswellen sind: das Spargiren, Comprimiren, Caimiren und Deriviren. — Bei allen Manipulationsarten ist nicht zu vergessen, daß die Absicht, der Wille und der Glaube immer zugleich mit psychisch wirken.

III. Practische Regeln bey der magnetischen Behandlung durch den menschlichen Magnetiseur.

a. Bey der allgemeinen Behandlung. Annäherung des Kranken und des Magnetiseurs; Richtung der vorderen Seite des Magnetiseurs gegen die vordere Seite des Kranken; Streichen mit der vorderen Fläche beider Hände und der Finger. Vorbereitende Manipulation (Rapportsehen, mielre en rapport, en harmonie) und ausführende (effective) Manipulation, bey welcher Gelegenheit für diejenigen, die nicht selbständig die für jeden besondern Fall nöthige besondere Manipulationsweise bestimmten können, die empirisch angenommenen, aus Viees von Esenbecks kurzer Darstellung (Esenbecks Atchiv. 7. Bd. 2. St. S. 66 — 68) angeführt werden; — ferner Aufmerksamkeit d.s. Magnetiseurs, Zutrauen zu seiner Behandlung, Theilnahme an seinen Kranken; Abgeschiedenheit des magnetischen Kreises von der Außenwelt — Stille und Ruhe in und um denselben (die magnetische Behandlung leidet weder Zuschauer noch gemeinschaftliche Behandlung mehrerer Kranken, wie sie besonders Wolfart empfiehlt, wenn dabei nicht alle Mitglieder der Gesellschaft ein und derselbe Sinn und dasselbe Gefühl belebt. „Alles nehmlich, was das Gefühlsleben des Menschen betrifft, ist dem Togleben entgegengesetzt und schent jede Besichtigung, als Verzerrung seiner selbst. Dem Tag- und Vernunftleben gegenüberstehend hält es sich in Dunkel und Nacht, und ist von der Außenwelt abgezogen und heilig, und Propagation desselben, Hingeben an die Außenwelt ist Profanirung, welche das natürliche Schauungsgefühl des Menschen, als das Gefühl dieser inneren Heiligkeit verbietet. Denn wie das Prinzip des intelligenzienten wachenden Lebens das des Tages- und der Offenkundigkeit ist, so ist das Prinzip des Gefühlslebens, des Magnetismus, im Gegensatz von jenem, das Prinzip der Nacht und des Schlafes, das mysteriöse Prinzip.“ Und eben so, „wo, wie zum Teile Bethessa, Kräne und Gesunde, Gläubige und Ungläubige, Neugierige und Wissbegierige indiscriminatio zu einem öffentlichen Baquet stövnen dürfen, ist die Idee des thierischen Magnetismus ganz verfehlt, und das Ganze wird theils zu einem die Sache entzehrenden Gaukelspiel herabgewürdigter, theils muß die Wirkung der magnetischen Behandlung oft die ganz entgegengesetzte der Heilung seyn. — Denn da hier die psychische Kraft auch fernwirkend ist, so wird, wie ein räudiges Schaf die ganze Heerde anrecket, auch ein Treuloser den ganzen magnetischen Kreis stören müssen; abgesehen davon, daß gemeinschaftliche magnetische Behandlung auch Gemeinschaft der Krankheiten erzeugt ic.); und endlich Vermeidung aller, nicht nothwendig (vom Somnambul oder von der Wissenschaft) geforderten Versuche. —

B. Practische Regeln bey der örtlichen magnetischen Behandlung durch den menschlichen Magnetiseur.

Die örtlich magnetische Behandlung bey örtlichen Affectionen, Hahn., Kopf., Ohren, Colik- und anderen Schmerzen und Krämpfen, bey örtlichen Entzündungen ic. kann durch psychische Einwirkung, durch Fixirung des Glaubens und Willens, verbunden mit Fixirung der Augen auf den kranken Theil, wie sie bey dem im Volke gewöhnlichen Besprechen mit Hersagen bestimmter Formeln, Gebete ic. ausgedrückt ist, oder durch organische Einwirkung, durch Anhängen, Manipulation des kranken Theiles, durch

Streichen und Drücken mit den Füßen, — Treten (selten in der magnetischen Praxis, wohl aber bey den Landleuten gebräuchlich) geschehen. Copiren, Einschläfern. Dauer der magnetischen Behandlung; Wiederholung der magnetischen Sitzung.

IV. Erwecken des Somnambuls.

Ist ebenfalls allgemein und örtlich durch psychische oder organische Einwirkung, fast in allem das Ge- gentheil des Einschläfers und der Erzeugung des Somnambulismus. Nothwendige Vorbereitung, weil Störung des allgemeinen Somnambulismus leicht Lebensgefahr nach sich zieht.

V. Besondere Manipulationsarten zur Erzeugung besonderer Zustände.

Concentration der magnetischen Kraft auf einzelne Organe und große Reaction derselben, begründet in großer Empfindlichkeit für die magnetische Kraft. Hierher z. B. Blutschwüren der Finger; Erstarzung des Armes, wächserne Biegsamkeit, Catalepsie; Erbrechen; sogenanntes Polsetzen am Kranken; magnetische Kette durch Verbindung mehrerer Magnetiseurs (wirkt nach des Verfassers Beobachtungen selbst minder kräftig als die Einwirkung eines Magnetiseurs, was auch die Theorie bestätigt, und die magnetische Kette durch Verbindung mehrerer Kranken ist als nachtheilig zu verwerfen); Festbannen auf den Stuhl oder auf den Boden; Pressungen einzelner Theile; magnetische Schnellstriche; Anziehung der Organe des Somnambuls und selbst des ganzen Körpers desselben durch den Magnetiseur, welcher also somit alle psychischen Kräfte: Willen, Gedanken, Empfindungen, Handlungen ic.; die organischen Kräfte: Bewegung und Function einzelner Organe des vegetativen, animalischen und sensitiven Systems, und die physischen (mechanischen) Kräfte: die physische Masse, die Materie, Schwerkraft des Körpers des Somnambuls zu determiniren vermag.

Am 152sten Paragraph wird die vielbesprochene Frage: Schwächt die magnetische Behandlung den Magnetiseur, so daß anhaltendes Magnetiren für dessen Leben und Gesundheit nachtheilig seyn kann? dahin beantwortet, daß fürs erste der absolute behauptende Meynung eine irrite unphysiologische Ansicht zum Grunde liege, und daß, wie zwar übermäßige Anstrengung in allen und jeden Beschäftigungen Ermüdung und Erschlaffung zur Folge habe, eine angemessene Uebung der verschiednen Thätigkeiten des Menschen hingegen kräftigend und stärkend wirke, allerdings auch übertriebenes Magnetiren schaden oder wenigstens temporär ermüden und schwächen, mäßige und angemessene Ausübung dieser bestimmten Thätigkeitsausübung aber vielmehr nur wohlthätig und stärkend für den Magnetiseur seyn könne. Denn „so wenig die Sonne, wenn sie das Erdleben erleuchtet, einen Lichtstoff aussendet, der ihre eigene Masse verdingt, so wenig der Mond an Lebenenergie einbüßt, wenn er die typischen Erscheinungen der Menstruation und der Mondsuchten leitet, so wenig der Magnet an Substanz geringer wird, wenn er das Eisen magnetisch macht, oder das siderische Metall, wenn es Somnambulismus erregt, so wenig der durch seine Rede den anderen Menschen belehren

de mit der Übertragung seiner intellectuellen geistigen Kraft einen Gedankenstoff ausströmen lässt, und so wenig überhaupt die normale Ausübung jedes Lebensactes in der Pflanze, im Thiere, im Menschen das Leben absolut schwächt; eben so wenig ist an eine schwächende oder nachtheilige Wirkung des normalen Magnetisiren zu denken sc. Beygefügt ist noch einiges sehr bemerkenswerthe vom Secondarmagnetiseur.

Sweytes Kapitel.

Magnetische Behandlung durch den mineralischen Magnetiseur. Theorie der Behandlung durchs siderische Baquet.

Um durch das von Rieser zuerst in Anwendung gebrachte siderische Baquet magnetisch zu wirken, sind bessfalls folgende allgemeine Bedingungen zu erfüllen:

1) Verbindung der am stärksten wirkenden siderischen Substanzen zu einem Ganzen — Baquet. — Nachdem über die erfahrungsgemäß am kräftigsten siderisch wirkenden Substanzen: Platin, Quecksilber, Eisen, Wasser das Nöthige bemerkt, wirft der Usc die wichtige Frage auf: ob nicht eine Verbindung aller tellurisch wirkenden Mineralkörper zu einem Universalbaquet am kräftigsten allgemein siderisch wirken werde, während dann besondere Formen des Baquets (Eisenbaquet, Wasserbaquet, Quecksilberbaquet sc.) nur bei Krankheiten einzelner Systeme und Organe spezifisch anzuwenden wäre? bis weitere Erfahrungen hierüber entscheiden, müsse man nur das bisher gebräuchliche anwenden. — Ueber Größe und Construction des siderischen Baquets. — Isoliren unniß und unawendbar. — Das Magnetisiren des Baquets ebenfalls unnißig, wenn nicht zugleich die menschlich magnetische Kraft mitwirken soll, in welchem Falle es wegen des näheren Rapportes nicht gleichgültig ist. —

2) Annäherung des Kranken an das Baquet und Verbindung beyder. Der Grad der Annäherung wird durch die Größe des Baquets und durch die Empfänglichkeit des Kranken bestimmt. — Das kräftigste Verbindungsmitel des Kranken mit dem Baquet ist Eisen (eiserne Stäbe), schwächere Leiter sind wollene, hanfene Schnüre.

3) Richtung der tellurischen Kraft auf Den zu magnetisirenden Theil. Entweder auf den ganzen Körper oder auf einzelne Theile desselben.

4) Richtung der vorderen Fläche des Kranken gegen das Baquet und

5) Entfernung aller antimagnetisch (solar) wirkenden Potenzen und Vermeidung aller den eingeleiteten Zustand störenden Verhältnisse.

Practische Regeln bey der magnetischen Behandlung durchs siderische Baquet.

Betreffen die Stellung und Verbindung des Kranken mit dem Baquet, die Manipulation; Unnöthigkeit, ja bisweilen sogar Nachtheiligkeit der Gegenwart und Mitwirkung des Arztes, wobei jedoch immer der Rapport zu berücksich-

tigen; Stille und Ruhe in und um den magnetischen Kreis sc.

Das Erwecken des Somnambus, wenn es gesetzt wird, geschieht durch Streichen mit Metallen, im gewöhnlichen Falle sind hier Rückstriche des menschlichen Magnetiseurs ganz unwirksam. Dann von der complicirten Behandlung durch den menschlichen und mineralischen Magnetiseur. Endlich eine interessante Vergleichung der magnetischen Behandlung durch den menschlichen Magnetiseur mit der durchs siderische Baquet.

Drittes Kapitel.

Unterstützungsmittel der magnetischen Behandlung.

Hieher alle Mittel, welche die magnetische Kraft des Menschen oder des Baquets entweder durch ihre eigene tellurische Kraft unterstützen, oder dieselbe concentrieren, oder als Träger und Substitute des Magnetiseurs auftreten — Magnetophoren sc.

Wollte man nun die tellurischen Kräfte in der größten Mannigfaltigkeit und Intensität einwirken lassen, und gleichsam ein Ideal der complicirten magnetischen Behandlung aufstellen, alle übrigen Rücksichten einmal bey Seite gestellt; so würden folgende Andeutungen die hierzu erforderlichen Verhältnisse enthalten.

Dämmerlicht des magnetischen Zimmers durch violette Glasscheiben oder Lampen; die Sessionen nach Sonnenuntergang, noch besser zur vollen Nachtzeit; Schweigehamkeit und Stille in und neben dem magnetischen Zimmer, und Abgeschlossenheit vor dem Eintritt aller fremden Personen; im Zimmer selbst so viel Metallgeräth, als möglich, besonders Eisen — eiserner Sessel, Fußboden, Gefäße der Wände — Wasser in mehreren Gefäßen aufgestellt sc.; an der einen Seite des Zimmers ein Universalbaquet, im Innern durch eine glühende eiserne Kugel oder durch ein Kohlenbecken erwärmt; die Wände mit metallenen (platinirten) Hohlspiegeln geschmückt, deren Strahlencentrum auf die Kranken gerichtet ist; tellurische Pflanzen und Räucherungen, wie in den Tempeln der heilenden Götter Griechenlands; Musik, vorzüglich wohl Harmonikatione; alle Geräthe und das Baquet in mysteriöser Form, überdem Schilderlein magischer Heilungen der Schrift, Heiligenlegenden, um den Glauben und die Phantasie des Kranken zu steigern; hell sehende Somnambulen würden als geweihte Priester erscheinen und zu besonders kräftiger Einwirkung, so wie zur Consultation benutzt, wozu auch einfache, fromme Menschen, die in jeder Gegend und zu allen Zeiten im Stillen (weil jede ächte magnetische Behandlung Stillschweigen fordert, und man sie überdem aus Miskenniss überall geachtet hat) durch Besprechen, Segnen sc. mit ausgezeichneter Kraft magisch heilen, als Gehülfe des Magnetiseurs dienen können. Jede Sitzung würde mit religiösen Formen begonnen und alle Versportung des Heiligen, Unglaube, und jede Asterphilosophie und Medicin die sowohl die Vernunft verachtend, nicht durch Intelligenz zu heilen versteht, und sich lieber bequemer Empirie und Gedanklosigkeit hingibt, als sie auch das Gefühlseelen ver-

höhrend, nichts von der Wirkung religiösen Glaubens abnet, entfernt gehalten. Auf solche Weise ließe sich die grösste Mannigfaltigkeit und Intensität der tellurischen Kraft in einem ächt magischen Zimmer vereinigen. In diesem magischen Kräse muss dann mit klarem Selbstbewusstsein und besserer Vernunft der Magnetismus herrschen und wachen, in seiner intelligenten Kraft den Schlüssel führen, der alle diese aus der Unterwelt heraufbeschworenen Nacht- und Erdgeister löst und bindet, je nachdem es der Zweck der Heilung fordert ic.'

Zweyter Band.

S e c h s i e r A b s c h n i t t .

Besondere Erscheinungen des tellurischen Lebens und des Somnambulismus im Allgemeinen.

§. 184 — 279. S. 3 — 280.

Erstes Kapitel.

Natürlicher Schlaf und dessen Erscheinungen.

Allgemeine Erscheinungen des Schlafes, besondere Erscheinungen desselben in den drei Hauptsystemen, psychische Thätigkeit des schlafenden Menschen (Traumerscheinungen), centripetale und centrifugale Richtung der Thätigkeit des wachenden und schlafenden Lebens. Eine Einleitung zum ersten Kapitel dieses Abschnittes und die ausführliche Fortsetzung der angegebenen Erscheinungen des natürlichen Schlafes, als Prototyp des Somnambulismus mit seinen verschiedenen Formen bildet den Übergang zur Untersuchung der in practischer Rücksicht zu unterscheidenden Erscheinungen und Zustände des Idiosomnambulismus und des absichtlich oder künstlich erzeugten Somnambulismus.

Zweytes Kapitel.

Idiosomnabile Erscheinungen und Stände.

Die Frage: gibt es Idiosomnambulismus im strengen Sinne? wird, wie natürlich, vermeidend beantwortet, und der Begriff des Idiosomnambulismus als ein dem Künstlich und zu bestimmten Heilzweck absichtlich erzeugten engegengesetzter somnambuler Zustand bestimmt, die durch die verschiedenartigsten tellurischen Potenzen, wie Krankheit durch ursächliche Momente, hervorgebracht, nur scheinbar von selbst entsteht. — Verschiedenheit des allgemeinen Charakters der alten und neuen Welt, eine in Bezug auf Universalhistorie höchste bedeutungsvolle Untersuchung. — Qualitativer Unterschied der idiosomnabilen Erscheinungen. Nachtwandeln und Mondsucht. Traumweissagungen (Erstes Gesicht). Tempelschlaf der Alten. Weissagungen im alten Testamente. Ahnungen und Prophetien. Ahnungsvermögen. Propheten, Inspiritte, Heilige. Sybillen, Zigeuner. Drakel der Alten. Anzeichen und Vorbedeutungen. Warnender Dämon, Schutzgeist. Zweytes Gesicht (second sight); Doppelgänger. Visionen im Momente geschehender Ereignisse. Vom Teufel besessener, Dämonische. Verzückte und Erstatische. Convulsions- oder bey den Protestantten in Gevennes; am Grabe des Diaconus Paris. Hexen und Zauberer. Casus inadiae.

Rhabdementen. Idiosomnabulismus als Symptom anderer Krankheiten. Rückblick, besonders in Bezug auf das Dämonische in diesen Erscheinungen und auf die Lehren der Quäker, Swedenborgianer, Hexeninquisitionen, und der Schwärmer und Mystiker neuerer Zeit. Aus der Behandlung aller dieser Gegenstände, die keinen Auszug verstatet, geht die genaueste Bekanntheit mit der hier einschlagenden Geschichte und Literatur und die grösste Consequenz des seines Stoffes vollkommen mächtigen Werks auf eine völlig unzweideutige Weise hervor, und wenn auch R. mit der vorsichtig berechnenden Besonnenheit eines Seitalter vorausgezogenen Weisen den Zeitgeist schonend. Alles und besonders die Untersuchungen in ein beschiedenes Gewand hält, so kann doch dem Sinnigeren die ächte wissenschaftliche Präzision und die gesunde physiologische und psychologische Ansicht, kurz die gerichtete Intelligenz nicht entgehen, welche aus jener anspruchlosen Hülle entschieden hervorleuchtet.

Drittes Kapitel.

Künstlich erzeugter Somnambulismus und dessen Erscheinungen.

Nachdem der Begriff festgesetzt, wird in einigen Artikeln vom Typus des allgemeinen Somnambulismus (als der die besonderen Formen, den örtlichen Somnambulismus in sich begreift) und dessen Stadien mit ihren eigenhümlichen Erscheinungsweisen gehandelt.

I. Allgemeiner Typus des Somnambulismus. Stadien derselben.

Der Somnambulismus verläuft ebenfalls, wie jeder besondere Lebensprozess nach bestimmtem Zeitgesetz, das im allgemeinsten als die beiden Lebenshälfte, Ausbildung und Rückbildung, und wie im Krankheitsprozesse als Erkrankung und Genesung, so hier als Einschlafen und Erwachen erscheint. Diese beiden Hälfte des allgemeinen Somnambulismus verlaufen, wie jeder vollkommene Lebensprozess, je nach den verschiedenen Stufenweise von ihm ergriffenen Systemen, in bestimmten Stadien, die man auch wohl Grade der Somnambule genannt hat. Critisch-geschichtliche Mutheilung der bisherigen Eintheilungsversuche dieser Stadien; Niesmers Unbekanntheit mit denselben; Kluges, v. Eschenmayers, de Lausannes Eintheilung. Diesers physiologische Eintheilung (mit Scherma). Stadien des örtlichen Somnambul. Dauer der einzelnen Stadien.

II. Erscheinungen des Somnambuls in den verschiedenen Stadien derselben.

Enthält zugleich die Erscheinungen der verschiedenen Formen des örtlichen Somnambulismus. In der Wirklichkeit wird der regelmässige Verlauf immer modifizirt.

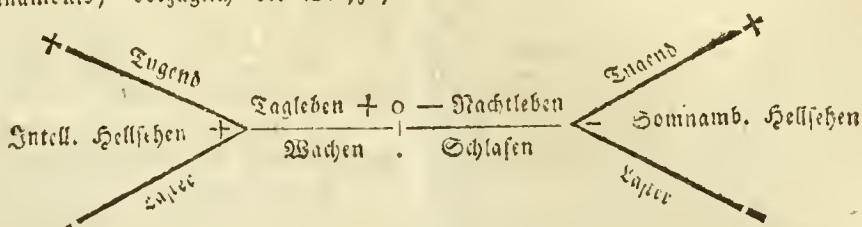
Erstes Stadium. Vegetatives Nachtleben. Kindliches Lebensalter des Somnambuls. Die allgemeine Form ist magnetischer Schlaf. Derlich concentrirt erscheint es als örtlicher vegetativer Somnambulismus.

Zweytes Stadium. Animalisches Nachtleben. Jugendliches Lebensalter des Somnambuls. Der allgemeinste Ausdruck ist magnetisches Schlafhandeln. Dertlicher animalischer Somnambulismus.

Drittes Stadium. Sensitive Nachtleben. Männliches Lebensalter des Somnambus. Magnetisches Schlafdenken. Dertlicher sensitiver Somnambulismus.

Von diesen Stadien ist zuerst ein allgemeines Bild gegeben; dann folgt eine genaue und ausführliche Angabe der ihnen eigenthümlichen Symptome und andere markwürdige Erscheinungen, wie z. B. im animalischen Stadizum: Die Abhängigkeit des Somnambus vom Magnetiseur, vom siderischen Baquet; magnetische Sympathie zwischen Somnambul und Magnetiseur; Unterscheidung magnetisirter Flüssigkeiten, — magnetische Anziehung, Festbannen, — Antipathie — Sympathie mehrerer Somnambulen derselben Magnetiseurs zu einander — magnetische Eifersucht — Stadien der Rückbildung usw. Im sensitiven Stadium: Sinnesfunktionen des Nachtlebens, Nachtsinn, Allesinn des gesteigerten Gefühlslebens, Fernföhren. — Nachtauge des Nachtlichts oder der tellurischen Kraft, Fernsehen im Raum ist Ferntasten — Durchsichtigkeit aller vom Nachtlichte durchleuchteten Substanzen. — Analoga der übrigen im Allesinn des Gefühlslebens entstehenden Sinne des Gehörs, Geruchs, Geschmacks. — Fernsehen in der Zeit gibt die Weissagung oder Divination sowohl zukünftiger als vergangener Dinge, und ist Fernföhren, Fernnahmen des Somnambus, wo also nicht wie beim wachenden Menschen von Bewußtsein, von wissenschaftlicher Erkenntniß die Rede seyn kann. Dieser innere Nachtsinn ist häufig durch den Einfluß des Magnetiseurs vermittelt und es kann in so fern hier Täuschungen vorkommen, daß des Somnambul innere Ferngesichte in Zeit und Raum nur Abspiegelungen der Gedanken des Magnetiseurs sind. — Kopfuhr der Somnambulen. — Gegenseitige Beschränkung der Nothwendigkeit des Lebens (Naturgesetz, Schicksal) und der Freiheit der Menschen (Selbstbestimmung). Das Eintreffen des durch den Somnambul Gewissagten hängt von der ungestörten Entwicklung der Naturgesetze ab, die oft durch die Kraft der freien Selbstbestimmung gehindert werden. — Herzliche Verordnungen der Somnambulen. — Vermögen fremde, vorhandene und neugebildete Sprachen zu reden. — Vorausbestimmung der Witterung. — Bedeutsamkeit besonderer Zahlen sowohl in der alten Welt, als im Leben des Somnambus, vorzüglich der Dreizahl

und der Siebenzahl. — Protopopöie, Antropomorphismus und Hypostasierung der inneren Anschauungen des Somnambus sowohl in centripetaler als centrifugaler Richtung. — Religiöse und satanische Stimmung. — Poësie, Hieroglyphik der Sprache. Kunstrieb, Wunderwirkung, magnetische (organische und psychische) Wirkung, die nicht selten auch auf den Magnetiseur sich richtet, wenn seine magnetische Wirkungsstärke gesunken ist. — Innere Harmonie und Wohlgefühl, Dissonanz und Schmerz oder Qualgefühl. Wanderung aus dem Orte der Seligen zu den Orten der Verdammten, und ähnliche Wechselzustände. — Enorme Reizbarkeit der Somnambulen. — Alle Functionen der Seele kehren unter der Potenz des Nachtlebens im Somnambul wieder, und so auch auf der höchsten Stufe ein Analogon der wachenden Intelligenz — somnambule Weissagung und Willensäußerung. — Moralisches Hartgefühl, moralisch reiner Somnambulen. Der Glaube an absolute Reinheit des Somnambus ist ein blasphemischer Überglaube; die Moralität derselben ist vielmehr eine niedere, vom Magnetiseur und den übrigen mit ihm in Rappori stehenden Umgebung abhängige und unfreie; daher bey somnambulen Handlungen auch keine moralische Zurechnung statt finden kann, und daher, indem besonders bey lange Zeit, anhaltender magnetischer Behandlung, die moralische Stimmung des Magnetiseurs auch auf den zum Guten wie zum Bösen gleich fähigen Somnambul übergeht, die magnetische Behandlung auch in dieser Hinsicht wichtigen Bedenken unterworfen ist. — Misstrauen in die Wahrsagkraft des Somnambus wirkt störend ein und vertilgt die höheren magnetischen Erscheinungen, weshalb alle polizeiliche Untersuchungen, da sie in der Regel von Männern geschehen, die mit den magnetischen Verhältnissen unbekannt sind und schon ihre Natur nach überall Betrug sehen, also Misstrauen hegen, mißlungen sind und mißlingen werden. — Im tellurischen Nachtleben tritt eben so wie im solaren Tagleben eine Richtung nach dem höheren (üblichen) und eine Richtung nach dem niedern Prinzip auf, doch ist im allgemeinen das somnambule Leben leichter zum Betrug und zur Immoralität geeignet, weil es an sich schon unter der Herrschaft des negativen Prinzipis steht, wie folgendes Schema zeigt:



(Die ungemeine Reichhaltigkeit an höchst wichtigen Folgerungen und Beziehungen aller Art, die im Verlaufe dieses ganzen Kapitels des Lesers gespannte Aufmerksamkeit in Anspruch nimmt, kann ohnmöglich durch so kümmerliche Auszüge und Andeutungen bemerkbar gemacht werden) — Gedächtniß und Rückerinnerung, als Wiederholung derselben psychischen Thätigkeit ist nur im gleichen, hier also somnambulen Zustande vorhanden, und verschwindet im wachenden Leben, weil das höhere intelligente Leben das niedere Ge-

fühlsleben aufhebt auf dieselbe Weise, wie in der ganzen Natur jede höher gesteigerte Thätigkeit die minder intensive vertilgt. Umgekehrt erinnert sich dagegen der Somnambul der Vorfälle aus dem wachenden Leben aus demselben Grunde, wie wir aus einem dunkeln Zimmer in ein erleuchtetes sehen und in demselben alle Gegenstände erkennen können. — Durch Ideenassocation und Erregen einer intelligenten Thätigkeit im Somnambulismus kann Rückerinnerung aus demselben künstlich erzeugt werden. — Modificationen im

Verläufe des sensitiven Stad. des Somnambulismus, dessen Hauptformen als enorme Steigerung des sensitiven Nachtlebens, als hervortretende Afection einzelner sensitiver Organe, und noch mehr örtlich concentrirt, als örtlicher sensitiver Somnambulismus sich darstellen. Magnetische Erstase, Doppelschlaf, (täuschendes Gefühl der Entfernung der Seele vom Körper, so daß der Somnambul wähnt, als durchwanderte er mit seiner Seele fern Regnen etc.) Wendeschlaf, Schlaf der Entwicklung, Hochschlaf der von Menschen bedankten Somnambule: Sehen außer der Zeit und in Gott etc. — Stadien der Rückbildung in umgekehrter Ordnung. Kritische Ausleerungen. Abnormaler Verlauf.

§§. 279 — 280 ein Überblick des Ganzen — Vereinigung der einzelnen Anfälle zu einem größeren Cyclus, in welchem die beiden Hälften, Stadien und einzelnen Anfälle nur einzelne Perioden derselben, nur kleinere Umläufe und Rotationen in dem großen und allgemeinen sind — Periodische Wiederkehr des Somnambulismus und dessen typische Gesetze, und endlich Beantwortung der Frage: welches höhere typische Lebensgesetz gibt den Typus der Wiederkehr der einzelnen Anfälle des Somnambulismus, mit welchem höheren Typus coincidet derselbe und durch welchen wird er bestimmt? sowohl in physiologischer als in praktischer Beziehung gleich wichtig.

Siebenter Abschnitt.

Theorie des Somnambulismus im Allgemeinen, und insbesondere des sensitiven Somnambulismus.

§. 280 — 315. S. 281 — 364.

Einführung.

Nothwendigkeit der wissenschaftlichen Erkenntniß.

Im Früheren wurden uns, wie wir gesehen, von unserem Verfasser die Erscheinungen des Somnambulismus (sowohl des sogenannten spontanen als des künstlicherzeugten), wenn gleich schon, wie noch von keinem seiner Vorgänger, geordnet, und vom wissenschaftlichen Prinzipie durchdrungen, doch nicht erzählend vorgeführt, also im Grunde eine Geschichte der im Kriege des magnetischen Lebens von ihm und Anderea gemachten Beobachtungen und Erfahrungen, und, so weit die Geschichte überhaupt reicht, der wichtigsten vorhandenen Thatsachen gegeben. Das Ziel der bisherigen Darstellung nun erreichend gehén wir in dieser Abtheilung des Werkes mit dem Verfasser ein in das innere Heiligtum der das Ursächliche und Gesetzliche jener Erscheinungen und Thatsachen enthaltenden Lichtwelt der ernsten Wissenschaft und Vernunft.

Hier wünschte ich dem Leser dieser Anzeige, ehe ich mit ihm eintrate in das Heiligste des magischen Tempels, und um mit der gehörigen Vorbereitung die Weise der Erkenntniß zu empfangen, sowohl alles Vorhergehende vollständiger zu geben zu haben, als nun die einleitenden Bemerkungen und die folgenden Gesetze unseres Lehrers, die von so großer Weisheit zeugen, je unsichtiger und beschämender sie sind, recht lebendig in die Seele schreiben zu können. Wenn mir aber auch selbst die Fähigkeit hierzu nicht mangette, so würden schon die engen Grenzen dieses Berichtes

verbieten, mehr als bloß flüchtige Andeutungen auszuziehen, die jedoch, das hoffe ich mit Zuversicht, wenigstens in empfänglichen Gemüthern das Verlangen nach äründlicher Belehrung aus der Quelle selbst erwecken werden.

Zuerst ist die Nede von den zwei verschiedenen Formen der Offenbarung des Göttlichen im psychischen Leben des Menschen, durch den Glauben und durch die Wissenschaft. Gefühlsanschauung des inneren Naturgesetzes, unmittelbare Offenbarung; — intellektuelle Anschaunng oder Bewußtwerden des göttlichen Gesetzes, der Idee in der Natur, die man auch wohl mittelbare Offenbarung genannt hat. „Die erste Weise der Offenbarung der göttlichen oder der Naturgesetze wird also durch die Gefühlsseite der menschlichen Seele geboren, und ist die höhere natürliche Religion. Sie ist, als die reale und niedere Form des Lebens des Geistes, die erstgeborene, und das Eigenthum der alten Welt, als der Kindheit des Menschengeschlechts, daher ihr Ursprung im Orient, als der Wiege der Menschen, und ihr ältester Codex ist in den heiligen Schriften jeder Religion niedergelegt, von denen die reinste Darstellung die Bibel der Christen ist. — Die zweyte Weise hat ihre Wurzel in der Erkenntnißseite der menschlichen Seele, und sie erscheint auf der höchsten Potenz als Wissenschaft. Als die ideale und höhere Form des geistigen Lebens ist sie die zweitgeborene und das Eigenthum der neuen Welt, als des männlichen Alters des Menschengeschlechts, daher ihr Ursprung im Occident, und ihren Codex wird die Philosophie liefern. — Verhältniß und Beziehung dieser Formen der Offenbarung zum Nacht- und Tagleben, so wie zur alten und neuen Welt, hinsichtlich ihrer Entstehung, Fortbildung und ihrer welthistorischen Bedeutung überhaupt. — Folgerungen. Die zeitgemäße Erkenntniß und Erklärung des Magnetismus muß wissenschaftlich seyn, kann aber in gegenwärtiger Zeit nur unvollständig und erst dann vervendet werden, wenn die Erklärung von einem Standpunkte ausgeht, der beide Seiten des wachenden und schlafenden Lebens übersieht. Die Kirche, durch die Anwendung und Erklärung des thierischen Magnetismus wieder in die frühere Zeit des Überglaubens zurückzufinden, kann nur vom Pöbel ausgehen, der keine Ansicht von der weltgeschichtlichen Einwirkung des Menschengeschlechts und des menschlichen Geistes hat, oder von bedauernswerthen Schwachköpfen, die sich vor dem Lichte fürchten, weil es ihr Dämmerlicht verdunkeln möchte, und sie ist eben so wenig begründet, als die entaegengesetzte Furcht, daß durch den thierischen Magnetismus und durch die Folgen, welche die Lehre derselben für die wissenschaftliche Erklärung der biblischen Wunder mit sich bringt, der wahre Glaube vertilgt und der Unglaube bestärkt wird. „Was früher blinder Glaube war, muß sich jetzt in dem Glauben der Wissenschaft in schönerer Form wieder gebären, und wenn die neuere Philosophie, durch Aufhebung des blinden Glaubens an die Wunderkraft, die christliche Religion und den christlichen Glauben, wie er bisher bestand, zerstört hat, ohne fähig zu seyn, dem Bedürfnisse des Menschen zur gläubigen Anschaunng sich selbst zum Erfahe zu geben; so kann die Lehre des thierischen Magnetismus, in dem sie die Wunderkraft auf die göttliche Kraft im Menschen wieder zurückführt, das Christentum

thum nur neu wieder erwecken; — aber allerdings wird die Form desselben gewandelt und die bisherige in eine höhere geläutert werden müssen, nach dem ewigen Gesetze alles Lebens, und also auch der Religion, daß Alles sich stetig zum Höheren metamorphosire *et cetera*.

Erster Artikel.

Vergleichende Physiologie und Psychologie des wachenden und schlafenden Lebens im Allgemeinen.

Polare Verhältnisse im Leben überhaupt, und im menschlichen Leben sowohl in der räumlichen als zeitlichen Darstellung desselben, Urpole des Lebens. Polarität in dem Lebensprozesse des Sonnensystems und des menschlichen Organismus. — Wachen und Schlafen. Bedeutung und wesentlicher Unterschied, physiologisches Gesetz des Wachens und Schlafens sowohl in den somatischen als physischen Verhältnissen des menschlichen Lebens. Das wache Tagleben ist die höhere individuelle Entwicklung des Menschen, das Freywerden des Individuum von den Fesseln der Nothwendigkeit des irdischen Lebens (so weit es hier möglich ist), das Erwachen einer größeren individuellen Selbstständigkeit aus der Universalität des Lebens überhaupt, ein Geborenwerden zum Lichte. Das schlafende Nachtleben ist gegenüber anzusehen als Zurückstufen des Individuellen und Hervortreten des Universellen, als ein Gebundenwerden der menschlichen Freyheit von den Fesseln der Nothwendigkeit, als Untergehen der individuellen Selbstständigkeit in die Universalität des Lebens, als Streben und Versinken in die Nacht des Lebens. — Erklärung der Erscheinungen des wachenden und schlafenden Lebens in den drei Hauptsystemen. — Sinnes- und physische Funktionen. —

Zweyter Artikel.

Physiologie und Psychologie des Somnambulismus.

Der Grundcharakter des wachenden physischen Lebens ist Intelligenz und der des schlafenden physischen Lebens ist Gefühl und Phantasie; beyde verhalten sich zu einander entgegengesetzt, beyde lösen sich aber in einer höheren Einheit auf, und müssen sich deshalb nach homologen Gesetzen entwickeln. Wie jede Lebensform, so hat auch die des Somnambuls eine centripetale (empfängende) und centrifugale (handelnde Richtung.)

A. Centripetale Richtung der Thätigkeit des somnambulen Lebens.

Die Offenbarung des Menschen im Inneren des Menschen ist im Nachtleben durch die Thätigkeit des Nachtsinnes, des Gangliensystems vermittelt, welches hier das Gehirn repräsentirt. Jeder peripherische Theil des Gangliensystems kann Sinnorgan werden; daher selbst innere Theile, woraus sich das Sehen innererer Theile erklärt. Die Universalität des Nachtlebens spricht sich auch in den Nachtsinnorganen aus, woher es erklärlieh, daß hier jeder Hirno alle verschiedenen Sinnesfunctionen ausüben kann, ohne besondere Bildung (wie bey den Tagesinnern) zu bedür-

fen, und daß die Sinnesempfindung der Somnambulen häufig weder ein Sehen, Hören, Riechn, Schmecken ist, sondern eine Allsinnesempfindung, welche der Somnambule nur mit der Sprache des Tagebens bezeichnet. Daher ist es thöricht, auf die nächtlichen Sinnesfunctionen die Gesetze des finnlichen Tagebens anwenden zu wollen.

Was dem Tageauge das Sonnenlicht, das ist dem Nachtauge der Geist der Erde, die tellurische Kraft, die dem Nachtmenschen ebenfalls als Licht erscheint, obwohl sie ihrem Wesen nach Nachtlicht ist, welches das Nachtleben erhellt und durchleuchtet. Folgt nun die Erklärung der übrigen Sinnesfunctionen des Somnambulus und aller daben obwaltenden früher angegebenen Erscheinungen. So dann vom inneren Nachtsinn, Nachtseele — Psychische Kräfte des Nachtlebens. Die Psychologie der Gefühlsseite der menschlichen Seele kann nur die psychischen Erscheinungen des Somnambulismus erklären. Unsere bisherige Psychologie hat vorzugsweise nur das Tagleben der menschlichen Seele berücksichtigt, und für manche Psychologie existirt die Gefühlsseite derselben nicht einmal als besondere Sphäre des psychischen Lebens. Daher der Verfasser Bahn brechend, die Erklärung der früher angegebenen psychischen Erscheinungen des somnambulen Lebens, z. B. die große Empfänglichkeit für äußere Einflüsse, die Sympathie und Antipathie der Somnambulen, das moralische Hartgesühl, die Hypostasirung, Symbolik, Hieroglyphik, Prosepopoeie und Anthropomorphismus derselben, die Offenbarung der Gottheit durch den Glauben *et cetera*, nur rhapsodische Andeutungen genannt wissen will.

B. Centrifugale Richtung der Thätigkeit des somnambulen Lebens.

Ist Wirken nach Außen, Handeln des somnambulen Lebens, das sich, wie alle somnambule Thätigkeit (im Gegensatz und zum Unterschied des bewußten Handelns des Tagebens, als unsreyes, vernunft- und bewußtloses, magisches Handeln darstellt, weil es aus den Gesetzen des Taglebens unkörperlich, als übernatürliche und Wunderwirkung erscheint. — Im Kreise des eigenen Lebens beschränkt, nur am eigenen Leibe ausgedrückt, also die minder extensive Wirkung des magischen Handelns, gibt nach K. die subjective Form; wenn es aber über den Kreis des eigenen Lebens hinaustritt, das Produkt seiner Wirkung außer demselben, in der Außenwelt gestaltet, so ist dies die objective Form der Wunderwirkung. — Subjectives magisches Handeln (Anstrengung des ganzen Körpers vom Somnambulismus einzelner Organe — Selbstmagnetismus), mit seinen Auswirkungen im Somaticischen und hieraus entspringende materielle Veränderungen in den Hauptsystemen des menschlichen Körpers. — Ausdruck des subjectiven magischen Handelns im Psychischen — Steigerung des Phantasielbens und seiner Bilderwelt, poetische Stimmung und Sprache, religiöse Richtung des Gemüths, in welcher die Somnambulen schwelgen *et cetera*. — Das Objective magische Handeln (Übertragung der Qualität des eigenen Lebens auf andere Lebensprozesse) kann sich ebenfalls sowohl im Somaticischen als im Psychischen äußern. Besessen und Bezaubernheilende Wunderkraft — magnetische Heilung durch Manipulation oder einfache Berührung —

electrische Erschütterungen; — die fernwirkende Wunderkraft Christi der älteren Jesuiten und neuerer Somnambulen u. — Rückblick.

„Sind die hier gegebenen Erklärungen folgerecht aus dem Grundsache des polaren Lebens des Menschen im Wachen und Schlafen abgeleitet, so müssen auch alle noch nicht hinlänglich erklärt, so wie alle noch fernster im Reiche des Nachtlebens zu entdeckenden oder aus der Geschichte auftauchenden Erscheinungen hieraus ihre Deutung finden. Nur eines ist dem, der Erkenntniß der Wahrheit sucht, hierbei Noth: Greymachung von Vorurtheilen sowohl des gläubigen als wissenschaftlichen Lebens — der Religionsdogmen und der Schulen der Wissenschaft. Jede besondere Form des Lebens, des gläubigen wie des wissenschaftlichen, ist nur unvollkommener Versuch der Annäherung zu der ewigen Form des Lebens, die in Gott wohnt, und wie das ganze Menschengeschlecht in der Entwicklung der Zeit nur mit dem Untergehen der alten, und dem Aufblühen neuer Generationen sich allmächtig Gott annähert, und durch die Erlösung vom Irdischen zu Gott eingehet, zur Annahme Gottes gelangt, so kann auch der Glaube und die Wissenschaft nur mit der Aufopferung jeder besonderen Form ihrer Existenz die ewige Wahrheit zu finden hoffen, und nur der Egoismus des einzelnen Zeitmomentes, der sich Gott und der Ewigkeit gleich wähnt, kann dieser nothwendigen Metamorphose und Metempsphose des Lebens sich widersetzen wollen.“

Achter Abschnitt.

Theorie der Heilung durch den thierischen Magnetismus, und Regulative derselben. §: 316 — 343.

S. 365 — 448.

Einleitung. Verschiedene Form der magnetischen Heilung in der alten und neuen Welt — bewußtlose gläubige des Nachtmenschen und selbstbewußte wissenschaftliche & Tagmenschen. — Bewußtlose gläubige Heilung ist Wunderwirkung des Glaubens, und verzugsweise Eigenthum der alten Welt. Culminationspunct derselben in Christo. Philosophische und weltgeschichtliche Bedeutung der Wunder Christi, erläutert durch die weltgeschichtliche Bedeutung der Erlösung durch die Menschwerbung Gottes in Christo. — Uebergang der Menschwerbung Gottes und Erlösung des Menschen in der realen Form der alten Welt zu der Menschwerbung Gottes und Erlösung des Menschen in der idealen Form der neuen Welt. Daher selbstbewußte wissenschaftliche magn. Heilung der neuen Welt. — Für den Gläubigen gibt es keine wissenschaftliche Theorie.

Es werden nun die verschiedenen Erscheinungen der gläubigen magnetischen Heilung und ihre Wirkungsweise abgehandelt, und dargethan, daß sie nach denselben physiologischen und psychologischen Gesetzen geschieht, wie die wissenschaftliche Heilung. Diese, die bewußte magnetische Heilung, findet erst seit Mesmer statt. Die Gesetze derselben und die der Iatmatologie und Iatrotechnik. Erörterung dieser Gesetze in Bezug auf die magnetische Kraft als Heilmittel. Endlich Vergleichung der magnetischen Behandlung mit der durch andere Mittel und Anga-

be der Fälle in denen die eine oder die andere den Vorzug verdient.

Anhang zu diesem Abschnitt. Ueber die Befugniß zur Ausübung der magnetischen Heilkunst und über den Mißbrauch derselben. Drey Fragen in dieser Beziehung, nehmlich: Unter welchen Verhältnissen ist die künstliche Erzeugung des Somnambulismus erlaubt? Wer darf den thierischen Magnetismus anwenden, und nem darf der Staat die Befugniß zur Ausübung derselben anvertrauen? Wie kann unrechtmäßige Anwendung und Mißbrauch des thierischen Magnetismus entstehen? —

Neunter Abschnitt.

Practische Regeln bey der Anwendung des thierischen Magnetismus. §. 344 — 368. S. 449 — 486.

Nach einer kurzen Einleitung, Beleuchtung der Grundsäße, daß keiner sich mit der Ausübung des thierischen Magnetismus befassen möge, der nicht entweder durch Erfahrung oder durch wissenschaftliches Studium sich mit dem Wesen, den Gesetzen, den Erscheinungen und Wirkungen derselben vertraut gemacht hat, und daß nur zwey Zwecke die Ausübung und Anwendung des thierischen Magnetismus rechtfertigen: Heilung und Förderung der Wissenschaft.

Folgen nun Regeln in Betreff der Zuschauer, der Einschaltung von anderen Ärzten, der Gesundheit des Magnetiseurs, dessen Aufmerksamkeit, Vertrauen, Theilnahme, als nothwendigen Bedingungen der magnetischen Behandlung, Regeln über die Anwendung des Baquets und der Manipulation, von denen das erste mehr bey niederen, die letztere mehr bey höheren Krankheiten passend ist. Ferner über die Gleichförmigkeit der Behandlung, Vermeidung abnormer Steigerung der Phantasie oder Reflexion des Somnambuls, Verhütung des Auftretens der Eitelkeit, des Eigenwillens, des Betrugs bey dem Somnambul — Beurtheilung und Behandlung örtlicher Affectionen — Beurtheilung der Aussprüche hellsehender Somnambulen — punctliche Ausführung der Befehle derselben — Regeln bey Consultationen für andere Kräfte ic.

Dieser und der vorhergehende Abschnitt dürfte besonders denjenigen Ärzten willkommen seyn, welche ihre Kunst mit Sinn und nach Grundsäßen wahrer wissenschaftlicher Bildung auszuführen gewohnt, und die erfreut sind, wenn sie über ein wichtiges Mittel, wie hier über den thierischen Magnetismus, näheren und so tresslichen Aufschluß erfahren. Vorzüglich mögen aber auch alle jene Ärzte fleißiges Studium und gewissenhafte Beherzigung der hier mit so tiefer Einsicht als Gründlichkeit und überzeugender Wahrheit vom größten Ärzte unserer Zeit ausgesprochenen Grundsäße und Regeln über eines der wichtigsten Heilmittel sich empfohlen seyn lassen, die ohngeachtet der Seichtigkeit ihrer Kenntnisse dennoch vom Reiz der Neugier getrieben und verführt durch die Anwendung des thierischen Magnetismus unübersehbare Unheil stiften können. —

Sechster Abschnitt.
Entwurf der Geschichte des Tellurismus. Literatur desselben. S. 369—386. S. 487—550.

Zweist Einleitung und Uebersicht. Dann
1. Zur Geschichte des tellurischen Lebens.

„Eine Geschichte des tellurischen Lebens haben wir im sechsten Abschnitte dieses Buches zu geben versucht. Die idiosomnambulen Erscheinungen sind indessen nur kurz abhandelt worden, und der Inhalt eines jeden der hier gegebenen Paragraphen verdient Gegenstand einer eigenen Abhandlung zu werden, so wie manche noch nicht hier aufgezählte Erscheinungen, z. B. die Erscheinungen des tellurischen Lebens in den heiligen Schriften aller Völker und Zeiten, und eine Menge Erscheinungen, die noch nicht als magnetische Erscheinungen anerkannt sind, hinführto hier eingereiht werden möchten. Wenn die meisten dieser Erscheinungen bis jetzt als unverstandene Rätsel in der Geschichte bald vom Unglauben als nicht oder in Betrug existirend verworfen, bald vom Überglauhen zur Bestätigung mystischen Unsinnes beruht wurden; so ist jetzt die Zeit gekommen, wo sie, als Erscheinungen der Nacht- oder tellurischen Seite des menschlichen Lebens durch Vergleichung mit den ähnlichen Erscheinungen im künstlich erzeugten Nachtleben ihre Constatirung und Deutung erhalten werden.“ — Ueber die Geschichte der Erscheinungen des Nachtlebens im Pflanzen- und Thierreiche — Zeitliche Beziehungen des Nachtlebens, Chronologie der Entdeckungen im Reiche des Tellurismus, Zeitcharte derselben — Raumliche Beziehungen, geographische Charte der magnetischen Erscheinungen.

2. Zur Geschichte der magnetischen Heilung.

Zerfällt in die Geschichte der unbewußten (gläubigen), und der bewußten (wissenschaftlichen) Heilung.

A. Zur Geschichte der unbewußten Heilung. — Uebersicht — Wunderheilungen bey den ältesten Völkern — Wunderheilungen in der Bibel — Wunderheilungen der späteren Gläubigen — Heilung durch Tolismane und Amulete — Sympathetische Heilungen mancherley Art.

B. Zur Geschichte der bewußten Heilung. — Uebersicht — Periode der Vorläufer — Periode der Begründung — endlich die Periode der Vollendung der Erkenntniß der tellurischen Kraft und der Lehre des Tellurismus, an deren Schwelle wir uns befinden — Zustand des thierischen Magnetismus in anderen Ländern.

3. Zur Geschichte der Theorie und Wissenschaft des thierischen Magnetismus.

Mesmeristische, philanthropische, nervenpathologisch-atomistische, psychologische, mystisch-gläubige, orthodoxe, materialistische, philosophische Theorie.

4. Zur philosophischen Geschichte des Tellurismus.

Philosophisch = geschichtliche Bedeutung der Entdeckung des Tellurismus. Folgerungen.

5. Zur Literaturgeschichte des thierischen Magnetismus.

1. Schriften geschichtlichen Inhalts.
2. Schriften theoretischen Inhalts.
3. Schriften praktischen Inhalts.
4. Zeitschriften vermischten Inhalts.

Alle diese Schriften, deren Titel vollständig aufgeführt ist, sind jedesmal mit dündigen und treffenden kritischen Bemerkungen charakterisiert, oder es ist auf die Recension derselben im Archiv f. d. th. M. verwiesen.

Die Bequemlichkeit beim Studium und überhaupt die Brauchbarkeit dieses klassischen Werkes wird noch durch ein vollständiges Namenregister der Autoren und Schriften, die citirt sind (S. 551—557), und durch ein Sachregister (S. 558—602) erhöht, so wie auch zu diesem Beiblatt eine Inhaltsanzeige und eine Erklärung der Kupfertafeln (XXX) dem Werke beigefügt sind.

Die Kupfer stellen Abbildungen des Wolfartschen und Rieserschen Baumes (woden alles genau bezeichnet ist) dar, und ein höchst sinnreiches Schema des wechselnden Tag- und Nachtlebens in Pflanze, Thier und Menschen, mit den Culminationspuncten, Stadien und Auf- und Untergang, dessen Deutung unser Verfasser leicht nennt, die inzwischen gar leicht, da hier das ganze Leben gleichsam in einer Nutz gegeben ist, für Manchen eine harte Nutz seyn möchte.

Jena im December 1821.

Dr. Carl Friedrich Groh.

Anzeige und Bitte.

Die ziemlich gute Aufnahme meins Werkes über Lucas Cranach ermuntert mich, ein Gleches mit Albrecht Dürer zu versuchen, wozu ich bereits von mehreren Gelehrten und Kunstfreunden, sowohl öffentlich als privat aufgefordert wurde. Ich sammelte zu diesem Zwecke schon seit einer Reihe von Jahren, noch ehe ich an den Versuch über Lucas Cranach's Leben und Werke dachte, verschiedene Materialien zu diesem Zwecke. Ich wurde auch darin von mehreren edlen Literatoren und Kunstfreunden sehr thätig unterstützt, welchen ich vorläufig öffentlich danke.

Ich bin gesonnen, dieses Werk in drey Bändchen abzuteilen. Das erste soll das ausführliche Leben dieses großen Künstlers enthalten.

Im zweyten wird ein Verzeichniß seiner sämmtlichen Werke mit Beurtheilungen und historischen Anmerkungen geliefert. Im ersten Abschnitte derselben werden die Gemälde und Zeichnungen, im zweyten Kupferstiche, Holzschnitte, und dasjenige, was nach ihm gestochen wurde, aufgeführt. Nicht allein sollen die Kupferstiche und Holzschnitte genau beschrieben, sondern auch alle Kopien sowohl von der Original- als Gegenseite angegeben werden. Im dritten Abschnitte wird man sämmtliche Ausgaben seiner gedruckten Werke, und alle auf ihn geprägte Medaillen beschrieben finden.

Im ersten Abschnitte des dritten Bändchens sollen Dürers Briefe, das von ihm fleißig geführte Tagebuch

und jenes seiner Reise nach Holland, dann noch andere Aufsätze derselben abgedruckt werden, so wie im zweyten Abschnitte Briefe an ihn, und Urtheile gleichzeitiger Personen über ihn.

Verschiedenes ist schon in Zeitschriften und Büchern zerstreut anzutreffen, und deswegen schwer zu finden. Dieses ist noch ungedruckt in manchem Archive, in öffentlichen und Privat-Bibliotheken verborgen; einzeln kann es Niemanden nützen. Würde es auch einzeln gedruckt, so könnte es als Fragment der Erwartung eben so wenig entsprechen, als mich von meinem Vorhaben abhalten, und Anderen unnöthige Kosten machen.

Sie ersuche daher alle Freunde der schönen Wissenschaften und Künste, alle Literatoren, Kunstgelehrte, Kunsthändler und andere Besitzer von Gemälde-, Kupferstich-, Münz- und Antiquitäten-Sammlungen, mich in diesem Unternehmen zu unterstützen.

Meine Bitte geht dahin: Sie möchten mit zur Ansicht, oder noch lieber zum Kaufe ungedruckte Nachrichten über Dürer, Beschreibungen seiner Gemälde, Bildhauer-Arbeiten und Handzeichnungen, die zu seinem Andenken geprägten Niedaillen, jene Kupferstiche, Holzschnitte, welche unten verzeichnet sind (denn die andern besitze ich schon), so wie auch Kopien nach den Kupferstichen und Holzschnitten, dann alles, was nach seinen Zeichnungen und Gemälden gestochen wurde, zuschicken. Sollten einzelne Ausschlüsse sich in wenig gesuchten Zeitschriften oder Büchern befinden, oder einige der oben genannten Gegenstände mir nicht zugesendet werden können, so erbitte ich mit die genaue Beschreibung, oder zum wenigsten die Anzeige. Alle solche Muthsätzen sollen auf das dankbarste benutzt, und mit den Namen der Einsender bezeichnet werden. Die Zusendungen selbst erbitte ich mit Unfrankirt.

Obgleich ich zu hoffen berechtigt bin, mein Versuch über Dürer möchte ebenfalls mit Beysfall aufgenommen werden, weil er sich durch Ausführlichkeit vor seinen Vorgängern auszeichnen, und das Andenken des vorzüglichsten deutschen Künstlers erhalten wird, so wähle ich doch den Weg der Subscription, um mein Ziel desto leichter zu erreichen, einen Theil meiner Auslagen damit zu decken, und das Werk so wohlfeil als möglich geben zu können. Je größer daher die Anzahl der H. H. Subscribers seyn wird, desto weniger soll das Werk kosten.

Meine Mühe opfere ich dem großen Künstler als Zeichen meiner Erkennlichkeit für den Geuß, welchen mit seine Werke gewährten.

Die H. H. Subscribers werden dem Werke vorgedrückt. Man subscribiert nicht nur bey mir, sondern auch unmittelbar bey jenen Hrn, welche die Güte haben, diese Anzeige zu verbreiten: Subscribers-Sammler erhalten das sechste Exemplar unentgeldlich, Buch- und Kunsthändler den gewöhnlichen Rabatt. Das Ganze wird höchstens drey Alphabete betragen, und es werden nicht mehr Abbildungen beigelegt, als zur Erklärung des Textes nothwendig sind.

Sobald die gehörige Anzahl der Herren Subscribers bekannt ist, soll sogleich ein Abschnitt erscheinen, und ununterbrochen die Fortsetzung folgen,

Ich wäre auch nicht abgeneigt, die seltensten Blätter Dürers nach den Originalien genau kopiren, und einige wieder aufgefondene Originalplatten von Dürer dazu abdrucken zu lassen, wenn sich zu diesem Unternehmen eine hinlängliche Anzahl Subscribers finden würde. Jedoch würden diese Blätter ganz unabhängig von dem oden angeführten Werke erscheinen, um dasselbe dem minder vermögenden Liebhaber nicht zu vertheuern.

Wamberg im November 1821.

Joseph Heller,
Distr. III. Nro. 1164.

Folgende Originalblätter mangeln in meiner Dürer'schen Sammlung; die Nummera beziehen sich auf le Peintre Graveur par Bartsch.

Kupferstiche: Nro. 29. 62. 64. 65. 81. 108. Holzschnitte alle Clairobscur's und Nro. 4. 16. 54. 55. 57. 58. 93. 115. 116. 129. 130. 132. 133. 134. 135. 138. 139, die Ausgabe von 1522. Nro. 140. 143. 144. 145. 150. 151. 152. 158. 160. 164. 167. — Anhang Nro. 1. 2. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 14. 15. 16. 17. 19. 20. 23. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 34. 36. 37. 39. 40. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 54. 55. 56. 58. 59. 60. 61. 62. Von den Büchern sehe ich nebst jenen Ausgaben, die ich besitze und mit einem Sternchen bezeichnete, alle jene her, welche ich in Bücherkatalogen fand. Ist das Verzeichniß wohl vollständig? oder zu berichtigten? Geometrie. * 1525 Nürnberg, deutsch. * 1522 Parisii, lateinisch. * 1535 Parisii, lat. * 1538 Nürnberg, deutsch. * 1603 Arnhem, deutsch. * 1605 Arnhemiae, lat. Fortification. * 1527 Nürnberg, deutsch. * 1532. Parisii, lat. * 1603 Arnhem, deutsch. Proportion. * 1527 Nürnberg, deutsch. * Norimberga lib. I. II. * 1584 Norimberga, bis III. IV. lat. 1535. Parisii, lat. 1537 Parisii, lat. 1537 à Paris, französisch. * 1571 Parisii, lat. * 1591 Venedig, italienisch. 1594 Venedig, ital. * 1603 Arnhem, deutsch. 1613 Arnhem, französisch. 1622. Arnhem, holländisch. * Opera Dureri 1604 Arnhem, deutsch. 3 Theile, Messung, Proportion und Befestigung.

Über die Sucht nach Druckdenkmälern.

Der berühmte Graf d'Este aus Florenz hat im Laufe von mehreren Jahrzehnten sämmtliche erste Ausgaben von Druckdenkmälern zusammen gebracht, prächtig einbinden lassen, und dann seiner Vaterstadt geschenkt, wozu der Großherzog Ferdinand ein besonderes Zimmer neben der öffentlichen Bibliothek einrichten ließ. Von der Sucht nach Druckdenkmälern einmal ergriffen, entschloß er sich zu einer zweyten Sammlung derselben ersten Ausgaben, und hat bereits mehrere gegen großen Kosten-Aufwand erhalten. In der Hoffnung, daß auch die übrigen noch zu hoffen seien, und im Vertrauen auf die edle Denkweise anderer Literaten für seine Stiftungs-Projekte wagt er öffentlich zu melden, daß er vorzüglich folgende Classiker zu erhalten wünsche.

1. Aesopi fabul. et al. lat. et germ. Ulm Zainer s. l. a. t. in fol.
2. Cicero de officiis (Colon, Vlr. Zell de Hanau), s. l. a. t. 4.
3. Ciceronis partitiones oratoriae. 1472. 4.
4. Catonis disticha, charact. missal. s. l. a. t. et sign. 4.

5. Donatus minor, char. miss. s. l. a. t. kl. fol.
6. Juvenalis et Persius (Paris per Gering) s. l. a. t. s. fol.
7. Martialis. Ferrariae 1471. 4.
8. Ovidius. Bonon. 1471. fol. (Etiam aliqua fragmenta huius editionis sufficerent)
9. Propertius s. l. a. t. s. 4.
10. Sallustius. (Paris p. Gering) s. l. a. t. s. 4.
11. Terentius. (Moguntiae Schoeffer) s. l. a. t. s. fol.
12. — (Paris p. Gering) s. l. a. t. s. fol.
13. — charactere parvo s. l. a. t. s. 4.
14. Vegetius (Paris p. P. Caesar et Stol) s. l. a. t. 4.
- Actnarius. Graece. Paris 1551. 8.
- Adamantius Sophista. Grae. Paris 1540. 8.
- Alexandri Aphrodisiensis in Sophisticos Aristotelis libros comment. Grae. in aedibus Aldi etc. 1520. Fol.
- Annae Comnenae Alexiados lib. Grae. 4.
- Anonymi Philosophi antiquissimi Isagoge anatomica. Grae. lat. Hamburgi 1616. 4.
- Anonymi veteris de Vitruvii Architectura compend. 1540. Extat in fine operis Cattanei Italice conscripti. Fol. parvo.
- Demetrius Pepagomenus de podagra graece. 1553. 8.
- Fabius Pictor. Venetiis 1568. 8.
- Gratii cynegeticon. Bononiae 1504. Fol.
- Justiniani Imperatoris novellae collationes IX. grae. lat. Paris. 1542. Fol.
- Laberii mimi. Basileae 1502. 4.
- Lambermontii medicinae compendium. Grae. lat. 1655. 12.
- Libanii declamationes. Grae. Ferrariae 1557. 4.
- Libanii epist. Grae. et lat. 1576.
- Masuri Sabini Fragmenta. Altorfiae 1613. Fol.
- Melampodes de naevis. Grae. Romae 1505. 4.
- Meleager Gadarenus. Grae. Lipsiae 1780. 8.
- Paulini Alexandrinus de praedictis natalitiis. Grae. lat. Vitebergae. 1588. 4.
- Paulinus Petrocorius. Lips. 1686. 8.
- Philo Bizantius de nobilitate. Grae. lat. 1587. 8.
- Placitus Sextus jatrosophista. Nurembergae 1558. 4.
- Scholia vetusta in IX lib. Iliad. Grae. 1620. 8.
- Senarius in horti Spectaculm. Grae. lat. 1601. 8.
- Senecae Iudus de morte Claudii. Romae 1513. 4. p.
- Symposius Caelius Firmianus, enigmata. Paris. 1533. 8.
- Thaletaei, Theodori, Stephani Cyrilli, et aliorum comment. Hagae Comit. 1750. Fol.
- Theophrasti Characteres. grae. lat. Norimb. 1527. 8.
- Velius Asper Longus de ortographia. Romae 1587. 8.

S f i S.

IV.

Ueber die literarische Thätigkeit der Armenier zu Benedig.

Das von dem Armenier Mechtitar 1740 gestiftete Kloster auf der Insel St. Lazaro bey Benedig hat seit jener Zeit einen stets höheren Ruhm in der Pflege der Wissenschaften, und besonders durch die Herausgabe mannigfaltiger Schriften aus ihrer eigenen Druckerey, errungen. Die höchste Stufe erzielte es vor wenigen Jahren durch die Herausgabe der vollständigen Chronik von Eniebius in armenischer, lateinischer und griechischer Sprache, wovon vorher nur ein Theil in letzterer bekannt geworden war. Von der Wichtigkeit der aufgefundenen alten armenischen Handschrift dieser Chronik für alle Gelehrte überzeugt, veranstaltete man eine Quart- und Folio-Ausgabe auf schönem, weißem Druck- und Vellum-Papier mit neben einander stehendem Texte der drey Sprachen, wodurch zudem die Reichhaltigkeit des neuen armenisch-lateinischen Textes vor dem griechischen sehr einleuchtend geworden ist. Da in der Klosterlichen Bibliothek noch viele andere armenische Handschriften sind, und noch mehrere dahin zu bringen man sich stets beeifert, so hat das gelehrt Publicum von dem Eifer, der Thätigkeit, den Talenten und Kenntnissen der Armenier noch andere wichtige Resultate für die Bereicherung der Wissenschaften aus denselben zu hoffen. Wären die Armenier nur Buchdrucker, so würden sie schon durch die schönen Werke ihrer Presse, womit sie ganz Asien beglücken, einen unsterblichen Ruhm in der Literatur, Geschichte erlangen. Von dem Einflusse ihrer Presse mag schon nächstes Verzeichniß der bisher von ihnen gedruckten Werke zeugen:

Catalogo dei Libri Armeni

Stampati nell' Isola di S. Lazzaro in Venezia, coi loro prezzi.

Fr. C.

Trattato sopra le Virtù e li Vizj. in quarto. Tom.	
2. stamp. 1773.	14:
Spiegazione di S. Matteo. in 4. 1737.	15:
Spiegazione di tutte le Epistole di S. Paulo. in 4. Tom. 3. 1806-1812.	30:
Spiegazione dei Salmi. in 8. Tom. 10. 1816-20.	40:
Spiegazione de' Cantici profetici. in 8. 1807.	5:

Stile 1822. Heft IV.

Spiegazione degli Inni dell' Ufficiatura Armena.	Fr. C.
in 4. 1814.	14:50
Spiegazione del Credo in Armeno Volg. e in Turco. in 8. 1807.	2:50
Spiegazione delle preghiere di S. Gregorio Narencense. in 8. 1801.	4:
Testimonianze della Chiesa Armena sopra il Pri-mato di S. Pietro e dei suoi Successori. in Arm. e Lat. in 4. 1804.	2:25
Lettera dogmatica di S. Leone Papa in tre lingue. Lat. Grec. ed Arm. in 4. 1805.	3:50
Tommaso de Kempis. in 12. 1786.	2:
Pensieri Cristiani. in 12. 1771.	1:
Mistero della pietà. in 4. gr. 1775.	3:
Le Feste della B. M. Vergine. in 8. 1805.	4:
Lodi della B. Vergine. in 8. 1759.	1:25
Miracoli della B. Vergine. in 8. 1781.	2:
Le Glorie della B. Vergine. in 8. 1812.	2:50
Mese Mariano. in 12. 1818.	2:
Esercizio spirituale di una settimana. in 12. 1802.	1:50
Meditazioni sopra le passioni di Gesù Cristo. 12. 1759.	1:
Meditazioni sopra li sette dolori della B. Vergine. letter. volg. in 12. 1810.	1:25
Buoni pensieri, in Armen. Volg. Turco. in 12. 1809.	1:
Esercizi della perfezione. in 8. 1779.	2:
Prediche diverse. in 8. gr. 1781.	4:
Preghiere. in 12. 1814. fig.	3:
Preghiere. in 12. e in 24. diverse forme.	2:
Pregliere. in 8. 1816.	3:50
Bibbia Sacra, Grande fornita di Rami. in foglio. 1733. rarisimo.	150:
Della. nuova stampa. in 4. gr. 1805.	25:

Bibbia Sacra. in 8. Tom. 4. 1805.	
Salmi. in diverse forme. in 8. e in 12.	2:
Il Nuovo Testamento. in 8. 1816.	4:50
Ufficio Armeno. in 12. 1793.	3:
Preghiere di S. Gregorio Naricense. in 12. 1807. 2:50	
Compendio delle dette Preghiere di S. Gregor. Naricense, fornito di Rami. in 8. 1804. 5:	
Spiegazione de' Cantici di Salomone, per Naricense. in 12. 1789. 3:	
- Chrie, o Progimnasma di Moise Corenense. in 8. 1796. 6:	
- Orazione sinodale e due altre Omelie di S. Nierse Lampronense. in arm. in 8. 1784. 2:	
Orazione sinodale di S. Nierse Lampronense, Armen-Ital. in 8. 1812. 4:	
Di Giovanni Filosofo Ozniere Orazione contro i Fantastici. Arm-Latin. in 8. 1816. 3:50	
Favole di Michitar Cos. in 12. 1790. 1:50	
Storia di Lazzaro Parpense. in 8. 1795. 3:	
Grammatica Armena. in 8. 1815. 5:	
<i>Detta</i> , compendiosa. in 8. 1819. 2:	
Grammatica Ital-Armen-Turca. in 8. 1815. 5:	
Grammatica Inglese-Armen. in 8. 1816. 4:	
Grammatica Arm-Inglese. in 8. 1819. 5:	
Dizionario Armeno Letterale. in 4. 1749. 100:	
Dizionario Arm. Letter-Volg. e Volg-Letter. e dei Nome propri. ec. in 4. 1769. 50:	
Dizionario Ital-Armen-Turco. in 4. 1804. 18:	
Dizionario Franc-Armen. e Armen-Francese. Tom. 2. in 4. 1812-1817. 26:	
Rettorica. in 8. gr. 1775. 6:	
Libro delle Lettere, o Epistolario. in 8. 1805. 3:	
Aritmetica. in 8. gr. 1781. 5:	
<i>Detta</i> . Compendiosa in Volgare. in 8. 1817. 1:50	
Geometria. in 8. 1794. fig. 8:	
Geometria pratica. in Volg. in 4. 1817. fig. 6:	
Trigonometria. in 4. 1810. fig. 4:	
La Nautica, e Logaritmi. in 4. 1809. fig. 1:4:	
Elementi della Miniatura. in 4. 1815. fig. 6:	
Prospettiva lineare pratica. in 4. 1815. colle Tavole a parte. fol. 15:	
Calendario universale ecclesiastico e civile. in 8. gr. 1818. 3:	
Filosofia. 4. Tom. in 8. 1750. 16:	
Filosofia morale di Emanuele Tesanro. 8. 1799. 4:50	
Geografia universale. Tom. 11. in 8. 1802-16. 44:	
<i>Detta</i> . Con molte figure. 120:	
<i>Detta</i> . Colle Figure miniate. 180:	

Fr. C.	Fr. C.
20: Storia Sacra volg. in 8. 1805.	2:
2: Trattato Storico del Vecchio Testamento. Tom. 4. in 8. gr. 1819.	16:
4:50 Storia Armena universale. Tom. 3. in 4. 1784-86. 48:	
3: Compendio della detta in Volg. in 8. 1811.. 4:	
4: <i>Detto</i> , in turco. in 8. 1812. 4:	
4: Storia di Thamas Chulihan. in 12. 1800. 30:	
Vita di tutti i Santi del Calendario Armeno colle annotazioni. Tom. 12. in 8. 1810-1814. 42:	
30: <i>Detta</i> . in foglio. senza annotaz.	
Il fiore delle vite dei Santi. Tom. 2. in 12. 1800. 2:	
Vita di S. Gregorio Illuminatore. in 8. 1749. 3:	
Vita di S. Antonio Abbate. in 8. 1794. 2:50	
Vita dell' Ab. Mechitar. in 8. 1810. 3:	
Spettacolo della Natura. in 8. 1810. 3:50	
Descrizione di Bosforo in Versi. in 12. 1794. 2:50	
Materie Medicinali. in 8. 1806. 2:	
I quattro Ultimi in Verso Letter. e Volg. Tom. 2. in 12. 1810. 2:	
Morale in Verso. in 12. 1812. 1:50	
Istruzione de' Costumi. in 12. 1816. 75:	
Amatore degli interessi nazionali e sociali. in 8. 1815. 4:	
Enciclopedia per la gioventù. in 8. fig. 1815. 50:	
Favole d'Esopo. Volg. in 12. 1818. 4:	
<i>Detta</i> . colle Figure. 6:	
Istruzione de' Fancinelli. Tom. 4. in 8. 1818. 6:	
Le avventure di Robenson Crusoe. in 8. 1817. 2:50	
Libretti della Storia Naturale. in 12. con figure. ogn'uno. 75:	
Storia Romana di Rollin. Tom. 6. in 4. 1816-1817. fig. 90:	
Opere scelte di S. Gio. Crisostomo. Tom. 2. in 4. 1818. 20:	
La Cronaca d'Eusebio Pamfilo. Tom. 2. in 4. 1818. 50:	
<i>Detta</i> . in carta vellina. 80:	
<i>Detta</i> . in foglio. 60:	
<i>Detta</i> . in carta vellina. 90:	
Le Notti di Young. in lingua turca. Tom. 3. in 8. 1819. 10:50	
Messale Armeno. in fogl. 1686. 100:	
Calendario. in 12. 1782. 2:	
Calendario perpetuo. in 4. 1782. 6:	
Lunario, per ogni anno. in 11. 25:	
Almanacco. per ogni anno. con figure in 12. 4:	
Carte Geografische incise, di quattro parti del mondo, Mappamondo quadrato, dell'Arme-	

	Fr. C.
nia, di Palestina, del Mar nero, di Marmara, del Bosforo, e di tutto l'Impero Ottomano, l'una.	:75
Tutte insieme.	7:
Colorite.	10:
La Lege Naturale. in 8. 1819.	2:50
L'Arte di amare i Dio. poema in Versi. in 8. Fig. 1819.	4:
Storia geografica del Ponto osia mar nero. 4. 1819. 4:	
Dottrina Cristiana. 8. 1820.	3:
Compendiose Notizie sulla Congregazione de Monaci Armeni Mechitaristi di Venezia. 12. 1819.	2:75
Morale. in 8. 1821.	4:
Grammatica Francese-Armena in 8. gr. 1821. 10:	
Dizionario Inglese-Armeno. Vol. I. in 4. 1820. 22:	
<i>Detto.</i> Armeno-Inglese. Vol. II. in 4. 1821. sotto Jorchio.	
Preghiere di S. Nierse Glajense. in 24 lingue. in 12. 1821. — sotto Jorchio.	
<i>Tip. S. Lazaro. 1819.</i>	

Ahdungen einer allgemeinen Geschichte des Lebens von Dr. Ch. H. Schubert. — Zweyten Theils zweiter Band. — Leipzig, bey Carl Heinrich Becciam 1821. 8. 427 S.

Kant der Vorrede wurde die lange, beynahе vierzehnjährige Unterbrechung dieses Werks, auf dessen Fortschung die Freunde und Verleger des Wfs bis jetzt vergebens hofften, durch dessen „äußere Lebensverhältnisse herbeigeführt,” sic erhalten aber von ihm das Versprechen, daß dem vorliegenden zweyten Bände des zweyten Theils der dritte und letzte Theil in möglichster Kürze nachfolgen soll. Ueber den Werth der gegenwärtigen Fortsetzung äußert sich der beschiedene Verfasser S. IV der Vorrede in folgenden Worten: — „Er mag auch in seiner theilweise (z. B. im zweyten Abschnitt) sehr dürftigen Weitschweifigkeit und breiten Armut für sich selber sprechen und seinen Gegenstand, bis der nächstje Bänd, dessen Inhalt vielleicht für die Mehrzahl der Leser ein allgemeineres Interesse haben könnte, diese chronologischen Untersuchungen mit dem Hauptinhalte des ganzen Buches noch mehr in Verbindung setzen und rechtfertigen kann.”

Es erhebt hieraus zugleich, womit es die vorliegende Fortsetzung des Werks vorzüglich zu thun habe. Wir theilen — damit künftige Lesten wissen mögen, was sie zu erwarten haben — den Inhalt nach den Ueberschriften der Abschnitte mit, welche eine zweckmäßige Einleitung, betreffend die philosophische Ansicht der Chronologie des Alterthums vorhergeht:

1) „Ueber die Zahl Sieben und das von ihr ausgehende System der Zeitrechnung (S. 2—24). 2) Von den Zahlen 5 und 10 und ihrer Anwendung zur Eintheilung

der Zeiten (S. 24—33). 3) Die Zahlen 6, 60, 600 und 6000, als Zahlen der Zeitenabtheilung (S. 33—43). 4) Von der Periode des Vorrückens der Nachgriechen oder dem sogenannten großen Hirschenjahre (S. 43—61). 5) Von der Achtung, worinn die Zahl 432, noch mehr aber 4320, bey dem gesamten Alterthum gestanden (S. 61—90). 6) Ueber die Zeitrechnung des Grundtextes der heiligen Schrift, und ihre Uebereinstimmung mit den chronologischen Angaben, die sich bey verschiedenen Völkern Asiens finden (S. 90—121). 7) Von dem künstlichen System der Zeitrechnung, welches die Verfasser der Septuaginta vor Augen hatten, und von seiner Abweichung und dennoch genauen Uebereinstimmung, mit der wahren, aus dem hebräischen Grundtexte hergeleiteten Zeitrechnung (S. 121—258). 8) Von dem Mondenjahre, als Fest- und Kirchenjahr, und von einigen merkwürdigen Eigenschaften der Perioden von 4320 Mondenjahren (S. 258—270). 9) Von einer merkwürdigen alten Weissagung, auf die Zeit der Erscheinung des den Vätern verheissenen Schlängentreters im Fleische, welche an die Kenntniß der Naturperiode von 4320 Mondenjahren geknüpft war (S. 270—346). 10) Das allgemeine Gesetz der Schwere und des Falles der Körper, nachgewiesen in der Lebens- und Entwicklungsgeschichte des menschlichen Leibes (S. 346—377). 11) Nähtere Beleuchtung des Ursprungs der alten Astrologie (377—407). 12) Des natürlichen Umlaufes des Lebens Anfang und Endpunkt. (S. 407—427).“

Hinsichtlich der chronologischen Untersuchungen, bei welchen der Wfr. die Quellen, aus welchen er schöpft, gewissenhaft anzeigt, lassen wir ihm gern die gebührende Ge rechtigkeit widerfahren, und sind geneigt, sie, rücksichtlich des darauf verwendeten Fleisches und vieler Scharfsicht in der Zusammensetzung, Vergleichung und Deutung der Nachrichten, höher zu schätzen, als er sie selbst schätzen zu wollen scheint. Die Freunde der alten Chronologie werden darum viel Unterhaltung finden. Was aber den philosophischen Geist betrifft, der über dieser Fortsetzung weht, und sich besonders in den drey letzten Abschnitten offenbart; so läßt sich darüber keineswegs ein eben so günstiges Urtheil fällen. In den beiden ersten Bänden dieses Werks sahen wir einen besseren Geist walten, nehmlich den einer gesunden Naturphilosophie; aber der Wfr. hat spaterhin, wie es scheint aus religiösen Gründen, seine philosophischen Ueberzeugungen ändern zu müssen geglaubt. Darüber gibt folgende Stelle der Vorrede (S. VI) einen vorläufigen Wink: — „Denn dem Verfasser ist, seitdem er die beiden ersten Bände dieses Buches schrieb, über viele in ihnen berührter Gegenstände ein anderes Licht geworden, was sich seiner Natur nach weder verläugnen will noch verläugnen darf. Er kann sich indeß hier vorläufig auf das berufen, was er in der zweyten Auflage seiner Ansichten von der Nachtheit der Naturwissenschaft [wir verstehen und kennen nur die erste Auflage dieses Buchs] bereits über seine früheren Arbeiten gesagt hat” u. s. w. — Aus welcher Quelle nun auch das spätere Licht gekommen sey, welches das frühere verdrängt oder ausgelöscht hat, so kommt es hier bloß darauf an, ob das, was hier im neuen Lichte und als Product desselben erscheint, sich im Lichte der wissenschaftlichen Kritik bewähren könne. Um dies zu entscheiden, bedarf es nun einer näheren Beleuchtung der Hauptzüge des Inhalts vom

roten Abschnitt, welchem die Ueberschrift vorsteht: „Das allgemeine Gesetz der Schwere und des Falles der Körper, nachgewiesen in der Lebens- und Entwicklungsgeschichte des menschlichen Leibes.“

Der Verfasser sucht nehmlich in diesem Abschnitte einen möglichst vollständigen Parallelismus aufzustellen zwischen der Lebensgeschichte oder dem Entwicklungsgange des menschlichen Leibes, und dem Gange der Körper nach dem Gesetze der Schwere, und es ist auf die Durchführung dieser Allegorie viel Scharfsinn — mit möchten lieber sagen verschwendet, als verwendet. — „Ist doch — so heißt es im Eingange dieses Abschnitts — das ganze leibliche Leben mit einem beständigen Herabfallen von oben nach unten, aus dem Unsichtbaren ins Sichtbare, aus dem Feinkörperlichen ins Grobkörperliche zu vergleichen, bis die herabrollende Kugel endlich an dem tiefsten Puncte, den sie erreichen konnte, Ruhe findet.“ — Es wird gezeigt, wie die Entstehung des Leibes, hinsichtlich seiner Systeme und Organe verschiedenen Rangs, in der Richtung von oben nach unten geht. Zuerst wird das Haupt sichtbar, als Centrum des höchsten Systems (Nervensystems), und an ihm das vollkommenste Sinnorgan, das Auge. Auch entwickeln sich späterhin Kopf und Nerven am frühesten (?). Nächst diesem höchsten oder ersten System gelangt das zweite, das System des Athmens und Kreislaufs zur Thätigkeit und Entwicklung: später das dritte, nehmlich das Verdauungssystem, am spätesten das vierte, welches das Geschlechtssystem ist. — Während nun das Nervensystem, in Beziehung auf Masse, das feinste ist und bleibt, werden die folgenden immer größer, massiger, und so ist das vierte oder Geschlechtssystem, zu welchen, wie der Vft mit vielem Scharfsinn darthut, das Knochensystem und die Hautbedeckung in nächster Beziehung steht, das grösste, massigste. Eben so findet auch, bey der Entwicklung des Leibes und seiner Systeme, ein ähnliches Verhältniß der Zunahme des Raumes statt, wie bey dem Fall eines Körpers: Hirn und Nerven nehmen den kleinsten, das Geschlechtssystem den größten Raum ein.

Es folgen nun die Media (Stoffe), deren jedes System zu seiner Nahrung und Fortdauer bedarf, wie sie, in dieser Beziehung betrachtet, in gleicher Ordnung des Abfalls vom Ätherischen ins Grobkörperliche, auf einander folgen: Nervendärher, Luft, Speise und Trank, und — das Medium des vierten Systems? — „Unter allen ist jedoch — sagt hier der Vft S. 349 — das Bedürfniß des niedrigsten Systems des Leibes das allergrößte, der Gegenstand seiner Neigung ist der ganze Menschenleib, seine Lust in mehr als einer Hinsicht, im genauesten Sinne des Worts, eine Fleischeslust.“ Hier scheint uns das Gleichniß nicht mehr zu passen. Die Folge, daß das Bedürfniß des Geschlechtssystems das allergrößte sey, weil der Gegenstand seiner Neigungen der Menschenleib ist, kann uns nicht einschütten. In welchem Werthe steht denn bey unserm Vft. der Menschenleib? bey ihm, der doch wissen muß, daß dieser Leib das edelste und höchste ist, was die Natur hervorgebracht hat, ein Tempel von ihm aufgebaut zur Wohnung für den Geist Gottes. (c. Corinth. 3. 16.) — Wo von der natürl. Entwicklung des Menschen die Rede seyn soll,

da muß auch von der Geschlechtsliebe gesprochen werden, als von einem rein-natürlichen Triebe, abgesessen von allem, wodurch er sündlich oder zur bloßen Fleischeslust wird. — Der Parallelismus des Verfassers findet also hier seine Grenze, und zwar schon in sofern, als das Ganze (des Menschenleibes) höher und edler ist, als das einzelne System, und dessen Medium. (Das Leben ist mehr denn die Speise Luc. 12. 23.) — Indem nun der Vft. im Folgenden seinen Parallelismus auch im Gebiete des psychischen weiter verfolgt, so zeigt sich darin die gleiche Vermengung des Klein-natürlichen mit dem Ausgearteten, Versehrten, Verdorbenen. Die Rede soll hier nehmlich von den natürlichen, psychischen Tendenzen und Functionen der Systeme seyn, wovon z. B. die des Nervensystems das Erkennen oder der Trieb zum Erkennen, die des Athmens die Bewegung ist u. s. w. Hier macht nun der Vft die Region der Seele, welche dem 4. System entspricht, sey „der Trieb zu gefallen — Eitelkeit, Euketierie, Stolz, Hochmuth, Herrschsucht, Mord und Zerstörungssucht.“ (S. 351) — Wir kennen aber auch eine bessere, dem 4ten System des Leibes entsprechende Region der Psyche, nehmlich die höhere, poetische Stimmung in der Geschlechtsliebe, deren Gegenstand der ganze Mensch, von psychischer sowohl als physischer Seite ist, und deren Tendenz auf Vereinigung der Seelen und Leiber, des männlichen und weiblichen Lebens und Geistes, zum Beruhf eines höheren Ganzen und höheren Zwecks geht. Diese Region wird demnach von einem Triebe erfüllt, der an sich heilig und von großer Bedeutung ist, da bekanntlich, mit und in ihm die Unregung zum Bewußtwerden des Göttlichen im Menschen gegeben ist. Und hier liegt — am es beyläufig zu erwähnen — der Grund der von einigen Philosophen behaupteten, so häufig mißverstandenen Verwandtschaft der rein-natürlichen Geschlechtsliebe mit der Religion. — Dasselbe leibliche System also, welches man für das unedelste hält, führt gleichwohl die Psyche auf den höchsten Gipfel ihres natürlichen Lebens, welcher ihr die Aussicht auf das Universum eröffnet. Auf der andern Seite vermag aber auch dieses System die Seele, wenn sie das Reinnaturliche (ihre Unschuld) verläßt, in den tiefsten Abgrund hinabzustoßen, der unmittelbar an jenem höchsten Standort gränzt. Und hierher gehört jenes Gefolge des psychischen Abfalls in Beziehung auf das Geschlechtssystem, wovon oben die Rede war.

Um zu wissen, was der Vft mit jenem Parallelismus eigentlich wolle, ist es nöthig, zuvor seine religiöse Grundsansicht recht ins Auge zu fassen. Diese gibt sich in den letzten Abschnitten dieses Bandes hinlänglich kund, und läßt sich auf folgende Sätze reduciren:

1) Die Menschen waren ursprünglich reine, oder nur mit einem ätherischen (nicht sterblichen) Leibe verbundene Geister, die in der Sphäre des Ewigen, in der Anschauung Gottes und im Umgange mit seinen Engeln lebten.

2) Aber der Verführer, nehmlich der (persönliche) Satan, in Gestalt der Schlange, verleitete die unsterblichen Menschen, sich in die sinnliche Lust hineinzudämmen, und so die gewisse, herliche Gegenwart für einen zukünftigen unbekannten Genuss hinzugeben. (Der Abfall der ersten Menschen beruht sonach auf einer Verführung. Der

Philosoph fragt aber nach der Möglichkeit eines ersten, ursprünglichen Absfalls seliger Geister von Gott, die keiner Verführung durch schon gefallene ausgesetzt fern könnten. Auf diese Frage lässt sich aber Herr Schubert nirgend ein.)

3) Dieser unselige (durch eine zufällige Handlung veranlaßte) Wahn verdeckte und gestaltete sich, und so entstand dieser irdische Menschenleib, der nun wenigstens diente, den Menschen vor dem gänzlichen Verderben zu bewahren. Dieser Leib ist also gleichsam die individualisirte Sünde, und sein Leben ist ein beständiges Fallen und Hinabstießen zum Tode.

4) Mit diesem Leibe des Todes wähnt sich der Geist eins zu seyn; dieser ist aber ein dem beseelten Leibe ganz fremdartiges, ja entgegengesetztes Wesen. Die Richtung des Geistes geht nach oben, die des natürlichen Lebens nach unten, welches dem gleichen Gesetze der Schwere folgt, wie der herabfallende Stein. — Hier also die pietistische Vorstellung vom natürlichen Menschen und dessen absoluter Unfähigkeit zum Guten!

5. Die große Idee der Menschwerdung Gottes beschränkt sich auf einen besonderen, wie wohl lange und oft vorherverkündigten Fall, nehmlich in der Meinung, daß Gott allein und ausschließend in der Person Christus Mensch geworden sey.

Diese dem theoretischen Pietismus wenigstens sehr verwandte religiöse Ansicht, welche zum Theil auf einem unphilosophischen Gegensaß des Göttlichen und Natürlichen, oder auf einer Verwechslung des von der Natur und deren göttlichen Harmonie Abgewichenen mit dem Natürlichen ruht — diese Ansicht philosophisch zu machen, ist des Verfassers Tendenz in dieser Fortsetzung seines Werks. Wir sehen daher in den drei letzten Abschnitten des Vorliegenden des Verfassers religiöse Meinungen mit dem, was echt philosophisch gedacht und entwickelt ist, in einem seltsamem Kontraste stehen; das Streben, diese beiden feindlichen Elemente mit einander in Einklang zu bringen, offenbart sich in der einseitigen, aber dabei doch möglichst consequenten Durchführung der obigen Sätze, welche des Verfassers religiöse Totalansicht bilden. Durch diese Consequenz gewinnt die Darstellung viel scheinbar Wahres, für diejenigen Leser wenigstens, welche mit dem Vfr. die Art der Gemüthsstimmung und religiöse Grundansicht theilen, ohne eben sehr zum Denken geeignet zu seyn.

Um also den Vfr. zu widerlegen, darf man ihm nur — was sehr leicht ist — die Einseitigkeit seiner Sätze und Behauptungen darthun. Der Satz: das ganze leibliche Leben gleiche in seiner Entwicklung einem beständigen Herabsinken von oben nach unten, einem Herabsinken mit beschleunigter Geschwindigkeit aus dem Höheren, Feinkörperlichen ins Niedere, Grobe und Massige, ist in der That kaum einseitig wahr zu nennen. Wir fragen den Vfr., ob denn die Blüte kein höheres Organ sey, als das Blatt, der Stamm und die Wurzel? ob sie nicht feinkörperlicher und daher vielseitiger gebildet sey, als die genannten Organe, aus welchen sie sich entwickelt? Wenn aber diese Frage, ohne Zweifel, — bejahet werden muss, so war auch die Entwicklung der Pflanze bis zur Blüte kein Herabsinken,

sondern ein Aufsteigen. Erst von der Blüte geht der Weg des pflanzlichen Lebens wieder herabwärts ins massiv Körperteile bis zur ausgebildeten Frucht, welche zwar hinsichtlich der Feinheit des Baues tiefer steht als die Blüte, in anderer Hinsicht aber (sindem sie die Altheit der Pflanze darstellt) vollkommen ist. Darum ist das ganze leibliche Leben vielmehr ein Kreislauf (in welchem das Steigen dem Fallen vorhergeht) und gleicht daher keineswegs dem Fallen eines Steins, welches immer nach einerley Richtung geschieht.

Ferner möchten wir den Vfr. fragen: ob denn das Reife (Entwickelte, Ausgebildete) nicht höher steht, als das Unreife (Unentwickelte, Chaotische, Nohe)? oder auch: ob, hinsichtlich der Entwicklung des Menschenleibes, aus seiner Theorie nicht folgen müßte, der Säugling stehe unter dem Embryo, der Knabe unter dem Säugling, der Jüngling unter dem Knaben, der Mann unter dem Jüngling? — Nicht ganz richtig ist übrigens auch, im dem obigen Parallelismus, die Behauptung des Vfr.: das Hirn und sein Nervensystem entwickle sich unter allen Systemen am frühesten, das Geschlechtssystem am spätesten. Denn gesetzt auch — was, streng genommen, nicht einmal der Fall ist — das Cerebralsystem gelange von allen Systemen am frühesten zur Thätigkeit, so kommt es doch erweislich am spätesten zur Reife, oder wenigstens gleichzeitig mit dem Geschlechtssystem, mit welchem es sich im Gegensatz ausbildet. — Wir fragen endlich Herrn Schubert — um dieses Schema, worüber noch viel zu sagen wäre, abzukürzen — ob in der Natur das Gesetz zu erkennen sey, daß alles Höhere sich aus dem Niederen entwickelt? Und wenn es nicht zu erkennen ist, so muß wenigstens die erste Hälfte des natürlichen (organischen) Lebens aufsteigend, nicht absteigend seyn; es kann mithin auf das Ganze das Gesetz der Schwere (im Fall der Körper) nicht angewendet werden.

Betrachten wir des Verfassers Gleichnis von einer anderen Seite, so findet sich, daß der fallende Körper oder sein Gesetz nicht nur nicht das rechte Bild für dasjenige sey, was Herr S. dadurch bezeichnen und erläutern wollte, sondern daß es sogar besser für das Gegentheil paßt. Denn der fallende Körper fällt Kraft eines inneren Triebes, sich mit dem Ganzen oder dessen Centrum, von welchem er sich entfernt hatte oder entfernt wurde, wieder zu vereinigen; er wäre also vielmehr ein Bild des aus der Freude (der Entfernung vom Göttlichen) in die Heyrath zurückkehrenden Menschen, mithin ein Bild seiner Versöhnung mit Gott.

Es läßt sich erweisen, daß in der Entwicklung des Menschenleibes sich die ganze Geschichte der Menschheit, vom Beginn ihres Absfalls bis zur erreichten Versöhnung vordbildlich abspiegeln. Nur muß man den Absall nicht als ein zufälliges Unglück, sondern als das notwendige Heraustreten aus der Einheit in die Vielheit und Mannigfaltigkeit, oder aus der bewußten Harmonie ins Bewußtsein betrachten, mit welchen der Streit des Guten mit dem Bösen beginnt. Eben so ist die Versöhnung, deren Resultat oder Ziel das Selbstbewußtsein des Göttlichen ist, keine zufällige, gegen den Lauf der Natur erfolgende Bege-

benheit, sondern die im Laufe der Geschichte nothwendige Erregung und Belebung der göttlichen Natur des Menschen. — Der Abfall ist die nothwendige Bedingung der Verbölung. — War der Mensch im Anfange schon — wie des Verfassers Meinung zu seyn scheint — was er seyn sollte, so wäre er nie geworden, was er nicht seyn sollte, und das Daseyn der Geschichte wäre unbegreiflich. — War die Natur jemals die Offenbarung Gottes, so ist sie es noch und wird es ewig seyn; sie ist es in ihrer ganzen Entwicklung oder Geschichte. Unserm Vfr. ist die gegenwärtige Natur nur der verdorbene Rückstand, gleichsam das caput mortuum jener Offenbarung. Man vergleiche mit dieser Bemerkung folgende Stelle: — „So ist z. B. das Sehnen des Geistes, zu wissen und zu erkennen, ursprünglich auf das Göttliche, Unzerteilte und Ganze angewiesen, es sollte nur durch das vergnüget werden, was seiner Art und Natur ist, sollte, statt nur die einzelnen Fäden, woraus das Gewand gewebt ist, das ihren Leib verbüllt, oder selbst nur die auf diesem Gewand liegenden Stäubchen zu betrachten, jener Seele der Natur, die alle Einzelnen zu einem gemeinsamen lebendigen Ganzen macht, selber ins Auge schauen, sie in ihrem Thun und Wesen bemerken und erkennen. [So weit recht schön, nur sollte Herr S. nicht vergessen, was er doch zu vergessen scheint; daß diese Forderung noch gegenwärtig überall erfüllt wird, wo Religion und Philosophie einheimisch sind.] Aber nun liegt vor dem Auge von Staub, durch das er sieht, diese natürliche Welt [die aber dem gesunden, gebildeten Geiste noch immer als ein Ebenbild der göttlichen Welt erscheint], gleich einem ehemals kostlichen Gefäß, das durch einen Fall in zahllose Scherben und Splitter zertrümmt, von unendlich vielen kleinen Rissen und Sprüngen durchsetzt und durchdrungen ist. Und durch eine mettweidige Verkehrtheit, sieht das natürliche Auge, nicht etwa die noch immer zu erkennenden Umrisse des Ganzen, sondern es bemerkt und zählt schon seit Jahrhunderten nur die Risse und Sprünge, die unter der Hand an Zahl immer noch zunehmen, bemerkt die bald krumme, bald gerade Richtung der Risse, die Zertheilung der gröheren in kleinere, und glaubt hier die Gesetze zu finden, durch welche einst das unzerteilte Ganze entstand. So daß jenes alte Wort hier wohl Recht behält: Er gab den Weltkreis ihrem Gezänk hin.“ (S. 213, 214.)

Zwar liegt dieser Allegorie eine wissenschaftliche Wahrheit zu Grunde, aber sie ist durch das Irre der Meinung getrübt, und es schwimmt durch die Darstellung einerseits unphilosophische Geringsschätzung des Natürlichen, anderseits der Wahn von der Zufälligkeit des Abfalls. — Das natürliche Auge — es sei aus Staub oder aus Aether gebaut — ist ein heiliges Organ für die gesunde Vernunft, wenn es auch anderwärts dem verkehrten Geiste (dem einseitig reflektirenden Verstande) dienen muß. Was der Vfr. für Risse und Sprünge hält, sind nur Linien und Striche, die zur Ausführung (Detaillösung) des Gemahldes gehören, und auch in der frühesten Zeit vorhanden waren, aber nicht bemerkt wurden. Und wenn auch die Schwachen an der Betrachtung des Einzelnen festkleben, und in ihrer Beschränktheit die Tünche und Bierrathen des Ganzen für das Wichtigste halten, so war doch für die Starken die Kennt-

nis des Einzelnen und Besondern die nothwendige Bedingung zur Anschauung des Ganzen mit Bewußtseyn.

Unter den drey letzten Abschnitten des Vorliegenden erscheint uns der erste, mit der Aufschrift: „Nähtere Beleuchtung des Ursprungs der alten Astrologie“ als der in wissenschaftlicher Hinsicht wertvollste. Der Gegenstand dieses Aufsatzes ist nehmlich die Sympathie und Harmonie des Besondern mit dem Allgemeinen, des Einzellebens mit dem Alleten und daher die Ubereinstimmung der organischen Veränderungen mit den kosmischen, welche Ubereinstimmung nur aus der Einheit der besondern Beselzung mit der allgemeinen oder Weltseele erklärtlich ist; eine Erkenntniß, welche in ihrer systematischen Behandlung und consequenten Anwendung, das Wesen der alten Astrologie aussämte. Wir fanden übrigens hier größtentheils Wiederholung eines Früheren, nehmlich dessen, was über denselben Gegenstand theils in früheren Abhandlungen desselben Werks, theils in des Vfrs Ansichten von der Nachseite der Naturwissenschaft vorkommt. Nur daß auch hier der Vfr. alles mit dem Gesetze der Schwere und des Falls der Körper, welches ihm das Gesetz alles natürlichen Lebens ist, in Ubereinstimmung zu bringen sucht. In dieser Beziehung erklärt sich der Vfr. beßäufig (S. 391) auch über den eigentlichen Sinn des Titels zu seinem Verte, wie wobl nur indirect durch die hier vor kommenden Erklärungen über die Wörter ahnden und Ahndungsvermögen. Das ungeheure Selbstgefühl der Seele nehmlich (der Seele, als Prinzip des natürlichen Lebens), die Anschauung ihrer selbst (in gewissen Zuständen, z. B. im Traum, noch mehr im Somnambulismus), „als jenes Gesetzes, nach welchem das Leben mit einer quadratischen Beschleunigung seines inneren Impulses von oben nach unten fällt, ist eins mit dem Vor Gefühl des künftigen, eins mit dem, was wir am Menschen Ahndungs- (nicht Ahnungs-) Vermögen nennen.“ Der Vfr. erklärt sich nun über denselben Punct noch deutlicher, indem er fortfährt: Ahndungsvermögen, von ahnden: strafen, rächen. Denn jener Richter und Rächer, der dem natürlichen Menschen voraussagt, was die Folge seines Handluns, irgend einer Übertretung des unverbrüchlichen Gesetzes der Natur seyn werde, der das Geschehene und Begangene ahndet, ist seiner Natur nach nahe verwandt, und selbst eins mit dem erwachten Selbstgefühls und Selbstbeschauen der Seele. Denn wenn das Leben, das der natürliche Mensch lebt, sich seiner selbsten bewußt wird; so erkennt er sich als ein Hinab sinken von dem Freyern und Höhern zum Gröbfern und Unvollkommenern, als eine Richtung von oben nach unten, deren Ende der Tod seyn wird. Daher ist auch, um dies nur beklästa zu bemerken, die Thätigkeit des Ahndungsvermögens meistens [und warum nicht immer?] mit Beziehungen des Schreckens und des Todes tingirt und nach dieser Region scheint (!) in den meisten Fällen [also doch nur in den meisten!] seine angemessne und natürlichste Richtung hinzugehn.“

Wir finden in dieser Stelle eine neue Aufforderung, den Vfr. auf den Zustand seiner Theorie aufmerksam zu machen: Wir behaupten, daß die Selbstanschauung einer Natur in einer ihr entsprechenden Handlung oder Handlungsweise nur vom Gefühl der Billigung oder des Wohlgefallens

begleitet seyn könne, da sie durch ihr Handeln nur sich selbst darstellt, und diese Darstellung mit der Darstellenden (Natur) in Harmonie ist. Besteht die Natur des Menschen in einer Tendenz von oben nach unten, sowohl in physischer als psychischer oder moralischer Hinsicht, so ist das Herafsinken und Verschlechtern ein treuer Abdruck ihrer selbst, oder ihres Gesetzes, und man sieht nicht ein, wie und warum das Bewußtseyn oder Selbstgefühl dieses abwärts tendirenden Handelns zugleich ein Bestrafen des letzten seyn könne und sollte: denn strafwürdig ist nur die Abweichung vom Gesetz, nicht die treue Befolgung desselben. Datum kann „das erwachte Selbstgefühl und Selbstbeschauen der Seele (die ja, nach Herrn S., das lebendige Gesetz des Absfalls ist) unmöglich eins seyn mit dem innern Richter und Richter, weil dieser ein sich selbst widersprechender, d. h. ungerechter Richter wäre, wenn er die seiner eignen Natur, d. h. dem Wesen der Seele entsprechenden Handlungen ahnden (bestrafen, rüchten) wollte. Es muß vielmehr, um das Dasseyn jenes Richters zu begreifen, gleichzeitig mit jener Selbstbeschauung das Bewußtseyn oder Selbstgefühl eines Höhern im Menschen vorausgesetzt werden, welches seine wahre Natur und von welcher jene abwärts tendirende die Abweichung (Neigung zur Übertretung des höhern Gesetzes) ist. Nun erst sieht man ein, daß das Ahnden (innere Selbststrafen) nichts anders sey, als das quälende Gefühl des Widerspruchs zwischen dem wahren und Scheinnmenschen. Der Richter kann nicht eins seyn mit dem, den er richtet, er kann nur Richter seyn, wenn und in sofern er über dem Verbrechen erhaben und außer aller Gemeinschaft mit ihm ist.

Irrig ist daher auch, obgleich in Uebereinstimmung mit seiner Theorie, die Behauptung des Vfes S. 392: das Ahndungsvermögen sey „weit verschieden von ungleich höherer Gabe des Geistes: zu Weissagen, welche dieser nur aus der ihm verwandten (höheren) Region“ empfange, denn wir haben so eben erkannt, daß zur Erklärung des Ahndungsvermögens der Gegensatz einer höhern und niedern Regio i die notwendige Bedingung ist. Zum Weissagen wird ohne Zweifel der gleiche Gegensatz erforderlich, und der Unterschied zwischen Weissagen und Vorahnden dürfte wohl nur darin liegen, daß bey jenem das Selbstgefühl der höhern Region (des Göttlichen) mit größerer Klarheit (instinktartig) vorherrscht. Denkt sich aber Herr S. — was mehr als wahrscheinlich ist — diese Region als etwas außer und über der Menschheit befindliches, als eine übermenschliche, von der Natur und vom Menschen abgeschiedene selbstständige Geisterwelt, mit welcher der Geist des Menschen zwar auf gewisse Weise verwandt ist, mit welcher er jedoch, als mit einem Freuden, nur uneigentlich durch einen Wahn, durch ein Hineinwählen in sie eins werden kann; so müssen wir bekennen, daß wir ihn mit dieser Ansicht anschaulich der Region der Philosophie auf einem Standorte erblicken, - welcher keine wissenschaftliche Verständigung gestaltet.

Indem wir übrigens die Deutung des Titels zu vorliegendem Werke nach den obigen Erklärungen des Vfes über die Wahr: ahnden und Ahndungsvermögen den Lesern überlassen, theilen wir noch die Schlüsse des

Bandes mit, woraus hervorgeht, was der Inhalt des folgenden seyn werde:

„Gleich jenen Weltkörpern, die sich einem gemeinschaftlichen Gesetz der Schwere und des Falles unterwerfen, um eine Centralwelt bewegen, hält auch das Meteor des einzelnen Menschenlebens, dem Gesetz des Falles gemäß, seinen Umlauf um einen anziehenden Mittelpunct, und hält, während dieses Umlaufes, seine Perioden der Umdrehung um die eigene Axe. Wenn und wo sich aber die Bahnbewegung endigt, bleibt es ungewiß, ob das Meteor, als schwerer Stein hinabstürzen werde nach seiner Erde, oder, mächtiger gezogen durch eine höhere Sonne, sich wieder auflösen und erheben werde in den heimatlichen Aether. Doch von dieser Kreis- und Bahnbewegung des allgemeinen [?] Lebens wird der nächste Band deutlicher und besser reden.“

Wir sehen hier also den Parallelismus eine andere Wendung nehmen. Vermuthlich wird der Vfr. im Folgenden das natürliche Leben, mit dem des Geistes synthetisch betrachten, um auf diesem Wege zu einem Kreislauf des Menschenlebens zu gelangen. Wir wünschen, daß er seinen Plan zur Zufriedenheit seiner Leser glücklich durch- und ausführen möge, wenn es nach der bisherigen Anlage möglich ist. Was wir etwa zu früh geurtheilt haben, würden wir dann mit Vergnügen zurücknehmen.

Beyträge zur näheren Kenntniß des Elektro-Magnetismus

von G. F. Pohl,

Professor der Mathem. und Phys. am Fr. W. Gymnasium zu Berlin.

Der im 10ten Stücke (Jahrg. 1821) der Gilbertischen Annalen von mir gelieserte Aufsatz hatte, neben der darin versuchten Nachweisung einer reellen Verknüpfung zwischen dem Elektrismus, Magnetismus und Chemismus, vornehmlich den Zweck, über die Art und Weise der magnetischen Wirksamkeit des Schließungsdrathes der Volta'schen Kette eine bestimmte Ansicht darzulegen. Es war sodann noch eine nur corollarisch behandelte Seite jenes Aufsatzes, die besondere Art jener Verknüpfung der genannten drey Glieder, wie sie aus der nachgewiesenen Beschaffenheit des Zustandes in dem Schließungsdrathe sich wohl darzubieten vermag, im Allgemeinen noch vorläufig anzudeuten.

Was nun jene über den eigentlichen magnetischen Zustand des Schließungsdrathes niedergelegte Ansicht betrifft, so kann sie, außer ihrer factischen Begründung an sich selber, wohl nicht günstiger und angenehmer bestätigt werden, als durch die überaus einfache und ungezwungene Weise, mit welcher sowohl die spezifischen Phänomene des Verstedt'schen Versuchs, wie alle mit oder bald nach denselben entdeckte Thatsachen im Gebiete der elektrisch-magnetischen Erscheinungen sich darans construiren lassen. Ich habe nicht nur die Absicht, dieses in der gegenwärtigen Abhandlung zu zeigen, sondern es ist mir zugleich eine ernsthafte Angelegenheit, jene nur beyläufig berührte Seite des früheren Aufsatzes hier gleichfalls mit völliger Bestimmtheit

hervorzuheben und sonach eine solche mit möglichster Präzision ausgesprochene Ansicht über das eigentliche Wie der nach meinem Dafürhalten statisindenden wesentlichen Verknüpfung des Elektrismus, Magnetismus und Chemismus, * der Physik hiermit zur Prüfung darzubieten.

Wenn ein doppelarmiger, in der Gegend seines Schwerpunktes gehörig unterstützter Hebel auf und nieder schwankt, so liegt zwischen jeden zwey auf einander folgenden entgegengesetzten Zuständen ein Moment der ruhenden Horizontallage, welche das Ziel der fortgesetzten Thätigkeit des Hebels ist, das aber, indem der Zustand der Ruhе auf der einen Seite aufgeschoben ist, durch das Streben nach Wiederherstellung, sobald es erreicht ist, auf der anderen Seite wieder überschritten wird, und so fort. So ist hier wie überall mit der einmal in die Natur gesetzten Differenz zugleich das Streben, sie auszugleichen und damit eine ganze Folge neuer Differenzen gesetzt, und jenes Hinausgehen einer Differenz über den erstreuten Indifferenzpunkt zum Zustand entgegengesetzter Differenz und von diesem wieder zurück zum ersten, und so fort, kann als Grundtypus der organischen und chemischen, sowohl wie der mechanischen Naturthätigkeit angesehen werden. So höchst einfach diese Betrachtungen sind und so überflüssig es selbst scheinen mag, sie hier anzustellen, so wichtig sind sie doch, sofern sie ein Vorbild für die richtige Beurtheilung zusammengesetzter Hergänge, wie der ganze Proces der Volta'schen Kette ein solcher ist, darzubieten vermögen. Das zunächst folgende ist nun die synthetische Darlegung des Gesichtspunktes, aus welchem ich den letzteren betrachte.

Mit der Differenz der beyden als Erreger in die einfache Kette eintretenden Metalle (denn nur von der einfa-

chen Kette ist hier die Rede, weil das von ihr geltende seine Modification für die Batterie sehr leicht findet) ist, nach obigem, das gegenseitige Streben derselben, diese Differenz zum Gleichgewichte zurückzuführen, nothwendig gegeben. Der Moment, in welchem beyde Metalle sich berühren ist sofort der Anfang des in die Sinne fallenden Strebens an beyden, diese Differenz aufzuheben und sich gegenseitig zu ergänzen; jedes von beyden wird von d-m anderen und durch dasselbe ergriffen, das Kupfer z. B. als das ursprünglich oxydirtete, und ursprünglich positive, um desoxydirt, der Zink, als das ursprünglich minder oxydierte und negative, um oxydit zu werden. Dieses Streben aber, das vermag des bestimmten Grades der Cohäsion der Metalle in jedem von ihnen nicht zur Bestiedigung zu gelangen vermag, bleibt eben daher als ein Zustand der bloßen gegenseitigen Spannung an beyden stehen und offenbart sich am Kupfer als negativ-, am Zink als positiv elektrische Spannung. — Wenn in Fig. 1. die Kupfer- und Zinkplatte mit einem Schließungsdrath verbunden sind, der nach mathematischer Entwicklungswise als ein bloßes, die Uebersicht des ganzen Herdauges erleichterndes Substitutionsglied vorläufig eingeführt, nachher aber, ohne wesentliche Veränderung der Ansicht des Ganzen, wieder eliminiirt werden kann, und wenn dieser Schließungsdrath, um alle störende Nebenwirkungen zu vermeiden, von der Kupferplatte an, bis zu seiner Mitte c selbst aus Kupfer, in der anderen Hälfte aus Zink bestehend gedacht wird, so ist also in dem ganzen System, von c nach ab hin, die negative, von c nach de hin, die positiv elektrische Thätigkeit vorherrschend und in ab und de, als den Polen dieser Thätigkeiten streben beyde Metalle sich zu durchdringen, um hier und nächst dem in allen übrigen Punkten der Masse einen Zustand bestiedigter Indifferenz hervorzubringen. Die Intensität dieses Strebens aber, oder

* Der geehrte Herausgeber der Annalen verneint, in Folge der Anmerkungen, mit welchen er meinen früheren Aussag zu begleiten die Güte gehabt hat, an dem dort beschriebenen Versuche die beweisende Kraft für eine reelle Verbindung zwischen Magnetismus und Chemismus der Kette. Daß ich mir indes erlauben, seinen Aussprüchen einen bescheidenen Zweifel entgegen zu stellen, so würde ich zunächst den Umstand: daß die Ablenkung der Magnetnadel durch den Schließungsdrath mit der Stärke der Elektricität des Apparats zu oder abnimmt, wohl nicht mehr als eigentliche Thatsache betrachten, da die unmittelbare Beobachtung an der Kette die Elektricität nur bey geöffneten, den Magnetismus nur bey geschlossenem Kreise zeigt, jene also, wenn allein die direkte Erfahrung spricht, — O ist, so lange die magnetischen Erscheinungen in bestimmter Quantität vorhanden sind, und umgekehrt. Dazu außerdem die Quantität und Form des flüssigen Leiters (die Natur und chemische Qualität derselben bleibt während des Versuchs im wesentlichen dieselbe) auf die Stärke der Elektricität des Apparats beträchtlichen Einfluß habe, ist mit wohl gegenwärtig gewesen, aber die darüber sprechenden Erfahrungen sind, so weit meine Kenntniß reicht, entweder nur solche, bey welchen mit der größer oder kleiner werdenden Oberfläche der Flüssigkeit auch die der Erreger größer oder kleiner wird, während in meinem Versuche nur die erstere variiert; oder solche, bey welchen unter übrigens gleichen Umständen nur die Dicke der Schicht des

feuchten Leiters zwischen den Metallplatten variiert, die wiederum in dem von mir angestellten Versuche constant blieb. Daß nun unter diesen Umständen die mit der allein variirenden Breite der Flüssigkeit etwa verbundene Veränderung ihrer Leitungsfähigkeit eine solche Veränderung in der Stärke der Elektricität des Apparats hervorbringen sollte, wie sie der ansäuglich zwar beträchtlichen, aber dessen ungeachtet doch noch von 30° bis zu 60° Abweichung gesteigerten magnetischen Einwirkung in jenem Versuche entsprechend seyn müßte, möchte, nach meinem Ermessens, vom Standpunkte der Volta'schen Theorie aus, ohne dem chemischen Proces einen besonderen, wesentlichen Einfluß einzuräumen, wohl nicht leicht vollkommen nachweisen. Dabei kann ich nicht unerwähnt lassen, daß die zu Gunsten der Volta'schen Theorie prädicirte Modification der Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten vornehmlich nur aus den Erscheinungen an der Kette selbst und unter der unbedingten Annahme eines continuirlichen elektrischen Stromes geschlossen sey, mithin gegen meine vorigen Folgerungen mehr eine Anticipation als eine wirkliche Widerlegung bilden. — Lebriegen bin ich nur zu sehr von der Ueberzeugung durchdrungen, daß ein einzelnes Factum nicht sowohl eine Ansicht konstituiren könne, als daß vielmehr letztere in einem bestimmten Grade innerer Consequenz, mit welchem sie eine größere Mannigfaltigkeit von Thatsachen umfaßt und sich denselben congruent zeigt, ihre Begrünung zu verdanken vermöge, die eben daher nur das Resultat manigfaltiger und mehrseitiger Prüfungen seyn kann.

die Größe dieser Verwandtschaft muss, weil sie mit der Cohäsion im Conflict ist, stets geringer seyn, als die Intensität der chemischen Anziehung zwischen dem aciden. und dem basischen Theil eines flüssigen Leiters, der jetzt zwischen die Kupfer- und Zinkplatte eintretend gedacht werden mag. Denn fände das Gegentheil statt, so würde folglich, nach dem Gesetze des Erfolgs einer zweifachen Wahlverwandtschaft, der flüssige Leiter so zerstört werden, daß das negative Kupfer sich mit dem positiven aciden und der positive Zink sich mit dem negativen basischen Theil verbinde, oder daß im directen Widerspruche mit der Erfahrung das Kupfer oxydiert, der Zink desoxydiert würde. Der flüssige Leiter wird dagegen in diesem Falle einer ruhenden Affinität (wie es wohl ausgedrückt zu werden pflegt) vielmehr nicht nur in der Intensität des chemischen Zusammenhanges seines beyden Pole zunächst noch mehr befestigt werden, sondern er wird im Gegentheil, indem allein repulsive Thätigkeit derselben gegen die elektrischen Pole wirksam werden kann, die elektrische Spannung umkehren, so daß der acide Theil die positiv elektrische Thätigkeit des Zinks, der basische die negativ elektrische des Kupfers zurückstellt. Mit dieser Repulsion im Hunde wirft die Cohäsion die ursprüngliche elektrische Spannung in sich zurück, so daß statt dieser ersten Longitudinalspannung die ganze Masse der Metallplatten und des Schließungsdrathes in entgegengesetzter und zwar kreiss oder zonenförmig um die Achse $\text{kg}hi$ des ganzen Systems in transversaler Richtung gelagerten Spannung zurück oscillirt, — und eben diese wegen des unendlich schnellen Wechsels der Schwingungsmomente als continuirlich erscheinende transversale Spannung ist es, die sich als nothwendige Reaction der elektrischen Longitudinalspannung in der eigenthümlichen Gestalt des Magnetismus offenbart, indem in ihr beyde Thätigkeiten während des gegenseitigen Rück- und Durchgangs sich wechselseitig durchdringen, ohne sich dennoch zu binden, so wie es der in meinem früheren Aufsatz angedeuteten Ansicht entspricht. — Wie aus der ursprünglichen elektrischen Longitudinalspannung im Conflict mit der Cohäsion der Masse die viel mehr energische magnetische Transversalspannung hervorgeht, das ist in so viel analogen Hergängen anderer Art in der Natur vergebildet, daß meiner Ueberzeugung nach wohl nichts natürlicher seyn kann, als eine solche Ansicht der Sache. Man darf (der akustischen Schwingungen nicht zu erwähnen) nur an einen der Länge nach gespannten Streifen elastischen Harzes denken, der im Augenblicke der aufgehobenen Spannung in sich zurück schnellt und der Breite nach sich hinaus wirft; nur muß, wie sich versteht, die innere Anschauung den magnetischen Proces in eine ungleich höhere, der gröberen Sinnlichkeit entrückte Sphäre der materiellen Thätigkeit aufnehmen und vor Allem nicht aus der Acht lassen, daß die magnetische Transversalspannung zur elektrischen Longitudinalspannung im Ganzen zwar wie Contraction zur Expansion sich verhalte, daß aber dieselben beyden entgegengesetzten Thätigkeiten, welche in der elektrischen Spannung als Expansion und Contraction zugleich auftreten, auch in der magnetischen und zwar, der Natur der Sache gemäß, in einer ungleich innigeren, in jedem Punkte der Masse zu gleicher Zeit sich offenbarenden und nur durch die constante Richtung nach verschiedensten Seiten hin auseinander gehaltenen Durchdringung sich wirksam zeigen müssen. Dieser

Zustand, durch den Impuls wieder über das Gleichgewicht hinaus geführt, endet begreiflich, nach dem vollendeten gegenseitigen Durchgang beyder Thätigkeiten in einer der anfänglichen entgegengesetzten elektrischen Spannung, vermöge deren der Zink jetzt negativ, das Kupfer positiv elektrisch ist. Da aber diese Spannung erstens durch die Repulsion des flüssigen Leiters, stens und vornehmlich durch den Einzklang mit der Cohäsion, stens durch den Impuls an und für sich, der allemal über die Indifferenz hinaus geht, ungleich weiter als die erste das Gleichgewicht überschritten haben muß, so ist die Intensität derselben größer als diejenige der chemischen Anziehung der beyden Pole des flüssigen Leiters. Daher greift nun nach dem Gesetze zweifacher vorsliegender Wahlverwandtschaft der eigentliche chemische Effect ein; es tritt der acide Theil an den negativen Zink, ihm oxydirend, der basische an das positive Kupfer, wenn nicht mit ihm reelle Verbindung eingehend, doch durch sein Hin antreten das Streben dazu andeutend. Dass auch diese chemische Wirkung mit ihrem Impuls über das Gleichgewicht hinaus geht, daß damit die anfängliche elektrische Spannung nur in verstärktem Grade und mit dieser derselbe Rhythmus des ganzen Herganges wieder von neuem anhebe, um sich auf dieselbe Weise unendliche Male zu wiedere holen, bedarf kaum der Erwähnung. — Weil einer jeden der beyden elektrischen Spannungen, der ersten der repulsive (synthetische), der zweyten der attractive (analytische) Effect des Chemismus von der ersten Regung an bis zum Ausbildungsmoment ihres Maximums negirend entgegen tritt, so ist begreiflich, warum von elektrischer Spannung während des Proceses der geschlossenen Kette nach Außen hin nichts wahrzunehmen ist; nur der magnetische Effect ist der einzige ungehemmte, der sich frey nach Außen hin aussprechen kann, und, wie gesagt, nicht springend, was er in der Natur des Herganges an sich freylich ist, sondern, bey der Uitzesschnelle, mit welcher die Zustände wechseln, als continuirlicher Zustand der Masse des Schließungsdrathes sowohl als der Metallplatten hervorzutreten vermag. Ueberhaupt ist es nun Sache der inneren Anschauung, daßzige, was das Werk des Augenblicks ist, auch in dem Erscheinungsbilde des momentanen Ergreifens in sich aufzunehmen, während es in Worten und abstracten Vorstellungen nicht anders als mit dem über ganze Seiten sich fortziehenden Schneckenange der Demonstration zu verfolgen ist. Um das Wesen der Sache in einen gebräugten Ueberblick zu fassen, kann man zwey Hauptmomente des ganzen Processes unterscheiden. Der erste ist die ursprüngliche elektrische, longitudinal expansive Erregung, wo Zink positiv, Kupfer negativ elektrisch wird und die Metalle von beyden Seiten her sich zu durchdringen streben, um ihre ursprüngliche Differenz zu lösen; diesem Moment schreitet parallel entgegen der repulsive Effect des Chemismus. Der zwey Moment ist der magnetische, transversal contractive, wo die Metalle gegenseitig auf den normalen Standpunkt ihrer Individualität zurück und darüber hinaus zu der, der ersten entgegengesetzten elektrischen Erregung geführt werden, indem Zink negativ, Kupfer positiv elektrisch wird und diesem Moment schreitet, von dem Augenblicke des Ueberschlagens zur entgegengesetzten Seite an, parallel entgegen, der attractive Effect des Chemismus oder die schlechthin sogenannte chemische Action der Kette. Dass die beyden Momente sich verhalten,

wie Ausschwung und Niederschwung des Hebels, und das mit der chemischen Action, die wie der Schwerpunkt im Hebel gleichsam der Regulator der Thätigkeit ist, ihr Ziel erreicht werde, und ihre eigentliche reale, identische Seite gegeben sey, während der Elektrismus die äußere, objective, bei Magnetismus die subjective, der realen Sphäre ungleich nöher liegende Seite darstellt, bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung. Alles kommt hierbei nur darauf an, die elektrische Spannung als eine dem Chemismus gleichartige, bloß dem Grade nach davon verschiedene und mit ihm im Wesentlichen dieselben Gesetze befolgende Thätigkeit der Materie zu betrachten, so findet die Stellung und Bedeutung des Magnetismus sich gleichsam von selbst, wie sich denn überhaupt mit jener Grundansicht nach allen Richtungen hin lebendige Beziehungen und Verständnisse eröffnen, die außerdem, wenn Elektrismus und Chemismus als zwey durchaus getrennte, nur zufällig neben einander gehende Phänomene angesehen werden, wie abgeschnitten und dem Verständnisse unerreichbar erscheinen. Und sollte für die verbindende Ansicht, zu welcher die elektrochemische Theorie gewissermaßen bereits einen ersten, wenn auch indirecten Schritt bildet, bey dem großen geöffneten Reichtum so vieler, so eindringlich dafür sprechender Thatsachen jetzt nicht viel mehr Grund vorhanden seyn, als für die trennende? Es sey mir nur noch die Bemerkung erlaubt, daß, so wie die mechanische Thätigkeit des Hebels oder Pendels als leitendes Vorbild der chemischen Wirksamkeit der Volta'schen Kette diente, eben so die letztere wieder ein fruchtbare Schema der organischen Funktionen abgeben könne, aus dem die Physiologie sehr viel zu entnehmen vermag.

Um übrigens ist der höchst merkwürdige Umstand, daß die Richtung der beyden Thätigkeiten in der magnetischen Transversalspannung eine so durchaus constante ist, indem die Wirkung des Nordpols stets nach der rechten, die des Südpols stets nach der linken, vom Kupferpol aus verfolgt, gerichtet ist, ein außerhalb der nächsten Gränzen der allgemeinen Hergangskonstruktion liegendes Factum, welches auf eine höhere Gesetzmäßigkeit hindeutet, nach welcher der elektrischen, wie der magnetischen Spannung die in der gewöhnlichen Vorstellung für indifferent gehaltenen Seitentrichtungen keineswegs gleichgültig sind, und mit der, wenn sie anderweitig nachgewiesen, noch über vieles, besonders in Beziehung auf den Edmagnetismus, das bis dahin in dieses Dunkel gehüllt schien, ein großes Licht verbreitet werden wird. Eine damit wesentlich zusammen hängende Untersuchung wäre die, ob und unter welchen Umständen die Sonnenebene der magnetischen Transversalspannung des Schließungsdrathes auf der Achse desselben senkrecht sey oder nicht, und welche Lage sie im letzteren Falle gegen jene einnehme. Die bisher unbeachtet gebliebene, aber wie es scheint, wohl kaum mehr zu verkennende Gesetzmäßigkeit eines Unterschiedes in der östlichen- und westlichen Abweichung der Nadel bey entgegengesetzter, übrigens unter gleichen Umständen stattfindender Einwirkung des Schließungsdrathes möchte in einer Reihe für diesen Zweck besonders angestellter Versuche vielleicht allein schon die erforderlichen Data zur näheren Bestimmung jenes eben berührten fraglichen Punctes darbieten.

Wer übrigens die Deduction, nach welcher Elektricität und Magnetismus nur Functionen der Cohäsion sind, nicht gelten lassen möchte, der wäre doch durch die sprechende Thatsache, daß der Schließungsdrath in einer an ihm in entgegengesetzten Richtungen gestrichenen Stahlnadel auch entgegengesetzte magnetische Polarität hervorruft, wenigstens zur Annahme des Resultats jener Deduction, weshalb ich in meiner ersten Abhandlung kürzlich so ausgesprochen habe: daß jede Querzone des Schließungsdrathes eine in sich reell zurücklaufende Magnetnadel darstelle, genöthigt. Auch hätte man von der Zeit an, als die magnetisirende Wirkung des sogenannten elektrischen Stroms bekannt wurde, durch bloße Induction auf jene Ansicht des magnetischen Zustandes des Schließungsdrathes der Volta'schen Kette kommen können. Da nehmlich dieser Strom in Stahldrähten, über oder unter welche er rechtwinklig hinweg geht, zur Linken einen magnetischen Nordpol, zur Rechten einen Südpol hervorruft, so muß in ihm zur Linken die Thätigkeit des Südpols, zur Rechten die des Nordpols herrschen; da aber dieses Links und Rechts von der Achse des Stroms aus, wie auf den tellurischen Polen das Ost und West, überall in jedem Puncte zugleich und nur der constanten Richtung nach ans einander gehalten ist, so ist damit gerade ein solcher magnetischer Zustand des Leitungsdrathes postulirt, vermindre dessen er vom Kupferpole aus, oder in der Richtung des hypothetischen Stroms eings herum nach der Linken die Thätigkeit des Südpols, nach der Rechten die des Nordpols besitzt.

Will man die Hypothesen von materiell elektrischen Substraten nicht aufgeben, so kann man freylich von dem Kupferpole aus die eine positive, von dem Zinkpole die andre negative elektrische Materie ausströmen, und aus ihrem Conflict eine den Thatsachen angepaßte, zur magnetischen Wirksamkeit modifizierte zwiefache Materie wiederum entstehen und aus jedem Puncte des Leiters nach den erforderlichen Richtungen hin ausströmen lassen; mit einer einzigen elektrischen Materie ist auf andere Weise nicht mehr auszureichen, als wenn man nach der Weise des Herrn Ampère den Magnet zugleich mit in einen elektrischen Strom wickelt. Was ist aber für Gewinn dabei, wenn wir auf der einen Seite das natürliche Leben der Materie unbeachtet lassen und auf der andern, ohne zu wissen von wannen und wohin, hypothetische, zauberartige Wesen ins Leben rufen, die unbegreiflicher sind, als das, was durch sie begreiflich werden soll.

Dass der elektrische Funke und die elektrischen Luftröthecheinungen überhaupt, die freylich die Hypothesen von materiellen Substraten vor allem motivirt haben, gleichsam nur als Nebenphänomene der eigentlichen elektrischen Spannung, lediglich der Lust angehören, hätte der Physik und Chemie wohl schon seit der Zeit des bekannten Versuchs von Cavendish eben so gut gegenwärtig seyn können, als es ihre zum Vorwurf gereichten möchten, daß sie es ganz außer Acht gelassen, jenen Versuch sowohl zu weiterer Aufklärung der ihm zum Grunde liegenden Thatsache selber, als zur Erleuchtung von einer Menge anderer Erscheinungen in manigfacheren Beziehungen und Abänderungen weiter zu versuchen. — Wenn die Masse des Metalls einer solchen innis-

gen Erreitung unterworfen ist, wie wir sie in der elektrischen und magnetischen Spannung augenscheinlich gewahr werden, was ist natürlicher, als daß die Luft, in dem Augenblicke, wo die elektrische Spannung sich zum Erregungsact in einem zweyten Körper den Weg durch sie hindurch bahnt, eine noch viel gröbere Contraction und Expansion erfährt, die hier in einem noch höheren Grade, als bey der gemeinen mechanischen Compression mit Lichterscheinung und zwar mit desto stärkerer, je dünner die Luft ist, verbunden seyn, oder gerade hin in den mit erzeugter Salpetersäure endigenden Verbrennungsproceß übergehen muß.

Um nun aus jenem speculativ oder empirisch anerkannten Zustande des Schließungsdrathes die mit dem Ørsted'schen Versuche zugleich und besonders durch die Beobachtungen des Herrn Ampère bekannt gewordenen übrigen elektromagnetischen Erscheinungen zu construiren, darf jener Zustand nur schematisch, etwa so, wie es in Fig. 1. geschehen, abgebildet werden. Die Pfeile, welche die Richtungen beider Thätigkeiten, der angegebenen Schließungserdnung gemäß, bezeichnen, müssen dabei, wie sich versteht, als unendlich kleine und zugleich als nach zwiefacher Dimension unendlich nahe Elemente der Fläche des Schließungsdrathes und der Erreger angesehen werden. Die Abbildung erinnert an die Prechtl'sche Vorstellung, die indes, so lange die aus beyden Thätigkeiten, in ihr noch als endlichen räumlich auseinander gehaltene, nicht in den dynamischen Durchdringungsproceß aufgenommene Momente betrachtet werden, einerseits dem wahren Zustande der Sache so sehr nahe, andererseits aber auch wieder so fern steht, wie die Vorstellung des regulären Polygons derjenigen des Kreises.

Fig 2 stellt die Durchschnitte zweier parallelen mittelst gleichartiger Schließung in die Kette aufgenommener Leiter vor, so daß die Kupferpole k und k' von beyden auf einer und derselben Seite liegen. Da mithin die Richtung der gleichnamigen Thätigkeiten auf den einander zugewandten entgegengesetzten Seiten derselben gleichfalls entgegengesetzt ist, so daß jedem Nordpol a des einen ein Südpol b des andern, und jedem Südpol d des einen ein Nordpol e des andern entspricht, so werden sie, wenn entweder beyde oder der eine von ihnen mittelst radiensförmiger Träger um einen Mittelpunct c beweglich sind, sich nach den gewöhnlichen Gesetzen der magnetischen Thätigkeit einander anziehen. Dagegen ist eben so ohne weiteres klar, daß wenn beyde mittelst entgegengesetzter Schließung in den Kreis getreten sind, wie Fig. 3 einen solchen Fall vorstellt, Abstoßung erfolgen müsse. Liegen die beyden Leiter mit den Achsen horizontal über einander und sind beyde, oder ist einer von ihnen um die Mitte der Achse in der Horizontalen beweglich, so geht eben so leicht und natürlich und ohne, daß es hier noch einer weiteren Auseinandersetzung bedürfte, aus den gewöhnlichen Gesetzen des magnetischen Anziehens und Abstoßens hervor, daß bey gleicher Schließung Ruhe, oder vielmehr Befestigung der Ruhe, bey entgegengesetzter drehendes Abstoßen statt finden müsse.

Das ist mithin der wahre Grund und Hoben des gegenseitigen Verhaltens beweglicher Schließungsdräthe, welches Herr Ampère zur absoluten Basis seiner Theorie gemacht hat, ohne nach der tieferen und als ein wesentli-

ches Bedürfniß um so dringender geforderten Begründung derselben zu fragen, je offenscher dieses Verhalten, bey der bloßen hypothetischen Vorstellung electrischer Strömung, mit den gewöhnlichen Gesetzen der electrischen Anziehung und Abstoßung, wie Herr Ampère selbst bemerk't, im Widerspruch begriffen erscheint. Um auf dieser unbegründeten Basis die specifischen Erscheinungen des Ørsted'schen Experiments zu construiren, mußte er nun die natürlich eben so wenig begründete und das unverkennbare Gepräge der Fiction an sich tragenden electrischen Strömungen der Magnetnadel künstlich ersinnen, eine Fiction, an welcher der Schein von Wahrheit, den sie etwa noch von der magnetischen Wirkung der electrischen (doppelt gekrümmten) Spirale entlehnte, jetzt als gänzlich erloschen zu betrachten ist, durch die äußerst leichte Zurückführung dieser Wirkung auf die eigentliche, weiter unten noch näher zu bestimmende Natur der electrischen Leitung überhaupt, so wie durch die in den Versuchen des Herrn Prof. Pfaff dargelegte gleiche und auf das nehmliche Principe der electrischen Leitung zurück zu führende magnetische Wirkung der ebenen Spirale. Ich bin unendlich weit davon entfernt, durch das eben gesagte gegen Herrn Ampère polemiren zu wollen, um so mehr, da die Ansicht, zu welcher ich mich hinsichtlich des magnetischen Zustandes der Metalle in der Kette bekenne, durch sich selber der Polemik entnommen ist; da aber von Herrn Ampère schon mehr als einmal im Angesichte der Wissenschaft die Erklärung ausgesprochen worden, daß er seine Hypothese nicht mehr als Hypothese, sondern als die Wahrheit der Sache selber ansiehe, so habe ich es, ohne alle persönliche Rücksicht, nur für eine der Wissenschaft und der Sache schuldige Gewissenspflicht gehalten, durch das obige einer solchen Erklärung zu begegnen, damit selbst der schon nachtheilige Schein stillschweigender Zustimmung auf jeden Fall beseitigt seyn möge. Möge, wer eine Hypothese liebt, sie bey behalten, so lange es ihm zweckmäßig dünkt; aber auch der leiseste Versuch, sie der Wissenschaft als absolute Wahrheit darbieten zu wollen, verdient von einem jeden, der es mit der Wahrheit und Wissenschaft treu meint, ohne anderweitige Rücksicht entschieden zurückgewiesen zu werden.

Meine, bey dieser Gelegenheit zu erwähnende Versuche, Ringe aus weichem Stahlbleche gedreht, so zu magnetisiren, daß sie eine Zone des Schließungsdrathes darstellen, haben mir bis jetzt wenigstens so viel gezeigt, daß die Sache möglich sey. Der rotirende Ring darf niemals mit dem Magnetrabbe unmittelbar berührt werden, sonst erhält er gewöhnliche Polarisation; schon ein zu rasches Annähern oder Entfernen des Stabes, kleine Unregelmäßigkeiten der rotirenden Bewegung und dergleichen bewirken denselben Erfolg. Das vollkommen Gelingen des Versuchs erfordert also, außer den übrigen Vorsichtsmäßregeln, insbesondere um die Masse des Rings ohne unmittelbare Berührung mit der Wirkung dennoch zu ergriffen und zu durchdringen, einen sehr kräftigen Magnetsstab, über dessen unabdingten Gebrauch ich aber nicht geboten könnte. Ich setzte dessen ungeachtet mit einem nur mäßig kräftigen Stabe einen Ring dar, der, wenn seine Fläche von der Ebene des Meridians der Nadel senkrecht halbiirt wurde, sie constant mit allen Puncten seiner Peripherie um wenige Gra-

de nach Osten oder nach Westen ablenkte, je nachdem in der angegebenen Lage über der Nadel die eine oder die andere Seite seiner Ebene nach Norden gekehrt war; auch leistete er dies noch, wenn seine Durchschnittslinie mit der Meridianebene eine dem senkrechten Durchmesser östlich oder westlich nahe liegende Parallelebene war; wenn aber die Ebene des Ringes und des Meridians sich unter einem schiefen Winkel durchschnitten, so gaben die vom Magnetismus nicht durchdrungenen Seitenkanten des Ringes zu anomale Wirkungen. Vielleicht gelingt Anderen unter günstigeren Umständen die Darstellung vollständiger als mir; die Magnetisirung des Ringes durch die electrische Spirale habe ich noch nicht versucht; wahrscheinlich aber erfolgt die Darstellung am leichtesten unmittelbar an einem cylindrischen Schließungsstäbe einer sehr kräftigen Voß'schen Batterie, wenn auf jenem ein genau passender Stahlring während des Geschlosseneyns der Kette entweder in unverrückter Lage erhalten oder nach einer und derselben Richtung in einer und derselben Ebene herumgedreht wird. Auch verdient die Idee einer bleibenden Darstellung des magnetischen Zustandes des Schließungsdrathes in Stahldrähten, die eine Zeit lang zu Schlussgliedern einer kräftigen Kette gemacht werden, gewiß recht bald ernsthliche Versuche. — Ein solches magnetisches écravoir, ein solcher Saturnusring, in gehöriger Größe, Kraft und Dauer zu Stande gebracht, würde zu den bedeutendsten Gegenständen des physikalischen Apparats gehören. Schwebt der Ring horizontal mittelst eines in seinem Centrum befindlichen Hutes auf einer Spieze, wie in Fig. 4, so muß ein mit einem Pole genährter Magnet ihn in continualliche, rotirende Bewegung versetzen nach der einen oder andern Seite, je nachdem der Nord- oder Südpol auf den Ring wirkt oder je nachdem dieser die eine oder die andere Seite seiner Ebene nach oben wendet. Unter den durch die Bezeichnung in der Figur ausgedeuteten Umständen muß der Ring in der Richtung abc rotieren. Aber wenn auch die Spieze, auf welcher der Ring schwebt, mittelst eines radiensförmigen Trägers de um den wirkenden Pol f beweglich ist, so wird, hinlängliche Kraftigkeit und Beweglichkeit des Apparats vorausgesetzt, auch die peripherisch-progressive Bewegung in gleicher Richtung dgh, wie die rotatorische erfolgen. Dieselben Wirkungen werden übrigens statt des Ringes auch an einem Schließungsdrathe, der um einen magnetischen Mittelpunkt außer ihm und um seine eigene verticale Achse beweglich ist, erfolgen. Denkt man sich aber einen solchen Ring oder Schließungsdrath ganz frei und so wenig durch die Schwere als sonst etwas außer der Wirkung in f und seiner eigenen Solligkeit, so wird er sich, nach Maßgabe der Stärke jener Wirkung und der in jedem Puncte von ihm zu gleicher Zeit thätigen abstossenden und anziehenden, nach höherer Gesetzlichkeit in ihrer Intensität um irgend eine bestimmte Differenz unterschiedenen, Kräfte, in einer bestimmten Entfernung von f von selbst stellen und von hier aus wieder nach einer und derselben Richtung theils rotiren, theils eine Curve zweiter Ordnung um f beschreiben, von der es aber, weil hier nichts zufällig von Außen herein wirkendes statt findet, sondern Alles durch das in sich geschlossene Zusammenwirken derselben Kräfte gemacht wird, sich wird beweisen lassen, daß sie eine gleichfalls in sich geschlossene,

also nur Kreis oder Ellipse, keine Parabel und keine Hyperbel seyn kann. Was nach einem solchen Vorbilde dem Newton'schen Gravitationsysteme und der bisherigen Mechanik des Himmels (versteht sich nur der in den Quartanten befindlichen, so der Allmächtige will) noch für nothwendige Modificationen bevorstehen, ergibt sich aus diesen An deutungen von selbst.* — Der hobe Charakter, den die Mathematik unter den Wissenschaften behauptet, gibt sich mit dadurch kund, daß sie eben so leicht wie großartige, arglose Menschen der Gefahr des Mißbrauchs ausgesetzt ist, ohne im mindesten davon etwas zu abinden; sie kann nicht anders als aus richtigen, der Erfahrung entnommenen, quantitativen Datis auch wichtige quantitative Quâsite geben, das Qualitative der Ansicht aber überläßt sie, sich in sich selbst genügend, dem Ermeessen derer, welchen sie willfährig ihre Hülfe zu Theil werden läßt. Mit welcher unfehlbaren Bereitwilligkeit würde die Mathematik nicht die vom Standpunkte der Ampèreschen Hypothese aus und in deren Sinn unternommenen Entwicklung geleitet und mit welcher scheinbaren Autorität würde sie dadurch nicht diese Hypothese selbst bekleidet haben, wenn dieselbe nicht durch unividersprechliche Thatsachen und Gründe anderer Art auf ihre wahre Bedeutung zurückgeführt würde.

* Wenn ein Theil des Schließungsdrathes, wie bey der schematischen Abbildung in Fig. 5, die Gestalt einer kurmen oder gebrochenen, in sich zurücklaufenden Linie hat, die nur an zwei benachbarten Puncten a und b geöffnet ist, welche mit den Zuleitungsdrähten verbunden sind und in der verticalen Achse cd liegen, um welche das Ganze beweglich ist, so ist während des Geschlosseneyns der Kette, an der äußern Kante der vom Drathe umgebenen Fläche, auf der einen Seite der letzteren die Wirkung des Nordpols auf der andern die des Südpols von der Fläche abwärts oder nach Außen gerichtet. Indem der Erdmagnetismus auf diese bewegliche Vorrichtung, wie auf einen doppel- und gleicharmigen Hebel theils anziehend, theils abstossend wirkt, so wird nothwendig der Erfolg der Wirkung durch die Kraft an den äußersten Puncten des Hebels, d. h. durch die magnetische Thätigkeit, welche überall an der Außenkante der vom beweglichen Drathe umschloßnen Fläche herrscht, bestimmt werden, nehmlich diejenige Seite dieser Fläche wird sich nach Süden kehren, auf welcher an der Kante derselben der Südpol, angezeigter Weise nach Außen hin herrscht, wie dies in der Figur an der dem Beschauer zugewandten Seite statt findet, die andere Seite mit dem

* Es ist wohl kaum nothig, bas Misverständniß zu befürchten, daß ich mit dem Gesagten die Wirkung der Gravitation mit dem Magnetismus etwa unmittelbar identisch seyn wolle. Gene Erfolge machen es, meiner Meinung nach, nur gerade hin augenscheinlich, daß dem bis dahin nur anerkannten attractiven Effect der Gravitation auch ein eben so reeller repulsiver zur Seite stehe; denn daß die Erfahrung von letzterem auf dem Planeten selber nichts wahrnehmen läßt; ist wohl eben so gefeizlich, als der Erfolg, mit welchem ein sehr großer Magnet in seiner Nähe jeden kleinen magnetischen Körper, gleich viel, ob der letztere die gleich- oder ungleichnamige Seite ihm zuwenden, ohne Unterschied an sich reift.

nach Außen hin herrschenden Nordpol nach Norden. Die ganze Ebene also stellt sich senkrecht auf die des magnetischen Meridians und zwar allemal so, daß die mit dem Kupferpol (von oben her) zunächst verbundene Seite des beweglichen Draths nach Osten, die andere nach Westen gerichtet ist, (daß der hypothetische Strom die obere Hälfte des Draths von West nach Ost, die untere also von Ost nach West durchfließt) denn nur in dieser Lage ist der Süd- und Nordpol der Außenkante des Draths wirklich auch nach Süden und Norden gerichtet. * Man kann sich hier und in ähnlichen Fällen vorstellen, daß eine jede auf der Fläche senkrechte (oder beynah senkrechte) Reihe der unendlich kleinen magnetischen Elemente in der Kante derselben, eine an den Endpunkten in der Ordnung der beyden Pole eines jeden Elements polarisierte Linie bilde, eben so wie mehrere kleine in gleicher Ordnung mit ihren Polen geradlinig an einander gelegte Magnete einen größeren Magnet mit zwey in derselben Ordnung liegenden Polen bilden und der ganze Erfolg läßt sich bildlich nachahmen, vermittelst eines an einem Faden hängenden gebogenen Doppstreifens, an welchem vier oder mehrere Magneträthe, so wie es zugleich in Fig. 5 versichtbar ist, befestigt sind.

Denkt man sich eine ähnliche Vorrichtung wie in Fig. 5 mit einer horizontalen, die Ebene des magnetischen Meridians senkrecht schneidenden Achse, so daß die von dem beweglichen Drathe umgebene Ebene vor dem Schließen der Kette in vollkommenem Gleichgewichte in der Horizontalalebene schwelt, so ist begreiflich, daß bey geschlossener Kette die in der nördlichen Hemisphäre vorherrschende Thätigkeit des tellurischen Nordpols den Drath, wenn die entsprechende Lage nicht schon vorhanden, so wenden wird, daß dieselbe Seite der Ebene, welche an ihrer Peripherie den nach Außen gerichteten Nordpol trägt, dem tellurischen gleichnahmigen Pol zugewandt ist; sodann aber ist von der auf alle Punkte der Peripherie dieser Ebene gleichmäßig wirkenden tellurischen Kraft kein anderer Erfolg zu erwarten, als daß die Ebene eine auf die Wirkungsrichtung senkrechte Lage annimmt, vermöge deren ihr Neigungswinkel mit dem Horizonte das Complement des gewöhnlichen Inclinationswinkels der Nadel ist, so daß eine auf die Ebene senkrecht gedachte Linie jetzt eben so wohl in die Lage der Inclinationsnadel fällt, wie sie im vorhergehenden Versuche bey vertikaler Drehsachse in die Lage der Declinationsnadel gerichtet wurde. Da indeß die Darstellung der Inclinationsnadel an sich schon schwierig ist; so ist begreiflich der genügende Erfolg des ebenen Versuchs um so mehr mannigfaltigen Störungen unterworfen; wie denn auch Herr Ampère, ungestrichet der überaus zweckmäßigen Leitung seiner Versuche

und der vorzüglichsten Construction seiner kostbaren Apparate die Unvollständigkeit des Erfolgs zu erkennen gibt, die freylich bey der von ihm gewählten Gestalt des Rechtecks, dessen der Meridianebene parallel liegende Seite noch einmal so lang als die andere Seite war, beträchtlich vermehrt werden müste, während die Figur eines Quadrats oder Kreises sie unfehlbar zum großen Theil hätte beseitigen müssen.

Zwei mit spiralförmig gewundenen Dräthe umgebene und auf die bekannte Weise des Herrn Ampère vorgerichtete, in den Kreis der Kette gebrachte bewegliche Glasröhren stellen mit ihren kreisförmigen Spitzwindungen eine Reihe paralleler hintereinander stehender und wie in Fig. 5 an den Rändern magnetischer Ebenen dar. Es würden daher diese Ebenen nach denselben Gesetzen, wie die Fig. 5, von Ost nach West, also das ganze System der Länge nach, wie eine gewöhnliche Magnenadel von Nord nach Süd durch den Erdmagnetismus gerichtet werden, * wenn die Länge der Hebelarme, an welchen die Richtung hier wie dort geschieht, im Vergleich gegen die Länge der ganzen Vorrichtung und der Beweglichkeit derselben nicht zu gering wäre. Nur in der Nähe der Enden vorgehaltene Magnetpole wirken in der Regel hier so, wie unter geeigneten Umständen die Pole des Erdmagnetismus selbst es thun.

Ich komme jetzt noch zur Construction der magnetisrenden Wirkung des Spiraldraths, die eben so leicht, als die der vorhergehenden Erscheinungen ist; da aber diese Wirkung mit der gewöhnlichen Electricität sowohl wie mit der der Volta'schen Kette bewerkstelligt wird, so nötigt das noch zu einer wesentlichen Vergleichung beider Electricitäten, an welche sich dann zugleich noch einige andere wichtige Resultate von selbst anknüpfen werden.

Die Volta'sche Kette zeigt, wie bereits oben bemerkt worden, darum während ihres Geschlosseneyns keine freye Electricität nach Außen, weil jeder electricischen Erregung an ihr, in demselben Maße, in welchem diese Erregung wächst, auch ein in demselben Verhältniß wachsender, sie bindender chemischer Effekt entgegen tritt, und so wenig aus diesem Grunde eine direkte Spur des Electricismus nach Außen hin zu erkennen ist, eben so wenig kann darum auch die Thätigkeit des ganzen Herganges im innern durch leitende Beührung von Außen gestört, noch weniger gehemmt werden. Nur der Magnetismus ist der vernehmliche Verkünder des regen innern Lebens der Kette. ** Er spricht stärker oder leiser, je nachdem mehr oder minder beschleunigt der Wechsel ist, mit dem Electricismus und Chemismus sich gegenseitig hervorrufen, um sich eben so schleunig wieder zu

* Statt des einmal gekrümmten beweglichen Schließungsdräthes kann auch zur Verstärkung der Wirkung ein in der Verticalebene mehrfach, z. B. in der Gestalt der Archimedischen Spirale, gewundener Drath angewandt werden. Herr Freyherr v. Auhausen, der in seiner kleinen Schrift über Electromagnetismus von einer nicht anders als verfehlt zu bezeichnenden Ansicht des magnetischen Zustandes des Schließungsdräthes ausgegangen ist, hat darum auch diese und andere Erfolge auf eine mißlungene Weise zu deuten versucht.

* Andere zweckmäßiger veränderte Apparate leisten, nach der kürzlich erschienenen Beschreibung, dieses wirklich.

** Was würde jetzt Ritter sagen, der bey einer Vorlesung über Galvanismus zu Java im Jahre 1804 in einem Dictat die Zubüder schreibt: „in sofern die Glieder der Kette an dieser (der allgemeinen) Action wirklich Theil nehmen oder in ihr begriffen sind, können sie auch weder electricische Spannung noch magnetische, oder Magnetismus, zeigen.“ — Ritters phys. chem. Abhandl. Br. B. S. 305.

verfüllen. Wäre irgend ein Moment der Stockung des chemischen Prozesses und mit diesem ein Überschuss nicht gestillter Electricität vorhanden, so würde diese freie Electricität auch an dem Schließungsdrath nach Außen hin weiter erregend, der Magnetismus desselben aber schwächer und unwirksamer sich zeigen. Das ist nun nicht der Fall bey der Volta'schen Kette, aber es ist der eigenthümliche Charakter des Auftretens der gemeinen Electricität. Die Electricität der Kette ist eine freiwillig oder vielmehr bey einmaliger Berührung nur unter einem Minimum des Zwanges hervorgerufene Spannung und endet mit der Veränderung der natürlichen Beschaffenheit der Erreger; die gemeine Electricität ist dagegen eine durch vielfach wiederholte Berührung (durch Neiben) mit entschiedenem Zwange herbeigeführte, bis zu irgend einem Grade hingehaltene Spannung des Cohäsionszustandes, welche bey der mangelnden Bedingung des Chemismus in irgend einem Moment gewaltsamer Bescheyung, ohne Veränderung der natürlichen Beschaffenheit der ursprünglich Erregten, blos das natürliche Gleichgewicht wieder herstellt. Aber diese Herstellung geschieht der allgemeinen Form des Herganges noch auf dieselbe Weise, wie der chemische Ausgleichungsact in der Kette; die Gewalt des Impulses erfordert, wiewohl nur unvollkommen, den Chemismus und vermöge dieser, wegen der länger verhaltenen Wirkung mit ihrem Ausbruche verbundenen Impetuosität wird jeder von ihr zunächst ergriffene erregte Körper zugleich wieder ein Erreger für jeden andern in hinlänglicher Nähe befindlichen Körper, während die Erregung nach Außen bey der Kette gänzlich fehlt. Der anfängliche Ort der Erregung heisse A und die in ihm erzeugte Spannung sey die der positiven Electricität. Ein in dem sogenannten Wirkungskreise von A befindlicher Körper zeigt schon im Vorauß durch seine bekannten Zustände an entgegengesetzten Seiten die mit der wirklichen Entladung verbundene Natur des Erfolgs. Die Spannung ergreift in irgend einem Moment, nach Maßgabe ihrer Intensität, nähere oder entferntere Körper, die in dem Maße, in welchem sie erregt werden, gleichfalls weiter erregend um sich herum wirken und indem so ein, seiner Ausdehnung nach, der Intensität der ursprünglichen Spannung entsprechendes System von Körpern, von A aus bis zu dem äußersten Puncte der Erregung, welcher B heissen mag, in Longitudinalspannung gerathen, so ist ein über das Gleichgewicht hinausgeführter Zustand hervorgebracht, dem zufolge B, über die erstrebte Indifferenz hinaus, positiv, wiewohl wegen des vertheilenden Aus- und Umschreibens des Effects, in Vergleich gegen die ursprüngliche Spannung, nur schwach, und eben so A negativ ist. Von B aus stellt sich nun also bis nach A hin, eben so wie vom Zinkpol, und von A aus nach B hin, eben so wie vom Kupferpol der einfachen Kette aus, mit der contractiven Reaction des ganzen in Erregung begriffenen Systems, durch die schwache rückwirkende transversal magnetische Spannung, das Gleichgewicht wieder her, und was also dort, bey schwacher electricher Erregung durch den repulsiven Effect des Chemismus erfolgt, das entsteht hier aus der so viel größeren Stärke des über die Indifferenz hinausgehenden Impulses, versteht sich unter besonderer, in dem einen so gut wie in dem andern Falle thätigen Mitwirkung der Cohäsion. Denn durch die letztere allein wird dem Hergange, wie er

im Allgemeinen überhaupt durch sie bedingt ist, in seinen beyden Hauptmomenten der electriche und magnetische Charakter aufgeprägt; der longitudinelle electriche Effect ist gegen die Cohäsion gerichtet, er trachtet sie zu überwinden und an ihn ist daher auch bey der gemeinen Electricität, so wie bey der in der Kette, unter hinlänglicher Intensität der Wirkung, die Wärmeentwicklung geknüpft; der zweyte transversal magnetische Effect ist dagegen im Einklang mit der Cohäsion, er ist der partielle Erfolg, mit welchen die Cohäsion ihr vom allgemeinen Standpunkt der planetarischen Spannung aus ihr zukommendes Recht zurückfordert und verwirklicht. — Bey der Entladung der Flaschen und Batterien bedarf es zur Ausgleichung keines weiter verbreiteten Erregungskreises, weil die Ausgleichung schon durch die schlechthin entgegengesetzten Zustände in A und B auch auf dem kürzesten Wege erfolgt. Bey der hier so sehr gesteigerten Impetuosität des ersten longitudinalen Effects wird aber das Gleichgewicht in dem Maße überschritten, daß die transversale magnetische Rückwirkung abermals wieder auf der entgegengesetzten Seite darüber hinausgeht und in einer der ersten begreiflich gleichartigen, aber so viel schwächeren electrichen Spannung, daß diese dieselbe Schlagweite nicht von neuem zu durchdringen vermag, endigt. Diese Spannung ist der so genannte Rückstand, der somit nach meinem entschiedenen Dafürhalten kein wahhaftes Residuum, sondern eine, angezeigte Weise, ganz von neuem gebildete Ladung ausmacht. Es ist denkbar, daß eine solche abermalige Ladung unter begünstigenden Umständen auch eine abermalige Entladung zur Folge haben kann, und in den großen gewaltsamen electrichen Entladungen der Natur mögen die mit abnehmender Höhe und Stärke des Tons schnell auf einander folgenden, prasselnden und rollenden Schläge des Donners, außer dem zufälligen Anttheil den das Echo an ihrer Erzeugung haben mag, vornehmlich wohl in der Bedeutung eines erst durch mehrfachen Wechsel der electrichen Longitudinal- und der rückwirkenden magnetischen Transversalspannung errungenen Gleichgewichtes stehen, nicht anders, wie ein Pendel erst nach einer größern Zahl von Oscillationen wieder zur Ruhe gelangt. Insbesondere würde auch die sogenannte strömende, durch Spiken oder völlig continuirliche Leitung bewerkstelligte Entladung als ein solcher Wechsel des longitudinalen und transversalen Effects, der bey der Schnelligkeit des Herganges die Form des steigen Zustandes trägt, zu betrachten seyn.

Was wir electriche Leitung nennen, wäre hemmlich überall nichts anders, als dieser einfache oder mehrfache Wechsel der Longitudinal- und Transversalspannung oder der Wechsel des electrichen und magnetischen Effects, und wenn man sagt: die Körper sind in dem Grade Leiter der Electricität, in welchem sie des Magnetismus in der Volta'schen Kette empfänglich sind und umgekehrt, so wäre das in der That nichts mehr, als nur ein identischer Satz. Wird hingegen die Sache folgendermaßen gefaßt: Ein Körper ist in dem Grade Leiter der Electricität und darum auch in eben dem Grade des Magnetismus empfänglich, in welchem die Natur des Cohäsionszustandes seiner Masse den electric-magnetischen Schwingungswechsel der longitudinalen und transversalen Spannung zuläßt, so wird damit das Leitungsvermögen als ein so relatives bezeichnet, wie es sich in der Natur wirklich zeigt; wie man in der That an schlechten

Leitern, z. B. dem Wasser, auch die magnetische Spannung in der Kette bereits bemerkt hat. Die sogenannten Nichtleiter sind nur die schlechtesten Leiter, weil entweder ein Maximum von Härte und Sprödigkeit, wie beym Glase, Harze, Schwefel u. s. m. oder ein Maximum von Bähigkeit und Weichheit, wie bey Wachs, Öl, Seide u. m. jene Schwingungsfähigkeit nicht sowohl gerade hin aufhebt, als vielmehr nur auf ein Minimum von Wirksamkeit herabsetzt. — Wenn einzelne Fälle scheinbar einer Ansicht der Art widersprechen möchten, so sind sie datum wohl nicht sogleich Signale, die ganze Ansicht umzustossen, sondern sie sind vielmehr Aufforderungen, weiter zu forschen, um den höheren Vereinigungspunct, mit dem die Ansicht vielmehr bereichert und bestätigt, als beschränkt oder gar aufgehoben werden möchte, zu finden.

Wenn dennach an jede electrische Leitung magnetische Thätigkeit und zwar im Wesentlichen auf dieselbe Weise wie in der Volta'schen Kette, geknüpft ist, so muss dieser Magnetismus, wie schwach er auch sey, eben so wie die schwache magnetische Wirkung einer sehr kleinen Kette, durch vielfache Umschlingung des Leiters um den magnetisch zu erregenden Körper sichtbar gemacht werden. Und was ist die bey der gemeinen Electricität gebrauchte magnetisirende Spirale anders, als nur eine sehr geringe Modification des Schweigger'schen Multiplicators?

Fig. 6. stellt schematisch die Wirkung einer rechts gewundenen Spirale vor, d. h. einer solchen, deren dem Beobachter zugewandte Windungen, bey senkrechter Achse nach der Rechten hin aufsteigen. Sie sey um eine Glas, röhre gewickelt, die einen Eisenrahm umgibt. Man darf sich nun nur den Leiter Fig. 1. auf gleiche Weise um die Röhre geschlungen denken, um die Art der magnetischen Polarisation an der inneren, dem Draht zugewandten Seite der Windungen, wie sie bey den sichtbaren Stellen ab, c d in der Figur angezeigt ist, sogleich zu übersehen. Dem zufolge wirkt auf den Draht nach e hin die Thätigkeit des Nordpoles, nach f die des Südpols; et erhält nurnhin an dem Ende e, während hier das Ende a der Spirale dem Kupferpol der einfachen Kette oder einem ursprünglich in positiver elektrischer Spannung begriffenen Körper dargeboten wird, den Südpol, an f den Nordpol. Da auf der äuferen Seite der Windungen die entgegengesetzte Ordnung der Pole herrscht, so wird ein Draht, auf welchen diese Außenseite der Spirale wirkt auch einen dem durch die innere Wirkung hervorgebrachten entgegengesetzten, und weil nur halb so viel Windungen für ihn thätig sind, um so schwächeren Magnetismus erhalten. — Dass bey einer links gewundenen Spirale entgegengesetzte Erfolge statt finden müssen, bedarf, nach dem Verständnisse des obigen, wohl keiner weiteren Auseinandersetzung. — Eben so leicht ist es hiernach, alle in den Versuchen des Herrn Professor Pfäff mittelst der ebenen Spirale dargestellten Erfolge zu konstruiren.

Nach allem diesem scheint es nun keinem Zweifel unterwerken, dass die Magnetenadel auch durch die gemeine Electricität eben so wie vermittelst der Kette, wenn auch unter verhältnissmäßig geringeren Winkeln, müsse abgelenkt

werden können. Liegt die Nadel der Länge nach in der Achse der Spirale, so hat man den Fall, in welchem bey der Kette der Draht von Ost nach West oder von West nach Ost um die Nadel geschlungen ist, wo nach Verschiedenheit der Verbindungsweise entweder gar keine Abweichung oder gänzliche Umkehrung erfolgt; durchschneidet das gegen die Nadel die Achse der Spirale rechtwinklig, so entspricht der Fall der gewöhnlichen Einwirkungsweise, bey welcher östliche oder westliche Abweichung erfolgt. — Es kommt hierbey aber darauf an, ob die Ablenkung durch plötzliche momentane Wirkung (und dahin gehört eine jede auch mit dem kleinsten Funken oder mit einer ganzen Reihe derselben verbundene Entladung), oder durch einen stetigen, metaphorisch sogenannten Strom von gemeiner Electricität hervorgebracht werden soll. Was den ersten Fall anbetrifft, so wäre ich geneigt, auch bey der stärksten Wirkung und unter den günstigsten Bedingungen einen reellen Erfolg zu verneinen oder nur ein der sinnlichen Wahrnehmung fast gänzlich entzogene Minimum desselben zuzugeben. Denn es ist etwas ganz anderes, durch eine momentane Wirkung einen für den Magnetismus empfänglichen und an der Empfängniß durch nichts gehemmten Draht zu magnetisiren, als die durch den Erdmagnetismus stetig fest gehaltenen Nadel abzulenken, da bey letzterem in demselben Augenblicke, wo die Wirkung eintreten soll oder einzutreten im Begriff ist, der mächtigere Erdmagnetismus sie auch schon wieder aufhebe. Ein mit scharfem Winde segelndes Schiff wird durch momentane gewaltsame Seitenwirkungen der Wellen verhältnissäßig wenig oder gar nicht in seiner Hauptrichtung gestört, während eine geringe continuirliche Strömung einen beträchtlichen Einfluss auf den Lauf ausübt. So ist die vermöge der Volta'schen Kette abgewichene Nadel eine modifizierte Diagonale in dem Parallelogramm, dessen beyde Seitenkräfte die stetige Wirkung des Erdmagnetismus und die eben so stetige, wenn auch noch so schwache Wirkung des Verbindungsdrathes bilden. Aber die nur auf den Moment beschrankte magnetische Reaction eines auch noch so starken elektrischen Entladungsschlags wird gegen den durch Schwere und Friction noch unterstützten continuirlichen Einfluss der tellurischen Kraft schwerlich etwas vermögen. Man kann diese Schlüsse augenscheinlich machen, wenn man eine Kette, die 50 und mehrere Grade Abweichung gibt, plötzlich schlägt und wieder öffnet; die Nadel wird sodann kaum einige Grade abgelenkt und sogleich vom Erdmagnetismus wieder zurück gezogen, und was ist die von solcher momentanen Schließung umfasste Wirkungszeit noch für ein Zeitraum gegen den untheilbaren, allein von der Geschwindigkeit der elektrischen Entladung erfüllten Moment? Wenn aber die Kette daven ist, die Ablenkung durch die stetige stromende Entladung zu bewirken, so fragt es sich zunächst, ob die begreiflich äuferst schwache magnetische Reaction einer solchen Strömung, wie sich versteht, bey einer durch Multiplication möglichst verstärkten Wirkung, es dennoch vermöge, einen Draht zu magnetisiren, worüber mir keine fremde, bestimmte ausgesprochene Erfahrung vorliegt, und meine eigene, beim Mangel an Geschick zu einer dazu erforderlichen hinlänglich starken Electricitätsreizung bis jetzt nicht hat entscheiden können. Fällt die Antwort auf jene Frage bejahend aus, dann muss nothwendig auch unter

zweckmäßigen Vorkehrungen die wirkliche Auflösung der Nadel durch gemeine Elektricität gelingen.

Ich sehe mich unterdess veranlaßt, die Hoffnung für die Realisierung eines noch ungleich wichtigeren Erfolgs durch das folgende anzuregen und damit wenigstens einen geringen Anteil an einem, vielleicht bald von einem Anderen aus, geführten Versuche mit zu sichern, da ich in meinen gegenwärtigen Verhältnissen so wenig über hinlänglichen Apparat als über die erforderliche Zeit zu reellen Versuchen zu gebieten vermöge.

Eine jede noch so schwache oder starke, elektrische oder magnetische Spannung muß nochwendig wenigstens mit einem zugleich bestehenden und nur der sinnlichen Wahrnehmung sich entziehenden Minimum der entgegengesetzten Spannung in Oscillation begriffen seyn, so wie etwa der Hauptimpuls einer in einer Glashöhre nach einer entschiedenen Richtung hin bewegten Quecksilbermasse mit den rückgängigen, bis zu Minima deprimirten Impulsen der Masse in Wechselwirkung steht. Was uns die Spannung als eine stehende, feste, unbewegliche erscheinen läßt, ist nur, nächst der Unvollkommenheit unserer sinnlichen Wahrnehmung, die auf gleiche Weise statt findende Unvollkommenheit unserer Reflexion; wie es denn überhaupt nirgend einen Stillstand oder eine einseitige Bewegung in der Natur gibt, als nur vermöge des Scheins unserer formalen Vorstellung, und wie nirgend anders der Tod erfolgt, als nur in der Einseitigkeit unserer Abstraction. Hätten wir elektrische und magnetische Condensatoren, die der Volta'schen durch die Fähigkeit einer ins Unbegrenzte hinaus zu treibenden Approximation der verstärkten Wirkung überträfen, so würden wir durch sie gewiß auch an der leisensten elektrischen Spannung das in jedem Augenblicke während ihres Bestehens zugleich wirksame Differential der magnetischen Reaction gewahr werden, deren Integral sich uns höchstens erst mit der vollkommenen Entladung zu offenbaren vermag, und so umgekehrt bey der magnetischen Spannung. In der elektrischen Spannung versetzt gleichsam die magnetische oscillirend in jedem Augenblicke mit einem Minimum von Gegenthäufigkeit, als endlich siegende Parthei, das ihr zustehende Recht; in der vorherrschenden magnetischen Spannung appellirt gleichsam ein Minimum der elektrischen Oscillation verschwörerisch gegen den Verlust des früher vorhandenen Rechts. Ohne diese elektrische Gegenthäufigkeit ist mit der Magnetismus ein Unding, wie der Elektrismus ohne die magnetische Reaction nicht dentbar ist, und die Eigenthäufigkeit der magnetischen Metalle, den Magnetismus fest zu halten, besteht, meiner Ansicht nach, eben in der, durch die natürliche Beschaffenheit ihrer Masse gegebenen Fähigkeit dieser längeren, gleichsam freywillig fortgesetzten Oscillationssdarer, wie gewisse Körper einen anhaltenden Klang zu geben vermögen, insofern eine entsprechende Organisation ihres Cohäsionszustandes sie der akustischen Schwingung empfänglich macht. Mit dieser Ansicht ist die wohl mehrmals gehörte Vorstellung, nach welcher die Auflösung der magnetischen Spannung bey einer etwannigen ins Unbestimme vermehrten Intensität derselben von einer Art gewaltigen, der elektrischen ähnlichen Entladung oder Uebersstromung erwartet wird, nicht vereinbar. Die magnetische

Spannung kann vielleicht in die elektrische rückgängig gemacht werden, aber eine vorschreitende weitere Auflösung derselben ist, da sie selbst als der nächste Übergang zum Chemismus zu betrachten ist, auch nicht anders als durch den letzteren selbst möglich; nehmlich entweder dadurch, daß die beiden bereits in Durchdringung befindlichen, aber noch aneinander gehaltenen Thätigkeiten, in der Nadel z. B., mittelst des synthetischen Akts des Chemismus sich wirklich einander binden, womit jene, ohne selbst eine weitere Veränderung zu erleiden, den Magnetismus verloren hat und wieder indifferenter erscheint; oder dadurch, daß dieselben Thätigkeiten mittelst des analytischen Akts des Chemismus entweder beyde, oder wie es der durch höhere Gesetzmäßigkeit vorgeschriebene, gewöhnliche Hergang ist, daß nur die eine oxydiren, unter dem gleichzeitigen Verbrennen der anderen, entschieden an das Metall tritt, wodurch eben sowohl also der Magnetismus verschwindet, die Nadel aber in den Zustand der Oxydation übergegangen ist. Und in der That ist es ja eine nur zu bekannte Erfahrung, daß magnetisches Eisen unter völlig gleichen Umständen viel leichter rostet, als unmagnetisches, und daß mit dieser Oxydation zugleich der fröhliche Magnetismus vernichtet wird. — In zwey heterogenen Metallen wird durch Erwärmung der Homogenität zu-, also die elektrische Spannung abnehmen; eben so wird die Summe der Cohäsion und damit auch die magnetische Gegenthäufigkeit vermindert werden; wenn man sich aber die erstere Abnahme wegen der ungleichen Wärme-capacität nach einem größeren Verhältnisse als die letztere forschreitend vorstellt, so ist ein Temperaturgrad denkbar, bey welchem die magnetische Spannung, deren Minimum, wenn es nur frey ist, ungleich vernehmlicher als das der elektrischen sich ausspricht, die vorherrschende geworden, und so wäre vielleicht durch den belebenden Hauch der Wärme die Ritter'sche Zink-Silberndl aus dem Grabe der Vergessenheit wieder hervorgerufen. Ueberhaupt scheint mir durch ähnliche Schlüsse der Geschichtspunct bestimmt zu werden, aus welchem es begreiflich werden möchte, wie verschiedene Körper nach Maahgabe ihrer größeren oder geringeren Gleichartigkeit und ihres mit der inneren kristallinischen Struktur verknüpften, mehr oder minder manigfaltigen Cohäsionszustandes, durch Veränderung der Temperatur entweder elektrische oder vielleicht auch magnetische Polarität auszusprechen vermögen.

Ich komme nach diesen vorläufigen Andeutungen zu dem oben erwähnten, vorzuschlagenden Versuche. So wie nehmlich in dem elektrischen Drathie die vorherrschende longitudinalle elektrische Spannung mit einem Minimum der transversalen magnetischen verbunden ist, so ist also auch in dem magnetischen Drathie die vorherrschende (in ihm longitudinal zu nennende), gewöhnliche magnetische Spannung mit einem Minimum der (jetzt transversal zu nennenden) electricischen Spannung verknüpft, und wie demnach die electriche Spirale als Condensator der magnetischen Thätigkeit dient, so würde umgekehrt die magnetische Spirale als Condensator der electrichen zu prüfen seyn. Der Versuch wäre demnach im Besonderen etwa so einzuleiten, daß von einer eng gewundenen Spirale aus Stahldrath, mit einer möglichst großen Zahl von Windungen, die verlängerten, zurückgebogenen und armirten En-

den der beiden äußersten Windungen mit den beiden Polen eines möglichst kräftigen magnetischen Hufeisens geschlossen würden, wo sodann der electrische Condensator an den äußersten Windungen der Spirale, oder an den äußersten Enden eines durch sie hindurch gehenden Draths electrische Polarität nachzuweisen hätte. Und wenn ich selbst so weit gehe, diese genäherteren, in eine zweckmäßige Flüssigkeit getauchten Enden auf chemische Reaction zu untersuchen, so scheint mir wenigstens diese an die Natur gerichtete Frage ihrer ganzen, in sich klaren Haltung zu folge, nach den vorliegenden Thatsachen und vor Allem nach der aus ihnen gezogenen Auffahrt, eine entschiednere Antwort hoffen zu lassen, als sie der mit der Darstellung ähnlicher Erfolge vielfach beschäftigte, aber dabei gleichsam noch im Finstern rappende, unermüdliche Ritter und einige nach ihm wirklich erhielten.

Und für wahr dürfen wir jetzt wohl für die Mehrzahl unserer künftigen Schritte auf diesem feinst, so unsicheren Gebiete der Wissenschaft einen zuverlässigeren Grund und Boden gefunden zu haben glauben, auf dem wir mit Ritters eignen, einst nur bedingungsweise gesprochenen Werten, jetzt gerade hin mit Sicherheit sagen können: „Wir werden zu einer Physik geführt werden, gegen welche unsere bisherige nur wie ein Schattenspiel sich ausnehmen wird.“ — Versted's herrlicher Kompass hat uns den Weg zu dem Standpunkte gezeigt, von dem aus wir bereits das aufdämmernde Tagelicht erblicken und die rätselhaften Schattengestalten der Nacht in klare verständliche Umrisse sich auflösen sehen, — ein Standpunkt, den uns bis dahin weder die redlichste, unverdrossenste Forschung der Erfahrung, noch die kühnste Speculation zu zeigen vermocht hat. Wie viel ins besondere selbst der Naturphilosophie noch an dem Verständnisse des Magnetismus gefehlt habe, zeigt sich daraus, daß sie des Versted'schen Experiments, als einer Thatsache, die, wie wir jetzt sehen, mit dem wahren Wesen des Magnetismus so innig und unauflöslich, wie das Leben mit seiner Erscheinung verschlungen ist, und zu welcher die anderen, bisher bekannten Formen des Phänomens sich nur wie einzelne, zerstreute Hieroglyphen zu dem lebendig aufgeschlossenen Commentar derselben verhalten, vor dem factischen Gegebenseyn mit keiner Andeutung gedacht hat. — Möchten daher recht bald die enttäuschte Erfahrung und die onnäsigungslose Speculation, deren keine der andern entbehren kann, versöhnt einander die Hände reichen zu einem Bunde, über den die aufgehende Sonne der Wissenschaft ihre Strahlen werfen wird, und wenn es auch unsern Enken vorbehalten bleibt, sich in diesen Strahlen zu erwärmen, so werden sie doch spät noch vielleicht, im still beigeisserten Rückblick auf große vorausgegangene Zeitpunkte, die Väter glücklich preisen, die von dem ersten goldenen Morgenrotth des hereinbrechenden Tages entzückt wurden,

Über einige magnetische Versuche, von Wilhelm Gerhard.

Vorgelesen am 15ten Januar 1822 in der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig.
(Siehe eine Abbildung)

In den letzten Tagen des verwichenen Jahres, wo eben die Erscheinungen, die der Magnet darbietet, meinen Geist lebhaft zu beschäftigen pflegten, sah ich bey einem unserer geschäftigsten Physiker ein artiges magnetisches Spielwerk, welches derselbe bey seiner Anwesenheit in Paris gekauft hatte, bestehend aus einem mit glatt polirten eisernen Stifte versehenen Kreisel (in manchen Gegenden Deutschlands auch Dörl, Drehling genannt), welcher, nachdem man denselben, zwischen zwei Fingern ihn drehend, in Bewegung gebracht hat, und hierauf ein dazu gehöriges Magnetstäbchen von verhältnißmäßiger Kraft darüber hält, von letztem angezogen an dem einen nach unten gehaltenen Pole desselben eine lange Zeit, ja selbst länger als auf der Ebene des Tisches fortwirbelt. Diese mir neue Erscheinung zog mich so sehr an, daß ich versuchte das Spielwerk nachzuahmen. Ich fertigte mir zu dem Ende aus einer starken eisernen Stricknadel einige Stifte von der Länge eines Zolles, deren beyde Enden ich halbkugelförmig feilte und glatt polirte, dann durch hölzerne Knopfformen stiecke und in der Mitte durch Wachs befestigte. Ein kleiner magnetisirter Stahl, in Form eines Kreuzes, den ich eben bey der Hand hatte, war gerade stark genug, einen auf jene Weise gefertigten Kreisel in seiner Wirbelbewegung mit dem internen Ende, dem Nordpole, vom Tisch aufzuheben und an demselben fortdrehen zu machen.

Ich versuchte das Experiment nun mit einem stärkeren Magnete von Hufeisenform und fand, daß für seine Kräfte der Kreisel zu leicht war. Er wurde durch ihn zu stark angezogen, drehte sich folglich nur einmal und in weit langsamter Bewegung um und stand hierauf ganz still, während er sich an der Spize des schwächeren magnetischen Kreuzes mit unglaublicher Schnelligkeit und mehrere Minuten lang fortbewegte. Als ich aber einen dieser Kreisel am Nordpole des Hufeisennagnets festklängen ließ, und mit dem internen Theile seines Stiftes einen auf dem Tisch in Wirbel gesetzten ähnlichen Kreises aufzuheben versuchte, hing sich letzterer nicht allein an, sondern wirbelte an der Spize des Stiftes des ersten Kreisels mit eben der Leichtigkeit und Schnelligkeit fort, als bey dem früheren Versuche mit dem magnetischen Kreuze.

Späterhin ließ ich mit Kreisel von verschiedener Größe und Schwere dreheln, und brauchte zu den Experimenten einen dreysachen Hufeisenmagnet von noch stärkeren Kräften. An diesem gelang es, drei Kreisel, immer einen an dem Stiffe des andern, zugleich drehen zu lassen, wosfern nur der obere größer, der mittlere kleiner und der untere am kleinsten gewählt wurden. Dabei bemerkte ich, daß mit abnehmender Dimension und Schwere des Kreisels, die Bewegung desselben an Dauer und Schnelligkeit zunähme. Hierdurch bestätigte sich mir die bekannte Wahrheit, daß der Magnet einem daran gehangenen Stück Eisen seine Anziehungskräfte, jedoch in schwächerem Grade, mittheilt, als

er sie selbst besitzt, und daß sich diese durchströmenden Kräfte immer mehr verdünnen, je mehr Stücke, eins an dem andern hängend, daran befestigt werden.

Ich machte hierauf eine Scheere magnetisch, und zwar so, daß ich der einen Hälfte die Kraft des Südpols, der andern die des Nordpols gab; hierauf setzte ich auf dem Tische zwey Kreisel auf einmal in Bewegung, sing mit dem Nordpole den einen, mit dem Südpole den andern auf, und sie wirbelten beyde an den äußersten Spitzen der Scheere fort. Nach dem Naturgeset: daß der eine Pol die Wirkung des andern aufhebt, müßte die Scheere von dem Augenblick aufhören, magnetische Kraft zu besitzen, wo beide Theile durch eine Gegenreitung vereinigt würden. Ich schloß daher die Scheere, die dadurch sogleich demagnetisiert und unfähig war, die kleinste Nadel anzuziehen, ihre magnetische Kraft aber sogleich zurückhielt, wenn ich sie wieder öffnete.

Um mir auch die Kräfte zu versichern, welche der Magnet dem Eisen oder Stahle in horizontaler Richtung mittheilt, hing ich an die beyden abwärts hängenden Pole des Hufeisenmagneten eine Stricknadel, und die beyden äußern Enden derselben, nach einem wie nach dem andern Pole zu, hoben den Kreisel mit Leichtigkeit auf und hielten ihn in wirbelnden Schwingungen.

So gelangte ich stufenweise zu folgendem Versuche, welcher die Hypothese, daß die aus dem Magnete strömende unsichtbare Flüssigkeit sich kreisförmig um seine Axe, und zwar von dem Indifferenzpunkte aus nach jedem der beyden Pole in verschiedener Richtung, bey dem einen von der Linken nach der Rechten, bey dem andern von der Rechten nach der linken drehe, auf einem neuen Wege zu bestätigen scheint. Ich hing nehmlich den dreifachen Hufeisenmagnet N. S. mit herabgeneigten Polen an einen von mit befestigten Hacken vollkommen lotrecht auf, so daß mit dem Südpol rechts, der Nordpol links war; hierauf hing ich eine, ohngefähr einen halben Zoll breite und acht Zoll lange Stahlklinge (d—e) von der Stärke einer Uhrfeder wagrecht an beide Pole, und versuchte den Kreisel auf dem zwischen beyden Polen gelegenen Mittelpunkte (a) der Stahlklinge anzuziehen zu lassen, wo er aus begreiflichen Gründen nicht haftete. Ich führte hierauf den Kreisel mit dem oben, etwas längeren Theile des Stahles leise ein Stück weiter auf die Mitte der Fläche nach dem Südpole hin bis zu dem Puncte b, wo er schwach angezogen und hierauf von unsichtbarer Kraft in Bewegung gesetzt, von der Linken nach der Rechten (f), und zwar auswärts, zu kreisen begann und diesen Wirbel mit zunehmender Schnelligkeit so lange forscherte, bis er von dem zueilenden Südpole festgehalten wurde. Ich stellte ihn hierauf links auf den Punct (c) und es erfolgte die Bewegung ebenfalls nach außen zu, aber in umgekehrter Richtung, nehmlich von der rechten nach der linken (g). Ich schloß hieraus, daß, wenn ich den Magnet umdrehe, so daß der Südpol links, der Nordpol aber rechts zu stehen käme, die Bewegungen des Kreisels entgegengesetzt, nehmlich bey dem Südpole von der Rechten nach der Linken, bey dem Nordpol von der Linken nach der Rechten, und zwar bey beyden Polen einwärts erfolgen müßten.

Diese Vermuthung beruhte auf ganz natürlichem Grunde. Wenn nehmlich während dem Versuche bey der ersten Stellung der Pole mit einer Person gegenüber gesessen hätte, so würden ihr die Bewegungen des Kreisels eben auch umgekehrt erschien fern. Ich drehte den Magnet und fand meine Mühsamkeit durch die That bestätigt, konnte daher keinen Augenblick länger zweifeln, daß die Wirbelkraft des Magnetens, wosfern derselbe nur immer vollkommen lotrecht hängt, den Kreisel bei jedem Pole auf bestimmte und unveränderliche Weise dreht. Daß es nöthig sey, nach den Kräften des Magnetens die Schwere des Kreisels abzumessen, wenn das Experiment leichter gelingen und anschaulicher werden soll, darf ich wohl kaum erwähnen.

Wenn nun dies beweiset, daß eine dem Magnet umströmende Wirbelkraft vorhanden seyn müsse, welche den Kreisel von dem Punkte an, wo er von ihr ergriffen wird, in Bewegung setzt; so scheint es keinem Zweifel unterworfen zu seyn, daß diese kreisförmige Ausströmung von dem magnetischen Meridian an nach jedem der beyden Pole sich in entgegengesetzter Richtung bewege. Daß es bey der Behauptung: der Kreisel werde durch die Kraft des Magnetens in Drehung gebracht, keineswegs auf Täuschung beruhe, davon kann man sich überzeugen, wenn man sich einen ruhig hängenden Kreisel mit einem andern Magneten nähert, und zwar mit dem freundshaftlicher Pole desjenigen, dem er am nächsten hängt, worauf er sich gewiß sogleich, und zwar stets auf oben beschriebene Weise in Bewegung setzen wird.

Ehe noch neuere Forscher die Hypothese aufstellten: daß die magnetische Flüssigkeit in umgekehrten Drehungen nach jedem Pole laufe, hatte man schon früher diese kreisförmigen Bewegungen durch das Experiment mit Feilspähnen geahnet. Man bestreute bekanntlich eine Glasplatte damit und legt den Magnet darauf. Klopfte man hierauf auf die Glasplatte, so fügten sich die Feilspähne um den Magnet und seine Pole herum zu kreisförmigen Linien, wie sie Cavallo, in seinem Werke über den Magnet, und Andere haben abbilden lassen. Dieser Versuch zeigt indeß nur die Durchsnitte der Wirbel, ohne daß er uns eine deutliche, verkörperliche Ansicht ihrer Ausströmung nach allen Richtungen verschafft. Diese kann man sich aber auf eine höchst einfache und vielleicht einzige mögliche Weise dadurch verschaffen, wenn man einen Magnet nicht allein mit seinen beyden Polen, sondern auch nach allen Seiten in seine Feilspähne taucht. Da die Feilspähne selbst kleine Magnete werden, so hängen die ziemlich langen elastischen Fäden an einander, und bilden so dem Auge sichtbar die vom Meridian auslaufenden nach den Polen hin in entgegengesetzter Schwingung kreisförmig, an den beyden Polen—dagegen büschel-kreisförmig erscheinenden Ausströmungen der magnetischen Materie. Das Büschelförmige der Figuren an den Polen führt davon her, daß ein Pol, den andern fassend, seinen Aussluß nach dem entgegengesetzten Pole in ringeum gehaltenen Circleströmen zu nehmen scheint. Bey einem Hufeisenmagnete sieht man die Vereinigung der Ausströmung aus beyden Polen am deutlichsten, weil bey ihm die Pole einander am nächsten stehen. Wenn man zwey Hufeisenmagnete mit ihren Polen in Feilspähne taucht,

und einen dem andern nähert; so ergibt sich eins der interessantesten und belebendsten Schauspiele. Man sieht nehmlich deutlich, welche Figuren die magnetische Materie abstoßend sowohl als anziehend bildet, und der Magnet erscheint uns in diesem Augenblick wie ein lebendiges Thier. Bringt man die freundschaftlichen Pole allmählig zusammen, so heben sich die Ecken auf, welche früher die eigenen Pole des Magnets verbanden, und sternen dem Pole des ihm entgegen gehaltenen zu, die mittleren Stromungen fügen sich in geraden langen Linien, die äußern eckelförmig und fest an einander. Trennt man die beiden Magnete wieder und läßt sie mit ihren feindlichen Polen einander nähern, sobiegen sich die geraden Linien der Polarausstürmungen kreisförmig an beiden Magneten zurück und die halbkreisförmigen Verbindungen der eignen freundschaftlichen Pole beider Magnete werden wieder hergestellt. Man thut wohl, wenn man dies Experiment mit Magneten von verschiedener Form wiederholt, wo dann auch die Figuren verschieden, aber immer nach demselben Gesetze sich bilden werden.

Werin nun aber eigentlich dieses wunderbar mächtige Fluidum des Magneten bestehet, das hat noch kein Sterblicher erforscht, und es wird auch um so weniger künftig dem menschlichen Geiste gelingen, dies zu enträtseln, je gewisser es ist, daß unsern schwachen Sinnen bis jetzt die Ursprünge aller, auch der kleinsten Naturkräfte dunkel geblieben sind. Es haben allerdings Des Cartes, Euler und Andere Theorien über das Wesen des Magneten gegeben, aber diese Theorien, so scharfsinnig sie auch immer seyn mögen, waren und blieben doch nur Hypothesen, und wir müssen daher auch bey den Erscheinungen, die der Magnet darbietet, mit dem unsterblichen Hatter ausrufen:

In's Inn're der Natur dringt kein erschaffner Geist,
Zu glücklich, wenn sie ihm die äußre Schale weist.

Über einige neuerlich in Schlesien vorgekommene Fossilien;

von Dr. E. G. Glocker.

Fortsetzung.

(S. Jiss 1820 Hest XI. S. 814 ff.)

6. Lievrit.

Als Vaterland dieses seltenen Fossils sind bis jetzt nur wenige Länder bekannt. Außer der Insel Elba und Schlesien nennt man auch noch Norwegen und Nordamerika. Am ausgezeichnetesten kam es jedoch in den beyden erstgenannten Ländern vor. Folgendes ist die Beschreibung des schlesischen Lievrits.

Neuhäere Gestalt. Theils Krystallisiert, theils der bund eingesprengt. Der Krystallitate in langen, schwach-geschoben-vierseitigen Säulen, die stumpfen Seitenkanten missens zugeschärt, manchmal auch schwach abgestumpft; am Ende entweder mit einer ungleichförmig-

vierflächigen Zuspitzung, die Zuspitzungsfächen ausgekehrt auf die Seitenflächen der Säule, oder mit einer Endzuschärfung, die Zuschränkungsflächen auf die stumpfen Seitenkanten der Säule aufgesetzt. (Die Endzuschärfung sah ich nur an ein paar Krystallen deutlich; hingegen besaße ich mehrere Krystalle mit der Endzuspitzung. Dieses bemerkte ich darum, weil der Herr Bergmeister Singer in seiner Nachricht „über das Vorkommen des schlesischen Lievrits“ sagt, er habe bey demselben die vierflächige Endzuspitzung nie gefunden.) — Die Seitenflächen der Säule sind der Länge nach gestreift. Die Krystalle größtentheils klein bis sehr klein, oft sehr dünn und nadelförmig; nur einzelne, welche aber zugleich plattgedrückt und schiffchenförmig waren, fand ich von mittlerer Größe. Sie sind meist einzeln eingewachsen, oder nur in geringer Anzahl zusammengedhäuft.

Der gewöhnliche Bruch ist uneben von kleinem und feinem Kern; wenig wahrscheinlich ist die blättrige, ins strahlige übergehende Structur, parallel den Seitenflächen der geschoben-vierseitigen Säule. — Die Bruchstücke unbestimmt eckig.

Der derbe ist theils unabgesondert, theils gleichlaufend- oder anweilen etwas buscheiformig-ausen-zusammenlaufend-stänglig abgesondert.

Die Härte ist die geringe Feldspathhärte, (d. h. durchs Wasser lässt er sich nicht röhren, aber leicht durch Quarz, zuweilen auch sehr schwach durch Feldspath; am Stahle gibt er wenig Funken). — Ziemlich leicht zerbrechbar.

Das specif. Gewicht ist zwischen dem drey- und vierfachen des Wassers, mehr sich dem letzteren nähernd.

Die Farbe eisenschwarz, theils ins Blaulichschwarze, theils ins gemeine Graulichschwarze. An der Oberfläche der Krystalle erscheint jedoch die Farbe meist sammelschwarz.

Im Bruche glänzend bis starkglänzend, von halbmétallischem Glanze, der sich zuweilen etwas in Jetzglanz zieht. Die äußeren Krystallflächen sind von starkem oder ziemlich starkem Glasglanze.

Stets undurchsichtig.

Eine chem. Analyse fehlt von ihm noch, so wie von den meisten der folgenden schlesischen Fossilien.

Vorkommen. Er bricht lagerartig in einem zum Theil sehr eisenköpfigen asbestartigen Strahlstein, zuweilen auch mit derbem gemeinem Quarz und Prasem, seltener mit Glitterblättchen, welche den Strahlstein durchziehen. Er hat demnach ein ganz ähnliches Vorkommen, wie der von Elba. Das Lager, welches ihn enthält, ist im Hornblendischiesengebirge und führt Kupferfries, Schwefelfries und Magnetitenstein. Der Lievrit selbst aber kommt nicht in unmittelbarer Begleitung mit diesen Erzen vor, sondern nur mit den zuvor angegebenen Fossilien.

* Karsten's Archiv für Bergb. und Hüttew. Bd. 1, Hest 1, Berlin 1818, S. 192,

Fundort. Schon vor geraumer Zeit (nach der Ausgabe des Herrn Bergmeister Singer *) vor ungefähr 20 Jahren ist er in dem nunmehr versunkenen Wolfsschachte der Einigkeitsgrube zu Kupferberg im jauer'schen Bergamtsteiere in Niederschlesien vorgekommen. Ehemals, als diese Grube noch im Betriebe war, kannte man ihn gar nicht, und warf ihn daher, indem man ihn für gemeinen Schörl hielt, mit dem tauben Gestein als unbrauchbar auf die Halde, aus denen man ihn nun in neueren Zeiten, seitdem er durch den Herrn Professor Weiss erkannt worden ist, mit Mühe hervorgesucht hat. Gegenwärtig findet man ihn fast gar nicht mehr in ausgezeichneten Stücken, sondern meist nur in kleinen Parthien eingesprengt. Die Krystalle sind ohnedies sehr selten, und von der Größe, wie die Elbaer, nie vorgekommen. Die derben Stücke dagegen, die ich davon besitze, sind eben so schön, wo nicht noch schöner, als die von Elba. Einige derselben habe ich im Sommer 1819 an Ort und Stelle selbst auf den erwähnten Halden gefunden, mehrere aber sind mir nachher durch die Güte meines Freundes, des Herrn Markscheiders Boksch in Kupferberg, zugekommen.

7. Diopsid. (Mussit.)

Der schlesische Diopsid, welcher schon seit geraumer Zeit bey Reichenstein gebrochen hat, aber immer für den, ihm freylich sehr verwandten Strahlstein gehalten wurde, und erst seit einigen Jahren als Diopsid erkannt worden ist, stimmt zwar im Wesentlichen ganz überein mit dem piemontesischen und helvetischen Diopsid, unterscheidet sich aber doch von beyden durch einige Merkmale, welche berechtigen, ihn als eine besondere Varietät gelten zu lassen, wie aus folgender Beschreibung hervorgeht.

Er ist bis jetzt nur derb (mithin als Mussit) vorgekommen.

Die Struktur ist meist sehr ausgezeichnet breit- und büschelförmig - auseinanderlaufend - strahlig oder laugblättrig, und zwar geradblättrig und geradstrahlig, seltener krummstrahlig. Von den drey wahrnehmbaren Durchgängen ist einer vorherrschend und am deutlichsten, nämlich der, welcher der schiefangesetzten Endfläche der au-

Schlesischer Diopsid.

Str. breit- und büschelförmig; auseinanderlaufend-strahlig; auch ins Dichte übergehend.

, Flusspath- bis Kalkspathhart.

Ziemlich schwer zersprengbar.

Bey der lichtesten bis zur dunkelsten Farbe.

Perlmuttenglanz auf allen Durchgangsstächen der Struktur; sonst schwacher Feitglanz.

gähnlichen Säule parallel ist. Auf den Strukturflächen bemerket man weder Längs- noch Querstreifen, wie bey einigen anderen, dem Diopsid verwandten Fossilien, aber zuweilen, jedoch nicht immer, seine Quersprünge. Manchmal findet man auch einen Übergang in den dichten Bruch, und zwar ins splittrige. — Die Bruchstücke sind uns bestimmtetig und ziemlich scharfkantig, zuweilen etwas dem Keilformigen sich nährend.

Er zeigt eine unvollkommen - geradschaalige, ins breitstenglige übergehende Absonderung.

Die Härte ist gewöhnlich Flusspath: bis Kalkspathhärte, letzteres vorzüglich beym Übergange in das unter Nr. 8. zu erwähnende weiche talartige Fossil. Selten nähert er sich dem Feldspatharten, wie der piemontesische. — Er ist ziemlich schwer zersprengbar.

Das specif. Gewicht beträgt wenig über 3.

Die herrschenden Farben sind grünlichweiß und grünlichgrau, letzteres vom lichtesten bis zum dunkelsten Grade. Von da geht er über in gelblichgrau, weißlichgrau, schmutzig aschgrau bis ins Schwarzhgrau. — Die dunklen Farben kommen beym piemontesischen und helvetischen Diopsid nicht vor.

Auf den Durchgangsstächen der blättrig - strahligen Struktur ist er glänzend bis starkglänzend von Perlmuttenglanz; sonst wenigglänzend und mehr von Gettenglanz.

Undurchsichtig oder nur schwach an den Rändern durchscheinend.

Er bricht in Begleitung von Arsenikkies, Amianth, Kalkspath &c. im Serpentinegebirge bey Reichenstein. Die dunkleren Abänderungen kommen mit den helleren zusammen vor. — Da seit mehreren Jahren der Arsenbergbau bey Reichenstein sehr schwach und mit großen Unterbrechungen getrieben wird, so erhält man diesen Diopsid fast nur von den alten Halden.

Die Unterschiede zwischen dem schlesischen und dem piemontesischen und helvetischen derben Diopsid sind, dieser Beschreibung nach, folgende:

Piemontesischer und helvetischer Diopsid.

Str. mehr schmal - und gleichlaufend - strahlig (nie dicht).

Feldspathhart, oder zwischen feldspath: und flusspathhart.

Ziemlich leicht zersprengbar.

Blos lichte Farben.

Zm Hauptdurchgange der Struktur Perlmuttenglanz; sonst Glasglanz.

8. Ein noch unbestimmtes, weisses talkartiges Fossil, als Begleiter des schlesischen Diopsids.

Es kommt bloß derb vor.

Theils von strahliger Struktur und dann entweder noch deutlich breitstrahlig, wie der Diopid selbst, oder klein- und kurz- und untereinanderlaufend-strahlig; theils von unebenem oder erdigem Bruche. — Unbestimmt-eckige, stumpfkantige Bruchstücke.

Theils unabgesondert, theils undeutlich körnig abgesondert.

Von Gypshärte (sehr weich), und etwas milde. Sehr leicht zer sprengbar.

Specif. Gewicht zwischen 2 und 3.

Die Farbe grünlichweiss, ins Graulichweisse.

Auf den Flächen der strahligen Struktur schwachglänzend, zuweilen bis glänzend, von Seidenglanz; auf dem unebenen und erdigen Bruche schwachschimmernd bis matt.

Undurchsichtig.

Bald mehr, bald weniger fettig anzufühlen.

Nicht an der Zunge hängend.

Auf dem erdigen Bruche ziemlich stark abfärzend, sonst nur sehr wenig.

Die chem. Analyse wird ein bewährter Chemiker liefern.

Dieses Fossil kommt mit dem Diopid zusammen vor und bildet sich sichtbar aus demselben durch eine allmähliche, der Verwitterung ähnliche Umwandlung. Ich besitze mehrere Stücke, an denen der Übergang des Diopids in dieses talkartige Fossil sehr deutlich zu sehen ist. Die breitstrahlige Struktur behält der Diopid bey dieser Umwandlung noch eine Zeitlang bey, verliert sie aber allmählig und geht durch das Klein- und Kurzstrahlige ins Unebene und zuletzt ins völlig Erdige über. — Nicht selten ist Arsenik, Kies eingesprengt.

Ohne Zweifel ist dieses Fossil in die Talkfamilie zu stellen; wenigstens muß es aus ebendenselben olyktognostischen Gründen vom Diopid getrennt werden, wie z. B. die durch eine ähnliche Umwandlung entstehende Porzellanderde vom Feldspath, die in Austerkristallen vorkommende Gründerde vom Augit, aus dem sie sich wahrscheinlich bildet, und dergl. Ob es unter den talkigen Fossilien als eine eigene Gattung ausgeführt zu werden verdiene, läßt sich noch nicht entscheiden; aber zu läugnen ist nicht, daß es mit keinem der bisher bekannten talkigen Fossilien übereinstimmt.

9. P i k r o l i t h.

Auch dieses ist eines von den Fossilien, welche Schlesien entweder eigenthümlich sind, oder welche es nur mit wenigen Ländern gemein hat. Den Pikrolith hat man nehmlich bis jetzt nur in Schlesien und in Schweden gefunden,

Er erscheint bloß derb.

Der Bruch ist vollkommen flachmuschlig, ins Ebene, theils auch ins Zartsplittige übergehend. — Die Bruchstücke unbestimmt-eckig, nicht sonderlich scharfkantig.

Gest immer unabgesondert; selten von einer eigentümlichen Keilförmig-eckigen (nicht stänglichen) Absonderung. Der letztere hat auf den Absonderungsklüften oft das Aussehen einer unregelmäßig-faserigen Struktur; eine solche findet aber im Inneren nicht statt, wie das Verschlagen der abgesonderten Stücke beweiset; es ist mithin eine bloße Wirkung der Absonderung.

Höhe Flußspathhärtre, und zwar diese sehr constant. * (Er lässt sich nehmlich durch das Messer und durch den Feldspath, jedoch nicht sehr leicht, röhren, er selbst aber röhrt den Kalkspat leicht.) — Spröde und ziemlich schwer zer sprengbar.

Specif. Gewicht wenig über 2.

Die Farbe ist grünlichgrau oder lichte lauchgrün. Das Grünlichgrau ist theils dunkel, theils lichte und selbst zuweilen so blaß, daß es ans Grünlichweisse grenzt. Diese Grade der grünlichgrauen Farbe wechseln wohl auch in zarten Streifen mit einander ab, welche parallel laufen mit den schmalen Kalkspathrinnen, die den Pikrolith zuweilen durchsetzen. Andere Farben sind mit bis jetzt nicht vorgekommen. — Der Strich ist grünlichweiss.

Der ausgezeichnete flachmuschlige Pikrolith ist auf dem frischen Bruche ohne allen Glanz oder matt, wird aber durch öfteres Berühren etwas fettig glänzend. Der zartsplittige ist meist schwach schimmernd. Bev dem keilförmig-eckig abgesonderten sind die Absonderungsklüfte schimmernd bis wenigglänzend, von Fettglanz.

An den Ranten durchscheinend.

Er fühlt sich fein, aber mager an.

Hängt nicht an der Zunge.

Man findet ihn in Klüften des Serpentins, in Begleitung von Kalkspat und körnigem Kalkstein, zuweilen mit eingesprengtem Arsenikkies, bey Reichenstein. Er ist zur Zeit nur selten vorgekommen.

10. M a g n e s i t.

Der Magnesit findet sich nur in Steyermark, Mähren und Schlesien. Vom schlesischen, den ich in einer beträchtlichen Menge von ausgezeichneten Exemplaren an zwey

* In meinem Grundriß der Mineralogie, Preßl. 1821; S. 315, habe ich, indem ich fremder Autorität folgte, die Härte des Pikroliths von Kalkspathart bis weich angegeben. Dieses ist unrichtig. Was jene Härte hatte, war kein Pikrolith, sondern nichts anderes, als edler Serpentin, von welchem sich der Pikrolith, außer dem bedeutenden Unterschiede in der Härte, auch durch den vollkommen flachmuschlichen Bruch, durch seine Sprödigkeit, durch das fast Fettige im Anfühlen (so wie chemisch durch seinen Wasser- und Kohlen säuregehalt) wesentlich unterscheidet.

verschiedenen Fundorten gesammelt habe, entwarf ich folgens die Beschreibung.

Neuere Gestalt. Derb und in mehr oder weniger schmalen Trümmern; zuweilen etwas zerfressen.

Der Bruch theils dicht und dann flachmuschlig, theils feinerdig. Die Bruchstücke unbestimmtetig und beym ersten nicht sonderlich scharfkantig, beym leh-teren stumpfkantig.

Großtentheils unabgesondert. Der in Gangtrüm-
mern vorkommende zeigt zuweilen eine stängliche Abson-
derung oder vielmehr eine säulenförmige Zerklüftung
(ähnlich der des stänglichen Thoneisensteins); die abgesonderte
Stücke sind in diesem Halle theils geschoben-vierseitig-,
theils fünfseitig-, theils unregelmäßig-säulenförmig, aber
nach dem einen Ende zu meist ganz verwachsen und ins Un-
abgesonderte übergehend.

Die Härte ist sehr verschieden; sie wechselt vom
Flusßpatharten bis zum sehr Weichen (Gypshärte). Zuweilen kommt er sogar von geringer Feldspathhärte vor. Nach diesem verschiedenen Grade der Härte ist auch
der Bruch und die Schwere verschieden. — Der dichte
Magnesit ist spröde, der erdige etwas milde; jener
ziemlich schwer, dieser leichte zersprengbar.

Das specif. Gewicht ist beym dichten ungefähr
das Dritthalbsache des Wassers oder etwas darüber;
beym erdigen kaum = 2.

Die Farbe stets weiß, vom schönsten Schneeweiß
bis gelblichweiß, graulichweiß, milchweiß, seltener
röhlichweiß, und am seltensten mit einem bläß rosen-
rothen Aufzuge. Im Striche ebenfalls weiß und glanz-
los. — Der dichte hat oft sehr schöne dendritische Zeich-
nungen.

Matt und undurchsichtig.

Dichter Magnesit.

Bruch flachmuschlig.

Bruchstücke nicht sonderlich scharfkantig.

Geringe Feldspath- bis Kalkspathhärte. Ziemlich schwer
zersprengbar.

Spröde.

Specif. Gewicht über 2.

Wenig fein anzufühlen.

Nicht oder sehr schwach absättigend.

II. Graphit (Schuppiger und dichter).

Derb und eingesprengt.

Theils unvollkommen schuppig-blättrige Struk-
tur, theils dichter und zwar unebener, klein- und
feinkörniger oder unvollkommen - kleinnuschlicher
Bruch; im Breken gewöhnlich schieferig. — Die
Bruchstücke unbestimmtetig und stumpfkantig, oder
scheibenförmig.

Mager und etwas rauh oder nur wenig fein anz-
zufühlen.

Der dichte färbt nicht oder kaum merklich, der
erdige ziemlich stark ab.

Wenig oder gar nicht an der Zunge hängend.
Dieses gilt sowohl vom dichten als vom erdigen.

Nach einer Analyse von Stromeyer * enthielt der
Magnesit von Baumgarten: 47,63 Tafelerde, 50,76 Koh-
lensäure, 1,39 Wasser, 0,21 Manganoxyd.

Er kommt theils vor in schmäleren oder breiteren
Gangtrümmern des Serpentinegebirges zwischen
Frankenstein und Rosemitz, wo er an der Straße an-
steht; theils in größeren und kleineren Massen in uns
mittelbarer Begleitung von brauem Hornstein, gemeinsam
Opal, Halbopal, zelligem und zerfressenem Quarz, in den
Chrysoprasgruben bey Baumgarten unweit Frankens-
tein. Merkwürdig ist es, daß er einen deutlichen Übergang
in zwei kieselige Fossilien zeigt; am ersten Ort nehmlich
in einen isabellgelben und weißlichgrauen muschli-
gen Hornstein, mit welchem er zusammen vorkommt;
am zweyten Ort in einen gelblichweißen Halbopal.
Diese Übergänge sind um so merkwürdiger, weil es wirk-
lich allen Anschein hat, als sey der Magnesit theils aus
Hornstein, theils aus Halbopal entstanden, was wieder ein
Beleg wäre für die noch so räthselhafte Umwandlung fester
Fossilien in andere, ganz heterogene. — Der Serpentin,
worin der Magnesit vorkommt, ist meist mehr oder weni-
ger verwittert und von einer mehr braunen, als grünen
Farbe. Der lichte gelbe Hornstein, welcher ihn bey Ko-
semich begleitet, liegt theils im Magnesit, theils der Mag-
nesit in ihm.

Die beyden Varietäten des schlesischen Magne-
sites, die sich als solche deutlich ankündigen, unterscheiden
sich auf folgende Weise.

Erdiger Magnesit.

Bruch feinerdig.

Bruchstücke stumpfkantig.

Schwerspath- bis Gypshärte. Leicht zersprengbar.

Etwas milde.

Specif. Gew. kaum 2.

Rauh anzufühlen.

Ziemlich stark absättigend.

Sehr weich und leicht zersprengbar; theils mil-
de, theils etwas spröde.

Specif. Gewicht ungefähr das Doppelje des
Wassers, oder wenig darüber.

* Schweigger's Journ. der Chemie, Bd. XIV. S. 3 ff.

Die Farbe dunkel seahlgrau, zum Theil ins Eisenschwarze. — Im Striche, Farbe und Glanz behaltend oder noch glänzender werdend.

Gewöhnlich glänzend, zuweilen selbst starkglänzend, von metallischem Glanze. Nur wenn der Graphit verunreinigt ist, verliert sich der Glanz allmählig.

Undurchsichtig.

Im Aufühlen fettig und dabei bald mehr, bald weniger abfärbend; überdies schreibend.

Er kommt im Gneiss vor, in größeren oder kleineren Massen, und hat meistens die Schichtung desselben. Vier Fundorte desselben kenne ich bis jetzt in Schlesien: 1) Bey Heudorf, am Schwarzenberge unweit Landeck, wo er aber ungewöhnlich und von einem kohlig-thonigen Ansehen, so wie von einem halb bituminösen, halb thonigen Geruche; dieser schmutzt auch außerordentlich stark. 2) Bey Tannhausen, unweit Waldenburg, auf der langen Breche, und 3) bey Rynau, ebenfalls in der Nähe von Waldenburg; an beiden Orten oft mit Quarz durchzogen und auch selten rein (am reinsten tritt er da hervor, wo er sehr viel Quarz zum Begleiter hat). 4) Am ausgezeichnetsten und schönsten aber fand ich ihn erst vor kurzer Zeit (im Octb. 1821) bey dem Dorfe Neigericht unweit Schweidnitz, da, wo jenes Dorf mit Wulst-Waltersdorf zusammengeht. Er liegt hier in einem niedrigen, mit Wald bewachsenen Gneisgebirge, nur ungefähr 5—6 Fuß unter der Oberfläche, und noch sind an einer kleinen zugeworfenen Grube die Spuren zu sehen, daß man ehemals den Versuch gemacht hatte, ihn zu gewinnen, was aber seit gerannter Zeit wieder unterblieben ist, ungeachtet es sich wohl der Mühe lohnte; denn er ist hier sehr rein und schreibt vor trefflich. Der, welcher der Atmosphäre ausgesetzt war, riecht stark viriolisch.

Größtentheils ist dieser Graphit der dichte, vorzüglich der von dem zuletzt angegebenen Fundorte; er findet sich aber auch unvollkommen-schuppig-blättrig, und dieser macht dann einen allmäßlichen Übergang in den dichten.

Der hier beschriebene schlesische Graphit ist noch so gut als gar nicht bekannt. Selbst Leonhard, der in seinem neuesten Werke (Handb. der Drift., Heidelberg, 1821) sonst überall das Topographische so vollständig gesammelt hat, weiß noch nichts von ihm. Nur der von Tannhausen ist in Meineke's und Referstein's min. Taschenb. für Deutschl. (Halle, 1820, S. 229) angeführt.

12. Chrom-eisenstein.

Ursprünglich derb; jetzt aber nur in stumpfekigen Stücken, welche zum Theil das Ansehen von Geschieben haben, eigentlich aber kein Geschiebe, sondern nur Bruchstücke eines vorialigen derben Vorkommens sind.

Struktur unvollkommen-blättrig, theils etwas schuppig- und etwas krummblättrig; wie es scheint, von mehrfachem Durchgange, ein Durchgang aber vor-

herrschend deutlich. Der Querbruch uneben von feinem Korn, oder klein und unvollkommen-muschlig. Auch geht die blättrige Structur selbst ins Unebene und Unvollkommen-Muschlige über. — Die Bruchstücke unbestimmtig, nicht sonderlich scharfkantig.

Unabgesondert oder körnig abgesondert.

Glässpathhart, ans Feldspathharte grenzend. Ziemlich leicht zerbrechbar und ziemlich spröde.

Specif. Gewicht = 4,1..

Eisenschwarz; nur auf den Flächen der blättrigen Structur hin und wieder ins Pechschwarze. Im Striche lichter röthlichbraun.

Auf dem Hauptbruche oder den Structurflächen glänzend oder wenig glänzend, von halbmattlischem Glanze, der sich in Fettglanz neigt; auf dem Quer- oder unebenen Brüche glänzend bis starkglänzend, von vollkommen metallischem Glanze. (Dieser Unterschied im Glanze, den ich an sehr vielen Stücken beobachtet habe, ist allerdings etwas auffallend, da sonst in der Regel gerade das Umgekehrte statt findet, daß nehmlich die blättrige Structur den stärkeren und ausgezeichneteren Glanz besitzt.)

Undurchsichtig.

Vorkommen. Im Serpentinegebirge, in Begleitung von edlem Serpentin, blättrigem Talk, Quarz und Chalcedon, welche ihn häufig theils in schmalen Trümmern durchziehen, theils in kleinen Partieen in ihm eingesprengt sind. Aller Wahrscheinlichkeit nach wurde er ehemals aus einer, auf den Grochauer Feldbergen zwischen Grochau und Briesnitz (in der Nähe von Fraustein, Wartha und Silberberg) befindlichen Grube zu Tage gefördert. Man kannte ihn aber damals eben so wenig, wie den oben beschriebenen Lievrit, so wie denn überhaupt das Chrom damals noch gar nicht entdeckt war, und er wurde daher wahrscheinlich ebenfalls auf die Halden geworfen, nachdem man vielleicht einen vergeblichen Versuch gemacht hatte, ihn auf Eisen zu verschmelzen, oder aber gefunden hatte, daß er die Schmelzkosten nicht lohne. Daher findet man ihn auch gegenwärtig in der angeführten Gegend nur an zwey, in geringer Entfernung von einander liegenden Stellen, welche ehemals Halden gewesen zu seyn scheinen. Die eine dieser Stellen ist auf einem heideartigen Platze, wo unter anderen viele Stücke von verrostetem Serpentin umherliegen; die andere ist auf einem kleinen Acker am Fuße des Thornauer oder Fürstenberges, jedoch ebenfalls noch auf der Anhöhe. In der Nähe des ersten Fundortes scheint noch die Spur eines verschütteten Schachtes zu seyn. — Nach der Angabe des Herrn Bergmeisters Singer* soll er sich auch im sogenannten Hartenbusche, ganz nahe bey den erwähnten Grochauer Feldbergen, finden. Allein ungeachtet meines anhaltenden Suchens habe ich daselbst keine Spur davon entdecken können.

* Karstens Archiv, Bd. III. Hest 1, (1820) S. 83.

Man hat diesen schlesischen Chromeisenstein, der zu den ausgezeichneten gehört, die wir kennen, ungefähr vor 8 oder 9 Jahren entdeckt, und der Herr Inspector Breithaupt hat ihn zuerst als solchen erkannt. Seinen Fundort hat man lange geheim gehalten, weil gewisse unschuldige Leute ihn lieber unbekannt aufzählen — denn zu der bekannten grünen Farbe wurde er von ihnen nicht benutzt, — als Anderen zu wissenschaftlichem Zwecke etwas davon mittheilen wollten. Der Hr. Bergm. Singer hat zuerst über seinen Fundort eine nähere Auskunft gegeben. * — Gegenwärtig ist er nun allerdings nicht mehr häufig, wie mich das eigene Aufsuchen desselben an seinen Fundorten an Ostern des vorigen Jahres (1821) gelehrt hat; auch findet man selten ausgezeichnete feste Stücke, sondern meist nur solche, welche durch das Verwittern der in ihnen enthaltenen Talk- und Serpentiniteile ihre Festigkeit verloren haben.

Grundriß der Mineralogie. Für Universitäten und höhere Gymnasialklassen

v. Dr. E. F. Glocker.

Lehrer an einem Gymnasium und an der Kriegsschule zu Breslau 1821. bey Joseph Mar. S. 491. XVI.

Obwohl wir kein besonderer Freund der vielen Lehrbücher sind, weil sie die gleichförmige Bildung in Deutschland sieben und das Verständniß in der Unterhaltung derselben, welche an verschiedenen Orten studirt haben, sehr erschweren; so können wir doch nicht über das gegenwärtige ungestalteten seyn; nicht als wenn es eben in der Anordnung und in den Beschreibungen viel vor den andern veräusse hätte, sondern weil es neue natürliche Familien enthält, die vielleicht besser gerathen sind, als in manchem anderen Versuch der Art. Die Charakteristiken sind ziemlich nach der Wernerschen Weise und bestehen daher aus etwas zu langen Beschreibungen ohne einen herausgehobenen, wesentlichen Charakter, als, werauf man, unseres Erachtens, jetzt vorzüglich steuern sollte und auch schon hinlanglich kann.

Das Buch zerfällt nach der Einleitung in die Grykognosie und die Geognosie, jene in die allgemeine und in die specielle.

Die Allgemeine theilt sich in 3 Hauptabschnitte:

1) von der Gestalt der Fossilien

2) von ihren phys. Eigenschaften

3) von ihren chemisch., welche Anordnung sehr klar ist.

An der Bearbeitung dieser Theile erkennt man vielen Fleiß, Geschick im Ordnen und Einsicht in den Gegenstand.

Die specielle Grykognosie zerfällt in 2 Hauptabschnitte, in die Systematik und die Diagnostik, welche letztere das eigentliche System enthält, dessen Rahmen wir hier mittheilen.

* Karstens Archiv, a. a. D. S. 82 ff.

Erste Classe: Erdige Fossilien.

I. Ord. n. Kieselige Fossilien. 197.

I. Quarzfamilie. 197—219.

1. Quarz.	8. Hyalolith.	14. Schwimmstein.
2. Plasma.	9. Opal.	15. Kieselinter.
3. Chrysopras.	10. Pechstein.	16. Menilit.
4. Hornstein.	11. Obsidian.	17. Eisenkiezel.
5. Kieselschiefer.	12. Perlstein.	18. Jaspis.
6. Feuerstein.	13. Bimsstein.	19. Heliotrop.
7. Chalcedon.		

II. Edelsteinfamilie. 219—251.

A. Granatsfamilie. 220—228. —

1. Raneelstein.	5. Kolophonit.	9. Staurolith.
2. Porop.	6. Allochroit.	10. Besuvian.
3. Granat.	7. Helvin.	11. Egeran.
4. Pyrendit.	8. Melisich.	

B. Schörlsfamilie. 228—232. —

1. Pyrosmolith.	3. Turmalin.	4. Giesekit.
2. Lievrit.		

C. Rubinfamilie. 232—238.

1. Spinell.	4. Salamstein.	6. Schmirgel.
2. Automolit.	5. Saphir u. Rubin.	7. Corund.
3. Ceylanit.	bin.	

D. Diamantsfamilie. 238—240. —

Diamant.

E. Zirkonsfamilie. 240—242.

Zirkon (nebst Hyacinth).

F. Topassfamilie. 242—245. —

1. Topas.	3. Pyknit.	4. Chrysoberyll.
2. Physolith.		

G. Beryllfamilie. 245—249. —

1. Beroll und Smaragd.	2. Euklas.	3. Dichroit.

H. Chrysolithfamilie. 249—251. —

1. Chrysolith.	2. Olivin.	

III. Hornblendfamilie. 251—279. —

A. Augitsfamilie. 252—261. —

1. Kokolith.	4. Diopsid.	7. Spodumen.
2. Augit.	5. Sahlit.	8. Zeisit.
3. Tassait.	6. Baikalit.	9. Pistazit.

B. Hornblende. 261—264.

Hornblende.

C. Arkansfamilie. 264—267. —

1. Titanit.	2. Sphen.	3. Arkans.

D. Diabasfamilie. 267—270. —

1. Paulit.	3. Anthophyllit.	5. Smaragdit.
2. Bronzit.	4. Schillerspath.	

E. Strahlsteinfamilie. 270 — 279.

1. Omphacit.	5. Pargasit.	9. Tremolit.
2. Strahlstein.	6. Rhäticit.	10. Asbest.
3. Klamit.	7. Granit.	11. Spreenstein.
4. Karinthin.	8. Vivianit.	

IV. Zeolithfamilie. 279 — 272.

1. Karphosit.	9. Nephelin.	16. Albion.
2. Wavellit.	10. Eisenspath.	17. Lemonit.
3. Prehnit.	11. Cuboicit.	18. Schmelzstein.
4. Stilbit.	12. Petalit. Eu- dialyt.)	19. Schaalsein.
5. Mesotyp.		20. Diaspor. (Al- bit. Rosian. Sodalit.)
6. Natrolith.	13. Leucit.	
7. Kreuzstein.	14. Analcim.	
8. Nejonith.	15. Apophyllit.	

V. Feldspathfamilie. 292 — 307.**A. Blauspathfamilie.** 293 — 307. —

1. Häuern.	4. Blauspath.	6. Kalait.
2. Läufstein.	5. Allophan. (Ku- pfersiesel.)	
3. Lazurith. (Sa- phirin.)		

B. Feldspathfamilie. 297 — 307.

Erste Reihe:

1. Feldspath.	4. Eläolit.	7. Basalt.
2. Variolith.	5. Nephrit.	
3. Gaußürtit.	6. Klingstein.	

Zweyte Reihe:

8. Scapolith.	10. Amblygonit.	13. Andalusit.
9. Gehlenit.	11. Chiasolith.	

II. Ord. Thonig talkige Fossilien. 307.**VI. Glimmerfamilie.** 308 — 312.

1. Pinit.	3. Lepidolith.	4. Chlorit.
2. Glimmer.	(Durtheslit.)	

VII. Talfamilie. 312 — 320.

1. Talf.	7. Steinmark.	12. Geisberde.
2. Doppfstein.	8. Kollprit.	13. Pimelit.
3. Bildstein.	9. Meerschaum.	14. Grünerde.
4. Speckstein.	10. Lenzin.	15. Walkerde.
5. Piktolith.	11. Volus.	16. Bergseife.
6. Serpentia.		

VIII. Schiefer- und Thonfamilie. 329 — 330.

1. Beichenschiefer.	3. Mlaunsteiner.	5. Thonschiefer.
2. Brandschiefer.	4. Wekschiefer.	

B. Thonfamilie.

a. Die festeren Massen:		
6. Schieferthon.	9. Eisenthon	6. Wade.
7. Thonstein.	10. Gebranater	
8. Mlaunstein.	Thon.	

b. Die weicheren Massen.

12. Thon.	15. Bergmehl.	18. Polierschiefer.
13. Porzellanerde.	16. Aluminit.	19. Tripel.
14. Kieselguhr.	17. Klebschiefer.	

III. Ord. Kalkig-barytige Fossilien. 329.**IX. Kalkspathfamilie.** 330 — 352.A. Mittelfamilie zwischen der Thon- unb
Kalkspathfamilie. 330 — 333.

1. Bergmilch.	3. Magnesit.	5. Conit.
2. Kreide.	4. Gurhosian.	

B. Kalkspathfamilie im engern Sinne.
333 — 342.

1. Kalktuff.	6. Stinkstein.	12. Bitterspath.
2. Erbensestein.	7. Kalkstein.	13. Dolomit.
3. Rogenstein.	8. Tutenkalk.	14. Schieferspath nebst Schaum- erde.
4. Mergel.	9. Kalkspath.	
5. Bituminöser	10. Braunschaph.	
Mergelschiefer.	11. Untrakolith.	

C. Gyps-familie. 342 — 346. —

1. Gyps.	3. Glauberit.	4. Anhydrit nebst Muriacit.
2. Gypsopath.		

D. Flussspathfamilie. 346 — 352.

1. Boracit.	4. Kryolith.	7. Phosphorit.
2. Botryolith.	5. Flussspath.	8. Upatit.
3. Datolith.	6. Fluss.	8. Ärragonit.

X. Schwerspathfamilie. 352 — 358.

1. Strontianit.	3. Göleskin.	4. Schwerspath.
2. Witherit.		

Zweyte Classe: Metallische Fossilien.

I. Ord. Erze. 360.**XI. Metallobarytfamilie.** 360 — 371.

A. Zinkbarytfamilie. 361 — 363.

1. Zinkkiesel.	2. Galmey.
----------------	------------

B. Mangankarytfamilie. 363 — 365.

3. Mangankiesel.	4. Manganspath.	5. Eisenpath.
------------------	-----------------	---------------

C. Bleibarytfamilie. 365 — 369.

6. Schwarzbleyerz.	10. Grünbleyerz.	14. Bleivitriol.
7. Blaubleyerz.	11. Bleyniere.	15. Weißbleyerz.
8. Braunkbleyerz.	12. Gelbbleyerz.	
9. Rothbleyerz.	13. Tungstein.	

D. Hornierzfamilie. 369 — 371.

16. Blehornerz.	18. Quecksilberhorn	19. Silberhornerz.
17. Weißspiegglas-	erg.	

XII. Metallchloritsfamilie. 372—373.

A. Metallglimmerfamilie. 372—373.

1. Uranglimmer.	2. Kupferglimmer.	3. Kupferschaum.
B. Malachitsfamilie. 373—380. —		
4. Kupfersmaragd.	oi. Olivenerz.	16. Kupferindig.
5. Malachit.	11. Strahlerz.	17. Kupferlasur.
6. Kupfergrün.	12. Salzkupfererz.	18. Kupfersammt-
7. Eisenstüffig Kupfergrün.	13. Phosphatkupfer- erz.	erz.
8. Skorodit.	14. Linsenerz.	
9. Würfelerz.	15. Blaueisenerz.	

C. Metallanthoidfamilie. 380—382.

19. Kupferblüthe.	21. Arsen-blüthe.	22. Kobaltblüthe.
20. Spiegelganzblü- the.		

XIII. Metallerden oder Ockerfamilie. 382—389.

1. Kobaltocker.	8. Grüneisenerde.	15. Bleiocker.
2. Manganecker.	9. Nickelocker.	16. Natürl. Men- nige.
3. Bleischwärze.	10. Wismuthocker.	17. Eisenrahm.
4. Kupferschwärze.	11. Spiegglasocker.	18. Eisenocker.
5. Silberschwärze.	12. Molbdanocker.	19. Ziegelerz.
6. Eisenschwärze.	13. Uranocker.	
7. Blaueisenerde.	14. Zinkocker.	

XIV. Manganerzfamilie. 389—409.

A. Titanerzfamilie. 390—393.

1. Kupferpecherz.	4. Titanisen.	6. Iserin.
2. Rothkupfererz.	5. Menakan.	7. Anatas.
3. Rutile.		

B. Zinnerzfamilie. 393—396. —

8. Uranpecherz.	10. Wolfram.	12. Holzzinn.
9. Tantalit.	11. Zinnstein.	

C. Cerinerzfamilie. 396—397.

13. Cererit.	14. Allanit.	15. Gadosinit.
--------------	--------------	----------------

D. Eisenerzfamilie. 397—409. —

16. Grüneisenstein.	12. Graumanganerz.	72. Raseisenstein.
17. Blaueisenstein.	22. Magneteisen.	82. Thoneisenstein.
18. Kupfermangan- stein.		29. Brauneisenstein.
19. Schwarzeisen- stein.	23. Chromeisenstein.	Lepidokrotit.
20. Schwarzmanga- nerz.	24. Manganpecherz.	Pyrofiderit).
	25. Glazeeisenstein.	30. Rotheisenstein.
	26. Eisenpecherz.	31. Eisenglanz.

II. Ord n. Gediegen Metalle. 409.

XV. Gediegen-Metallfamilie. 410—416.

1. Ged. Eisen.	7. Ged. Silber.	12. Ged. Tellur.
2. Ged. Kupfer.	8. Spiegelglanzsil- ber.	13. Schriftterz.
3. Ged. Gold.		14. Weißtellurerz.
4. Ged. Platin.	9. Arseniksilber.	15. Ged. Wismuth.
5. Ged. Quecksil- ber.	10. Ged. Arsenik.	16. Ged. Nickel.
6. Natürl. Amal- gam.	11. Ged. Spiegglas.	

III. Ord n. Kiese. 416.

XVI. Schwefelkiesfamilie. 417—426.

1. Kupfernickel.	6. Leber- u. Zell- kies.	11. Glanzkobalt.
2. Buntkupfererz.		12. Speiskobalt.
3. Kupferkies.	7. Magnetkies.	13. Fäblerz.
4. Schwefelkies.	8. Zinnkies.	14. Nickelspießglanz- erz.
5. Strahlkies, nebst Kamm- und Speckies.	9. Weißkupfererz.	15. Nadelerz; 10. Arsenikkies. Bleykieses.)

XVII. Glaserz- oder Glanzkiesfamilie. 426—432. —

1. Wismuthglanz.	6. Kupferwismuth- erz.	11. Sprödglasserz.
2. Grauspießglanz- erz.		12. Glasserz.
3. Schwarzspieß- glanzerz.	7. Wismuthbley- erz.	13. Nagyagererz.
4. Weißgültigerz.	8. Schilfglasserz.	14. Wasserbley.
5. Wismuthspie- gel.	9. Kupferglas.	15. Bleyglanz.
	10. Silberkupfer- glanz.	

XVIII. Demantkiesfamilie. 433—438.

A. Blende-familie. 433—437.

1. Manganblende.	4. Quecksilberleber-	6. Rauschgelb.
2. Blende.	erz.	
3. Rothgültigerz.	5. Zinnober.	

B. Schwefelfamilie. 437—438.

Natürlicher Schwefel.

Dritte Classe: Kohlig = harzige Fossilien.

XIX. Erdharzfamilie. 439—442.

1. Honigstein.	3. Bernstein.	5. Erdpech.
2. Retinit.	4. Erdöl.	

XX. Steinköhlensfamilie. 442—447.

1. Braunkohle.	4. Mineralische	5. Graphit.
2. Schwarzkohle.	Holzkohle.	
3. Glanzköhle.		

Vierte Classe: Salzige Fossilien.

XXI. Salzfamilie. 448—452.

1. Natürl. Koch- salz.	5. Mascagnin.	11. Bergbutterm.
2. Natürl. Sal- bersalz.	6. Natürl. Glau-	12. Natürl. Bitriol.
3. Natürl. Sal- miax.	7. Reussin.	13. Nat. Borax.
4. Natürl. Sal- peter.	8. Natürl. Bitter- saç.	14. Nat. Borax säure.
4. Natürl. Miner- alalcali.	9. Polyhalit.	15. Nat. Arsenic- säure,
	10. Natürl. Alauin.	

Man kann dieser Zusammensetzung nicht absprechen, daß sie so viel Natürliches hat, als nur irgend ein Gerathe- wohl-System ohne Principien haben kann, und es scheint uns, daß es diesem Lehrbuche mehr als einem andern gesungen sey, das Natürliche zu treffen. Uns ist alles Zwischenartige zu wider. Allgemein nimmt man jetzt die philosophische Classification in der Naturgeschichte an; man gibt sich aber Mühe, die philosophischen Principien wegzulassen, damit es scheinen soll, man hätte auf empirischem Wege gefunden, was die Naturphilosophie zuerst und allein aufgestellt hat. Die natürlichen Familien, so wie sie jetzt in allen philosophiösen Büchern erscheinen, schwanken willkürlich in der Lust hin und her, ohne Schwung- und Schwanzfedern. Niemand weiß woher sie kommen, Niemand weiß wohin sie der Wind treiben wird; Niemand kennt ihre Zahl, Niemand ihre Masse; Niemand weiß, warum der liebe Herr Gott solche Dingerchen gemacht, warum er sie so gemacht, warum er nicht mehr oder weniger beliebt, warum er sie obne Stützen, wie den Phönix, unaufhörlich in der Lust herumflattern läßt. Als wir in dem Jahre 1809 unser natürliches System der Erze (Jena bey Frommann) bekannt machen, hatte noch kein Mensch an eine Familie der *Öcher*, der *Halde*, der *Gelanze*, der *Blenden*, der *Hediegenen* u. s. w. gedacht; jetzt spricht Federmann davon als von einer längst abgemachten Sache, die auf dem Boden der Empirie gewachsen wäre. Das gälte nun an sich ganz gleich, wenn dadurch nicht der Sinn der Jugend für die Geschmäigkeit der Natur gänzlich zerstört würde. Vorher waren die Sippen der Mineralien, Pflanzen und Thiere wie Kraut und Rüben durch einander geworfen; da nun Ordnung hinein gebracht und gezeigt ist, daß und warum solch eine Ordnung ist und seyn muß; so hat man diese Sippen in Familien geordnet angenommen, allein den Grund der Nothwendigkeit weggelassen und zugleich die Familien wieder wie Kraut und Rüben durch einander geworfen. Der Gewinn ist daher in den empirischen Büchern bis jetzt erst den Sippen zu Theil geworden, die wenigstens überall ziemlich so zusammengestellt sind, wie sie nach philosophischen Principien zusammenge stellt sind gefunden worden. Welch eine Materie aber für das Gedächtniß, alle Cllassen, alle Ordnungen, alle Familien und zum Theil die meisten genera auswendig zu lernen, ohne irgend einen Haltpunct, ohne ein Treibendes, Leitendes und ohne ein Ziel zu haben! Kann man sich wundern, daß diesjenigen Gelehrten, welche sich nicht mit der Naturgeschichte beschäftigen, über Kleinigkeitenkämeren, über unmünen Wust, über Veränderung der Zeit u. s. w. klagen und sporten? Kann man sich wundern, daß die Studenten nur dünn die naturhist. Collegien besuchen, ja selbst aus denselben hinauslaufen, wenn sie den regellosen Schwarm von Mücken und Weeren aushalten, das Gestrüpp von vielen Tausend Pflanzen durchbrechen, die Stein haufen von Steinen erklettern sollen. Wie kann man Liebe zur Unordnung so muthwilligerweise in die jungen Gemüther pflanzen wollen? wie den Menschen einen schlechten Begriff von der Einrichtung der Natur leichtsinnig erste eintrichtern, da sie doch so schön geordnet und gezählt ist? das Gesagte gilt nicht dem Ufr sondern den Unordnern der Natur. Mag man in Gottes Namen empirische Zusammenstellungen versuchen und drucken lassen; sie

sind nothwendig, um zu wissen, was in die philosophisch bestimmten Fücher eingeschoben werden soll. Nur müssen solche Versuche nicht als Lehrbücher, sondern als Zeitschriften abhandlungen auftreten; für den Gelehrten muß man sie schreiben, aber nicht für den Lehrling.

Was uns an des Ufrs Buch vorzüglich gefällt, ist, daß bey seinen Zusammenstellungen kein vorgefahutes Kennzeichen, kein s. g. Grundsatz, sondern bloß die Natur, wie sie sich einem gut sehenden Auge darbietet, den Vorwurf geführt hat. Die Jugend wird daher sehr wohl erkennen, daß das zusammengehört, was der Ufr zusammengestellt, sie wird aber nicht einsehen, warum die Natur bald ABC bis H gemacht, warum ein andermal A bis E, dann wieder nur A bis B, nachher A bis D, und wieder A bis C gemacht, sie wird denken müssen, die Natur sey ein Kind, das tausend Gänge hin und her macht, ohne zu wissen warum, und mithin ohne darüber Rechenschaft ablegen zu können.

Systema Mycologicum,

sistens fungorum ordines, genera et species hucusque cognitas, quae ad normam methodi naturalis determinavit, disposita atque descriptis Elias Fries, Academ. Carol. Adjunctus etc. Gryphiswaldiae, sumptibus E. Mauriti 1821.

8. LVII. 520.

Dieses lang angekündigte und lang ersehnte Werk hat endlich über den Sund gesetzt, ein schwieriges Unternehmen für einen schwedischen Gelehrten. Nach Verhältniß der Bevölkerung, blühen in keinem Lande die Naturwissenschaften so sehr wie in Schweden, und doch hat kein Gelehrter so viel Schwierigkeiten in der Bekanntmachung seiner Schriften zu überwinden, als eben dieser so thätige Schrebe. Ihr eigenes Publicum ist zu klein, als daß es eine Literatur hätten könnte; die schwedische Sprache ist zu wenig verbreitet, als daß ihre Bücher im Auslande Absatz finden könnten. Es bleibt daher den schwed. Gelehrten nur die lateinische oder die deutsche Sprache. Eine ist allerdings wohl passend für streng wissenschaftliche Gegenstände, nicht aber für solche, welche dem Leben wichtig sind. In Buchhändler Hinsicht gibt es für die Schweden auch kein anderes Land als Deutschland; wie schwer es aber auch da ist, einen Verleger für wissenschaftliche lateinische Werke zu finden, hat jeder hinlänglich zu erfahren Gelegenheit gehabt. Wenn das Publicum nicht mehr latein. lesen will, so kann man freyslich den Buchhändlern den Verlag nicht zumuthen. Es bleibt daher den Schweden nichts anders mehr übrig, als deutsch zu schreiben, oder wenn sie etwa glauben sollten, daß die deutsche Sprache bald in Barbarey zu fallen das Ansehen habe, französisch, die Sprache eines Landes, in dem man noch nicht glaubt, den Gipfel der Weisheit, Klugheit, Milde und Gerechtigkeit ersteigen zu haben indem man das selbst noch jährlich an den politischen Institutionen einiges zu verbessern findet. Also zu deutsch oder zu französisch müssen sich die Schweden, Dänen und die Niederländer entschließen, wenn sie in der gelehrtten Welt einen Rang behaupten wollen.

Was nun das vorliegende Werk betrifft, so enthält es einen solchen Reichtum und beweist einen solchen Ordnungssinn, daß ihm, besonders in erster Hinsicht, keines gleichzustellen ist. Was Linné für die gesammte Botanik, das darf man Fries für die Pilze nennen. Er kennt alles, was über diese Classe geschrieben worden, er beschreibt alles nach eigenen Untersuchungen; er schafft ein neues System; er schafft neue Sippen (nicht eben unsere Farbe), und unterscheidet die Gattungen bis auf die geringfügigsten Arten herab, meisterhaft. Er ist zwar nicht ohne tüchtige Vorarbeiter aufgetreten, besonders unter den Deutschen, denen, wie die Franzosen sagen, die Pilze gelassen sind, die übrigens für arme Leute keine so üble Speise geben; auf jeden Fall ist sie für sie gut genug.

All unser Reden hilft aber unsern Lesern und auch dem Vft weniger, als wenn wir ihn selbst reden lassen; wir theilen daher dasjenige, was den besten Begriff von diesem Werke geben kann, mit.

Ratio Operis.

Vicesimus jam labitur annus ab editione Synopsis Fungorum Persooniana, operis meritissimi, ultimi specialia in Mycologia continentalis. Quo a tempore studium mycologicum, ducibus Link et Nees, et praecipue inferiorum Ordinum, plane reformatum et ad hodiernum scientiarum cultum magis, quam reliquae Botanices partes, accommodatum. Perennia in Systematologia stabilita principia; genera plurima nova determinata et jam cognita accuratius circumscripta. Inter scientiae ultinis his annis promotores eximium sibi vindicant locum Sowerby, Decandolle, Schumacher, Albertini et Schweiniz, Swartz, Kunze et Schmidt, Ehrenberg, Dittmar aliisque. Opus horum et antecessorum observationes, novo examini subjectas et conciliatas, in compendio colligens, ad conspectum scientiae facilitandum, in praesente mihi visum maxime necessarium.

Mycologia enim jam ampliorem Botanices partem constituit, quam vulgo creditur. Species hactenus cognitae plures, quarum etiam fere omnes Europeae, quam editio prima Linnaeana Specierum Plantarum recenset. Ob studium totius dispositionis rationem, non plantarum characterem solum, sed et indolem e. s. p. exponere, multo majus quoque evasit opus nostrum et in tria volumina divisum. Primum describit fungos Pileatos et Clavatos; secundum reliquos recensembit Hymenomycetes et Gasteromycetes (Phaneromycetes); tertium Hyphomycetes et Coniomycetes (Cryptomycetes). Restat tandem Mycologia theoretica Fungorum historiam, terminologiam et physiologiam exponens.

Priusquam praesens opus adgressus sum, fungos in diversis Sueciae provinciis, montosis et campestribus, acerosis et frondosis, per decennium et quod excurrit, diligentissime conquisivi, examinavi et descripti. Celeberrimi Germaniae Mycologi plurima novorum gene-

rum et specierum specimina mihi largiti sunt, quorum vero pauca ad praesens Volumen pertinentia, cum exsiccata in herbariis conservari nequeant. (Haec ratio quoque videtur, cur multi Botanici hodierni ad herbaria augenda curiosissimi magis quam Veteres, scientiam in naturae gremio colentes, fungos vilipendant). In sequentibus vero voluminibus ad unquamque speciem, cui specimina debo gratissimus agnoscam. Data hac occasione, Fungorum ut et Lichenum specimina rariora et originalia possidentes velint mecum communicare, amice rogo. Me in his remunerandis paratisimum invenient.

Dein omnia, quae de fungis scripta novi, perligi et quae ad partem systematicam spectant, in hoc opere in meum usum convertere studui. Reliqua, ad Mycologiam theoretican reservata, ob summum inter Systema naturale et Physiologiam nexus heic quoque passim tangere coactus fui. Qui vero omnia in nuce collecta cupit, adeat acutissimum Neesii ab Esenbeck opus (Das System der Pilze und Schwämme), quod uniuscujusvis studio diligentissimo demandatum volui. — In literatura novissima forsitan quedam ad nos nondum perventa, me fugiunt. Praecipue doleo, quod tabulas CCCC I priores, aliquot exceptis, in praetioso Sowerbei opere (English Fungi) tantum inspicere mihi contigerit.

Si recentiores ad cognitionem Fungorum Pileatorum minus contulerint, eo plura apud antecessores Persoonii, ab ipso vero omissa, determinanda restant. E veteribus J. Bauhini Historiam, utpote in synonymis locupletissimam, et Raji Historiam, ob observationes multas accuratas, praecipue allegavi. Icones Vaillantii, Michelii, Bauxbaumii omnes, ut et Battaræ, uno altero excepto Agarico, neutram spernendas, determinavimus. Nullam, pro nova venditatem speciem, apud Schaeffer, Bulliard, Batsch, Bolton, Sowerby, Holmskold, in Flora Danica etc. nisi lapsu calami, omisi. Reliquorum Auctorum species plurimas extricavi; Schumachteri aliorumque ex Auctorum iconibus ineditis cognosco. Tantum species Villarsii et Ottonis ob mancas descriptiones parum curare potui. — De cetero vero omnia aggregare citata in animo non fuit; tantum primum uniuscujusque speciei, sive novae, sive pro nova habitae, descriptorem citavi; reliquorum e synonymis cognoscantur.

In ipso libro conscribendo sumمام brevitatem cum rei integritate (hinc et summa oeconomia typographica) conciliare volui. * Sine hoc brevitatis stu-

* Indicem completam synonymorum studio omisi, cum ipso libro vix tertia parte minor evasisset. Majoris quoque utilitatis foret commentatorius ordine chronologico omnes Auctores Mycologicos (et praecipue icones) criticiis observationibus illustrans. Hic vices Bibliothecae Mycologicae suppleret. Opera majora per voluntibus explicationem iconum mox praebetur. Si Botanicis placet, hujus Mscr. typis exscribendum carabo. Quando genus in plura, e. gr. Boleti, divisum, species Aucto-

dio triplo auctius praesens evasisset volumen. Generis *Agarici* apud auctores descriptae species plures quam *Lichenum*, *Muscorum* e. s. p. Hinc diagnoses tantum ad species uniuscujusque tribus distingnendas adaptavi. Quae ad tribus, omnes ut puto naturales, jam allata in specierum descriptionibus (quae hinc brevissimae videntur, sed viri essentialiem notam omittunt), nunquam repetii. Si in his l. observationibus frequenter interspersis, quid ad scientiae progressum contulero, benevoli operis nostri censores, dijudicent.

Conspectus Systematis praemissus, ob genera multa nova et reformanda, omniem perspicuitatem attingere non potuit. Revisiones unicuique classi et ordinis subjunctae magis ad hoc illustrandum conferant. Constructio, quae multis forsan curiosa et paradoxa, mihi probari videtur ex immensa harmoniae mundatione, qua omnia in universum sibi congruunt et correspondent.

Dabam Lundac in Suecia d. 16. Nov. 1820.

Introductio.

De Systematis Constructione.

Systema naturale, monente jam immortali a Linné, ultimus Botanices finis. Multi autem summi Viri sectatores hoc ita sumere videntur, ut semper inter pia desideria maneret, saltim non pauci hujus constructionis tentamen temerarium judicarunt. Jam vero inter omnes constare spero, methodum quamcumque artificialem vero scientiae scopo nullo modo satisfacere, sed utpote ab omni essentiali studio remotum leve, immo perniciosum¹ esse compedium. E contrario sistema naturale omnes partes earumque sublimiorem rationem respiciens, explicationem per se continet studiumque physiologicum arctissime junxit. Sunt quidem ordines naturales hujus tantum fragmenta, sed ad horum veram dispositionem omnium formarum cognitionem, ut nonnulli objiciunt,

rum sub novis, ut *Polyporo* quaerendae. Ad quamque speciem nomen primi determinatoris in indice hinc adposui. Melius sane placet *Polyporus perennis* Linn. sub Bol., quam *P. perennis* Miki, illud historicō respectu utilitatis non caret, neque hoc specie vanae gloriae cupiditatis.

¹ Plena utriusque disponendi generis comparatio limites nostros nimis excederet. Speciosissime exposuit *Decandolle*. Quae de Systematis Naturalis difficultate recitari solent, veritati repugnant. Tirones facilis certam plantarum cognitionem secundum ordines naturales, quam ex Systemate sexuali sibi adquirunt. Verum quidem hos Systema naturale non perspicere, sed ordines nat. ad ejus cognitionem ducunt. Neque incertum, quia plurium formarum locus in systemate artificiali vacillat, et in hoc maxima confusio e partis defectu etc. oritur.

non esse necessariam, omnino persuasum nolis. Pendet multo magis e vera de naturae systematisque constructione idea.

Affinitatem plantarum simplicem efficere seriem l. catenam, multis ab hinc annis explosa sententia. Plantas omnes utrinque affinitatem monstrare, expressis verbis jam docuit Linné. At ab egregio hoc vaticinio nimis discessit, statuens genera a Natura stricte esse limitata. Species unica in natura fixe circumscripta idea.² Superiores nullas agnoviunus sectiones strictissime circumscribas, tantum circulos plus minus clausos, affines vero ubique tangentes. Hos tribus, genera, sectiones etc., simulque si naturae vestigia sequuntur, naturales dicimus.

Qui igitur omnes plantas in simplici serie empirice disponunt, temere oberrant. Ob diversas, quas ad se invicem adaptare student series, hanc methodum adaptatam dicimus. Ordines proxime collocatos in tali Systemate plus minus semper esse affines non negamus; sed centena hoc modo ori possunt Systemata aequa bona, quorum alterum in hoc, alterum in alio capite veritatem magis tangit. Conspectum quendam universalem quidem tradunt, sed nexum cum totius plantae constructione non exhibent.

Veri autem Systematis (absoluti dicendi, utinam quoddam suum nomen mereatur!) loc erit consilium, simulque omnes plantarum affinitates exprimere et ante oculos ponere. Hujus constructionem acutissime exposuit Cel. Oken, estque tam simplex, quam vera. Non in Systemate quaerimus solum, quomodo haec s. illa species differunt, sed potius quo modo exterior discrepans forma exprimit diversas harum formarum rationes. Has enim vitae l. organismi rationes, organa externa exprimunt. Singulum organum essestiale repreäsentat propriam classem, ad quam referuntur ordines et genera, in quibus hoc prae certis evolutum. Haec classis iterum in ordines dividitur ad eandem normam, adeo ut, quando organum quod maxime eminet classem, dein perfectissimum ordinem indicet. Ita et subdivisiones, quas hoc modo ortas semper cum natura, verissima Systematis magistra, conspirare expertus sum.

Haec disponendis ratio non tantum unica genuina nobis videtur, sed et naturam affinitatem alio modo exprimere potuisse non perspicuum. Quid enim sit affinitas, nisi characterum (organorum = classum = ordinum) harmonia universalis? Vidimus semper quando organum mutatur, alia etiam inde turbari; quando unum perfectius, alterum imperfectius evadit e. s. p. Ipsum hoc aequilibrium uniuscujusque

² Hinc omnia, quae confluunt, jungimus, quamquam in diversis statibus ad diversa genera, classes, immo regna pertinere videantur. Ut tales existant, necesse nobis videtur. Vido exempla et causas infra.

locum in Systemate indicat. Locus uniuscuiusque non solum indicatur, sed et demonstratur, quare alius esse nequeat. Nulla mutatio frustra assumitur. Quando rite constructum, omnia amicissime conspirant.

Ex altea parte locus in Systemate indolem et characterem magis quam descriptio indicat. Hic formulis facile exprimi posse videtur, ut infra in Systematis Mycologici conspectu invenies. Quatuor literis relationes cosmicorum 4 momentorum (sunt natus reproductivus, aer, calor, lux), e quibus determinatur fungus l., qui cum his intime cohaerent, 4 fungorum characterum essentialium, exprimuntur. — Formula *Polypori* est $HH^2 U$; non solum indicat characterem (*H* hymenium esse maxime esse essentiale l. *Classem*; H^2 receptaculum supra mediante luce dilatatum sterile l. *Ordinem*; *U* hymenium esse porosum (*uterinum*), cum pileo concretum (genus); sed et totam evolutionem, locum natalem in ligno exsiccatum etc. etc. Unica mutata litera omnes differentias Agarici indicat. Genus, cuius formula latet, non intelligimus; hac data universam illius harmoniam perpicimus.

Quaecumque sectio characterem superioris optimo exprimens (l. quae organum sectionis typum perfectissime evolutum sicut, ut reliquias simul sumtas antecellat l. saepe excludat) *Centrum* dicitur. Ut hoc a reliquis sectionibus distinctissimum sit, hinc etiam sequitur. Relationes cum reliquis organis essentialibus hec etiam minus mutantur, indeque species in centro magis similes evadunt. Genera igitur centralia, ordinem typi, semper vastissima (*Agaricus*, *Faucus*, *Lichen* sensu *Wahlenb.*, *Hypnum* e. s. p.) et multo difficilius in plura genera divelluntur, quam *radii*, qui sunt sectiones (genera, ordines etc.) ab una ad alteram transeuntes. Ex. gr. *Daedalea* ex hymenii forma in plura genera, quam *Agaricus*, dividi potest e. s. p.

Haec contra totius systematis fundamenta. Ordo (v. g. *Cantharelloidei* P.), genus¹ (*Köleria*, *Daedalea*) e variis radiis compositum artificiale dicimus et

Genera in hoc systemate non pro libitu esse singenda sed ab natura ipsa fixa et quoad numeram et proportionem esse determinata, facile patet. Genera ad quatuor classes refero:

1. *Gen. originaria*, quae organum quoddam essentiale exponunt v. gr. *Agaricus* lamellas hymenium hymenium, *Polyporus* poros (hym. uterinum; *Rosa* receptaculum calycinum, *Fragaria* rec. baccatum, *Helborus*, *Ranunculus* etc. Tali graminum apud Linne.

2. *G. intermedia*, quae duo originaria jungunt v. gr. *Daedalea* *Agaricos* et *Polyporos*, *Kobresia* *Carices* et *Scirpos*, *Trichophorum* *Scirpos* et *Ericphora*, *Oxytropis*, et fere omnium recentiorum inter gramina.

3. *G. subordinantia*, quae a genere originario subdiviso oriuntur, essentiale huius characterem participant, sed in accidentalibus differunt (vide supra). Sic

in dispositione primaria non respicienda. Numquam negligendum, uniuersumque regnum, ordinem, genus etc. in systemate, ut individuum esse sumendum. Sic in dispositione classis ad classem, ordo ad ordinem, genus ad genus abeunt, codem modo ac in specierum serie proxime affines sequuntur; non vero ita ut v. gr. sumnum antecedens ordinis genus in infinitum sequentis abeat l. perfectissima inferioris generis species in infinitum sequentis. Omnis sectio naturalis circulum per se clausum exhibet. Potius sumnum genus ad superiora sequentis ordinis abit.³

Facile hinc patet, totum Systema, ad infinitas formas extensum, non, ut in simplici serie proponitur, esse perspicuum. Hinc et facile explicatur, qua ratione imperfectorum formae saepe perfectioribus in libro anteponuntur, ex. gr. *Clavariae* fungis *Mitratis*. Sunt enim *Mitrati* fastigium Hymenomycetum Uterinorum et Clavati infinita stirps Hym. Hymeninorum. Demonstravimus vero Hymeninos Uterinis simul sumis esse perfectiores; inde vere non sequitur infinitos Hymeninos summis Uterinis esse inferiores, sed summis Uterinos summis Hymeninis esse inferiores (quod p. 455 demonstravimus). Series enim naturae, ut saepissime divinis, non simplex est; sequitur unamquamque seriem donec in hac directione ulterius progredi nequeat (Vid. Obs. post primam Fungorum classem). Tum novus rerum nascitur ordo; nova ab ipsis elementis ascendit series, antecedentes breviter repetens etc. — Systema vere constructum omnium tamen nexus proponit.

Praemissa, ad nostri Systematis cognitionem maxime necessaria, leviter esse exposita et altioris scientiae votis non satisfacere facile video. In his consulenda Cel. Okenii scripta.

Anemone (cuius essentia involucrum 3phyll. et corolla polypetalata), continet *Hepaticam*, *Pulsatillam* etc.; *Arenaria* *Alsine* *Alismam*, *Helianthum* etc.; *Parmelia* *Lecanorinum*, *Borreria*, *Cetrariam* etc. Haec tribus nos dicimus.

4. *G. aberrantia*, quae parte quadam luxurianti l. multifilata l. alia ex ordine heteroclitico nota distinguuntur; *Ranunculi* genera aberrantia sunt *Ficaria*, *Myosurus*. *Potentillae* *Tormentilla* et *Sibbaldia*; *Convallariae* *Majorham* etc. Omnes aberrationes numeris facile reducuntur, secundum numerum originarium, qui v. gr. inter *Acotyledoneas* 2. *Monocotyledoneas* 3. *Dicotyledoneas* 5. eorumque producta e. s. p. — *Solorina* e. s. p.

² Die Natur ist der entwickelte Gott, so ist jedes Naturreich sein entwickeltes Individuum. Oken.

³ Altera dispositio est methodus adaptata e. gr. Si post respinatos Merulios poneras respiñatos Polyporos dein reliquias tribus usque ad Mesopodem; porro *Hydna* stipitata, sessilia, respiñata; tandem *Telephoras* respiñatas etc. Exemplum evidens, ut spero; haec vero vera Systematum adaptatorum ideal.

De Affinitatis et Analogiae differentia.

E mutua clementorum, ut puto, relatione in infinitis fere modificationibus omnes oriuntur diversitates, quas species, immo et genera, ordines etc. dicimus. Hae regulas perpetuas sequuntur. Chemia recentior elementorum in proportionibus definitis conjunctionem demonstravit, et unice ex his derivari nobis videtur specierum constantia; sine his undique quoque confluentem species. Nisi unumquemque organismum per se integrum et discretum, et vis vitalis inorganicae naturae leges subordinantes reddidisset (non sustulit), nulla differentia inter species et conjunctiones chemicas existeret. Alter in reliquis sectionibus, quae stricte circumscripae in natura non existunt. Omnes classes, ordines etc. natura invita acute limitati. Natura tamen, ubique varia, semper tamen eadem h. e eadem ideam exponere tendit, mutatis modo, quae ex ulteriori ratione necessario pendent; eadem sequitur principia, ita modo ut inferiora, (v. g. exterior forma, quae in infinitis adhuc vaga) superioribus cedant. Errant igitur, qui distinctiones summas e forma exteriori tantum ducunt; quis ex hoc regnum animale et vegetabile delinire potuit? Evidentissime hoc demonstrant Lichenes et Fungi.¹ Recentiores horum differentiam in characteribus externis tantum poneunt, cum Fungis jungere voluerunt Leprarias, Opegraphias, Calicia, Verrucarias e. s. p., quod nullo modo probare potui. Altius illorum differentia deducenda. Sed cum natura eadem via inter Lichenes et Fungos ubique progreditur, singulare genus Lichenum Fungis correspondet. At haec inde affinia non dicimus; sed analogia.

Affinia igitur sunt, quae in eadem serie sequuntur et in se invicem transire videntur. Haec in ulterioribus congruant, sed in ceterioribus rationibus differunt. Analogia autem dicimus, quae in diversis series locis parallelis posita sunt, et sibi invicem correspondent. Ultima cosmica momenta differunt, sed ceteriora congruant, quae in habitu externo et characteribus accidentalibus mutandis maxime valent. Ubicumque in Historia naturali oculos convertimus, singuli organismi multiplicia hujus offerunt exempla. Systema mycologicum, infra explicatum, his omnino nititur. Uredo et Puccinia, Melanconium et Stilbospora affinia sunt, sed Uredo et Melanconium, Phragmidium et Puccinia analogia. Sphaeria et Hysterium affinia, sed Sphaeria et Verrucaria analogia. Clavaria et Peziza, Biatora (v. gr. Lec. icmadophila Ach.) et Baemycetes affines sunt, Clavaria et Baemycetes, Peziza et Biatora analogae e. s. p. in infinitum.

¹ E characteribus externis, si vitam perfectiorem in spontaneitate expressam neglexeris, Monas etc. etiam fungis adnumerari posset. Nulla in forma existit e. gr. differentia inter Mucedines et Algas e. s. p. in infinitum.

Comparatio Linnaeana affinitatis plantarum cum mappa geographica hanc ignobilis visa fuit, ignoscatur igitur mihi hanc ita extendenti, ut affinitas in hac indicet longitudinem et analogia latitudinem.

Neque hoc tantum in inferiores classes quadrat. Naturae leges ubique harmonicae. Sic Labiate et Personatae, Asperifoliae et Solanaceae analogae; Labiate et Asperifoliae, Solanaceae et Personatae affines. Sunniam brevitatem quaerere coactus, limites mihi praescriptos jam excedens, addam modo initium tabulae comparationis, affinitatem et analogiam Ordinum Dicotyledonarum Polypetalorum indicantis; ordines affines subjuncti, analogi oppositi.

Caliciflorae.	Thalamiflorae.
Rosaceae	— Ranunculaceae
Salicariae	— Papaveraceae
Leguminosae **	— Cruciferae
Frangulaceae	— Berberideae
Portulacaceae, Crassulaceae etc. (Montia, — Caryophyllaceae cum Scleranthus etc.)	Droseraceis etc. etc.

Etiam in horum subdivisionibus analogiam reperiimus v. gr. inter Rosaceas et Ranunculaceas analogae sunt Potentilleae et Ranunculaceae, Spireae et Helleborineae. e. s. p. Quid? quod; Rosa et Nymphaea. — Mutatis modo, quae ex utriusque seriei charactere essentiali pendent.

In regno animali Quadrupedia et Cetacea in infinitis vitae principiis convenient; sed haec ob momenta secundaria, v. gr. vitam submersam, Piscibus analoga sunt.

Quando tandem haec analogia in sectionibus generum valde affinium, v. gr. apud Lichenes et Fungos observatur, mutationum caussae valde accidentales necesse sint. Ita et utrum Polypori, Daedaleae, Thephorae stipitate et sessiles, an resupinatae, e situ locoque pendere solet.

Quo magis in superficie acquieverunt naturae scrutatores, eo magis analogia cum affinibus communiantur.

² Si Systema Mycologicum et principia, quibus nititur, omnibus non displicerent, totius regni vegetabilis dispositionem demonstrare conabor. Plurima jam elaboravi.

³ Vidimus semper perfectiores ordines floribus regularibus (verticillatis) ab ordinibus floribus irregularibus (symmetris), in quibus et staminum numerus depauperatus, adscendere. Sic Rosaceae a Leguminosis, Asperifoliae a Labiatibus, Solanaceae a Personatis, Cistini a Violaceis etc.; sed saepius et rectius hi sub eodem ordine comprehensi, ut Delphinia etc. inter Ranunculaceas, Fumariaceae inter Papaveraceas e. s. p.

De Fungorum affinitate et differentia.

Regnum Vegetabile in duas maxime naturales sectiones, Cotyledoneas et Acotyledoneas (Vascularares et Cellulares), dividi, notissimum est.¹ Ad has sensu strictissimo sumtas referuntur Anandrae Linck.² defectu contextus cellulosi regularis (ne dicam vasorum vestigii) bene diversae. A Linnaeo sub ultimis duobus Cryptogamiae Ordinibus, Algis et Fungis, comprehenduntur; sed neque Hic neque alius illos characteribus externis circumscrivere valuit. Recentiores hinc in plures disposuerunt ordines, inter quos eminent acutissimus Link.

Eodem vero modo ac Cotyledoneas natura ipsa in duas series (Monocotyledoneas et Dicotyledoneas) divisit, ita et divisio Linnaearia naturalissimas Anandram series indicare videtur, cuius vero ratio non exposita. Etiam divisi in plures Ordines aegre ex externis characteribus distinguerentur, nisi Algas et Mucedines, Lichenes Comithalamos et Coniomycetes, Lich. Pyrenothalamos et Pyrenomycetes etc. jungeres, quod ego saltim numquam probarem. Probat, quod supra aituli, characteres strictos externos inter superiores non existere sectiones.³

E variis differentiis, quae e contextu, duratio-
ne, chemica compositione e. s. p. sumi solent, prae-
cipue eminent sequens. Apud Algas fructificationes se-
cundariae et thallus essentialis, apud Fungos vero to-
ta planta fructus et thallus semper accidentalis. Haec
vero nota tantum comparativa et a thalli definitione
pendet.

Respicimus autem ipsa vegetationis momenta,
mox eximie differunt Algae et Fungi. Vegetatio est l.
primitiva Algae (Protophyta) l. reproductiva, Fungi
(Hysterophyta).

Protophyta sine huino enasci possunt. Etiam Flora esse primigenita, Geologia probat. Partes ad-
huc vix discrete, quare tota herba cum Linnaco Ra-
dix optine dicitur. Ex his totum ascendit regnum
vegetabile. Protophyta sunt aquatica (Algae proprie-
sic dictae) l. aërea (Lichenes). Hae duae Classes can-

dem seriem constituant. Differentia saepe solum ex proximis, cosimicis momentis pendet. Algae in aëre (h. e. locis exsiccatis) contrahuntur; sed in eadem direccione (inmutatis vegetationis polis) crescunt et Lichenes evadunt. Nostoc muscorum abit in Collema limosum, Conferva atrovirens in Cornicularium pu-
bescens, Scytonema minutum⁴ etc. Et nuperius Cel. Smith iterum distinxit emersam et submersam Lichinae pygmaeae formam, quarum hanc Algam, illam Lichenem pronunciavit. — Abeunt quidem Algae etiam in Fungos, sed rarins et alio modo, tum vegetatio-
nis poli convertuntur et moriens in vegetatio-
nem reproductivam abit. (Conf. fenestralis Nees Syst.
p. 50!). E contrario fungus in Algan abit numquam,
quia vegetatio reproductive priuinita, evadere nequit.

Hysterophyta tantum in organismis languescenti-
bus et destructis oriuntur, eorumque (non vero vege-
tabilium, quibus subordinant) ultima ratio est nisus
organismorum reproductivus.⁵ Infusae quoque
forinæ vix nisi exanthemata, l. partes plantarum in
functionibus turbatae et libertate in vegetatione compotes
factae, v. gr. Phylleria. Superiores vero, v. gr.
in potentia terrae, etiam sponte evolvuntur e. s. p.
Totius regni vegetabilis finem constituunt et jam tri-
fam sententiam simplicissima quaevis organismo esse
primigenita refutant. Ut Entozoa inter animalia no-
vam incluant seriem, sic et Fungi inter plantas; quod
Infusoria inter illa, Mucedines inter Fungos. Inde et
omnes in infusionibus obviae stirpes Fungi, nec Al-
gae. (Cf. Lyngbye Hydroph. Dan., qui sub una Con-
fervarum sectione tantum recenset Mucedineas, plu-
rimas jam descriptas e. s. p.)

Objiciunt jure, qui aberrationes sectantur; et-
iam Lichenes in alia vegetabilia occurrere, sed tum ar-
bor, cui innascitur aut viva aut plane exsiccatum ex-
succa; et his locis numquam occurunt Fungi. Summa
adhibita diligentia Fungi et Lichenes in matrice
ejusdem indelicis numquam reperi, sed in ligno etc. pu-
trescente Licheneum destrui (putrescere), quando ori-
tur fungus. Rainos vidimus uno latere vivos Liche-
nosos, altero emortuos Stilbosporis inquinatos e. s. p.

Natura, ubique perpetuas sequens leges l. potius
ex eodem elementorum influxu pendens, easdem re-
petit inter Hysterophyta formas, quas olim inter
Protophyta formavit. Ob eximiam hanc analogiam,
ut secundum eadem principia disponantur, necesse
est.

Specialem unicujusvis ordinis et generis analogi-
am suo loco indicabo. Conspectum modo generalem
hoc loco addam.

Fungi e Classe et Ordinibus Mucedineis Algis
analogae ex. gr.

¹ Introductionem Systematis Vegetabilium sectionesque ge-
nerales vide in egregio opere: *Regni Vegetabilis Sy-
stema Naturale*. Auct. Decandolle. Vol. I.

² Berlin. Magaz. Naturf. 1808.

³ Tales quoque sunt Algae et Fungi. Cum natura in in-
finis maxime multiplicata, plantas Anandras reliquias
simil sumtas numero superare concludo. De fungis
hoc a priori deducitur; sed exemplo harum relationem
illustrabo. Ager Femsonensis vix $\frac{1}{2}$ quadrati milliar.
spatio alt. 40 phanerogamas, inter quas multitas (100
circiter) recentiori aevi advenas: Lichenes et Algae
430, Fungi 2000 et ultra. — In tropicis cryptogamas
pauciores esse conjiciunt, sed equidem rationes suffi-
cientes non perspicio. Etiam in his Fungorum nume-
rus, ubi plantarum reliquarum auctus, augeri debet.

⁴ Cf. Agardh *de Metamorphosi Algarum* Lund 1820 ubi
varia exempla.

⁵ Cf. Spreng. Neu. Entd. 1.

Epiphytae Muced.	—	Chlorococcum. ²
Gymnosporangium	—	Nostoc.
Geotrichum	—	Diatoma!
Acremonium	—	Vaucheria.
Zyzygites	—	Zygnum!
Byssus	—	Oscillatoria!
Deinatum	—	Scytonema.
Alternariae Spec.	—	Lemania.
Phlegmariuin etc.	—	Ceramium.
Xylostroma	—	Codium.
Anthina ²	—	Zonaria!
Rhizomorpha	—	Fucus.

Sed plurimas et evidentissimas analogias indicant variae Confervarum species, quod genus multo latius apud Algologos sumitur, quam ullum inter Mucedines apud Mycologos recentiores.

Reliqui, exceptis summis Geogeniis, cum Lichenibus, v. gr.

Conisporium	—	Lepraria
Apiosporinum	—	Coniangium Fr. ³
Tubercularia	—	Calicium.
Stilbum	—	Conocybe.
Thelebolus	—	Pyrenotea! Fr.
Sphaeria	—	Verrucaria etc.
Hysterium	—	Graphis.
Phacidium	—	Limboria.
Peziza	—	Biatora Fr. ⁴
Clavaria	—	Baeomyces.
Tremella	—	Collema e. s. p.

Ex altera parte Fungi (Exanthemata quasi terae) cum Exanthematis veris, quae etiam a nisu reproductive oriuntur, confluunt. Difficilius sane inter haec, quam inter reliquos ordines, acuti ponuntur limites. Infimae forinæ oppido Exanthemata, et partes plantarum in statu morboso v. gr. Phylleria, Sclerotium Clavis e. s. p. Quando per se libera vegetant, ad fungos refero. Doctrina de morbis plantarum cum Mycologia intime collateret.

¹ Tremella botryoides, Schreb. Nostoc. Agardh.

² Ceratonema dilatatum Roth.

³ Spiloma paradoxum l. Lecidea dryina. Ach.

⁴ Verrucaria (Sphaeria, Cyphelium etc.) leucocephala.

⁵ Huc Lecideæ apotheciis coloratis, Hæc, Lecanoræ, Borræa, Cetrariae etc. unius generis originari tantum (Parmeliae) tribus, nec magis diversæ, quam tribus Polypori, Hydnæ etc.; cum vero jam distincta, equidem ut genera subordinantia retineo. Longe a Biatoris distant Lecideæ verae. Inter Lichenes, utrum marginati, an immarginati, utrum Idiothalami, an Coenothalami, non genera originaria, multo minus sectiones differunt.

Fungorum sectiones generales.⁶

Aqua et tellus sunt cosmica momenta *Vegetabilis* evolutionem determinantia.⁷ Quando hoc per nisum organismorum reproductive educitur, oritur *fungus*. Hujus diversa evolutio determinatur mediante aëre, calore, luce. Quatuor hinc oriuntur fungorum classes, quarum prima adhuc maxime ab ipso *nisu reproductive*, secunda ab aëre, tertia a calore, quartâ a luce præcipue determinantur. Hie nec prohibitu, neque ut symbola assumuntur, sed ad finem uniuscujusque classis a posteriori (praecipua in opere practico exponendi ratio) demonstrantur.⁸ Mere vero hinc exstruere Systema superfluum foret, cum horum influxus in organis externis exprimitur. Unicusque e citatis momentis correspondet organum, quod perfectius evadit, quo magis ab uno alterove pendet. Cum vero in diversis proportionibus simul agunt, unum organum alterum non excludit; sed horum relationes inde determinantur.

Totius fungi, ut supra monui, essentia fructus. Organa fungi essentialia hinc etiam ad fructificationem pertinent partesque fructificationis maxime necessarias apud plantas perfectiores praesentant. Sunt Sporidia, Flocci, Uterus, Hymenium.

Nisus Vegetabilium reproductive in statu primario (simplicissimo) producit Sporidia = cellulas plantarum discretas solutas.⁹ (Pulverem, quem seminula fungorum¹⁰ dicimus). Simplicissima igitur vegetationis reproductive forma, e qua regnum Mycetoideum adscendit, est mere Pollen.¹¹ Infimarum quoque formarum sporidia sunt tantum Pollen in statu morboso v. gr. Uredo Antherarum. Sporidia perfectiorum fungorum itidem cellulæ discrete et cellulis (ascis) saepe inclusa. Quando accidunt reliqua cosmica momenta varie mutantur; accidente aëre elongata, pedicellata, donec in floccos abeunt, acce-

⁶ Ex intimis vegetationis elementis regnum Mycetoideum acutissime deduxit Nees ab Esenbeck Syst. p. 1 — 3), quae et reliqua Physiologica ut jam cognita heic supponere.

⁷ Im Wesentlichen sind alle Organismen gleich; und ihr Unterschied liegt allein in dem Verhältnisse zu den Urfunktionen ihres Planeten, durch welchen sie zur Evolution determinirt werden, Nees I. c. 2 Cf. 1, 3, 3, etc.

⁸ Hyphomycetes esse fungos aëreos et Gasteromycetes caloris jam probavit Illust. Nees.

⁹ Metamorphoseos processum exposuit Nees Syst. p. 9. Hinc facile patet, quare ex his sporidiis forma apud Epiphytos centrales (Uredines) pendet. Etiam quando hi copiose evoluntur, planta ipsa minor naturalem nisum reproductive deponit et sterilis evadit!

¹⁰ Notae sunt pulcherrimæ Ehrenbergii de germinatione fungorum observationes. — Nos plures instituimus observationes, ut fungorum generationem aequivocam probaremus.

¹¹ Infusorium vegetabile. — Sic et prima animalia reproduc-

dente calore annulata et entospora, donec in uterum expanduntur.

Nisus vegetabilium reproductivus in potestate aëris producit *Floccos* = cellulas (plantarum) discretas contiguas (fila tenuia elongata, simplicia l. ramosa). Vidimus eadem ratione in plantis vegetis cellulas discretas elongari — et hoc modo oriuntur Pili plantarum. Infimae quoque Mucedineae sunt tantum pili plantarum in statu morboso v. gr. Phylleria. Sed necesse est, ut libere evolutae perfectiores evadant, quales Byssi. Ob hanc structuram cellulariem Nees bene Algas aëreas dixit. Perfectissimus et maximus essentialis, vasis ciuctus! contextus cellulosis in *Pistillo* plantarum, cui respondent perfectiores (*Aspergillus*, ¹ *Acrosporium*, *Stilbum*, *Byssi variii* etc.); infimae adhuc stigmata sessilia (*Taphria*, *Rubigo*). Sed a reliquo cosmicorum momentorum influxu varie modificantur, ut dispositio infra exponit.

Modum, quo sporidia, determinatis polis, in floccos abennt, acute exponit Nees Syst. p. 39. Summam affinitatem insuper horum organorum demonstrant flocci variorum in sporidiis solvendi et *Clissosporium* sporidiis in floccis conjungendis. Facile igitur patet, haec duo organa unius tantum esse modificationes. Superior Cassis etiam inferiores continet, indeque iterum in sequentibus occurunt.

Nisus hic reproductivus in potestate caloris producit *Uterum* = Fungum clausum, intus expansum semiina colligentem, varie rumpentem. Prototypos exhibit sporidia distincte entospora, quae expansa uterum constitunt, ut et flocci apice inflati; sed hi modo formae transitoriae. Genuini enim Fungi Uterini ab infusorio vegetabili (corrupto et aqua) per calorem fervescente oriuntur. Aethalium, Cibrariae etc. plurima offerunt exempla, suo loco enarranda. Saepius quoque in succinum soluti et fluxiles. Infimae formae sunt *Glandulae plantarum* in statu morboso v. gr. Polysticta; l. cellulae plantarum fervescenti concretae (in Perisporio, et confusae *Xyloma* e. s. p.). — Optime etiam sistit fructum plantarum perfectiorum, variasque capsularum species.²

Nisus idein reproductionis in potestate lucis ³ producit *Hymenium* = Receptaculum apertum, spo-

tiva et principium reproductionis in hec regno *Entozoa* (Animalcula infusoria). Apud Cryptogamas semina adhuc tantum Pollen.

¹ *Pistillum* polline obrutum.

² Sic et: *Die Fruchtkapsel auf den höheren Pflanzen ist ein Pilz auf einem belaubten Stiele, ein durch das Licht organisirter Pilz.* Oken.

³ *Hymomycetes* luce privati optime vigent; hi et Uterini in cryptis non mutantur. Sed Hymenini luce privata semper monstrosi evadunt, perraro ascis formare queunt. Pezizae clausae (Uterinae manent. Pileum, genuinam Hymeniorum formam, sine luce formari non

ridii immersis. Totum e cellulis (solutis et elongatis contiguis) concretum. Sporidia saepius in propriis cellulis (asciis) continentur. De cetero Hymenium, saltim apud perfectiores formas, etiam reliqua organa continet. Repraesentat quoque receptaculum plantarum perfectiorum una cum flore et fructu. Utriusque forma simplicissima est semen nudum — *Sclerotium* et infima Sclerotii species (*S. Clavus*) verum est semen in statu morbo. Quo modo accendentibus reliquis elementis mutatur, indicat conspectus Systematis.

Quamquam locus est inter proxima momenta fungi evolutionem determinantia, ideoque tantum analogiam indicat, intime, generaliter suuntus, cum reliquis cohaeret. Sporidia nuda (*Epiphyti*) progignantur in organismis vivis languescentibus l. recente emortuis; Flocci (*Mucedines*) in organismis sub putrescentiae processu (fervescentibus); Uterus (*Xylaria*) in organi visis putrefactis l. saepius exsiccato-induralis; Hymenium (*Geogenii*) in terra, ipsa humo. Haec tamen in centra praecipue quadrant; radii uniuscujusque sectionis, — ut ex iis, quae de analogia disserui, sequitur, quoad locum natalem praecipue convenienter cum sectione, ad quam transeunt.

Quo magis organismus dissolutus, eo liberius agunt reliqua cosmica momenta, eo perfectior evadit fungus. In quavis sectione (Classe, Ordine, Genere) imperfectiores sunt fungi, quo magis ad Epiphytorum naturam accedunt (parasitantes); quo magis recedunt, eo perfectiores; perfectissimi *Geogenii*. Infinita humanus exempla, et qui mutnam hinc relationem novit, locum natalem a priori determinare potest. Cf. Clas- sium ordines infra.

Exemplo afferam, Coniomycetes et Hyphomycetes Epiphytos semper in organismis languescentibus crescere; Gasteromycetes Epiphytos etiam in organismis putrescentibus; Hymenomycetes Epiphytos summos in ipsa terra — neque in ipso flore plantarum perfectiorum, ut Epiphyti proprii, adscendunt. — Insuper infimi Hymenomycetum ordinis (Sclerotiacarum) species in foliis vivis plantarum perfectiorum (Erysiphe) occurunt; Tremellinae Epiphytae in caulinibus plantarum vivarum, sed imperfectiorum; Cupulati epiphyti in Muscis tantum vivis; et summi Pileati, quando epiphyti, tantum in Fungis vivis occurunt. Apud reliquos ordines eandem seriem ubique servatam invenies, ut quo perfectior sectio, eo magis ab Epiphytis ad Geogenios tendat. — Epiphyti inf-

posse (p. 502) plurimis exemplis probavi. Agit, ut in floribus plantarum perfectiorum. Sensu strictissimo in hos quadrat: *Die Urtendenz der Pflanze ist also Sprossen von der Erde nach dem Lichte — liniger Prozess, um sich von der Erde los zu machen und im Lichte von Neuem zu polarisiren — Diese Urtendenz, als Sprossen ausgedrückt, ist bey den niedern Pflanzen in den Schlauchreihen.* Kieser.

riores in partibus nobilibus plantarum perfectiorum vivis crescent, epiphyti perfectiores tantum in plantis imperfectioribus l. emortuis e. s. p.

Eadem igitur omnino oriuntur Classes Fungorum, e quovis principio consideratorum. Sunt nempe:

A. *E cosmicis momentis, fungi evolutionem determinantibus:*

I. Protomycetes. II. Fungi aërei. III. F. catoris. IV. F. lucis.

B. *Ex organis primariis:*

I. Coniomycetes. II. Hyphomycetes. III. Gasteromycetes. IV. Hymenomycetes.

C. *Ex interiori constructione:*

I. Cellulis discretis, solutis. II. Cellulis discretis contiguis. III. Cellulis concretis, discretis centralibus. IV. Cellulis concretis, fructiferis (discretos sed centibus) superficialibus.²

D. *Ex organorum significatione:*

I. Pollinares. II. Pistillares. III. Capsulares. IV. Receptaculares.

E. *E laco natali:*

I. Epiphyti. II. Mucedinei. III. Xylarii. IV. Geogenii.

Dispositio chemica desideratur.

Allatam Classium seriem esse naturalissimam, ita ut classis superior simul sumta inferiorem semper superet, ex quavis disponendi ratione facile demonstatur. Vide ipsas ordinum revisions in libro. Probat insuper evolutionis hi-toria; perfectiores in diversis aetatis statibus integrum seriem inferiorum classium percurrent v. gr. Sporidia Hymenomycetum sunt Coniomycetes (Entophytal!); haec germinantia l. prima evolutio sunt Hyphomycetes (Mucedines!), juniores adhuc Gasteromycetes³ tandem evoluti Hymenomycetes.

Pyrenomycetes ob affinitatem cum Lichenibus⁴ perfectissimos esse, multi statuant. Quod vero pro-

¹ Reliquae fungorum partes *Hypothallus*, *stipes* etc. omnino accidentales sunt — et in ipsa terminologia ultius exponendae.

² Hae iterum e humore mucedineo discretae,¹ Mucedines evadunt v. gr. *Isaria*.

³ Pezizas in statu juniori clausas, dein apertas Sphaerias semper clavis perfectiores esse, nobis extra omne dubium videtur.

⁴ Systema nostrum Lichenologicum hanc seriem optime illustrabit et comprobabit. Infimi sunt Lichenes Fungis proximi; perfectissimi ab his remoti (Parmeliae).

ficiuntur ab aliena de affinitate idea. Ipsa haec affinitas imperfectionem potius indicat; perfectissima enim sunt in quavis sectione ab omnibus aliis remotissima. Sic perfectissima animalia et vegetabilia, quae maxime a se invicem remota; insula, quorum limites conflunt. — Sed non hinc solum, sed omni respectu Pileati perfectissimi. Cf. p. 455.

Gasteromycos et Scleromycos, quos omnes recentiores Mycologi distinctos tradunt, eandem sistere classem, nos a priori didicimus, sed restat, ut testem naturam provocemus et per analogiam demonstremus. Quod peridium et peritheciun dicitur idem omnino organum, illud vero magis induratum. Perithecia tamen multa mollia et fragilia, peridia vero indurata citare possumus; haec enim differentia, ut reliquae ejusdem indolis v. c. pileus carnosus l. suberosus, a loco, cui innascitur fungus pendet, adeoque e ceterioribus rationibus deducitur. Asci, qui primum aspectu maxime essentiales videntur, notam certe micrologicam et fallacem offerunt! Vidimus in Hymenomycetum classe, non solum in infimis ordinibus, sed et in uniuscuiusque perfectioris Ordinis, immo generis, speciebus imperfectioribus ascos desiderari. Vidimus apud multas Sphaeriaceas genuinas, *Bostrychias*, *Sphaeronaemata* etc. ascos nunc plane desiderari, nunc simplices referre filos. Vidimus apud alios Pyrenomycetes et Pezizas ascos ascellos iterum includere, quis ex his peculiariter constitueret classem? Respectu elementorum et evolutionis historiae omnino convenient. Quod flocci apud Trichias, asci apud Sphaerias (*vide infra*). Ortus Ascorum hinc sententiae eximie favet. Altera ex ratione Byssos (entosporos) et Mucedines (ectosporos), Coniomycetes septatos e. s. p. etiam distinguere. Reliquae familiae probant. In quovis Algarum ordine, saltim in hodierna dispositione, ecto — et entosporae occurunt. Ascis inter Lichenes minoris esse momenti iam persuasi sumus. Verrucariae saxicolae ascis destitutae, quae in corticolis (V. nitida, geminata etc.) praesentes! (Hae hinc inter illas et Sphaerias mediae!) Quanta elementorum vis! Idem in Parmeliae genere sensu latiori sumitum. Sed ne nimis in re aprica, quis inter plantas perfectissimas classe distingueret gymnospermos Ranunculos l. Potentillas a capsuliferis Helleboris l. Spireis? Ea latius quotidie serpit opinio, characteres, quo magis absconditi et microscopi (saepe tantum vident, quod quiaerunt), eo praestantiores et certiores esse; quamquam hi multo minus ad totius plantae temperamentum mutandum valent, praecipue in infimis formis. Notae micrologicae in speciebus distinguendis praestantissimae! sed in sectionibus generalibus parum valent et ad distinctiones artificiales ducunt.⁵

⁵ Reliqua in ipso libro demonstrata invenies v. gr. locum Mitrorum p. 41. e. s. p. Hoc maxime necessarium duco, ut, ubi erravero, alias rationes nostras refutet et hinc certum aliquando eliciatur. Simplicia Schema-ta ad hanc exoptatam metam non ducunt,

In quavis classe (ut et ordine etc.) observanda esse *centrum* et *radios*, supra jam monui. In illud, quod species pluriimas continet, character optime quadrat; *hi*, ad reliquias classes (l. ordines, genera etc.) abeuntes, utriusque classis characterem conciliant, sed ad illam, cuius character maxime eminet, referantur. Six ex. gr. inter Coniomycetes jam receptaculum (hymenium) observatur, sed hoc l. sporidiis *inexplicatis* homogeneum! l. sporidiis undique obrutum, indeque ad Hymenomycetes non referantur. Trichodermia hinc ad Mucedines ob floccos magis, Mucor ad Gasteromycetes ob uterum magis perfectum referuntur. Systema radios ubique tangentes ubique exprimit!

Centrum abit semper in duas series, inferiorem et superiorem, quarum illa ad antecedentem, haec ad sequentem classem evidentius accedit. Ubique ex eodem principio derivantur. Ob analogiam harum in quatuor allatis classibus, illas earumque rationem heic breviter exponam.

I. *Coniomycetum* duas series rite indicarunt sumini Viri Link et Nees; nempe *Entophytas plantarum vivarum et mortuarum*. Respectu evolutionis historiae maxime differunt.

II. *Hypomyces* in duas suas series optime solutos apud Neesium quoque invenies. Inferiorem constituent ectospori (Coniomycetoidei) *Mucedines*; superiorem entospori *Byssacei*. Ob thalli indolem diversam in his *fibre*, in illis *flocci* dicitur.

III. *Gasteromycetes* ulterius analogas continere series, nullum mihi restat dubium. Praeter uterum, in centro accedunt receptacula partialia, in inferioribus ectospora (*flocci dicta* = *pappus*), in superioribus entospora (*asci dicta* = *arillus*, *alae* etc.). — In illis uterum dicitur *peridium* (Gasteromyceti Auct. Trichomyci P.); in his *peritheciu* (Scleromyceti Willd. l. Pyrenomycetes mihi).

IV. *Hymenomycetum* donique receptaculum in inferioribus tantum *fulcrans* (elongatum et verticale) evadit indeque hymenium superum; in superioribus

simil obtegens et includens (in perfectissimis saltim), dilatatum et horizontale. In illis receptaculum *Clavula* (Clavati), his *Pileus* (Pileati) dicitur.

Oriuntur e conjunctione cosmicorum momentorum diversoque ex his in diversa serie praedominante. Sic inter Coniomycetes (*Protomycetes*) evolutio elemotorum, optime monente T. F. Nees, magis impedita in plantis vivis, quam in plantis mortuis, ubi influxus aeris accelerat. *Hypomyces* (*fungi aerei*) sporiosi et parasitantes (*Mucedines*) adhuc indolem Coniomycetum mere-reproductivam magis servant, quam subxylarii et aspori *Byssacei*, veri fungi aeris. Inter Gasteromycetes (*fungos caloris*) *Trichomycetes* magis in potestate aeris retinentur, quam ascigeri et clausi *Pyrenomycetes*. Tandem inter Hymenomycetes (*fungos lucis*) inferiores ad lucem tendentes elongantur; sed superiores luce saturati etiam (dehiscentes) dilatantur. De his Cf. p. 502.

In quavis insuper classe series inferior ad inferiorem, superior ad superiorem sequentis classis abit. Hoc facilius patet e serierum dispositione parallela:

Series inferior	—	Series superior
1. Hypodermia	—	1. Stilbosporeae.
2. Mucedines (<i>Trichoderma</i>)	- 2.	Byssacei (<i>Antennaria</i>).
3. Trichomycetes	—	3. Pyrenomycetes.
4. Clavati (<i>carnosi</i>)	—	4. Pileati (<i>subsuberosi</i>).

Series inferior distinguitur molliori et delicatiore contextu, superior firmiori et persistente. Superior vero prius desinit, ad principium revertens semper deliquescendo perit, ex qua nova surgit generatio. Hinc deducam omnia genera deliquescentia; hinc *Naeumaspora* e contactu aeris, *Byssus* e contactu caloris, ³ *Sphaeriae* (ut et *Phallus*, *Clathrus*) e contactu lucis deliquescentia. Tandemque in momentaneis Co-prinis regnum Mycetoideum subvertitur.

His ex seriebus perspicitur superiorum Classum ex inferiorum conjunctione origo; hinc patet, quae ratione Persoon *Hypodermia* et *Trichomycetes*, *Stilbosporas* et *Pyrenomycetes* conjunxit etc.; sed omnes exponere reflexiones, quee hinc deduci possent, limites nostros excederet.

Conspectus Systematis.

Classis I. Coniomycetes

Char. Sporidia nuda — absque receptaculo heterogeneo. *Huc* referuntur fungi, in quibus sporidia prae reliquis partibus eminent et sic fungi essentiam constituant. *Hinc* etiam heic magis evoluta

¹ Nemo objiciat Byssaceos quosdam esse sporidiosos; formae enim transitoriae nullibi desiderantur; centrum ubique respiciendum. At quantum differunt v. gr. sporidia *Helicosporii*, *Helmisporii* etc. quae potius fibre!, a *Mucedinum*, oculatum non fugit etc. etc.

² Expositio comparativa omnium fungorum organorum cum partibus fructificationis reliquarum plantarum desideratissima. Inter fungos haec ad quatuor evolutiones ejusdem typi referuntur. Eodem modo ac perfectissimae plantae et inferiorum partes rite evolutas sicut earumque significacionem explicant, sic et apud iustinas, ubi omnes confluunt, perfectiorum rudimenta occurunt. — Summa mihi videtur botanices pernici- es studium singulas tantum cognoscere et elaborare familiaris; quae inde status in statu evadunt. Talis *Lichenologia*, etc. etc.

³ Hoc plurimis experimentis probavi. Byssi in temperatura calida in aquam solvuntur. Byssus nivalis nulli latas plagis inter liquefientes nives in ericetis occupans, sole tacta perit.

occurunt, quam in alia classe v. gr. *Exosporii*, *Prosthemii* etc. *Receptaculum*, si adest, oritur l. e. pedicellis connatis l. sporidiis connatis et cum sporidiis immaturis homogeneum¹ (sporidia abortiva).

Ordines, ut semper, quatuor, quorum in hac prima classe primus centrum, reliqui tres ad sequentes classes abeunt.²

Ord. I. *Entophylae* (CE). Sporidia nuda, libera, absque receptaculo. *Receptaculum rudimentum in summo genere uniuscujusvis serici.*

— II. *Sporodesmia* (CM). Sporidia nuda, innata, septata l. pedicellata (elongata). *Receptaculum in duobus summis generibus.*

— III. *Coniosporia* (CU). Sporidia distincte angiospora!, subinde velata. *Receptaculum in tribus summis generibus.*

— IV. *Tubeculariae* (CH). Sporidia nuda, simplicia, receptaculo inspersa. *Receptaculum in omnibus, tantum in prima specie obsoletum.*³

Singulus ordo quatuor continet genera primaria. Haec iterum quatuor ordinibus correspondent. *Hymenini* cognoscuntur receptaculi rudimento perfectissimo, sporidiis vero Uterinis etc. imperfectioribus, fere Epiphytorum! — Uterinorum indolem indicant sporidia septata! Mucedinum sporidia pedicellata. Entophytarum sporidia strictissime simplicia, absque septis et pedicellis.

Ord. I. *Entophytæ*. Nees p. 9. Abit, ut supra demonstravimus, in duas series.

Subordo. I. *Hypodermia*. (CE¹) in plantis vivis parasitica. Persoon inter Gasteromycos.

Genera: 1. *Caeoma* Lk. (CE¹E)
— 2. *Spilocaea* Fr. (CE¹M)
— 3. *Phragmidium* Lk. (CE¹U)
— 4. *Podisoma* Lk. (CE¹H)

Centrum (*Caeoma*) iterum, secundum eadem principia!, in quatuor subgenera abit — (*Uredo*),

¹ Numquam thallus floccosus. Organæ fructificationis et nutritionis eadem.

² Ut haec affinitas facilis patebit formulam, hanc exprimenterem, nomine subjunxi. C. indicat Conionyctes. M. Hyphomycetes (Mucedineos) U — Uterinos, Gasteromycetes. H — Hymenomycetes. Nec omittendum cum his synonyma esse E. Epiphytas X — Xylarios. G — Geogenios.

³ Quamvis hæc, ut et omnes sequentes sectiones a priori deductæ sint, illas esse naturalissimas respectu characterum, elementorum, loci nativis, quæ simul summa affinitatem indicant, demonstrabimus. Experientia semper erit sapientia testis et magistra. Ad interim tamen afferre juvabit dispositionem nostram (jam 1815 extactam, Cf. *Liljebl. sv. fl.*) saepissime cum summi Neesii conspirare — deflectentem exponere conabor.

Coeomurus, *Puccinia* Lk, *Aecidium*. ⁴ His caliculus, pro more, perfectior, sed sporidia, ut in Uredinibus. Subdivisiones e plantarum ordinibus naturalibus, quibus innascuntur, sumenda. Quo imperfectior familia, eo imperfectior hic caliculus. Exemplo erint *Pidermia* in Coniferis, *Roesteliae* in Rosaceis. Hic caliculus, quamquam e plantarum epidermide formetur, eodem modo ac sporidia e plantarum cellulis determinantur, notam essentialem offert. — Restant nonnulla genera intermedia v. gr. *Bullaria* Dec.

Subordo II. *Stilbosporei* (CE²) *Entophytæ* plantarum mortuarum. *Persoon inter Xylarias*. (Nees Syst. p. 20!).

Genera: 1. *Melanconium* Lk. (CE²C)
— 2. *Fusidium* L. (CE²M)
— 3. *Stilbospora* P. (CE²U)
— 4. *Naemaspora* Fr. (CE²H)

Ubique conferendus Nees locis citatis, qui in praesenti ulteriores omnes observations superflutas reddit. *Stroma*, in omnibus hujus generibus passum observatum, spurium est! Genera intermedia jam plura *Didymosporium* Nees, *Astrosporium*, *Septaria* Fr. ⁵ etc. In *Naemaspora* iterum sporidia ad formam simplicissimam revertuntur. Cf. V. A. H. 1817 et Ehrenb. silv. Myc. Ber.

Ord. II. *Sporodesmia*. (Nees l. c.) Sporidia innata egregium sistunt characterem.

Genera: 1. *Seiridium* Nees (CMC)
— 2. *Sporodesmium* L. (CMM)
— 3. *Exosporium* L. (CMU)
— 4. *Gymnosporangium* Dec. (CMH)

Sporidia in primo tantum genere exannulata. *Coryneum* Nees medium genus inter *Sporodesmium* et *Exosporium*.

Ord. III. *Coniosporia*. Angiospori; et in genere centrali Uteri quoque rudimentum.

Genera: 1. *Conisporium* Lk. (CUC)
— 2. *Bactridium* Kunz. (CUM)
— 3. *Prosthemium* Kiz. (CUU)
— 4. *Sclerococcum* Fr. (CUH)

Conisp. olivaceum Lk. non vidi, tantum peculiare C. circinans Nees. Ordo heic necessarius; an vero omnia allata genera loco naturalissimo posita, inquirendum.

Ord. IV. *Tuberculariae*. Nees syst. p. 29. Sporidia, ut semper in *Hymeninis*, antecedentium imperfectiora.

⁴ Cf. *Stictis*, *Sphaerobolus*, genera epiphyto-Hymenina.

⁵ In Systemate sequenti modo exprimuntur genera intermedia: *Septaria* (*Stilbospora* *Uredo* Dec.) = CE²M + U. *Sparassis* = HH¹ + H²e s. p.

- Genera:**
- 1. *Aegerita*. P. (CHC)
 - 2. *Fusarium*. L. (CHM)
 - 3. *Atractium*. Lk. (CHU)
 - 4. *Tubercularia*. Tod. (CHH)

Ad eadem principia Aegerita quatuor subgenera continet (*Illosphorium*, *Psilonia*, *Dermosporium*, *Aegerita*); ita et *Tubercularia*. In genere Mucedineo sporidia elongata.

Ulterius Coniomycetes progrederi nequeunt; si enim Sporodesmium una dignitate augeretur (CMMM), evaderet *Monilia*; si Prosthemium attolleretur a *CUUU*, vera evaderet *Sphaeria*; si *Tubercularia* fieret *DHHH*, culminaret et *Helotii* species (quales et nonnullae species Todei). Immo Aegerita evaderet *Sclerotium*. — Etiam in *Tubercularia* ad suinam Mycetoideam formam pileatam evecti!

Quatuor hujus ordines repraesentant *Lepraria*, *Pulveraria*, *Coniangium*, *Calicium* inter Lichenes.

Classis II. Hyphomycetes.

Char. Thallus floccosus. Hoc charactere reliquis classibus mox diagnoscitur. In nulla alia classe tam perfecte evoluti flocci occurunt, quamquam ut organa subordinantia in Uterinis et Hymenomycetibus occurunt.

Ordo primus Epiphytos revocat; secundus centrum constituit; tertius in Gasteromycetes; quartus in Hymenomycetes abit.

- Ord. I. *Phylleriaceae* (ME). Fibrae spuriae, continguae, entosporae. Receptaculum nullum. In foliis vivis.
- II. *Inomycetes* (MM). Fibrae genuinae, subseptatae. Receptaculum nullum. In organismis putrescentibus.
 - III. *Stilboidei* (MU). Fibrae in receptaculum concretae. Sporidia in capitulo discreto denudato inclusa.
 - IV. *Cephalotrichi* (MH). Receptaculum distinctum, floccis obductum, sporidiis inspersis.

Ord. I. *Phylleriaceae*. (Nees Syst. p. 63.) Sunt status morbos vestitus plantarum. Evidenter hoc monstrant *Phyllerium Gei*, *Rubi*, quae nil nisi pili foliolium aggregati et paululum mutati. Hornum metamorphosis, in *Phyllerio tiliaceo*, *Erineo nervisequo* etc. etc. observatum, ut suo loco ulterius exponam. Hinc patet, quare sporidia nulla.

- Genera:**
- 1. *Taphria* Fr. (MEE)
 - 2. *Phyllerium* Fr. (MEM)
 - 3. *Rubigo* L. ex em. (MEU)
 - 4. *Erineum* P. (MEH)

Flocci in *Taphria* sporidia referunt. *Phylleria* centrum constituunt et hinc minus quam reliqua a

pilorum indole recedunt. *Cronartium* genus medium inter 2 et 3.

Ord. II. Inomycetes. Abit in duas series:

Subordo I. *Mucedines* (MM'). Flocci pellucidi, septati, ectospori. Cf. Nees Syst. p. 42.

† *Entophytæ* (MM'C). Flocci peregrini, sporidiis copiosissimis immixtis 1 innatis.

†† *Mucedineae liberae* (MM'M). Flocci genuini, liberi, sporidiis libere evolutis inspersi.

††† *Trichodermata* MM'U. Flocci gennini, conjuncti, sporidiis libere evolutis subinspersi.

†††† *Hypochni* (MM'H). Flocci essentiales, contexti, sporidiis ex articulis collabentibus! *Transitus ad Byssos*.

† *Entophytæ*. Nees Syst. p. 44.

- Genera:**
- 1. *Sepedonium* Lk. (MM'CC)
 - 2. *Mycogone* Lk. (MM'CM)

†† *Muc. liberae*. Nees Syst. p. 45.

Ordinis sectio centralis iterum in quatuor genera superiora l. subdivisiones collabitur:

* *Sporomyci* (MM'MC). Sporidia copiosa, esepata, floccos parcos decumbentes obtengentia.

** *Trichomyci* MM MM. Sporidia esepata, floccis decumbentibus hiuc inde inspersa.

*** *Trichothecii* MM MU. Sporidia septata, floccis decumbentibus inspersa

**** *Botrytidæ* (MM MH). Sporidia regulariter coacervata, in floccis erectis. ²

* *Sporomyci*. Nees Syst. p. 45.

- Genera:**
- 1. *Arthrinium*. K. (Sporomyc. E.)
 - 2. *Fusisporium*. Lk. (— M.)
 - 3. *Epochnium*. Lk. (— U.)
 - 4. *Acremonium*. Lk. (— H.)

** *Trichomyci*. Nees p. 47.

- Genera:**
- 1. *Aleurisma*. Lk. (Trichom. C.)
 - 2. *Sporotrichum*. Lk. (— M.)
 - 3. *Macrosporium*. Fr. (— U.)
 - 4. *Collarium*. Lk. (— H.)

¹ Singula sectio forsitan potius genus et genera allata tribus. Primaria attuli, de cetero ob formarum copiam centra magis, quam radios, subdividere necessarium est.

² Sunt forsitan, qui judicent me aliquando pro lubitu, sine sufficiente ratione, ut nullus typus desideraretur, unum alterumve genus l. sectionem collocasse. Mehercle! nullibi, quantum novi. Sic heic in centro tam alto! *Sporomyci* loco natali, sporidiiorum forma et copia affinitatem cum Coniomycetibus indicant. *Trichomyci* procul dubio centrum constituent. *Trichotheciorum* sporidia septata (ut inter Epiphytos demonstravi) affinitatem remotiorem cum Uterinis et *Botrytidum* forma, locus, sporidia subcapitata cum Hymeniniis indicant. Ct. ulterius ipsa genera, inter quae, jam a reliquis remotissima, vestigia nondum obsoleta: sed semper observandum quid sectionis character mutat v. gr. inter *Sporomycos* M. sporidia elongata, sed inter *Trichomycos* floccis e. s. p. — At universalem harmoniam, quam ubique perspicimus, verbis frustra expondere conabimur.

Sporotrichum 4 subgenera continet. *Byssocladium* medium inter *Algas* et *Trichomycetes*.

*** *Trichothecii*. H. l. tantum duo genera descripta: *Trichothecium*. Lk. et *Scolicotrichum*. Kz.

**** *Botrytides*. Ehrenb. — *Mucedines capitatae*. Nees Syst. p. 51.

Genera: 1. *Acrosporium*. Nees (*Botryt. C.*)

— 2. *Botrytis*. Mich. (— M.)

— 3. *Dactylium*. Nees. (— U.)

— 4. *Aspergillus*. Mich. (— H.)

Botrytis quatuor continet subgenera. Cf. Nees. Accidunt alia intermedia.

††† *Trichodermata*. *Nematomycet. tegentes*. Nees Syst. p. 79.

Genera: 1. *Myrothecium*. Tod. (*MM'UC*)

— 2. *Trichoderma*. P. ex Lk. (*MM'UM*)

†††† *Hypochni*. Habitu, loco, sporidiis ad *Muced.* hymen. accidunt.

Genera: 1. *Oidium*. Lk. (*MM'HC*)

— 2. 3. *Hypochnus*. Fr. (*MM'HM* et *U*)

— 4. *Geotrichum*. Lk. (*MM'HG*)

Subordo 2. *Byssacei* (*MM²E*). Fibrae! entosporae, opacae, fructiferae articulatae; steriles contiguæ. Cf. de cetero Nees Syst. p. 62! Hymenotatae aquam repellunt, quod nec *Mucedines verae*, neque *Algae*.

† *Epiphyti* (*MM²E*). Fibrae spuriae, nudaæ, disjunctæ, articulatae.

† *Byssi Solidi* (*MM²M*). Fibrae genuinæ, nudaæ; disjunctæ, fertiles articulatae.

††† *Gasterotrichi*. (*MM²U*). Fibrae fertiles velatae, liberae, articulatae.

†††† *Hymenotrichi*. (*MM²H*). Fibrae nudaæ, concretae, subasporeæ.

† *Epiphyti*. — In hac serie, quod *Entophytæ* in priori; sed aspori. Fibris articulatis a *Phylleriis* differunt.

H. l. *Herpotrichum* Fr. etc.

†† *Byssi solidi*. Nees Syst. p. 65. 69. Sectio, centralis iterum subdividenda.

* *Moniliae* *MM²ME*). Fibrae totæ articulatae.

** *Byssini* (*MM²MM*). Fibrae remote septatae, 1. tenuissimæ, septulis inconspicuis.

*** *Racodia* (*MM²MX*). Fibrae continuæ, granuliferae; granulae intus fibris moniliformibus fertilibus).

**** *Helmisporia* (*MM²MH*). Fibrae primariae erectæ, rigidae, continuæ; secundariae (*fertiles, sporidia vulgo dictæ*) septatae secedentes.

¹ *Byssus paucissimumque genera semper sterilia*.

* *Moniliae*. Mere sporidia concatenata. Genus *Torula* P. est epiphytum. (Cf. Nees Syst. p. 72). H. l. quoque *Hormiscium* Kz., *Monilia* Lk., *Alternaria* Nees.

** *Byssini*. Centrum constituunt.

H. l. *Plegmatium* Fr., *Byssus!* Lk., *Lanosa* Fr. — *Acrotannium* Nees videtur genus hymeninum hujus subdivisionis.

*** *Racodia*. Subdivisio uterina, prototypus sectionis uterinae subsequentis.

H. l. *Racodium* P. — et *Dematium* Lk., si ad Fungos pertineat.

**** *Helmisporia*. Byssi disjuncti Nees p. 65.

Genera: 1. *Cladosporium*. Lk. (Genus E.)

— 2. *Helicosporium* Nees (— M.)

— 3. *Helmisporium* Lk. (— U.)

— 4. *Chloridium* Lk. (— H?)

Ad superiores subdivisiones omnia genera seorsim non proposui, cum plura non viderim. Singula subdivisio cum correspondente prioris subordinis conferenda v. gr. *Helmisporia* et *Botrytides*. Sporidia sic dicta *Helmisporiorum* eadem sunt ac fibrae *Antennariae*, interiores *Racodii* etc.; in genere *mucedineo* (*Helicosporio*) optime evoluta. Jam Illustr. Link in *Cladosporio* ramos in sporidia abire notavit c. s. p.

††† *Gasterotrichi*. Cf. Nees p. 278.

Genera: 1. *Clisosporium*. Fr. (*MM²UC*)

— 2. *Antennaria*. Lk. (*MM²UU*)

— 3. *Epichysium* Tod. (*MM²UH?*)

Antennariam hujus loci non dubito. Cf. *Racodium*.

†††† *Hymenotrichi* l. *Geogenii*. — *Inomycetes terrestres*. Fr. Nees. Rad. Mycet. p. 7.

Genera plurima; typi sunt:

— 2. *Ozonium*. Lk. (*MM²HM*)

— 3. *Rhizomorpha*. Roth. (*MM²HU?*)

— 4. *Xylostroma*. Tod. (*MM²HH*)

Medium inter *Rhizomorpham* et *Xylostroma* *Rhizostroma* Fr. — Horum natura quam reliquorum magis dubia, non videtur.

Ord. III. *Stilboidei*. *Sarcoccephali* Nees p. 87. Huc pertinet vastum *Stilborum* genus, quod proprium ordinem necessario constituet. Genus ad *Hymenotrichos* abiens est *Chordostylum* Tode — et ad *Cephalotrichos* *Periconia*. Tod.

Ord. IV. *Cephalotrichi*. Nees Syst. p. 84.

Genera: 1. *Cephalotrichum*. Lk. (*MHE*)

— 2. *Coremium*. Lk. (*MHM*)

— 3. *Ceratium*. A.S. (*MHU*)

— 4. *Isaria* P. (*MHH*)

Observationes acuminis Lectorum relinqu. Ulterius haec Classis progredi nequit; *Stilbum* unica

dignitate auctum culminaret et Gasteromycetes evaderet; sic et Cephalotrichi ad Hymenomycetes abirent. Ad formam summam clavatam et pileatam in ultimo Ordine quoque erecta.

Classis III. Gasteromycetes.

Char. Uterus h. c. *Fungus totus clausus, in centro sporidia colligens. Sporangium componitur e cellulis concretis, includitque cellulas discretas solutas (sporidia), saepe et elongatas contiguas (floccos l. ascos); quae vero imperfectiores sunt, solitae, quam in Coniomycetibus; et contiguae, quam in Hyphomycetibus; sed novum quod ex his formatur organum (uterus) in hac classe perfectissimum. Uterus iterum occurrit in reliquis classibus v. gr. Pezizis, Polyporibus etc.; sed tum totius plantae essentiam non constituit.*

Ordines duo priores ad antecedentes Classes abeunt; tertius centrum; quartus Hymenomycetibus proximus.

Ord. I. *Perisporia* (UE). Uterus sessilis, tenuis, simplicissimus; sporidia absque receptaculis partialibus.

Ord. II. *Mucoroidei* (UM). Uterus stipite floccoso, membranaceus; sporidia absque receptaculis partialibus.

Ord. III. *Uterini veri* (UU). Uterus genuinus, receptaculum constitut (concreti); sporidia cum receptaculis partialibus.

Ord. IV. *Ansiocastres* (UH). Uterus mox rumpens a receptaculo (hymenio) discretus. Sporidia in receptaculis collocata.

Ord. I. *Perisporia*. (1. Hunc locum forsitan melius occuparunt Xylomaceae.)

Genera: 1. *Perisporium* Fr. (UEE)
— 2. *Eurotium* Lk. (UEM)
— 3. *Amphisporium* Lk. (UEU)

Ultimum genus non vidi. An hujus loci?

Ord. II. *Mucoroidei*. *Mucedines vesiculiferi*. Nees Syst. p. 81. (*Thallus subseptatus*).

Genera: 1. *Hydrophora* Tod. (UME)
— 2. *Thamnidium* Lk. (UMM)
— 3. *Ascophora* Tod. (CMU)
— 4. *Pilobolus* Tod. (UMH)

Ordo naturalis, cum alio non commutandus. Centrum (3) ulteriore divisionem admittit.

Ord. III. *Uterini veri*. Centrum.

Subord. I. *Trichospermi*. P. Uterus mollior, subfasciens. Sporidia receptaculis partialibus (floccis) inspersa.

† *Liceoidei* (UU'E). Flocci obseleti.

†† *Fuliginoidei* (UU M). Uterus subdiformis, sessilis, junior fluxilis. Sporidia floccis discreta.

††† *Trichocisti* (UU'X). Uterus regularis, junior fluxilis. Sporidia floccis copiosis inspersa.

†††† *Lycoperdinei* (UU'G). Uterus determinatus, junior carnosus. Flocci copiosi.

† *Liceoidei*. Gasteromyceti diffluentes. Nees Syst. p. 104. Ni rationem haberes uteri perfectioris, cum UE facile conjugandi.

Genera: 1. *Dichosporium* Nees (MU'EC)

— 2. *Licea* Schrad. (UU'EU)

— 3. *Dermodium* Lk. (UU'EH)

†† *Fuligineidei*. Aerogastres! sporomesti. Nees Syst. p. 98. — (Fungi caloris aerei!).

Genera: 1. *Pittocarpium* Lk. (UU'ME)

— 2. *Aethalium* Lk. (UU'MM)

— 5. *Lycogala* Mich. (UU'MU)

— 4. *Spumaria* P. (UU'MH)

Pittocarpium non vidi. Lycogala quatuor admittit subgenera *Liquidum* Lk. (E), *Strongylum* Ditt. (M) etc.

††† *Trichocisti* (Trichioidei) Nees Syst. p. 110. Secatio centralis, inde formarum numero ditissima, admittit subdivisiones, characteribus facile circumscriptas!

1. (MU'XE) *Craterium* Trent. (si placet subdividendum).

2. (UU'XM) *Diachea* Fr. (E), *Stemonitis* Gleb. (M) *Cibraria* Schrad. (U), *Dictyodium* Schrad. (H).

3. (UU'XU) *Arcyria* P. (E), *Trichia* (M), *Physarum* P. (U), *Cionium* L. (H).

4. (UU'XH) *Diderma* P. cum *Didymio*. Schrad., *Leocarpus* Lk. cum *Leangio*. Lk.

Plurima observanda offert!

†††† *Lycoperdinei*. Geogastri! Nees Syst. p. 128.

Genera: 1. { *Asterophora* Ditt. — *Epiphytum*.

{ *Onygena* P. — *Epizoum*.

— 2. *Tulostoma* P. (UU'GM)

— 3. *Lycoperdon*! Mich. (UU'GU)

— 4. *Polysaccum* Dec. (UU'GH)

Asterophora tantum in fungis vivis occurre debet. Cf. p. XXIX, lin. ultima. — Genus centrale, peridio duplice non frustra distinctum, secundum exteriorum in quatuor genera iterum abit. (*Scleroderma* P., *Bovista* P., *Geaster* Mich.) Restant intermedia varia. — *Polysaccum* intime cum *Scleroderma* (medium est *Rhizopogon* Fr.) cohaeret, hoc loco omnino necessarium!, abitque evidentissime ad sequentem ordinem (non subordinem) e. s. p.

Subord. II. *Pyrenomyctetes*. Uterus magis clausus, induratus. Rec. partialia includentia. Cf. Fries *Scler. exciss. Fasc. II.*

† *Xylomacei* (UU²E). Rumpentes; asci obsoleti; sporidia finata.

†† *Cytispori* (UU²M). Clusi: asci dissoluti; sporidia diffluentia (saepe cum utero).

††† *Sphaeriacei* UU²U). Peritheciun clausum, ostiolatum, intus nucleo subthecigero.

†††† *Phacidiacei* (UU²H) Peritheciun rumpens, demum aper-tum; asci fixi.

† *Xylomacei* (Cf. Nees p. 25).

- Genera: 1. *Depazea*. Fr. (UU²EE)
 — 2. *Actinothyrium*. K. (UU²EM)
 — 3. *Xyloma*. P. (UU²EU)
 — 4. *Leptostroma*. Fr. (UU²EH)

Genera intermedia plura. *Schizoderma* Ehrenb. et *Leptostroma* inilii; Ejusd. *Leptostroma* (Ectostro-ma) vegetabile non censeo.

†† *Cytispori*. Ehrenb. Sylv. Myc. p. 15.

- Genera: 1. (*Apiosporium*?)
 — 2. *Chaetomium*. Kz. (UU²MM)
 — 3. *Coccopleum*. Ehrenb. (UU²MU)
 — 4. *Sphaeronaema*. Fr. (UU²MH)

††† *Sphaeriacei*. Fr. Exs. II. Centrum.

- Genera: 1. *Phoma*. Fr. (UU²UE)
 — 2. *Bostrychia*. Fr. (UU²UM)
 — 3. *Sphaeria*. Hall. (UU²UX)
 — 4. *Dothidea*. Fr. (UU²UH)

Praecipue genus centrale subdivisiones admittit: *Cordyceps* Fr. (H) *Poronia* Fr. (U) e. s. p. *Dothidea* est genus hymeninum ob ascos fixos. Restant genera plura intermedia, omnia in sequente volumine plane reformanda. Nescimus sane quare Mycologi antecedente subordinem tantum subdiviserint, et hunc coniunxerunt. In hac sectione primum perspexi, quae p. XXIX, de loco natali allata.

†††† *Phacidiacei*. Fr. l. c.

- Genera: 1. *Excipula*. Fr. (UU²IIE)
 — 2. *Actidium*. Fr. (UU²HM)
 — 3. *Phacidium*. Fr. UU²HU
 — 4. *Thelebolus* Tod. (UU²HH)

Centrum admittit subgenera: *Hysterium* Tod. (E) *Solenaria* Spreng. (M) *Rhytisma*. Fr. (II). — Vidiimus heic novum exemplum, sectionem quartam ad primam abire. Quare unica tantum Phacidiis species geogenia, explicat seqnens ordo, ad quem per Excipulam turgidam et *Thelebolum* Tod. evidentissime abit.

Ord. IV. *Angiogastres*. Ordo maxime memorabilis.

- Genera: 1. *Sphaerobolus*. Tod (UHE)
 — 2. *Polyangium*. Lk. (UHM)
 — 3. *Cyathus*. Hall. (HHU)
 — 4. { *clavatus* : *Clathrus*. Mich. (UHH¹)
 { *pileatus* : *Phallus*. Veter. (UHH²)

Genera intermedia varia. *Polyangium* non vidi. Ultima maxime tangunt Hymeninos, ut Phallos in statu perfecto jam culminasse, facile crederes.

Classis IV. Hymenomycetes.

Char. Hymenium h. e. Fungus mox apertus, sporidiis in superficie nidulantibus, in perfectioribus ascis inclusis. Sporangium componitur fere, ut in Gasteromycetibus, sed cellulae discretas (Sporidia) ad lucem tendentes superficiales; hinc hymenium num-quam rumpitur.

Repetuntur primo antecedentes classes prius quam ad centrum attingimus.

Ord. I. *Sclerotiaci* (HE). Hymenium cum receptaculo carnoso sporidiisque confusum. ² Asci nulli.

— II. *Tremellini* (HM). Hym. cum receptaculo gelatinoso confusum. Sporidia discreta. Asci nulli.

— III. *Uterini* (HU). Hymenium distinctum, superum, marginatum. (Receptaculum urceolatum l. reflexum, semper inferum).

— IV. *Hymenini* (HH). Hymenium distinctum, superum immarginatum l. inferum. (Receptaculum l. expansum superum.)

Ord. I. *Sclerotiaci*. Semina terrae. Nees!

- Genera: 1. *Erysiphe*. Dec. (HEE)
 — 2. *Rhizoctonia*. Dec. (HEM)
 — 3. *Sclerotium*. Tod. (HEX)
 — 4. *Tuber*. Mich. (HEG)

Forma subglobosa, polis nullis discretis, inde omnes partes confusae.

Ord. II. *Tremellini*. Fungi aërei! Nees p. 155.

- Genera: 1. *Agyrium* Fr. (HME)
 — 2. *Dacrymyces*. Nees (HMM)
 — 3. *Tremella*. Roth. (HMX)
 — 4. *Hygromitra*. Nees (HMG)

1 Inter Protophyta Filices hymenina et Musci uterina l. capsularia. Ulterius non adscendit analogia fungorum. Numerus vero fungorum reliquorum plantarum verosimile major derivatur ex uniuscujusvis organismi nisu reproductive ejusque multiplici modificatione ex elementorum varietate. 5 *Sphaeriae Sorbo* propriae, 5 *Pyrenomyces Vaccinio vitis* ideae privi e. s. p.

2 In Systemate naturali construendo nil antiquius erit quam observare, utrum partes discretae, an concretae. Apud inferiores eadem occurrere solent organa, modo non dum explicata. E partibus concretis omnes irregularitates oriuntur v. gr. *Corollarum* e. s. p. An Compositae sint Umbelliferae concretae?

Typus *Agyrii* est *Trem. cinnabrina*. Restant genera intermedia.

Ord. III. *Uterini*. — *Uter. calycini*. Nees. p. 258.

- Genera: 1. *Cyphella*. Fr. (HME)
- 2. *Solenia*. Hoffm. (HUM)
- 3. *Peziza*. (HUU)
- 4. *Mitrati*. (HUH) Cf. p. 598.

Duo priora genera ascis destituta.¹ *Peziza* abit in duas series, ascis fixis et liberis, etiam subgenera admittit: *Stictis* est *Epiphytum* (Cf. *Aecidium*) *Bys-sisedne* (M), centrum (T), *Aleuria* (G) e. s. p. Sic et *Mitrati*.

Ord. IV. *Hymenini*. Regni mycetoidei fastigium.

Subord. I. *Clavati*. Fries Syst. p. 461.

- Genera: 1. *Pistillaria*. Fr. (HH'E)
- 2. *Typhula*. Fr. (HH'M)
- 3. *Spathularia*. P. HH'U)
- 4. *Clavaria*. Vaill. (HH'G)

Subord. II. *Pileati*. Fr. Syst. p. 8,455-461.

- Genera: 1. *Thelephora*. Ehrh. (HH²E) *Lejostroma*!
- 2. *Hydnium*. L. (HH²M) *Diopogon*!
- 3. *Polyporus*. Mich. (HH²X) *Apus*!
- 4. *Agaricus*. L. (HH²G) ² —

Ulterius regnum Mycetoideum (*Nachtseite der Pflanzenwelt*) ad formam umbellareum et fructificatōne in verticillatām erectūm, limites suos extendere nequit. In altero vero orbis vegetabilis hemisphaerio restant quasi coloni (novae formationis sexualis prototypi) *Cynomorium* et *Aphyteja*, quarum haec floribus hermaphroditis maxime abnormis.³ Semper parasitiae (*Hysterophyta*!) sunt herbae fungosae *Lathraea*, *Monotropa*, *Epipogium* etc.

Rei peritis, nisi tota constructio displiceret, haec sufficiunt. Omnes mutationes in contextu, for-

ma et loco natali ex hoc me explicare posse spero. In ipso libro leviter subinde discessi; Ordinum centralium subordines distinguo, ut jet sectionem hymeninam *Hymenomycetum Uterinorum* et *Gasteromycetum Hymeninorum* ob habitum deflctentem. Neque receptam seriem *Pileatorum* reformare volui.

Haec in rerum copia ad Systematis cognitionem maxime necessaria, in praesenti annotare volui. Valreas igitur Libelle! Mitto te per orbem non sine metu et spe. Conferas, quantillum fuerit, ad naturae ejusque Conditoris, cognitionem, tum quotannis redeunte telluris pomona, nova mihi subministratur lactandi materies.

Fungorum

Ordines, Genera, Species.

Classis Prima.

Hy men o m y c e t e s.

Charact. *Hymenium nudum*.

Evoluti. Link. diss. 1. p. 35. Asci in superficie collocati, immersi, plerumque fixi. Sporidia in ascis seriatim disposita. — Radix e fibris innocis, tenuibus, subinde simplex, fusiformis. Receptaculum carnosum (suberosum), annuum, forma varium, contextu solido, subfloccoso.

Prototypi. Nees Syst. p. 146. Asci haud evoluti. Sporidia in ambitunidulantia, emergentia. — Forma globosa, in cupulatam, clavaeformem l. pileatam tendit. Substantia vesiculos, extus intusque homogenea.

Utrique optime a reliquis Classibus hymenio — sporidiis in superficie collocatis, non vero nudis, differunt — l. — ut negativis notis exprimam, defectū peritheciū nucleique fructificantis a *Pyrenomyctibus*; defectū peridiū, sporidia, massam fungi constituentia, includentis a *Gasteromycetibus*; sporidiis non denu-datis ab *Hyphomycetibus* et *Protomycetibus*.

Adscendit haec classis ab Ordine summo (Exosporiī) *Protomycetum*, quos insimuae in singulo ordine tangunt. Prototypus epipliyllus est *Erysiphe*.

Conspectus ordinum:

- †. *Evoluti*. Ascis perfectis.
- I. *Pileati*. Receptaculum dilatatum, subinde ramosum, in formam orbiculatam tendens. *Hymenium inferum*. Asci fixi.
- Centrum: *Agaricus*, *Boletus*. Radii: *Cantharellus*, *Theleph. ramosae*.
- II. *Clavati*. Receptac. elongatum, simplex l. ramo-

sum in formam cylindricam tendens, immarginatum Hymenium superum. Asci fixi.

Centr. *Clavaria*, *Typhula*. Rad. *Sparassis*. — *Mitrula*.

III. *Mitrati*. Receptaculum bullatum, pileiforme, marginatum. Hymenium superum, numquam clausum. Asci fixi.

Centr. *Helvella*, *Leotia*. Rad. *Morchellae* cont. — *Rhizina*.

IV. *Cupulati*. Receptac. patellaforme, marginatum. Hymenium superum, junius clausum, urceolatum. Asci erecti. α) fixi, β) liberi, emergentes.

Centr. *Peziza*, *Ascobolus*. Rad. *Helotium*. — *Burcardia*.

††. *Prototypi*. Ascis imperfectis, nullis.

V. *Tremellinae*. Receptaculum varium vesiculoso-gelatinosum. Sporidia libera, emergentia.

Cent. *Tremella*. Rad. *Auricularia* — *Naemataelia*.

VI. *Sclerotaceae*. Recept. varium, vesiculoso-carnosum. Sporidia libera, subemergentia.

Cent. *Sclerotium*. — Rad. *Phyllopta* — *Erysiphe*. — Affin. *Aegerita* etc. inter *Protom*.

Obs. Centrum indicat genera naturaliss. Radii genera ad antec. et sq. ordinem transeuntia.

Ordo I.

P i l e a t i .

Fungus et Agaricus. *Tourn. J. R. H.* p. 556. *Fungi pileati*. *Dill. Giess.* p. 172. *Nees. Syst.* p. 178. *Agaricoidei*, *Boletoidei*, *Hypnoidei* et *Gymnodermtata*. *Pers. Syn. p. XVI. sq.* Idem et *Chantarelloid*. *Pers. Ch. comest. Fungorum ser. 1. Link. l. c. p. 36.*

Stat. nat. Hymenium inferum, subeffigatum, raro laeve. Asci lineares, fixi, vix paraphysophori. — Stipes erectus l. adscendens, subcylindricus, cum pileo plus minus contiguus, saepe oblitteratus. Pilea horizontalis, dilatatus, in formam orbiculatam tendens, sensim magis magisque explanatus, marginatus. Velum in duabus generibus occurrit.

Statt. aberrant. Pileus passim oblitteratus, nunc resupinatus (pagina superiori adnatus), effusus, crustaeformis; nunc in ramos sursum plerumque dilatatos abiens, qui nitus praecipue inter genera ad fungos clavatos accedentia observatur. Ultraque haec aberratio in formam genninam facile transit, saepe ex aetate et loco solum pendens.

Affinit. Ordo vastissimus, maxime naturalis, nec amplius dividendus, fungos perfectissimos continet. Ab inferiori parte affines sunt *Clavati*; sed differunt hymenio supero laevissimo nec ut in *Hydnis*,

Thelephoris etc. ramosis subtus praecipue thecigeris. Extima genera quoque *Exosporiis* affinia, nec dubito, quin nonnullae species in diversis aetatibus ad utrumque ordinem pertineant, utrinque modo fructifcent. Quales metamorphoses frequentes inter organismos imperfectiones observantur, inter Algas et animalia infusoria, inter Lichenes et Algas (conf. *Ag. Syn. Alg.*) etc.

Histor. Dioscorides duos modo seorsum commemorat, reliquos inter edules et perniciosos comprehendit (*Lib. 4. C. 83.*). Plinio „numerosa fungorum genera“ paucissimos vero notat. C. Bauhinus 60 fere, plurimos e Clusio, huc spectantes collegit. Tournefort gen. 2. spec. 87. Michelius gen. 6, species prope 800. Linnaeus genera 3, spec. 50. Gleditsch genera 2, sp. 44. Persoon in *Synopsi* genera 9, species 683. Link. gen. 15. Nos gen. 4 primae, totideinque sec. et tert. dignitatis, species ultra mille, totidem nondum determinatis ad veras species relatis plurimisque dubiis simul indicatis. Sporidia Porta (*Phytogn. VI. c. 2.*), hymenii essentiam Vaillant, ascos Link primi observarunt. De Systemate Nees, de speciebus praecipue conferendi Clusius, J. Bauhin, Sterbeck, Rajus, Buxbaum, Battarra, Haller, Scopoli, Persoon etc. Icones nitidissimas Michelio, Schaefferro, Bulliardo, Batschio, Boltonio, Sowerby, Flora Danicae editoribus etc. debemus. Synonyma collegerunt C. Bauhin, Gleditsch; haec vero Mycologiae pars maxime neglecta fuit.

Patria, locus, tempus, duratio. Extra-Europaei, pauci scilicet quos rite novimus, specie plerumque, raro tribu, numquam genere ab Europaeis diffrent. Hi vero, exceptis quibusdam Regione mediterranea privatis, a Svecia in Italianam, a Ruthenia in Angliam communes videntur. Qui horum nomine in Floris Extra-Europaeis occurruunt omnino dubii, exceptis forsitan Americ. boreal. Incolunt terram et ligna putrida similiaque, numquam saxa. Individua l. species in cryptis tantum provenientia meras esse monstrositates in sequenti demonstrabimus. Vigent optimae tempestate pluviosa simulque calida, aestivali et autumnali, pauci tantum vernales, paucissimi hiemales. Horum proventus anomalus quidem videtur, est tamen observatu jucundus. Alii certo anni tempore, neglecta coeli temperie protrudunt; alii ex aeris conditione plus minusve humida praecoces l. serotini sunt; alii tandem meteorici dicendi, annis valde pluviosis (v. gr. 1813, 1817) suis locis tantum resurgunt. Exempla in sequentibus. Quod ad durationem attinet Agaricus unus alterve ephemerus est, plurimi hujus ordinis per 7 (Plin.) — 14 dies vegetant, sed multi diutius, immo diuidium per annum persistunt. Multae autem Daedaleae et Polypori perennes dicuntur, horum vero substantiam suberosam esse emortuam novumque porium carnis stratum quottannis superimpositum vivum tantummodo esse, multis experimentis nixus judico. Radicem vero, quam negavit Theophrastus, multis et praecipue truncicolis esse

perennem, aliis, ut Coprinis, modo annuam, nunc compertum habentius.

Vires et us. Crudi plerumque venenati, sapore macido, saepe acri, sed coctione mitiores. A Galeni (Al. 2.) usque temporibus ances cibus visus. Alii semper perniciosi dicuntur, forsitan ob larvas infestantes. Usus in Medicina (*Polyporus officinalis* etc.), pro fomite et in cibariis multiplex, accuratius investigandus!

Synopsis generum, ex hymenii indole distinguendorum:

I. *Agaricus.* Hymenium lamellatum. Lamellae simplices, parallelae.

A. *Coprinus.* Ascii segregati, quaterna sporidiorum serie. Lamellae diffluentes.

B. *Gomphus.* Lamellae longe decurrentes ramosae. Pileus turbinatus subumbonatus.

II. *Cantharellus.* Hymenium venosum. Plicae l. rugae dichotomae, subparalleliae.

III. *Merulius.* Hymenium venosum. Plicae subporiformes, flexuosa, interrupte ascigerae.

IV. *Schizophyllum.* Hymenium lamellatum. Lamellae longitudinaliter bifidae revolutae.

V. *Daedalea.* Hymenium sinuosum e lamellis anastomosantibus l. poris elongatis.

VI. *Polyporus.* Hymenium porosum. Pori concreti, subrotundi, subinde lacerati.

B. *Porothleum.* Pori distantes, papillosi, superficiales.

C. *Polysticta.* Pori superficiales, punctiformes. Ascii nulli.

VII. *Boletus.* Hymenium tubulosum. Tubuli discreti, connexi.

VIII. *Fistulina.* Hymenium tubulosum. Tubuli liberi, juniores clausi.

IX. *Hydnus.* Hymenium subulosum. Subulae liberae.

B. *Diopogon.* Ascii nulli, in floccos soluti.

X. *Sistotrema.* Hymenium lamellis interruptis flexuosis dentatum.

XI. *Phlebia.* Hymenium rugosum e papillis elongatis l. confluentibus.

XII. *Thelephora.* Hymenium papillosum l. laeve.

B. *Phylacteria.* Sporidia quaterna serie disposita. Resupinatae.

C. *Himantia.* Junior et in ambitu byssina. Ascii nulli.

D. *Lejostroma.* Glabra absque ascis.

Genera eccidentia sunt plurima genera hymenina reliquarum Classem et ordinum (Coniophora?).

Dignitates. Primae dignitatis sunt *Agaricus*, *Polyporus*, *Hydnum*, *Thelephora*; secundae *Cantharellus*, *Daedalea*, *Boletus*, *Merulius*; tertiae *Schizophyllum*, *Fistulina*, *Sistotrema* Mihi nec Pers., *Phlebia*. Confer. insuper ordinis revisionem ad finem.

Critica. Simplex series oritur seqn. modo: *Thelephoreae*, *Merulii*, *Agaricoidei*, *Daedaleae*, *Polyporoid.*, *Hydna*, *Boleti*, qui saltim respectu hymenii perfectissimi. Valde superflua mili videtur divisio Persooniana in quinque ordines. — Generum characteres, unice ex hymenio, neglecta pilei forma, sumendi. Hinc factitia sunt generi e forma pilei clavata (*Merisma*, *Hericium*, *Gomphus* etc.) l. resupinata (*Poria*, *Corticium* etc.). Neque genere distinguendae species lamellis aculeisve incisis, poris laceratis e. s. p. Hinc genus *Sistotrema*, e *Merulii*, *Polyporis*, *Hydnis*, *Daedaleis* conflatum, plane delendum.

Subdivisiones generum ubique, quantum secundum natura fieri potuit, eaedem. Probe vero distinguendum inter genera discreta (*Agaricus*, *Boletus*) et concreta (*Cantharellus*, *Polyporus*, *Hydnum* etc.). Illis enim saepius velum, hymenium a pileo discreturn, forma non aberrans (resupinata), substantia carnosa etc.

Determinatio tribuum naturalium Systematis basis, synonymorum decus, specierum robur; harum vero in hoc ordine e notis mere superficialibus erronea, sine synonymorum studio vitiosa, varietatibus et formis onusta taediosa.

I. Agaricus Linn.

Fungi spec. C. Bauh. pin. 370. Tourn. 536. Fung. Ord. VI. Vaill. par. p. 61. Fungus! et Agar. ord. VII. Mich. p. 133. 122. Amanita. Dill. Gies. p. 172. Lam. Encycl. p. 103. Juss. gen. p. 6. Agaricus, Linn. gen. 1074. Gled. meth. p. 81. Nees. Syst. p. 188. Petrona, Kieuma, Gelona, Amanita, fungus, Volva. Adans. fam. Pl. Amanita, Russula, Agaricus, Lactarius, Coprinus. Pers. disp. meth. Link. diss. p. 36.

Char. Lamellae e centro l. basi radientes, simplices, parallelae, immixtis plerumque brevioribus, e membrana duplice arte connexa compositae, transversim planae, a pileo subdiscretae, utrinque ascigerae. — Stipes numquam reticulatus, raro obliteratus. Pileus carnosus l. membranaceus, horizontalis in adultis, determinatus, margine libero juniori inflexo, numquam effusus, crustaceus etc. Velum varium, nullum.

Aberratt. Coprinus et Gomphus. — Reliquae praeternaturales, quia species resupinatae adultae reflectuntur; et lamellae thecis rariis privatae l. e statim morbo, l. in individuis a Sepedonio, Sphaeriis etc. farctis. Alio procul dubio pertinet Aste-

rophora, ut etiam Phalloidastrum. Batt. t. 40. f.
A. — D.

Histor. Vastissimum genus in tota re herbaria! Nomen ab Agaria Sarinatiae regione. *Diosc.* Species e vario principio determinatae; alii diversissimas commutarunt (*Gleditsch*); alii formas individuales modo descripserunt (*plurimi*); pauci veras indigitarunt species (*Bulliard*, *Persoon*). In plura genera dividilli nequit, nisi Boletos etiam lacerares. Methodus autem certa et facilis maximi invenienti. Plurimae propositae. Artificiales e magnitudine (*Villars*), colore pilei (*Linné*), lamellarium (*Haller*); a stipe farcto lamellariunque colore (*Withering*) pileive (*Schimachl.*), e silu lamellarum (*Otto*) etc., quas non curramus. Naturales a *Micheli*, *Battarra*, *Scopoli*, *Persoon*, *Nees* etc., quas diligenter citabimus.

Divis. e velo, lamellis, sporidiis — nec non pilei indole; inde series sequentes et tribus:

Ser. I. *Leucosporus*. Velum variū l. nullum. Lamellae imminutabiles. *Sporidia alba*.

* Stipe centrali, velato.

I. *Amanita*. Velum duplex, universale discretum, partiale annuliforme subpersistens.

II. *Lepicta*. Velum simplex, universale concretum annuliforme, subpersistens.

III. *Armillaria*. Velum simplex, partiale, discretum annuliforme, subpersistens.

IV. *Limacium*. Velum fugacissimum, viscosum. Lamellae adnato-decurrentes.

V. *Tricholoma*. Velum fugacissimum, flocculosum, marginatae. Lamellae emarginatae l. rotundatae.

** Stipe centrali, nudo.

VI. *Russula*. Pileus carnosus, demum depresso. Lamellae aequales, exsuccae. (*Sporidia in nonnullis lutescunt*.)

VII. *Galorheus*. Pileus carnosus, demum depresso. Lamellae inaequales, lactescentes.

VIII. *Clitocybe*. Pileus carnosus, junior convexus. Lamellae inaequales, exsuccae. *Variae*.

IX. *Collybia*. Pileus carnos-membranaceus, planiusculus. *Parvae*, *aridae*.

X. *Mycena*. Pileus membranaceus, campanulatus. *Graciles*, *Stipes fistulosus*.

XI. *Omphalia*. Pileus membran. l. carnos-membranaceus, junior umbilicatus. *Variae*.

*** Stipe excentrico, nullo.

XII. *Pleurotus*. Pileus excent. lateralisve. *Varii*.

Ser. 2. *Hyporhodius*. Velum nullum. Lamellae decolorantes. *Sporidia rosea*.

Stipes omnibus centralis. Conf. 1**.

XIII. *Mouceron*. Pileus carnosus, demum depresso. Lamellae longe decurrentes *Odor farin. recent.*

XIV. *Clitopilus*. Pileus carnosus, convexus. *Varii*.

XV. *Leptonia*. Pileus carnos-membranaceus, e convexo-planus. *Parvae*.

JUL. 1822. Fest IV.

XVI. *Nolana*. Pileus membranaceus, campanulatus. *Graciles*. *Stipes fistulosus*.

XVII. *Eccilia*. Pileus umbilicatus. *Lam. adnatae*.

Ser. 3. *Cortinaria*. Velum praesens, araneosum. Lamellae decolorantes, arescentes. *Sporidia ochracea*.

Stipes omnium centralis. Conf. 1*.

XVIII. *Telamonia*. Velum annuliforme contextum, subpersistens. Lamellae distantes.

XIX. *Inoloma*. Velum fugax. Lamellae emarginatae. Stipes bulbosus. *Color subviolaceus*.

XX. *Phlegmacium*. Velum fugax, viscosum. Lamellae adnato-decurrentes. *Color acyan*.

XXI. *Dermocybe*. Velum fugax. Lamellae confertae. Stipes aequalis. *Variae*.

Ser. 4. *Derminus*. Velum praesens, non araneosum. Lamellae decoloratae, subpersistentes. *Sporid. ferruginea*.

* Velo distincto. Conf. 1*.

XXII. *Pholiota*. Velum siccum, annuliforme. *Variae*.

XXIII. *Myxarium*. Velum viscosum, fugax. Lamellae adfixae.

XXIV. *Hebeloma*. Velum marginale, fugax. Lamellae emarginatae.

** Velo fugacissimo, i. spurio. Conf. 1**
et ***

XXV. *Flammula*. Pileus carnosus, convexus, glaber, subviscosus. Lamellae non emarginatae.

XXVI. *Inocybe*. Velum e pilei carnos convexi fibrillis longitudinalibus. *Lam. albidae*.

XXVII. *Naucoria*. Pileus carnos-membranaceus planiusculus, squamulosus. *Parvae*. Lamellae cinnamomeae.

XXVIII. *Galera*. Pileus membran., campauulatus. *Graciles*. *Stipes fistulosus*.

XXIX. *Tapinia*. Pileus umbilicatus, marge villosus. *Variae*.

XXX. *Crepidotus*. Pileus excentricus, s. sessilis. *Varii*.

Ser. 5. *Pratella*. Velum praesens, non araneosum. Lamellae decolorantes, nebulosae, dissolubiles. *Sporid. fuscopurpurea*.

Omnes centrales.

XXXI. *Volvaria*. Velum universale discretum. *Volva*.

XXXII. *Psalliota*. Velum annuliforme.

XXXIII. *Hypoloma*. Velum marginale fugax. Lamellae adnatae. Stipes subaequalis.

XXXIV. *Psilocybe*. Velum fugaciss. Pileus subcarnosus stipesque aequalis tenax.

XXXV. *Psathyra*. Pileus submembranaceus stipesque fragilis.

XXXVI. *Coprinarius*. Lamellae subdiffinentes. Velum partiæ. *Sporid. nigra*.

* *Coprinus*. Asci ut supr. Velum universale. Lamellae liberae cum pileo diffluent. *Sporid. nigra*.

** *Gomphus*. Lam. ut supr. *Spor. nigra*.

Critica. Singula series, a natura fixe determinata, clausa est, reliquis parallela, nullibi affinis. — E tribibus Persoonii Galorrhens, Russula et ad partem Amanita naturales; reliquae mixtae et artificiales; nostras vero esse absolutas speramus. Ne autem numerus ninius augeretur et ut omnes aequaliter distarent parallelasque repraesentarent, plures affines sub generali (*Varū dicto*) subinde junximus.

Tribus diversarum serierum analogas, diu eodem nomine salutavi. In multis placet; at quae obstant graviora. Majoris momenti sunt quam genera Hyphomycetum Mycologiae recentioris. Genus hoc, in statu, quo Cel. Flörke Cenomyc., accepi. Species vagae, definitiones inadæquatae, descriptiones habituales, synonymonim vix decimum fixe determinatum. En, candide Lector! decem annorum laborem et fructum.

Series prima.

Trib. I. Amanita.

Fung. ord. Mich. gen. p. 183 — 188. Fung. Cap. IV. Batt. p. 27. Ag. tuberosi. + Scop. Carn. p. 415. A. volvati. C. Batsch. Fl. p. 57. Amanitae spec. Pers. Syn. p. 246. Nees Syst. p. 189.

Char. Velum duplex; universale volva, a pileo discreta, fungum juniorem ovatum totum involucrante, dein stipite protruso rupta, partim ad basin, partim in pileo remanens verrucaeformis; partiale annulitis superus, membranaceus, reflexus. Stipes e floccis plus minus contextis farctus, dein subcavus, squamoso-fibrillosus, basi incrassatus. Pileus disco carnosus, margine tenuis, e campanulato-planus, subverrucosus; verrucis discretis, mollibus, secedentibus; epidermide diu irrigata viscosa. Caro alba. Lamellae postice attenuatae, liberae, antice latiores, ventricosae, confertae, parum inaequales, sub antie si denticulatae. — Color varius, lamellarum albus, in una specie luteus.

Obs. Nomen, fungo cuidam eduli a Galeno tributum, hic transtulit Persoon. Plurimae species venenatae. Din persistunt. Amant loca silvarum umbrosa, temperaturam inimus frigidam, solum humosum, numquam ligni — l. fumicola. Aestatis fine optime vigent.

* *Volva laxa, pilei marg. laevi. Noxiū.*

Mich. gen. p. 184. Gled. p. 90.

1. *A. vernus*, pileo subsquamoso, margine laevi, stipite farcto subaequali, volva libere vaginato. Ag. spec. V. Gled. l. c. Ag. *vernus*. Bull. ch. t. 108. Am. *verna*. Pers. Syn. p. 250.

Candidus, odore ingrato. Stipes 2-6 unc. long., 4 lin. crass. et ultra, laceratus. Pileus junior ovatus, subrepandus, etiam nudus et deinde subdepressus, 2-4 unc. lat. Lamellae lanceolatae. In silvis, solo humoso, sat frequens. Vere et aestate. (v. v.)

2. *A. Phalloides*, pileo subsquamoso, margine laevi, stipite apice cavo, volva connata bulboso. Fung. phalloid. Vaill. par. p. 74. t. 14. f. 5. A. bulbos. et verrucos. Bull. t. 2. 577. Decand. fr. 2. p. 210. A. *vernalis*. Bolt t. 48.
- a. pileo albo. Linn. Svec. 1287. Hall. helv. 2355. A. *bulbosus*. Schaeff. t. 241. Am. Pers. l. c. A. *insipidus*. Vill. p. 101.
- b. pil. flavo. Ag. citrinus. Schaeff. t. 20. Nees l. c. f. 165. Am. Pers. p. 251. Ag. verrucos. Curt. 2. t. 812. fig. dextr. A. *Mappa*. Willd. Ber. 381.
- c. pil. pallide viridi. Roz. Obs. Jul. 1775. t. 1. f. 6, 7. 2. f. 1. 4. Ag. viresc. Fl. Dan. t. 1246.
- d. pil. olivaceo-viridi. Am. *viridis*. Pers. l. c.
- e. pileo fusco. Mich. t. 78. f. 1. A. *sinnat*. Schum.

Colore varius, inodorus. Stipes demum cavus, 3 unc. longus, firmus, fibrillosus, volva bulbiformi nunc laxa, nunc marginata. Pileus irregulariter squamosus, 2 unc. et 3/4; subinde fusco et viridi varius. A. S. p. 143. Ad huius formas quoque pertinent Ag. stramineus et *pustulatus*. Scop. Carn. p. 418 416. excl. syn. A. *viridis*, *viridescens*, *mappa*, *citrinus*, *sinuatus*, *irrotatus*. Schum. p. 248 — 250. Ubique in silvaticis, a. b. locis subapricis. c. d. umbrosis humidis inter folia decidua. e. in pinelis. Jul. — Oct. (v. v.)

3. *A. porphyrius*, pileo nudo, margine laevi, stipite subsistuloso aequali, volva ocreata. Mich. gen. t. 76. f. 3. A. *graialis*. Schum. p. 252. Am. *porphyr*. A. S. p. 142. t. 11. f. 1. Fries Obs. 2. p. 4.

Antecedentis formae e. nimis affinis. Statura tenuior. Stipes vix bulbosus volva semper laxa. Colore variat griseo, livido, purpurascente. Inodorus. In pinelis muscosis humidis, frequens Jul. — Oct. (v. v.)

** *Volva ut supra, pilei marg. striato. Edules.* Mich. p. 185, 188. Gled. meth. p. 84.

4. *A. vaginalis*, pilei margine sulcato, lamellis alb. stipite fistuloso attenuato subnudo, volva vaginali.

Buxb. Cent. IV. p. 12. t. 19. — Mich. t. 76. f. 1. Batt. fung. t. 5. A. C. A. *vaginata*. Bull. t. 512, 98. Am. *vag.* et *involuta*. Lam. Encycl. 1. p. 106, 109. Am. *livida*, *spadicea* c. var. Pers. syn. p. 247, 248.

- a. pileo albido. A. *fungites*. Batsch. f. 79.
- b. pil. griseo, livido. Ag. *lividus* Auct. A. *plumbeus*. Schaeff. t. 85, 86. Fl. Dan. t. 1014.
- c. pil. caesio. A. *hyalinus*. Schaeff. t. 244.
- d. p. spadiceo. A. *pulvin*. Bolt. 49. A. *badius*. Schaeff. 245.
- e. p. fulvo. A. *fulvus*. Schaeff. t. 95. A. *trilob*. Bolt. 38. f. 2.
- f. pil. viridi. Hall. helv. 2375.

Species a Bulliardo optime constituta. Stipes 4 — 7 unc. longus, sursum aequaliter attenuatus, fragilis, sericeo-squamulosus. Pileus junior campa-

nulatus, aut nudus, aut squamis latis membranaceis sedentibus. Moscowitae comedunt; sec. Jen. Litt. Zeit. 1819 venenatus. Ubique ad terram incultam. f. vernal., a. b. autumn. reliq. aestate. (v. v.)

5. *A. ovoideus*, pilei margine striato, lamellis candidis, stipite farcto aequali, volva laxa.

Caesalp. XVI. c. 47. *Coccula*. Mich. p. 185. — *Batt.* t. 4. D. *Fung. alba*. *Magn. Bot.* p. 103. Ag. 2. *Gled.* p. 84. *A. ovoid*. *Bull.* t. 564. *Dec. fr.* 6. p. 53. *Am. alba*. *Pers. Ch. Com.* A *cocola*. *Scop. p. 422.*

- β. *Leucomyces pectin. alter*. *Batt. p. 28.*

Candidus, admodum deliciosus. *Dec.* *Stipes* *crassus*, *palmaris*, *externe villosus*, *interne medulla gossypina*, in β. *ventricosus*. *Pileus crassus*, *junior oris incurvis*. *Lamellae ventricosae* *Batt.* *In silvis et agrorum limitibus opacis Europae austr. autumno*. (v. ic.)

6. *A. caesareus*, pilei margine striato, lamellis luteis, stipite farcto, volva laxa.

Boletus. *Plin. XXII. c. 46.* *Caesalp. p. 616* *Fung. esc. 9.* *XVII. Clus hist. p. 272.* *Jaseran. J. Bauh. XL. c. 20.* *Mich. t. 77 f. 1.* — *Magn. l. c. p. 102.* — *Sterb. t. 1. D. E. F. Elv. Ciceronis. Batt. p. 27. t. 4. e. A. caesareus. Schaeff. t. 258, 247* (male) *Host. syn. p. 637.* *A speciosus. Gouan Monsp. 461.* — *Hall. Helv. 2430.* *A aureus. Batsch. A. aurantiac. Bull. t. 120.* *Am. aurant. et caesar. Pers. Syn. p. 252.*

Volva et annulus albus. Stipes subaequalis, absoluteus, medulla gossypina. Batt. Pileus junior hemisphaericus, aurantiacus. Lamellae in liquamen (quid?) diffluentes. Scopoli. Habitus sequentis, odor Syringae. Tratt. essb. Schw. p. 37. t. c. Deliciosus. Sporidia inquirienda. In silvis Eur. austr. autumno; rarissime in Norvegia? Gunn. II. p. 181. (v. ic.)

*** *Volva oblitterata*, pil. ut supra. Venenati.

Mich. p. 188. Ag. spec 1. Gled. p. 82.

7. *A. muscarius*, pilei margine striato, lamellis candidis, stipite subfarcto bulboso, volva squamosa.

*Fung. pern. g. XII. spec. 4. Clus. p. 280. F. muscar. Trag. — J. Bauh. XL. c. 51. *Perkins. 132t. 8. Mel. musc. Sterb. t. 22. A. Mich. t. 78. f. 2. Ag. musc. Linn. Svec. 1235. Hall. H. 375. Schaeff. t. 27, 28. Kern. Schw. t. 33. Scholl. barb. p. 257. A. pseudaurant. Bull. t. 122. A. imperialis. Batsch. — Fl. Dan. t. 1129. Am. muscar. Pers. Syn. p. 253.**

b. *verruc.* stipiteque rubentibus. *A. rubens. Scop. p. 416.*

c. *eisdem flavesc.* *Am. formosa. Pers. l. c.*

Species tritissima. Variat pileo sanguineo, mi-
niato, aurantiaco, luteo, albido, hepatico. Verru-
cae albae, regulariter dispositae; subinde nullae (Am.
puella Rec.) Angli cum reliqui. commutant. Conf.
With. — Sow. t. 286. (A. fulvus). Notus Entomolo-
gis veterum (List. ap. Goed. t. 136, 142, 143) oecono-
misque ad inuscas et cimices pellendas. Liquorem
inebriantem ab hoc et Epilobio angustif. parant Kamt-
schatkalenses. Ruthenis cibarius; vix autem Gal-

lis, ut apud Popow. *In silvis, ubique, Aug. — Oct. (v. v.)*

β. *regalis*, major, pileo hepatico glutinoso, ver-

rucis flavis, stipite subsolido.

Vulgari duplo major, subcaespitosus. Stipes 1 —
2 unc. crassus, basi squamis squarro-is reflexis con-
centricis. Pil. 6 unc. latus. In sagetis aestate (v. v.)

Über die Nahrung der Fliegenvögel (Trochilus).

(Vom Prinzen Max v. Neuwied.)

Unter allen Geschlechtern der Vögel ist unbestreitbar keines, welches in Hinsicht der Schönheit und Zierlichkeit den Fliegenvögeln den Rang streitig machen könnte. Die glänzenden Federn, auf denen die feurigsten Metallfarben mit einem reichen Goldglanze schillernd prangen, zieren ihnen kleinen Körper, welcher noch außer diesem Farbenreichtum oft durch eine seltsame Bildung oder Stellung der Federchen, gleich Hauben und Halsketten, oder durch verlängerte und besonders gebildete Schwanzfedern von der Natur aus gestattet wurde. Diese hat die beiden Extreme der besiedelten Schöpfung in jeder Hinsicht einander gegenübergestellt, indem sie ihnen eine völlig entgegengesetzte Bildung gab. Die größten der Vögel sind mit verstümmelten Flügeln versehen bloß an den Boden gefesselt, und nur mit unansehnlich gefärbtem Gefieder bekleidet; ihre Füße sind besonders stark und vollkommen gebildet, damit der schnelle Lauf den kräftigen Schwung des Flügels ersehe; ihre zahlreichen kolossalen Eier liegen künstlich in dem heißen Sande der Steppe vereint und erzeugen ein Geschlecht, das bey seinem Eintritte in die Welt sogleich selbstständig die Geburtsstelle verläßt. — Gerade umgekehrt ist es bey den Fliegenvögeln, den kleinsten der besiedelten Luftbewohner. Sie vereinigen mit dem mannichfältigen Glanze ihres herrlichen Gefieders eine zierliche Gestalt, und die möglichst ausgebildeten Organe des Fluges, weshalb sie, ganz entsprechend ihrer Schönheit, pfeilschnell die zierlichsten wohltiechendsten Blumen gleich Bienen umschwirren, mit einer Schnelligkeit, der das Auge kaum zu folgen vermag, von der einen zu der andern eilen und die Erde höchstens nur dann berühren, wenn die große Hitze des Sommers ihnen Durst verursacht. Hat ein langer Flug sie ermüdet, so ruhen sie im Schatten des dunklen Laubes auf einem kleinen Zweige, und hier ist es, wo man ihr zierliches Kleines oft künstlich gebautes Nestchen findet, in welchem nur zwey sehr kleine Eierchen enthalten sind. Durchbricht der junge Vogel die dünne Schale des Eies, so ist er nackt und völlig hilflos, bis er durch die Sorge seiner Eltern erzogen, sein Hauptorgan, die Flügel, gebrauchen lernt, welche bey ihm die mangelnde Kraft der zarten Füßchen ersehen. Sehr natürlich war es, daß man bey den vielen angenehmen Eigenschaften dieser kleinen Thierchen, in den Schriften der Reisenden häufig Nachrichten von ihnen fand, eben so auffallend aber, daß gewisse wichtige Theile ihrer Naturgeschichte für uns immer in einem Halbdunkel verborgen blieben. Hiehin gehört ganz vorzüglich die Nah-

zung der Fliegenvögel. — Begreiflich ist es, daß man diesen niedlichen Thierchen, welche ihren langen zarten Schnabel in die röhrenförmigen Blumen versenken, eine ihrer Schönheit angemessene Nahrung in den süßen Honigsaften der Blumen anwies. Da man die lange, aus zwey cylindrischen Theilen bestehende Zunge dieser Vögel für röhrenförmig hielt, so glaubte man auch, daß sie den Blumennectar aussaugen müsse. Selbst Azara, dieser sonst gewissenhafte, Schriftsteller hatte diesen wichtigen Theil der Naturgeschichte dieser kleinen Vögel nicht selbst untersucht, und ist daher bey der allgemein angenommenen irrgen Meinung stehen geblieben. Er war in der günstigsten Lage uns Belehrung über diesen Gegenstand verschaffen zu können, verdient aber mit Recht den Vorwurf, daß er sich einzlig und allein an die äußere Gestalt der Vögel hielt, sonst würde er ihr Geschlecht oft richtiger erkannt haben. Einige andere Schriftsteller haben den Irreweg bemerkt, auf welchem die Ornithologen sich befanden, und unter ihnen muß Dr. Brandes, der Uebersetzer von Molina Naturgeschichte von Chili (s. p. 216 in der Note) genannt werden. Die Nahrung der Colibris oder Fliegenvögel besteht also in kleinen Insecten und ihre Zunge ist keine völlig durchbohrte Röhre. Ich habe mehrere dieser Organe von Trochilus atter, saphirinus, macrourus u. a. Arten mit nach Europa gebracht, und sie, meinem eigenen Blicke nicht gänzlich vertrauend, der Untersuchung eines ausgezeichneten Anatomen unterworfen, welcher aber, so wenig wie ich, ihre beyden cylindrischen Theile durchbohrt gesunden hat.

Die Zunge der Fliegenvögel nimmt ihren Ursprung völlig wie bey den Spechten (*Picus*), indem die beyden Schenkel des Zungenbeins unter der Haut auf der Oberfläche des Schädels befestigt sind, zu den Seiten des Hinterkopfs herumlaufen, sich unten vereinigen und in den Schnabel treten. Dieser Einrichtung zu Folge verdient der Colibri mit allem Rechte den Namen Blumenspecht. Ein solcher Bau ließ sogleich auf eine große Dehnbarkeit dieses Organes schließen, welches ganz geeignet ist, in die Tiefe der langen Höhlen mancher Blumen, z. B. der Posoqueria revoluta Schraderi, der Mirabilis longissima, der Justicia Bignonia u. s. w. versenkt zu werden. Betrachten wir diese Zunge genauer, so finden wir, daß sie aus zwey neben einander liegenden Muskelcylindern besteht, deren Haut sich an der vorderen Hälfte röhrenförmig übereinander legt, nach der Spitze hin aber sich gänzlich öffnet, und hier in eine dünne, am Rande etwas gefranzte, ebene, biegsame Haupsippe ausläuft. — Durch diese röhrenförmig zusammengeholzte Haut des Vordertheils dieser Zunge sind manche Beobachter veranlaßt worden, das Ganze für eine durchbohrte Röhre zu halten. Die beyden düutigen Spizien der Jungschenkel oder Zungencylinder des Fliegenvogels sind vollkommen geeignet, wenn sie in den Grund der Blumenhöhe gebracht werden, die dasselbst befindlichen höchst kleinen Insecten zu fühlen, zu ergreifen, und bis in den Schnabel zurückzuziehen. — Bey Eröffnung des Magen dieser kleinen Vögel überzeugt man sich bald von der Wahrheit dieses Sages, und ich habe in denselben gewöhnlich die Ueberreste kleiner Käferchen gefunden, welche sie oft gänzlich anfüllen. Diese vorläufige Nachricht wird dazu dienen, der Gattung *Trochilus* in den Systemen die rich-

tige Stelle zu verschaffen; sie ist durch Nahrung und dafür bestimmte Organe den Spechten nahe verwandt, durch ihre Gangfüße aber mit andern Vogelgattungen, und scheint daher etwa den Übergang von den Kletterfüßern zu den Gangfüßen zu machen.

Aus einem Schreiben von Dr. Kühl und Dr. van Hasselt auf Java.

An Professor Th. van Swinderen zu Gröningen.

Tjhorjavor am Fuße des Pangerango d. 18. July 1821.

Durch meine Briefe, die ich sowohl an sie als an Lemmink gerichtet habe, sind sie ungefähr unterrichtet, wie es uns bis dahin ergangen. — So wie wir hier begonnen haben, auf dieselbe Weise fahren wir noch fort. Es vergeht kaum ein Tag, an welchem kein neues Genus gebildet oder keine neue Species bestimmt werde, und noch sammeln wir sehr vieles, welches vor der Hand nicht weiter beachtet wird, was wir erst in Europa zu untersuchen gedenken. Die Pflanzen bieten fast eben so viel oder noch mehr Stoff an als die Thiere, und jede Gegend, jedes Gebirg bringt uns wieder neue Gebilde, und fast alles ist unbekannt in Europa. Auch hoffe ich, einst in Europa zurückgekehrt, nicht der Einseitigkeit beschuldigt zu werden, indem ich nicht nur diejenigen Theile genau zu bearbeiten suche, die in Europa meine Lieblingsbeschäftigung ausmachten, sondern ich suche alles zu beachten und habe mich in manche sehr mühsame Zweige eingearbeitet, von denen ich in Europa noch kaum einen Begriff hatte. Dahin rechne ich vorzüglich die Familien der Orchideen, Scythamineen, Aroideen und Contorten, die hier so reich an wunderbaren Gebilden sind. Doch darüber schreibe ich lieber an meine Freunde De Haan und Nees etwas, und so kommt es ja auch zu Ihnen. — Unter den Thieren sind es die Molusken des süßen Wassers und die Fische und Amphibien, von denen ich Ihnen jeho und in meinen folgenden Briefen etwas mittheilen will. —

Die Ophidier scheinen wohl die reichste Familie der Amphibien hier zu seyn, denn es sind schon 45 Arten, die wir hier erhalten, und darunter finden sich mehrere neue Genera. Von einer Species eines jeden Genus haben wir eine genaue Anatomie verfaßt, und noch andere Species desselben Genus damit verglichen, so daß ich etwas vollständiges darüber schon ausgearbeitet vor mir liegen habe. Die andern Arten untersuchen wir theils noch hier in Zukunft oder in Holland aus Liquor, denn unsere Sammlung von Schlangen beträgt wohl schon 250 Stück. — Diesmal will ich Ihnen eine kurze Uebersicht über unsere hiesigen Ophidier geben:

1. Von *Python* besitzen wir 2 Arten, worunter sich auch mein *P. bivittatus* findet. —

Cuviers *P. javanicus* ist ein Gemische auf falsche Nachrichten und keine gute Beurtheilung der schaftischen Figuren gegründet, denn die von ihm angeführten Figuren gehören außer meinem *bivittatus* noch 2 andern

Arten an, wovon die eine die 2te javanische Art ist, Seba I. 62. 2, aber die Schuppen sind schlecht gezeichnet. — Wir behalten für diese Art, um keine neuen Namen zu machen, den von *P. javanicus* bey. Uebrigens ist *Ular Jawa* nicht ein Python, wie Cuvier meint, sondern ist *Coluber cancellatus* von Oppel, die sich im Pariser Museum findet. Die Pythons heißen überall im malaiischen *Ular Sandja*.

2) Von *Trigocephalus* haben wir eine Art gefunden, die neu ist. —

3) Von *Trigocephalus* habe ich andere Schlangen getrennt und dieß neue Genus *Craspedocephalus* (von κράσπεδος Leiste) genannt.

Bey *Craspedocephalus* sind die Schuppen alle carinata ohne Glanz, der Kopf mit Schuppen gedeckt, die noch kleiner sind, als die des Körpers. Dieser Kopf erhält durch scharfe ausgekrümmte Ränder ein eckiges sonderbares Aussehen.

Bey denen, die ich *Trigocephalus* nenne, sind die Schuppen glatt ohne Carinen, der Kopf länger, gerundeter, mit großen Schilden gedeckt, die Ränder derselben nicht ausgekrümmt. — Nur dieß allgemeine gelte für diesen Augenblick, meine Papiere enthalten alles nähere. Die *Craspedocephalen* sind die giftigsten Schlangen.

4) Vom Genus *Bungarus* fanden wir 2 neue Arten, die eine ist längst abgebildet von Seba II. 58. 2. Es ist unser *Bungarus ferrum equinum*. —

5) Von *Elaps* fanden wir 3 neue Arten.

6) Von *Dipsas Laur.* nur 2, eine neue und den *Bungarus filum* von Oppel.

7) Von *Naja* fanden wir eine neue Art.

8) Von *Typhlops* 3 neue Arten.

9) Den *Acrochordus javanicus*.

10) Von *Tortrix* eine längst bekannte aber verwechselte Art. Sie ist Seba II. 25. 1. Seba II. 20. 3. abgebildet, und steht unter *Daudius Eryx rufus*.

11) Von den Schlangen, denen ich den Namen *Coluber* lasse, sind hier nur 4 Thiere, und davon nur eine in Europa. Es ist *Col. cancellatus* Oppel.

12) Von *Coluber* habe ich getrennt und unter den Geschlechtsnamen *Tropinolus* vereinigt 11 neue Schlangen, deren keine beschrieben noch abgebildet ist. Durch Gestalt des Körpers und Kopfes, durch carinirte Schuppen und die Anordnung der Kopfschilde, die constant bey allen Arten dieselbe ist, unterscheiden sie sich von den *Colubers*. Es sind die schönsten Thiere unter allen indischen Ophidiern.

13) 8 Species von neuen Schlangen haben uns Stoff gegeben ein neues Genus zu bilden, wozu auch der von mir beschriebene *Col. brachyurus* gehört und der als Repräsentant dieses Genus kann angesehen werden.

Wir wollen das Genus *Brachyura* nennen, wenn nicht vielleicht schon in irgend einem andern Theile der Isis 1822. Heft IV.

Zoologie einmal auf solche Art ein Genus ist benannt worden.

Eine unserer 8 neuen Arten ist von Seba II. 77. 6. abgebildet.

Eine bestimmte Zeichnung wiederholt sich bey diesem Genus fast immer, es ist eine gewürfelte Rückenseite mit brillanten Farben und eine punctirte dunkle Rückenseite.

14—17) Und endlich haben uns 4 andere Schlangen Gelegenheit gegeben 4 neue Genera aufzustellen, von denen ich Ihnen mehr sagen will, wenn wir erst mehr Arten zusammen gebracht haben. Das eine *Amplycephalus* von uns genannt, zeichnet sich durch eine wahre Mopsphysiognomie von allen andern Schlangen auffallend aus. —

Das Genus, welches wir *Homalopsis* nennen (öpälös, platt und öpis Gesicht), ist ein längst bekanntes Thier, *Coluber horridus* Merrem Seba II. 18. fig. 1. fig. optim. Lebensart, Anatomie, Kopf und Körper und Schuppenbildung sind von allen andern auffallend verschieden. —

Mehr kann ich Ihnen jetzt nicht sagen. Auf Details kann ich mich jetzt nicht einlassen. Machen Sie diese Zeilen bekannt, damit man doch etwas von uns erfahre. — Es ist wirklich sehr merkwürdig, daß keine von allen unsern Schlangen an dem festen Lande Indiens vorkommt, denn alle Russelschen sind von den unsern verschieden. Dies scheint mir nicht nur ein merkwürdiges Factum für die geographische Verbreitung der Ophidier, sondern auch ein sehr merkwürdiges Factum für die Geschichte der Entstehung Java's. Ich bin äußerst neugierig, was uns die übrigen Inseln des indischen Archipels darbieten werden. Es sollen gewiß schöne Thatsachen aus unseren Untersuchungen hervorgehen.

Noch mit wenigen Worten will ich Ihnen sagen, was wir aus den übrigen Familien der Amphibien gefunden. —

II. Von Chelonien lebt in den Flüssen nur *Trionyx javanica* des Geoffroy.

III. Von Sauriern und zwar

1) Von *Tupinambis* eine Art, mein *bivittatus* (vide Beiträge, wo der junge beschrieben ist).

2) Von *Draco* 2. der *simbriatus* meiner Beiträge, und der *viridis*, wovon das Männchen immer einen gelben, das Weibchen einen blauen Bart sack hat. —

3) Von *Agama* 6 Arten. Die *gigantea* meiner Beiträge, die *calotes* derselben und 4 neue.

4) Von *Scincus* 3 Arten, 2 neue und der *carinatus* Schneider. Der eine dieser neuen ist von Erneste schon erwähnt, aber weiter nicht bekannt.

5) Von *Tachydromus* eine neue Art.

6) Von *Crocodilus* der durch Cuvier bekannte.

7) Aus der Familie der Geckonen fanden wir, und zwar von a) *Hemidactylen* Cuv. 3 Arten: 1) eine neue,

2) den *Gecko javanicus* Cuv. Seba II. 108. Fig. 8. und 3) einen, der wohl *Gecko porphyreus* Daud. ist. — Von Cuviers b) *Platydactyla* fanden wir nur einen und zwar das Thier, welches ich in den Beiträgen unter dem Namen *Gecko annulatus* beschrieb, allein ich kannte damals nur das junge Thier. — b) Ein neues Thier gab uns Gelegenheit ein neues Untergenus — *Gonydactylus* zu bilden (γόνυ, Knie), welches den *Phyllouren* Cuv. am nächsten steht, aber durch Bildung seines Schwanzes sehr abweicht. — c) und endlich haben wir aus einem in den Schriften d. B. Ges. N. F. in Berlin beschriebenen Thiere (wenn ich es mir recht erinnere) ein eigenes Genus *Ptychozoon* gebildet. Dies Thier scheint für das Wasser geschaffen, lebt aber nur an den Wänden der Häuser.

IV. 1) Von Hylen fanden wir 8 Arten, die alle neu sind.

2) Von Ranen 3, ebenfalls neu.

3) Von Bufo 4, alle neu.

4, 5) Von 2 andern neuen Batrachiern haben wir 2 neue Genera müssen bilden, das eine ist unser *megophrys monticola* (μέγας, Augendraune) den Ranaen verwandt, lebt secu vom Wasser in den Wältern. Das auffallendste ist seine kantige Kopfdilatation und ein hohes membranöses Horn über jedem Auge.

Das andere Genus nannten wir *Oeidozyga* (Ovalkröte) ein Mittelglied zwischen Rana und Bufo, durch seine völlig ovale Gestalt und die Structur seiner Hinterfüße aber ganz verschieden von allen. Er lebt nur in den Sawahfeldern.

Wir besitzen also 45 Ophidier
1 Chelomier
20 Saurier
17 Batrachier.

83

und noch sind wie nicht 20 Stunden weit von Buitenzorg gekommen. —

Buitenzorg 8. Aug. 1821.

Wir kommen so eben von einer sehr beschwerlichen Bergreise zurück, denn trotz aller mißlungenen Versuche ist es uns endlich gegückt, die Spize des Pangerango zu erreichen, die 8500 Fuß über Buitenzorg und also 9400 über der See liegt. —

Ich schreibe Ihnen nur noch, was wir amphibiologisch neues mitgebracht haben, obgleich das nur sehr wenig ist, da die gewirbelten Thiere in den Urwäldern sich fast ganz verlieren. —

Von Schlangen erhielten wir da noch 1 neuen *Tropidonotus*, so daß deren Zahl jetzt 12 beträgt. — In den Urwäldern sind alle Saurier, Ophidier verschwunden und nur einzelne Batrachier finden sich noch. Auch schon in den bewohnten Berggegenden sind die meisten Saurier und Ophidier der niedrigen Striche verschwunden. Durch unsere vielen barometrischen Messungen können wir etwas voll-

ständiges über die Verbreitung der Amphibien, wie aller Thiere und Pflanzen liefern, wodurch ein andermal mehr. In den bewohnten Berggegenden fanden wir einen neuen *Scincus*, also den 4ten des Genus, und eine neue Agama. 2 herrliche neue Hulen fanden wir an dem Rande der Rosamaienwälder unsere *aurifasciata* und *chalconotos*, und 2 andere neue Batrachier, welche ein eigenes Genus bilden, welches den Hulen am nächsten steht, aber durch Kopfbildung und kantige Lappen zwischen der Rück- und Unterseite der Extremitäten und des ganzen Habitus abweicht. Wir nennen es *Rhacophorus*, die eine Art *Rheinwardti*, weil auch Herr Rhinwardt diese Thier gesehen hat, die andere *moschata*, weil sie einen starken Balsameruch weit verbreitet. —

Aristoteles Verdienste um die wissenschaftliche Bearbeitung der Zoologie, und sein Einfluß bis auf unsere Zeit, *

dargestellt von

W. J. Anton Werber, Dr. Philosophiae.

Aristoteles Leben fiel in eine Zeit, wo das freye und selbständige Leben des hellenischen Staatsystems allmählig erlosch, und zuletz unter der gewaltigen Macht der Makedonischen Härtscher zertrümmerte. Noch aber blühte das Reich der Wissenschaften; das Höchste und Herrlichste des Menschengeistes trat in überschwänglicher Fülle hervor. Platon glänzte als der lichteste Stern unter den Geistern Griechenlands, seines Ruhmes Sterben drangen in alle Fernen, und lockten die höheren Wissenschaften austrebenden Jünglinge nach Athen.

Darin zog auch Aristoteles um das Jahr 368 vor Christi Geburt, aus Stagira seiner Vaterstadt, in Makedonien, an der Mündung des Flusses Strymon gelegen.

Platons Riesengeist schwang sich auf Adlersflügeln zur kühnsten Höhe des menschlichen Wissens; was noch keines Menschen Auge sah, was der an die zerstörte Formenwelt gehetzte Sinn nicht wahrnahm, das erschuf er aus der unvergleichlichen Tiefe seines Gemüths, von den blühenden Glühen der Phantasie zauberisch durchleuchtet. —

Im menschlichen Organismus, glaubte er, sey ein göttliches Organ, die Vernunft, — welche das Ewige und Überschwängliche — Gott in umfassendster Fülle und reinster Klarheit erschauet; er glaubte, die Ideen, Wahrheit,

* Diese Abhandlung wurde in etwas geänderter Form vom Verfasser bei Gelegenheit seiner Promotion öffentlich gesprochen. Ursprünglich aber ist sie ein zu diesem Zwecke bearbeitetes Fragment aus einem größeren Werke, welches eine Kritik aller Sängethirsysteme und deren Einfluß auf die Zoologie überhaupt enthält, und nach Mute des Verfassers dem Drucke übergeben werden wird. Die kritischen Bemerkungen gehören nicht in diese gedrängte Übersicht, darum sielen sie weg.

Anmerk. des Verf.

Schönheit und Güte seyen die ewigen Urbilder, nach welchen die Welt und alle Dinge in ihr gesetzt seyen. Diese Ideen sind ihm gleichsam unendliche Formen, welche sich dem nichtigen Stoffe, der Materie oder dem wahren Nichts — *rō oὐδὲν* — eingeboren haben; und diese vor dem menschlichen Seelenleben existierenden, und nur dem geistigen Auge der Vernunft schaubaren Ideen seyen das Allein Wahre und Wirkliche, weil sie das allein wahre und unendliche Leben der Gottheit sind. Da er nur das Eine und in allen Dingen der Welt sich ewig gleiche Wesen sah, so hielt er die den Sinnen und dem Verstände unterworfenen Wahrnehmungen der äußeren Welt, die vielgestaltete Materie für nichtig, und die durch den sogenannten Empirismus entstandenen Kenntnisse für täuschenden Schein. Solche Lehre hörte Aristoteles aus dem Munde des begeisterten Platon. Aber Aristoteles folgte nicht dem erhabenen Schwunge seines Lehrers; sen's daß er von seinem Vater Nikomachus, einem Arzte und Naturforscher, schon in seinen frühesten Jahren zur erfahrungsmäßigen Naturbeobachtung geleitet worden, oder daß die Natur ihn zu vorwaltenden empirischen Geisteskräften begabt habe, was aus dem Charakter seiner wissenschaftlichen Producte überhaupt hervorleuchtet, oder daß die übersinnlichen und einseitigen Behauptungen und Lehren Platons ihn zum entgegengesetzten Streben führten, wie ja so oft die Extreme wechselseitig einander hervorzu-
sen, oder endlich, daß alle diese angeführten Bestimmungsgründe ihn zum Gegner des Platonischen Systems bildeten, das bleibe hier unerörtert, genug — Aristoteles berrat die entgegengesetzte Bahn zur Erforschung der Natur und ihrer ewigen Gesetze.

Während Platon alle wahre und wirkliche Erkenntniß aus dem schöpferischen Acte der Vernunft herleitete und alles übrige als Sinnenswahl verdamme, schöpfte Aristoteles alle wahre und wirkliche Erkenntniß aus den Einwicklungen der Natur und ihrer mannigfaltigen Dinge auf unser Sinnensystem, und verwarf alle übersinnlichen Anschauungen der Vernunft als Traumbilder der täuschenden Einbildungskraft; — also nur Erfahrung war ihm Mittel und Weg, die erscheinende Welt in wissenschaftlicher Construction nach zu bilden.

Das Einzelne und Zersplitterte der sinnlichen Wahrnehmungen steigerte Aristoteles zu höheren und allgemeineren Begriffen, und wähnte durch also gewonnene, nicht tiefer eindringende Definitionen und Axiome das ewige Wesen und die organische Verleitung der Dinge erfaßt zu haben.

Auf empirische Weise gewonnene Begriffe legte er allen einzelnen Wissenschaften als Grundsäule unter, und so durchforschte er alle Zweige der menschlichen Erkenntnisse, und fügte sie ordnend seinem empirischen Systeme ein.

So standen zwey der gewaltigsten Geister, die je die Menschheit sah, beide von Einseitigkeit bespannen, und dazwischen mit widerstrebenden Kräften sich gegenüber. Die Einseitigkeit beider großer Denker besteht — mit wenigen Worten angedeutet — darin, daß Aristoteles bloß Sinn und Verstand, die sogenannten niederen Erkenntniskräfte des menschlichen Geistes als einzige Bedingung zur Gewinnung wissenschaftlicher Vollkommenheit ansah, und die höchste Erkenntnis Kraft, die Vernunft mit ihren ewigen Rechten ver-

kannte, Platon hingegen bloß der Vernunft, dem sogenannten göttlichen Organe (wie wenn die übrigen Erkenntniskräfte und ihr Gegenstand in der Natur ungöttlich wären?) das Recht wissenschaftlicher Forschung einräumte, und die niedern Erkenntniskräfte als niedrige Spiele irdischer Wandelsbarkeit verdamte; beyde Denker verschließen also auf den entgegengesetzten Thrum, denn sie zerissen die organische Ganzheit des menschlichen Geistes! — Sind nicht Sinn, Verstand und Vernunft bloß sich steigende Erkenntniskräfte des einen menschlichen Geistes, damit die innern Tiefe des Seelen und das Leben der Welt im Wiederstaale der Wissenschaften sich verschwistern? Sind nicht die Wissenschaften die geistigen Abbilder der Natur; beginnt diese nicht in thierischer Sphäre — ihren Schöpfungsbac mit der Keimlichkeit eines Infusoriums, immer reicher werdend, immer Ring an Ring an die große thierische Lebenskette bildend, bis sie mit der schwelenden Fülle thierischer Organisation im Menschen endet? oder führt nicht die Natur in kleinerm Kreise — den Menschen von der leisesten Spur geistigen Erwachens, von der Sinnesfunction bis zum Strahlenkreise der Vernunft empor? Und abmen nicht die Wissenschaften diesen angebundenen Entwicklungsgang der Natur nach, selbst aus ihrem Schoße hervorgehend, indem sie von den einzelnen Elementen der sinnlichen Wahrnehmung aufsteigen, immer reicher werden, und mit der Gesamtfülle der Ideen ihren organisch geordneten Lebenskreis vollenden? *

Diese angeführten Sätze mögen meinem Zwecke genügen, die Verschiedenheit der Lehren Platons und Aristoteles, ihre wechselseitige Beziehung und Ergänzung, und ihre Thrämer kurz angedeutet zu haben, und ich wende mich jetzt unverweilt zum zoologischen Theile der Aristotelischen Schriften, um zu zeigen, mit welch ungemein glücklichem Geiste Aristoteles die unermessliche Fülle thierischer Organismen mit dem Blicke des vergleichenden Scharfsinnes und fast ohne wissenschaftliche Vorarbeiten durchforscht hat.

Seine Schriften sind uns nicht vollständig gerettet worden. Wir besitzen nur noch 18 Bücher: 9 Bücher, betitelt: *περὶ ἱλόγου ἰστορίας*, die eigentliche Zoologie enthaltend; dann 4 Bücher *περὶ ἱλόγου μορίων*, mehr anatomischen Inhaltes, und endlich 5 Bücher, *περὶ ἱλόγου γενεῶν*, in welchen seine Ansichten über die Generation niedergelegt sind.

Die in den verschiedenen Büchern zerstreut und fast systemlos mehr oder weniger ausführlich dargestellten Eintheilungsprincipien der Thiere habe ich gesammelt und mit Beweissstellen aus dem Originaltexte des Aristoteles begleitet und auf einen Punkt zurückgeführt, damit der Blick leichter das Ganze übersehen könne.

Ich citire nach der Ausgabe ex bibliotheca Isaaci Casauboni, Lugduni, apud Guillelmum Laemarium 1590, weil ich die vortreffliche Ausgabe von Prof. Schneider nicht erhalten konne. Das erste Buch der Abtheilung *περὶ ἱλόγου μορίων* wurde von Prof. Franz Niklas.

* Diese Ansichten entwickelte der Verfasser vollständig nach eigenem Plane in seinem im nächsten Monate dem Drucke zu übergebenden „Neues System der Anthropologie.“ Anmerk. d. Verfassers,

Die besonders im Jahr 1819 edirt, und mit Recht von ihm als Einleitung in die naturwissenschaftlichen Schriften des Aristoteles betrachtet, und an die Stelle der Thierge- schichte gestellt.

Anmerk. d. Verf.

Die Natur entwickelt aus ihrem schöpferischen Schoße eine unendliche Fülle irdischer Gebilde, indem sie aus der Tiefe der leblos scheinenden Erden (Mineralien) immer höhere Formen erstrebend aufsteigt, im Reiche der mit zauberhafter Farbenpracht glänzenden Pflanzen regere Lebendigkeit gewinnt, und in ihrem höchsten Gebiete, im Kreise des thierischen Lebens die vollendete Fülle irdischer Schöpfung erreicht, so daß der Mensch als der mit allem Reichthume ausgestattete Gott der Erde erscheint! — Diese Ansicht der Naturentwickelungen finden wir schon bey Aristoteles, wie verweisen vorzüglich auf das 1. Cap. des 8. Buches *περὶ ζώων στρογγαλας*, wo er sagt: So steigert sich die schöpferische Natur aus dem Kreise des Leblosen unmerklich zu den Thieren empor, so daß in jener Verkettung das Angehörige und Mitteliegende verborgen ist; in dem Kreise der leblosen Dinge behauptet die Klasse der Pflanzen den ersten Rang. Οὐτώ δὲ τῶν ἀψύχων εἰς τὰ ζῶα περισσάτεραι κατὰ μηρόν η̄ φύσις, ὥστε τῇ συνείχει λαθάνειν τὸ μεδόγονον αὐτῷ καὶ τὸ μέσον ποτέρον ἔστι. Μετὰ τὸ τῶν ἀψύχων γένος τὸ τῶν πυρῶν ποτέρον ἔστι.

Aus dieser — und noch vielen anderen Stellen, — die wir des Raumes wegen nicht aufführen können, wird klar, daß Aristoteles ein Naturprincip annahm, welches in unmerklichen Stufen von der Welt der lebloscheinenden Dinge bis zum höchsten Lebensgebilde dem Menschen sich steigert, in welchem letzteren allein die vollkommne Kunst, Weisheit und Klugheit sich findet (sieh Lib. 8. Cap. I. περὶ ζώων στρ.), — oder der allein mit Willen begabt ist (*ποικιλτικὸν δὲ καὶ μόνον, οἷον ἀνθρώπος ἔστι, τὸ ζῶον* L. I. C. 1.), und das vollendetste Gebilde des Alls ist (*ὅ δὲ ανθρώπος μόνος τὸ τοῦ οὐλού τελείωτες* sc. Lib. I. Cap. 15.).

Diese herrliche Ansicht schlummerte Jahrtausende lang und erwachte erst seit einigen Decennien wieder, und geht jetzt in ein viel versprechendes, ja das wahre Heil der Naturgeschichte, und somit der Arzneykunde begründendes Leben über!

Aus Aristoteles Schriften, und vorzüglich in Lib. I. *περὶ ζώων μογίτον* ersieht man deutlich, daß vor ihm schon mehrere Versuche gemacht wurden, die unermessliche Menge irdischer Gebilde, und insbesondere die thierischen Organismen zu ordnen, d. ist zu klassifiziren; allein diese Versuche werden mehr oder weniger von Aristoteles als nichtig verworfen (vorzüglich kämpfte er gegen die Dichtomie) und von ihm andere treffliche Eintheilungsprincipien aufgestellt, welche Jahrtausende die Norm der Zoologen waren, die aber doch mehr oder weniger in Einseitigkeiten besaßen den allächtigen Geist des großen Aristoteles nicht erreichten. Mit dem Erwachen des höheren Geistes in den Naturwissenschaften zu unserer Zeit erringt die Systematik der Naturgeschichte eine bewundernswürdige Vollendung.

Ehe Aristoteles zur geistreichen Vergleichung der Thiere schritt, entwickelte er im ersten Buche *περὶ ζώων μογίτον*

die Grundsätze, nach welchen eine wissenschaftliche Anordnung der Thiere sich richten müsse. Wir wollen seine Hauptgrundsätze aufführen; im 3ten Cap. sagt er: „der Hauptunterschied beruht auf der Form in dem Stoffe; denn es besteht weder ein Organ (Theil) eines Thieres ohne Stoff, noch besteht der Stoff allein (ἔστι δὲ η̄ διαρρογὴ τὸ εἶδος ἐν τῇ φύῃ. οὐτοὶ γάρ ἀρεταὶ φύης οὐδὲ λόγοι μόγιον, οὐτοὶ μόνιμη η̄ φύη το).“ Die beste Erklärung dieses Satzes ist das östnische System der Naturgeschichte. Wenn hier ist das durchareisende Gesetz klar ausgesprochen, daß die Eigenthümlichkeiten des sich organisirenden Stoffes der Natur in den Gebilden sich entsprechende Systeme und Organe constituiren, wie z. B. das irdige Element der Erde die Wurzel oder den Kreislauf, und das flüssige das Blatt oder den Atmungsprozeß an der Pflanze, und so ihre sich wiedergeholenden, veredelten Bildungen im Blüthenysteme sc. oder im Thierreiche das irdige Element das Darmsystem, das flüssige das Gefäßsystem, und das lustige das Atmungssystem sc. gestaltet; so müssen sich Stoff und Form wechselseitig erklären.

Ein anderer Grundsatz lautet so in demselben Cap.: „Ferner muß man nach, in einem Dinge, wesentlich gesetzten, und nicht bloß zufälligen Merkmalen an demselben eintheilen (ἔστι διαρροή χοντοῖς ἐν τῇ φύῃ, καὶ μὴ τοῖς συμβεβηκότι καθ' αὐτῷ).“

Die Wahrheit dieses Grundsatzes fließt aus dem vorhergehenden; denn nur die Hauptsysteme und Orgone eines Organismus, welche unmittelbar und wesentlich aus dem sich gestaltenden Stoffe hervorgehen, folglich die Grundzüge jedes Gebildes darstellen, sind zugleich das bestehende, während die einzelnen Bildungstheile der Organismen dem Spiele irdischer Wandelbarkeit aufgeopfert sind. So können das Darmsystem, Gefäßsystem und die übrigen Hauptsysteme ein wesentlich gegründetes Merkmal zur Eintheilung der Thiere geben, während die einzelnen Verschiedenheiten dieser Systeme wie Hautbedeckung, Herz, Zahne sc. bloß als untergeordnete geschichtliche Momente des Lebens gelten, folglich nie fähig sind, die Grundgestalt der thierischen Organismen in Treue und Wahrheit aufzufassen, und als ein großes, schönes Lebensgemälde darzustellen!

Wieder ein anderer Grundsatz im gleichen Capitel ist dieser:

„Man muß ferner nach Gegensätzen eintheilen (ἔστι τοῖς αντικαπέροις χοντοῖς διαρροή).“

Es offenbart sich jede Organisation in Saz und Gegensatz (etwa unser polares Verhalten!), so das Geschlechtsystem in weibliches und männliches, das Gefäßsystem in Arterien und Venen, das Nervensystem in Empfindungs- und Bewegungsnerven sc. Vor einem Missbrauche des Gegensatzes warnt Aristoteles selbst in demselben Cap., nämlich die Negation irgend einer Eigenschaft an einem Dinge ist kein Merkmal, oder „dec Mangel als Mangel ist kein Unterschied (οὐκ ἔστι δὲ διαρροὴ στρογγεῶς η̄ στρογγεῖς).“ Ja er sagt ausdrücklich im gleichen Cap.: „Die Arten müssen das allgemeine Unterscheidungs-Merkmal an sich tragen (oder der Charakter des Eintheilungsgrundes einer

Klasse (größeren Ganzen) muß sich auch in den Eintheilungsgliedern (Unterabtheilungen) wieder spiegeln (δετ δέ της καθόλου διαρρογάς εἰδύ εἶναι)."

Ferner sagt Aristoteles im gleichen Capit.: „Über dieß können die beseelten (thierischen) Gebilde nach gemeinschaftlichen Verrichtungen des Leibes und der Seele eingetheilt werden (πρὸς ὁδὸν τούτοις τὰ γένηψυχα τοῖς κοινοῖς λόγοις τοῦ σώματος καὶ τῆς ψυχῆς)."

Jedes einzelne thierische Leben offenbart sich in doppelter Form, in Raum und Zeit; das in die Form des Raumes tretende Leben heißt Leib, und das in der Form der Zeit sich äußernde Leben heißt Geist; der Urgrund beys der Lebensformen ist die Idee des Lebens, welche als Eines und Zweies in solche räumlich-zeitliche Lebensverhältnisse sich offenbart, sich organisiert, folglich daß Gesetz der Entwicklung beyder Lebensformen bedingt, so daß das Eine das Symbol des Anderen wird und dadurch sich gleichen Schritt halten in ihren geschichtlichen Momenten; wenn die Thiergeschichte als die wissenschaftliche Darstellung der Entwicklung des thierischen Lebens gelten soll; so müssen Geist und Leib gleichmäig in das große Lebensgemälde, sich wieder spiegelnd, übergehen!

Diese die Deutung des aristotelischen Satzes!

Aristoteles verlangt noch im gleichen Cap., daß alle Eintheilungsmerkmale, nach welchen die thierischen Organismen angeordnet werden, nur ein Ganzes bilden (— τὸ τὸ πᾶν ὅν).

Um dieser Erforderniß zu entsprechen, muß ein System der Thiergeschichte alle Bildungen des thierischen Lebens genetisch verfolgen, und das in der Entwicklung der Thierwelt real ausgesprochene Lebensgesetz ideal in dem wissenschaftlichen Geinäle der Thiergeschichte darstellen.

Endlich hält Aristoteles mit Recht die Organisation des Menschen für die vollendetste und vollkommenste aller thierischen Geschöpfe, und stelle den Menschen daher zum beständigen Vergleichungspunkte aller Forschungen über thierische Organismen auf, welche nur durch die Zahl und Lage ihrer Organe, und andere aus diesen entspringende Abweichungen, wie Größe, Kleinheit, Farbe, Geradheit und Krümmtheit &c. von ihm verschieden seyn sollen (Lib. I. Cap. 1., Cap. 6. und Cap. 15. de hist. animal., Lib. I. Cap. 4. und Cap. 5. de partibus animalium).

Diese sind die Ideen, welche Aristoteles zur Erforschung des thierischen Lebens hauptsächlich leiteten; seine Thiergeschichte stellt uns dar das große und ruhmvolle Minnen nach dem Ideale, welches ihm vorleuchtete in dunkeln, noch wenig gegangenen Pfaden, nach Erfassung des vielgestalteten Lebens der Thierwelt. — Aber das Gebiet ist so groß und so tief, und erfordert das rastlose Bemühen vieler geistvoller Bearbeiter, um ganz in seiner reichsten Hülle und Klärheit unserm schauenden Auge aufzugehen! Darum gelang es dem großen Denker Aristoteles nicht, seinen Grundsätzen entsprechend das unendliche Leben der Thierwelt in seinen Grundzügen und seinen mannigfaltigsten Vers zweizungen zu erfassen; er griff zwar alle Seiten des thierischen Organismus zur Vergleichung auf, allein die eine

und all durchdringende Idee des Lebens, aufkleimend in tiefssten Stunde und in gesetzlichen Stufen nach oben sich entwickelnd, Glied für Glied nach einem Gesetze bildend, so in der Sphäre eines einzelnen Thieres, und der gesammten Thierwelt, war nicht klar und lebendig genug seinem schaffsamen Geiste aufgegangen!

Seine Thiergeschichte ist als ein Beet zu betrachten, welches Saamen voll Kraft und Reife enthält; es bedarf vieler Wärter und Bearbeiter, viel Zeit und Bemühung, um auf zu keimen, zu blühen, und endlich mit vollendet Frucht prangend dazustehen.

Aristoteles Thiergeschichte ist also kein eigentliches System der Zoologie, etwa auf ein Princip sich fügend, und alle Formen der Thierverschiedenheiten darauf zurückgeführt; nein, sie ist nur ein geist- und kennnisvolles Rüffassen und Vergleichen der thierischen Organisation nach unendlich vielen Gesichtspunkten. Wäre sie ein System, so könnte sie es nur auf zweifache Weise seyn, entweder ein künstliches, oder ein natürliches; sie wäre ein künstliches System, wenn Aristoteles irgend ein oder mehrere Organe der thierischen Organismen aufgefaßt, zum Princip aufgestellt, und die Thiere nach demselben durchgängig klassifizirt hätte; er hat aber alle Thiere nach allen Organen, ja nach den einzelnen Theilen der Organe vergleichend behandelt, und somit keinem einseitigen künstlichen Systeme gehuldigt; nur seine Nachfolger griffen das eine oder das andere Eintheilungsmerkmal, welches in Aristoteles Thiergeschichte in allseitiger Beziehung verschlossen war, in einseitiger Besangenheit auf, und verfielen dadurch auf ein künstliches System.

Es drängt aber ein ehernes Gesetz (den Fluch des Schicksals) jedes einzelne Leben vom Punkte seiner unentfalteten Einheit, seiner Idee sich los zu reißen, sich zu zerstreuen in eine Mannigfaltigkeit von einzelnen Bildungen, und dann wieder dahin zurück zu kehren, von wo die Entwicklung ausging, zur geschlossenen Einheit des Lebens im Symbole des Kreislaufs. So ist uns die Pflanze das treueste Symbol dieses Gesetzes: aus einem Samenkorn, in welchem die Formenwelt der künstlichen Pflanze noch als Embryo ruht, keimt eine Bildungsstufe der Pflanze nach der andern hervor, so Wurzel, Stengel, Blatt und die Blüthe, bis die Frucht, alle einseitigen Bildungen erschöpfend, die Einheit und Allheit der Pflanze repräsentirt. (Same ist unentwickelte Frucht, und Frucht entwickelter Same.) Das gleiche Gesetz verkündet sich in der Entwicklung der Wissenschaften, denn sie sind nur das abgespiegelte wirkliche Leben der Dinge; auch sie geben von einem Punkte aus, welcher der Grund ihrer Entwicklung ist, einer Idee, und entfalten sich — je nach ihrer Tiefe und ihrem Umfang — in eine unendliche Reihe von Erscheinungen (der Fluss ihrer Organisation), und enden nur mit der Erschöpfung derselben, wo dann die Frucht sich gestaltet, so daß Seyn und Erkennen, Natur und Wissenschaft sich gleichen Schritt halten in der Entfaltung der Idee des Lebens.

Dies angedeutete Gesetz erblicken wir nun auch im Gange der thiergeschichtlichen Systeme; eine Thierform nach der andern wurde von den Zoologen ergriffen, um das thierische Gesamtleben und seine ewige Gesetzmäßigkeit zu erfassen;

sen; jeder spätere Versuch stellte sich höher als der frühere, und so drang man immer mehr vor zur Allheit der Lebensidee, und unsere Zeit zeichnet sich dadurch merkwürdig aus, daß sie zur klarsten, tiefsten und umfassendesten Besinnung kommt, daß sie alle einseitigen Bemühungen mit einem Gesammtkriege überschaut, und so zur wissenschaftlichen Construktion der Thiergeschichte gelangt; doch wir kehren von diesem Seitenprung zurück!

Aristoteles Thiergeschichte wäre hingegen ein natürliches System, wenn es die reine und wahre Idee des Lebens, welche das Ewigene beschränkt — in unermesslich vielen Gestalten ausgeprägt ist, und so in einem wahren natürlichen Systeme aufgestellt werden müßt — klar erkannt hätte; aber ein solches die Er schöpfung all durchdringendes Wissen finden, und können wir nicht in Aristoteles Schriften finden, das kann nur das große Werk der allgemeinen erkundenden Menschheit seyn! —

Es bleibt also das Resultat, daß Aristoteles kein System der Thiergeschichte aufgestellt, sondern das thierische Leben mit geistreichen Blicken durch forscht, in mannigfaltige Gesichtspunkte zur leichten Ueberschauung geordnet habe, damit das Aehnliche oder Unterschiede der thierischen Organisation, das Mehr oder Weniger ihrer Eigenschaften (*nai τὸ μᾶλλον, οὐτὶ τὸ ὥτερ* Lib. I. Cap. 4. de part. animal.) leichter und deutlicher ins Auge springe, und so entstehen seine Abtheilungen. —

Viele und wahrscheinlich die Hauptabtheilungen (unsere Thierklassen) waren schon vor ihm aufgestellt, wie zum Theil auch aus seinen Schriften hervorgeht (Lib. I. Cap. 3. de part. anim.); er mag sie aber auf geistreichs Weise durch Beleuchtung anatomisch-physiologischer Forschungen dieser begründet und manche andere Aehnlichkeiten und Verschiedenheiten unter den Thieren durch feinere Betrachtungen entdeckt haben.

Wir haben bloß die wichtigsten Abtheilungen — unfern sich selbst beschränkenden Zwecke gemäß — aus der großen Masse von Vergleichungen heraus, denn gerade diese haben einen so mächtigen Einfluß auf die späteren Zoologen geäußert. —

Aristoteles sagt im ersten Buche, ersten Hauptstücke seiner Thiergeschichte: die Verschiedenheit der Thiere gründet sich auf Lebensart, Verrichtungen¹, Sitten und Organe, *αἱ δὲ σιαγοπάς τοῦ λέων εἰσὶ κατὰ τε τούς βίους, ναὶ τὰς πράξεις, οὐτὶ τὰ ἡδη, ναὶ τὰ μόρια.*

In Rücksicht der Lebensart zerfallen die Thiere in zwei groÙe Abtheilungen, in Wasser- und Landthiere (*ἡ τὰ μὲν θρεπτὰ αὐτῶν (ζωῶν) λόι, τε δὲ προποίαι*, Lib. I. Cap. 1. u. Lib. VIII. Cap. 1. de hist. anim.). Die Wasserthiere zerfallen nach der Respiration in 3 Abtheilungen; die eine faßt jene Thiere in sich, welche Luft atmen, wie die Robben (*τοὺς δέετες τὸν αέρον*), die andere jene, welche Wasser atmen, wie die Fische, (*τοὺς τὸ υδατον*) und die dritte Abtheilung begreift jene Thiere in sich, welche die Temperatur beider Elemente tragen, aber doch weder Wasser noch Luft atmen, oder in sich ausnehmen wie die Muscheln und Akalypthen (Meeresschnecken) (*οὐτὶς ἀναπνήσας, οὐτὲ δεκ-*

πέρα τὸ υδωρ L. VIII. C. 1. und Lib. I. C. 1. de hist. anim.).

Die Wasserthiere unterscheiden sich noch auf eine andere Art, nemlich nach dem Bewegungssysteme; so sind die einen fest angewachsen und können sich nicht ablösen, (*προστρεψόμεναι*) wie unsere Gattungen Muscheln, andere sind zwar fest, können sich aber doch frey machen (*ἀπολύτεται*), wie die sogenannten Akalypthen. Wieder andere sind frey (*ἀπολύτυπεται*), wovon die Einen sich dennoch nicht fortbewegen können (*ἀκίνητα*), wie die Muscheln und die sogenannten Holothurien, andere können schwimmen wie die Fische, Weich- und Krustenthiere (*καρχίτης*), wieder andere gehen wie die Krebsen (*πορευτικά* L. I. C. 1. de hist. an.).

Die Wasserthiere betrachtet Aristoteles noch nach weitem Unterschieden, so nach dem Aufenthalt in Meeren, Flüssen, Seen ic. die wir aber übergehen.

Die Landthiere zerfallen nach der Respiration in 2 Abtheilungen, in Thiere, welche Lungen besitzen, also atmen (*πνεύματα πρέπουσαν ζει τὸν προστιτον*), wie der Mensch und alle mit Lungen versehene Landthiere, und in Thiere, welche nicht atmen (*τὰ δὲ τὸν αέρα μὲν οὐ δέεται*), wie die Wespen, Bienen und andere Insekten (Lib. I. Cap. 1. de hist. an.),

Nach dem Bewegungssysteme unterscheiden sich die Landthiere in Fliegende (*προποίαι — πτυχαῖ*), wie die Bienen und Vögel, und in wandelnde (*τὰ δὲ μεταβολῆς*). Die wandelnden Thiere zerfallen wieder in solche, die schreiten (*πορευτικά*), oder kriechen (*ἐγρυπτικά*) oder schleichen (*ελλιπτικά*).

Die Eintheilung der Thiere nach dem Aufenthaltsorte wendete Plinius unter allen Nachfolgern des Aristoteles am allgemeinsten an; denn er sieht die Thiere ein in *Animalia terrestria, aquatilia, volatilia und Insecta*; beschränkter gebrauchten es Aldrovandi und Jonston für die Quadrupeden, dann kam es in Vergessenheit, bis Scopoli in der Systematik der *Quadrupedum viviparorum* ein Hauptaugenmerk darauf richtete; der alte Systeme verweisende Buffon verfiel ebenfalls auf diesen einseitigen Eintheilungsgrund: in größter Allgemeinheit stellte ihn Zimmerman auf in seiner geographischen Ansicht von der Verbreitung der Quadrupeden in den verschiedenen Ländern der Erde; geistreicher, als alle diese, wählte Wilbrand dies Eintheilungsprincip, indem er die Idee einer entsprechenden Gleichheit des Aufenthaltes und der Gesamtorganisation durchzuführen strebte.

In Rücksicht der Sitten (Lib. I. C. 1. de hist. an.) sind die einen gesellig (*κοινωνικά*), die andern einsam (*μοναχικά*); welches sowohl bei Vierfüßigen, als Fliegenden und Schwimmenden statt findet. Einige sind beydes (*πολιτικοποτελεῖ*). Die geselligen Thiere zerfallen wieder in solche, welche in einer Art von Verbindung (*πολιτικά*), Menschen, Bienen, oder ohne solche leben (*προγαδικά*), Vögel mit gekrümmten Klauen. Die Geselligen sowohl als die Ungeselligen bleiben entweder im Lande (*επιδημικά*), oder wandern aus (*επικοινωνικά*). Ferner sind die Thiere entweder zahm (*χρεια*) Mensch und Maulthier, oder wild (*σύγκη*)

Pardel und Wolf. (Mehrere dieser Eintheilungen verwirft Aristoteles selbst im ersten Buche ταὶ δὲ κώνων πορείαν, und doch führt er sie in seiner Thiergeschichte auf; sollte dies nicht ein bedeutender Beweis seyn, daß er keine Systematik der Thiere, sondern bloß eine Vergleichung ihrer Erscheinungsformen, ein Material für eine spätere Systematik schreiben wollte?)

Wir übergehen die fernern Unterschiede der Thiere nach ihrer Wohnung, Stimme, Begattungsart, und den Gemüths-eigenschaften, weil sie uns zu weit führen würden, und sie selbst unbedeutend sind.

Nach der Nahrung theilt Aristoteles die Thiere ein, in Fleischfressende (*σαρκοφάγα*), in Fruchtfressende (*πρωτόφαγα*), in Allesfressende (*παντόφαγα*) und in Eigenthümliches Fressende (*ιδιόφαγα*) wie die Bienen und Spinnen. (Lib. I. C. 1. de hist. anim.)

In Rücksicht der Geburt unterscheiden sich die Thiere in solche, welche entweder ausgebildet aus dem Schoße der Mutter herausgehen (*διέγενται κώνων*), oder als Ei (*ώον*) oder als Wurm (*χρύσης*).

Eine fernere Verschiedenheit der Thiere beobachtete Aristoteles nach dem Nervensystem, und insbesondere nach den Sinnen; so besitzen die meisten Thiere, besonders die vollkommenen alle Sinne, andere besitzen nur wenige. Allen Thieren gemein ist der Gefühlsinn (*οὐ γὰρ δύοις ταῖς οὐραῖς ὑπογονοῖς*, ἀλλὰ τοῖς μὲν πατέραι, τοῖς δὲ ἔλαττον). Lib. IV. C. 8. de hist. anim.).

Unter den späteren Zoogenen haben besonders Rudolphi und Uken bedeutendes Gewicht auf das Nervensystem gelegt.

Nach dem Knochensystem bemerkte er diesen Unterschied der Thiere, daß alle blutsführenden Thiere eine Rückenwirbelsäule haben (*παρτὰ δὲ τὰ κῶνα δύσα ἔρευνα ἔστιν*, Εἰτε φαντα Lib. III. C. 7. de hist. anim.). Ebendaselbst sagt er, einige Thiere haben Knochen, andere nicht — Batsch, Lamarck und Cuvier haben das Knochensystem hauptsächlich zur Abtheilung der Thiere hervor. (Animaux à ou sans vertébres.)

Eine Abtheilung der Thiere, welche den größten Einfluß auf die späteren Zoogenen äußerte, ist nach dem Blut- und Gefäßzusande. Aristoteles sagt: das Blut und die Adern scheinen die Urquelle des Lebens zu seyn (*ἔτει δὲ ἄρχειν η̄ τοῦ αἷματος φύσις, καὶ η̄ τοῦ φλεβῶν* L. III. C. 2. de hist. anim.).

Von diesem Gesichtspunkte aus zerfallen die Thiere überhaupt in 2 große Abtheilungen; in Thiere mit Blut, und in Thiere ohne Blut, κῶνα ἔρευνα, und κῶνα ἔρευνα. (τούτῳ γὰρ διαφέρει τὰ μέντοια τέλον ποὺς τὰ λοιπὰ τῶν ἀλλοι κώνων, τῷ τὰ μὲν ἔρευνα, τὰ ἔρευνα εἴναι. Lib. II. C. 15., Lib. I. C. 6. de hist. anim. und Lib. I. C. 2. de partib. animi.)

Zu den Blutsführenden rechnet er alle vollkommnere Thiere, und zwar nach seinen eigenen Worten, den Menschen, die vierfüßigen Lebendiggebärenden und Eierlegenden, die Vögel, Fische und den Wal-fisch, und die übrigen, welche unter keinem allgemeinen Namen begriffen sind, weil

sie keine besondern Abtheilungen bilden, wie das Krokodil und die Schlangen; — kurz Linnaeus rothblütige Thiere. —

Die blutlosen Thiere theilt Aristoteles in 4 Klassen ab, indem er sagt: die übrigen Klassen der Thiere, indem sie in 4 Klassen abgetheilt sind, heißen Weichthiere, weich-schaalige, hartschaalige Thiere und Insecten (*τὰ δὲ λοιπά γένη τοῦ κώνων, ἐπειδὴ εἰς τέτταρα διαγνένεται γένη — τὰ δὲ μελάνια, καὶ τὰ μαλακότροπα, καὶ τὰ ὅργανοδερπα, καὶ τὰ ἑρτοπα Lib. IV. C. 8. de hist. anim.*).

Unter Weichthieren (*μελάνια*) versteht Aristoteles diejenigen Thiere, welche blutlos sind, außen Fleisch, innen einen festen (harten) Bau besitzen, gleich den blutsführenden Thieren, wie bey der Gattung der Sepien.

Die Klasse der Weichschaaligen (*μαλακότροπα*) begreift jene Thiere in sich, welche den festen Bau außen, und innen das Weiche und Fleischige besitzen; der äußere harte Bau (Schaale) ist nicht sowohl zerbrechlich (*ἀραρτόν*), als zerdrückbar (*φλαστόν*), wie die Gattung der Krebse ic.

Die Klasse der Hartschaaligen (*ὅργανοδερπα*) fällt jene Thiere in sich, welche innen auch das fleischige, und außen den harten Bau besitzen; dieser ist aber zerbrechbar und zerschlagbar (*ἀραρτόν* οὐ καὶ ναραρτόν), nicht aber zerdrückbar, wie die Muscheln und Schnecken.

Die 4te und letzte Klasse der blutlosen Thiere, die Kerse (*ἑρτοπα*) umfaßt jene, welche Einkerbungen von hinten, vorne und von beyden Seiten haben, sie besitzen weder bestimmte harte noch fleischige Theile, sondern, was in der Mitte beyder steht; ihr Körper ist nehmlich gleichmäig innen und außen hart. (Lib. IV. Cap. 1. de hist. anim. und vielen andern Stellen.)

Die blutlosen Thiere hat also Aristoteles bestimmt nach äußern und innern organischen Theilen geordnet, was bey den höhern blutsführenden Thieren nicht so statt findet, weil diese verwickelter in ihrem Organismus sind, die Einheit also nicht so leicht in die Augen springt.

Er sagt im 5ten Cap. des ersten Buches de partib. anim.: die blutlosen Thiere besitzen verhältnißmäßig die nehmliche Kraft des Blutes und seiner Gefäße, wie die blutsführenden: und im 4ten Cap. des ersten Buches de hist. anim.: bey den vollkommenen Thieren nennt man Blut und Ader, was bey den unvollkommenen Blutsaft und Saftgefäß heißt; ähnlich diesem stellte er das Analoge des Baues und Zweckes gewisser Organe, wie Lunge, bewegende Theile in den verschiedenen Thierklassen auf; was seinen Ruhm als vergleichender Physiolog und Zoolog bedeutend steigert. —

Die Eintheilung nach den Blute findet sich fortgesetzt in Plinius Werk, bey Worton, Aldrovandi und Jonston, bis Ray der große Systematiker Englands, sie als richtig erklärt, und doch in schwankender Unentschlossenheit sie beybehält; durch Linnaeus erhält sie eine veränderte Gestalt, indem er sie vollkommener entwickelte und mit Rücksicht auf andere Theile des thierischen Leibes als Klassen bestimmd anwendete; in reinster Gestalt stellt diese Eintheilung Wilbrand, der Reformator des Linneischen Systems, auf, der fast ausschließlich, nur mit Beziehung des Herzens in den höhern Thierstufen das Blut durch die Klassen der Thiere als bestimmendes Principe anwendete.

Cuvier, Diedemann, und vorzüglich der geistreiche Begründer der philosophischen Naturgeschichte, Oken, nehmen bei der Klassbestimmung der Thiere auf anatomisch-physiologische Systeme Hauptübersicht.

Die blutsführenden Thiere zerfallen nach Aristoteles vorzüglich nach den Bewegungsorganen in folgende 3 Unterabtheilungen: 1. in *tergátopoda*, — (Quadrupedia), 2. *dítopoda* — (dipedia), 3. in *áptoda* — (expedia), denn er sagt: ferner haben die Thiere entweder Füße, oder sie sind fußlos, die besetzten Thiere haben entweder 2 Füße, wie der Mensch und der Vogel allein, oder 4, wie die Eidechse und der Hund. ic. (Ἔτι δὲ τῶν ἔων τὰ μὲν; ἔξει πόδας τὰ δ' ἄπτοδα, καὶ τῶν ἔχοντων τὰ μὲν δύο πόδας ἔχει, οὐδὲν ἔργωντος καὶ ὅρης πόνον, τὰ δὲ τέτταρας, οὐδὲν σαρπας καὶ κίνοι ic. L. I. C. 5. de hist. an.).

Die vierfüßigen Thiere zerfallen wieder nach der verschiedenen Art ihres Gebährens in *tergátopoda vivipara* — (Quadrupedia vivipara) und in *tergátopoda wortóxa* — (Quadrupedia ovipara) Linné's Schugetiere und Amphibien — nur die Schlangen ausgenommen (*tergátopoda* — ἄκλατα τὰ μὲν ἔωνται, τὰ δὲ ὠρότακα αὐτῶν. L. I. C. 6. de hist. an.).

Den Menschen zählt er doch zu den Lebendiggebärenden Vierfüßtern, obgleich er nur 2 Füße hat, weil er durch andere organische Theile in die Klasse der Quadruped. vivipara fällt. Die *dítopoda* sind die Vogel, indem Aristoteles sagt: das beflichtete Geschlecht der Thiere heißt Vogel (*τὸ μὲν οὐρὴν πτερωτὸν γένος τῶν ἔων, ὅρης καλεῖται*. L. I. 6. de hist. anim.).

Die *áptoda* zerfallen in 2 Unterabtheilungen nach ihrer Bewegung, in *γένος ρωτίζοντος*, schwimmendes Geschlecht, Fische, denn er sagt: die Schwimmenden, in sofern sie fußlos sind, und Flossen haben, sind die Fische (*τῶν δὲ ρωτίζοντων, ὅσα ἄπτοδα, τὰ μὲν πτερώνυμα ἔξει ὕπερ τριπόδης*. L. I. C. 6.) und in *γένος ἐπερτεύοντος*, kriechendes Geschlecht, Schlangen. Ein von Natur fußlose und blutsführende Landtier ist das Geschlecht der Schlangen (*ἄπτον δὲ γύρεις ἐστι, ἐπειργον τελέσθε, τὸ τῶν ὄφεων γένος*. Cap. 8 in libro de animalium incessu und L. I. C. 6. de hist. anim.).

Eine andere Eintheilung der blutsührenden Thiere ist nach der Bedeckung; Haare haben nur die lebendige Jungengebärenden fußigen Thiere (*τρίχας — ὅσα περὶ καὶ ὠρότακα*). Schildschuppen die Eierlegenden fußigen Thiere (*πολύδις δὲ περὶ περὶ καὶ ὠρότακα*). Schuppen haben die Fische, in sofern sie körnige Eier legen — (*κετίδας δὲ τριπόδης — Lib. III. C. 10. de hist. anim.*). Federn haben die Vogel (*τὸ τῶν ὄφεων γένος πτερωτὸν*. Lib. II. C. 13. de hist. anim.).

Unter allen Thieren machte dem allsichtigen Aristoteles die Stellung der Schlangen und der Walfische, der Robben und Fledermäuse die größte Schwierigkeit, wegen der Doppelseitigkeit ihrer Organisation, besonders in einzelnen Organen; doch wir werden am Ende dieses Aufsatzes noch daran auf zurückkommen.

Aristoteles verglich die Thiere nach den innenliegenden Organen, wie z. B. Lib. I. Cap. 14. und Lib. II. Cap.

11. de hist. anim., nach Milz, Galle, Nieren und Blase, Leber, Magen, Speiseröhre und Geschlechtsröhren. Lib. I. Cap. 16. — nach Lunge und Adern, Lib. I. Cap. 17 — nach Herz, Milz ic.; allein diese Vergleichungen begründen nur die früher angeführten Abtheilungen der Thiere auch nach den inneren Gebilden, ohne selbst eigenthümliche Abtheilungen zu bewirken.

Dies ist der Umriss der aristotelischen Zoologie! Um aber auch zu zeigen, welche wissenschaftliche Umsicht Aristoteles auch in den einzelnen Thierklassen in Rücksicht auf vergleichende Scharfsinn bewies, heben wir eine besondere Klasse heraus, und gehen dieser in sie ein, und zwar die Klasse der Säugetiere, weil diese uns am meisten betrachtet und zugleich uns durch diese mannigfaltige Veriebung auch am bekanntesten ist; wir werden zugleich in flüchtigen Worten diejenigen Zoologen anführen, welche irgend eine aristotelische Eintheilung vorzüglich in ihr System aufgenommen haben. —

Im ersten Hauptstücke des zweyten Buches seiner Thiergeschichte führt Aristoteles folgende Eintheilungsprincipien an, und zwar erstens nach den Bewegungsorganen.

- A. Κατὰ τοὺς χεῖρας καὶ πόδας, — nach den Händen und Füßen.
 - a. Πολυσχιδῆ, ὡς ἀρθρωτος, — Hände und Füße vielfach getheilt, wie der Mensch.
 - b. Πολυδάκτυλα, ὡς λέον, vielzdig, wie der Löwe.
 - c. Δισχιδῆ, ὡς πρόβατον, — Klauen gespalten, bisulca, wie das Schaf.
 - d. Ασχιδῆ - πορώνυμα — ὡς ἵππος, mit ungespaltenem Hufe, solipes, Pferd.

Das Eintheilungsprincip nach den Extremitäten der Bewegungsorgane erbten von Aristoteles Botton, Aldrovandi und Jonston, und erhoben es zum einseitigen Hauptbestimmungsgrunde; freyer und eigenthümlicher bewegte sich der kritische May, indem er die Hauptabtheilungen seiner Vorgänger zu Unterabtheilungen verwendete, und nur zwey große Ordnungen bildete, Ungulata und Unguiculata, übrigens auch Rücksicht nahm auf andere Bestimmungsgründe, z. B. Zähne, Nahrungsart, und dadurch sein oberstes Prinzip trübte; Theodor Klein führte die Eintheilung nach den Extremitäten in getrennter Form durch, aber mit dem größten unnatürlichen Zwange, weil die Klassifikation nach einem einzelnen, wandelbaren Organe nicht durchgreifend ist; in getrübter aber eigenthümlicher Gestalt bediente sich Pennant dieses Eintheilungsprincipes, mehr entwickelt trat es durch Blumenbachs, Wilbrands Streben hervor; höher stellten es Cuvier und Diedemann durch vergleichende Beitrachtungen; am geistreichsten verwebte Oken dieß Eintheilungsprincip mit der Gesamtorganisation der Thiere.

Ein anderer Eintheilungsgrund entspringt aus dem Gebilde der Zähne im gleichen Capital:

- a. ξανθοπόδοντα, οὐδὲν ἀρθρωτος, vollzähnig in beyden Kinnlappen, wie der Mensch.

- b. οὐκ ἀμφόδοτα, οὐλοὶ κερατοφόραι. Beyde Kinnlappen nicht vollständig, wie die Hörnertragenden.
c. Κευλιόδοτα, οὐλοὶ κάρπος, die Zähne hervorragend, wie das wilde Schwein.

- d. Λευκιόδοτα, nicht hervorragende Zähne.
e. Καρκαγόδοτα, οὐλοὶ λέοντος, sägenförmige Zähne, wie der Löwe.
f. Αρρενόλλακτα, οὐλοὶ λύτρος, gleichlaufende Zähne, die nicht in die Zwischenräume der anderen eingreifen, dentes continuui, wie das Pferd.

Aristoteles sah freilich die Zähne so wie die Extremitäten der Bewegungsorgane (doch jene noch weniger als diese) nicht in ihrer Entwicklungssfolge nach dem systematischen Geiste der Natur auf: eine solche höhere Beobachtung verdankt ihre Entstehung unserer Zeit. —

Der Zahn, als Eintheilungsprincip, erwähnte Plinius; bedeutend war es dem Engländer Ray, zum einzelnen Haupttheilungsgesetz erhob es Linné, was den größten Einfluss auf seinen Nachfolger, Brisson, und den Dánen, Brünnich, hatte. Zu Unterabtheilungen verwendeten es Pennant, Blumenbach und Wilbrand, und in den Hintergrund nach ihrem Werthe stellt es Oken.

Die Verschiedenheiten der Zähne verglich Aristoteles ebenfalls an den lebendigen Jungen gebährenden Vierfüßern in doppelter Verhältniss, nämlich nach ihrer Lage und Zahl im nämlichen Capit.

A. Zuerst nach ihrer Zahl:

- a. δύο μαστούς, ὡς ἄρθρωτος; zwei Brüste, wie der Mensch.
b. τετράγονος μαστούς, ὡς ἄρχοντος; vier Brüste, wie der Bär.
c. πολλοὺς μαστούς, οὐ πάντας δύο, ὡς κύων, viele Brüste, aber nicht alle gleich wie der Hund.

B. Nach ihrer Lage:

- a. εἰς τῷ στήθει, ὡς ἄρθρωτος, auf der Brust, wie der Mensch.
b. πρὸς τῷ στήθει, ὡς κλεψας, neben der Brust — nahe bey den Achseln — wie der Elephant.
c. εἰς τῷ γαστρὶ, οὐλοὶ κύων, auf dem Bauch wie der Hund.

Auch hier beachtete Aristoteles nicht den Entwicklungsgang der Brüste; die neuere Zeit beleuchtete ihn; in wenig Worten sey er hier angedeutet. Das Erscheinen der Zähne ist an den vogelähnlichen Säugetieren, wie Echidna und Ornithorhynchus schwer auszuforschen, weil die Zähne wahrscheinlich noch wenig ausgebildet sind, und in der Klosake außer der Zeit des Saugens (wie auf einer Art bey dem Walfisch) im Zustande der Keuschheit sich unsichtbar zurückziehen; am Walfische sind die Zähne schon mehr sichtbar, dann ziehen sie sich in der ferneren Entwicklung zwischen die Hinterbeine, wie bey den Wiederkäfern, dann auf den Bauch, wie bey den Nagern, und endlich auf die Brust, wie bey den Affen und Menschen.

Linné legte in den ersten Ausgaben seiner Zoologie ein sehr bedeutendes Gericht auf die Eintheilung nach den Zähnen, später stellte er sie in den Hintergrund, wie die übrigen Zoologen, darum übergehen wir sie.

Einen anderen Vergleichungsmoment sand Aristoteles in den Hörnern, im gleichen Capit.:

- a. ρεπατοφόραι, gehörnte Thiere, cornigera.
b. ἔρεγαι, hörnerlose, mutilla.

Die gehörnten haben wieder entweder
a. τὰ κέρατα συνεχέως ἔχοντα, die Hörner beständig, perpetua, oder:

- β. — διστάτως ἔχοντα, die Hörner unbeständig, decidua.

Die Hörner zum Eintheilungsgrunde zu erheben, wäre noch weniger, als die früher angeführten einzeln durchgreifend, weil sie noch beschränkter als jene Organe sind; der Hörner erwähnt auch Plinius; Aldrovandi, Gessner und Pennant verwendeten dies Eintheilungsprincip zu Unterabtheilungen; die übrigen Zoologen verschmelzen dies Eintheilungsmerkmal mit den übrigen zur tieferen Erkenntniß der Thiere.

Ein anderes Gebilde diente Aristoteles zur Vergleichung, nehmlich das Geschlechtssystem im gleichen Capit.:

- a. τὰ μὲν αἰδοῖα ἔχοντα, οὐλοὶ ἄρθρωτος, die Geschlechtstheile liegen nach außen, wie beym Menschen.
b. τὰ διστάτως ἔχοντα, ὥσπερ δέλφις, liegen nach innen, wie beym Delphin.

Die nach außen stehenden Geschlechtstheile sind entweder
a. πρὸς τὴν γαστρί, nach hinten.
b. εἰς τὸ πρόσωπον, vornen.

Die nach vornen liegenden Geschlechtstheile sind entweder
1) ἀτολελυμένα, frey, oder
2) οὐλοὶ ἀτολελυμένα, verwachsen.

Dies Merkmal ist im Grunde unwichtig und dient bloß zur näheren Bestimmung der einzelnen Thiere, wurde deswegen auch von den Zoologen wenig beachtet.

Herner verglich er die Thiere dieser Klasse nach der Bedeckung; ob sie nehmlich am ganzen Körper, oder nur an einzelnen Stellen, ob sie stark, oder nur schwach ic. behaart sind; Ray nannte diese Thiere wegen ihrer Haarbedeckung, Animalia quadrupedia pilosa, doch mit schwankendem Gemüthe.

Eben so unwichtig als Eintheilungsgrund ist die Vergleichung der Thiere nach der Verschiedenheit des Baues der männlichen Rute, ob er fleischig und zellig, schnig oder knochig ist, als die Vergleichung nach dem Schwanz, ob er kurz oder lang, oder gar nicht vorhanden; in gleichem Grade unwichtig ist die Vergleichung nach der verschiedenartigen Deffirung des Mundes im 7ten Cap. des 2ten Buches der Thiergegeschichte; diese Merkmale dienen bloß zur

näheren Bestimmung des verschiedenen Baues der einzelnen Thiere; darum übergehe ich sie. —

Eben so übergehe ich die Vergleichung nach innen liegender Organen, denn diese erstrecken sich über alle Klassen der Thiere, und können nicht, weil sie zu sehr ins Einzelne führen würden, in diese allgemeine Uebersicht aufgenommen werden. Noch stelle ich zum Beschlus einige Bemerkungen über gewisse Thiergeeschlechter auf; die Walsische, Robben mußte Aristoteles in keine ihm genügende Ordnung zu dringen, weil sie zugleich Land- und Wasserthiere sind, obwohl er einsah, daß sie, vermöge der Saugwarzen und Lungen, welche sie besitzen, und weil sie lebendige Jungs gebären, sich an die übrigen vierfüßigen Thiere, welche sich durch solche Organisation auszeichnen, natürlich anschließen. Lib. VI. Cap. 12 sagt er vom Robben: et hat auch 2 Zungen, und wird von seinen Jungen gesaugt, wie die Vierfüßigen (καὶ μαστὸς δὲ ἔξει δύο, καὶ θηλαγέται ὑπὸ τῷ τερένων, καθάπερ τὰ τεργατόδα.). Im zten Cap. des 8ten Buches äußert er aber doch, daß sie zu den Wasserthieren gerechnet werden müssen, und zwar in jene Abtheilung, welche Wasserthiere mit luftatmenden Organen enthält, weil sie Nahrung und Aufenthalt im Wasser haben. Eben so zweifelhaft und schwankend äußert er sich über die Bildung der Fledermäuse, indem diese wie die Seefäugthiere eine doppelseitige Organisation besäßen; denn die Fledermäuse haben ihre Bildung zum Theil mit den Vögeln, und zum Theil mit den Vierfüßlern gemein, in gleichem Sinn theilen die Seefäugthiere ihre Bildung mit den Seethieren und mit den Landthieren (Lib. IV. Cap. 14. de partibus animalium).

Wenn aber Aristoteles doch dahin entschied, daß die Robben und Walsische zu den Seefäugthieren zu rechnen seyen, so läßt er hingegen ganz unentschieden, zu welcher Classe von Thieren die Fledermäuse zu zählen sind. Ein doppelseitig organisiertes Geschöpf nennt er auch den Straus, doch scheint er ihn wegen seiner Größe zu den Quadrupeden zu rechnen.

Unter Aristoteles Nachfolgern stellen Aldrovandi und Jonston die Fledermäuse und Straße als Vermittler zwischen Vogel und Quadrupeden auf (de Carnivoris mediae naturae, sagt Jonston im Bände de Avibus). Die Robben, Walrosse und Walsische wurden von diesen Zoologen den Fischen angehängt.

Nay verpflanzte die Robben und Walrosse in das Hundegeschlecht der Quadrupeden, und die Fledermäuse eben dahin als fliegendes Geschlecht, und zwar letztere nach dem Beispiele Wottons; die Walsische ließ er bei den Fischen.

Linné, der kühne Naturforscher, versetzte endlich auch die Walsische in die Classe der Säugthiere, wahrscheinlich durch Brisson bewogen, indem sie dieser Zoolog als eine eigene Classe zwischen die Säugthiere und Vogel stellte.

Dieser schwache Umriss möge genügen und überzeugen, daß des Aristoteles Thierge schichte nicht als ein System der Zoologie, sondern als ein großes Material zu einem natürlichen Systeme, dem aber mit bedeutenden Schritten gehärtet wurde, zu betrachten seyn: und zugleich erhebt, daß er ein über Zwischenrausende lang unerreichtes Muster in zoologischer Wissenschaft ist; denn sein umfassender Blick griff

alle Seiten der thierischen Organismen zur abbeziehenden Vergleichung auf, während seine Nachfolger empirisch nach einem einzelnen, meistens unwichtigen Organe die große Thiermasse zu ordnen suchten.

Erst durch Vieq d'Azyr, durch Watsch und Blumenbach, besonders aber durch Cuvier gelang es, mit einem wissenschaftlichen Geiste die Zoologie wieder zu erfassen, durch tieferes Eindringen der vergleichenden Anatomie und Physiologie in die Gesetzmäßigkeit tierischer Entwicklung.

Glücklich und fruchtbar trat Lie demann in die Fußstritte Cuviers, weiter vorwärts dringend mit anatomisch-physiologischem Streben. Aber der geistvolle Herausgeber der Isis, ausgestattet mit der reichen Frucht naturgeschichtlicher Kenntnisse, vorbereitet durch Jahrtausende von der langsam gebährenden Zeit, und mit einem ungemeinen Tief- und Schärfsinne begabt, dringt in die ewig rege Werkstätte der Natur, und strebt darzustellen, wie die gesammte irdische Schöpfung nur ein großer, ganzer, unendlich mannigfaltig gegliedriger Organismus sey, dessen ewige Gesetze in jedem einzelnen Organe getreu und wahr sich wiederspielen. —

Die Bahn ist gebrochen — die Sonne der Wahrheit strahlt uns in unvergänglicher Schön — wandeln wollen wir den bezeichneten Pfad!

De structura lumbrii terrestris. Dissert. inauguralis etc. Auctor Julius Leo,

Regiomont. Berolini apud Nicolai 1820. 4. 38. cum Tab. duabus.

Es ist gewiß merkwürdig, daß ein so gemeines Thier, wie der Regenwurm, bisher so gut wie gar nicht bekannt war. Die paar oberflächlichen Zerlegungen geben so viel als keine Aufschlüsse über seinen Bau, vielmehr machen sie ihn noch unverständlicher. Athemorgane, Gefäßsystem, Fortpflanzungsorgane liegen völlig im Dunkeln. Wir haben daher bey jeder Gelegenheit in der Isis und in unseren physiologischen Vorlesungen zur Zerlegung des Regenwurmes aufgefordert. Leo hat endlich dieser Aufforderung entsprochen und eine Zerlegung geliefert, welche so gut ist, als nur etwas zum ersten Versuch seyn kann. Sie verbreitet sich über alle Theile, gibt meist ein treues Bild von denselben und sucht ihre Verirrungen mit so viel Glück zu deuten, als bey so sonderbaren und von allen anderen abweichenden Organen möglich ist. Es scheint uns die schönen Zerlegungen des Blutegels von Bojanus in der Isis nicht genug verglichen zu haben, sonst wären ihm vielleicht manche Deutungen noch besser gelungen. Auf jedem Fall bringe aber diese Dissertation dem Ver. mehr Ehre, als wenn er ein Dutzend Observata quae-dam memorabilia zusammengeschrieben hätte.

I. Cap. Von der Haut. Es werden zwey Species von Regenwürmern aufgestellt, wovon die Eine keinen Sattel hat. Um den Leib sind nicht weniger als 11 Längsreihen Löcher, wovon die unteren 8 in 4paarigen Reihen stehen, 2 laufen längs den Seiten, eine auf dem Rücken, diese scheinen die Eyer auszulassen, jene bloß Schleim abzufordern; die 4 Paar Bauchreihen enthalten Borsten, welche in der Abbildung nicht hätten fehlen sollen. Außerdem sind auf der Unterseite im 16ten Ring 2 große Öffnungen der weiblichen Ge-

schlechtsttheile, im 9ten und 10ten 4 kleine zu den männlichen.

II. Cap. Bewegungs=Organe. Der Verf. unterscheidet Herley Muskeln: 1) Längsmuskeln von Ring zu Ring, vom ersten Ring zum dritten, und endlich 5 Muskelflecken innerlich vom Mund bis zum Astor, welche der Verf. mit den Muskelflecken bey den Holothurien hätte vergleichen können. Eben so mahnen die Längstreichen mächtig an die Fäden der Seeigel.

III. Cap. Speisecanal. Im Rachen ist eine kleine Fleischwarze, welche wie ein Rüssel vorgeschoben werden kann, und dahinter eine kelchförmige Haube, über welcher auswendig am Schlunde eine gelbe Drüse (Speicheldrüse Fig. 7. d.) liegt, welche ihre Aussführungsgänge in den Kelch hat. Diese Drüse ist in der Zeichnung nicht genug abgesondert. Weiter hinten liegen auf der Speiseröhre 3 Paar braune Körper (Fig. 7. f. g. g.), in denen sich kalkige Körnchen finden, welche auch in der Zeichnung nicht gehörig abgesondert sind und deren Nutzen nicht erathen ist. Die 2 vordere sind häutige Säckchen und öffnen sich in die Speiseröhre. Willis hieß diese Körper, weil sie ganz mit Blutgefäßen durchzogen sind, für das Herz. Der Magen ist klein und fleischig wie ein Vogelmagen. Der übrige Darm ist gerade; von jedem Leibesring läuft eine Scheidewand zu ihm, so daß der Leib in eben so viele Zellen geschieden ist, als er Ringe hat. Sie enthalten freyliegende Eyer und öffnen sich durch das Rückenloch. Im Darm läuft längs der oberen Wand ein Canal (Fig. 4. f.), von dem der Verf. weiter nichts sagt. Diese sonderbare Bildung scheint sich bey mehreren Würmern zu finden. Wir haben denselben Bau bereits vor 15 Jahren bey *Lernaea branialis* gefunden, und vielleicht gehörten auch die 2 Münden hierher, welche Otto bey seinem *Siphonos tom* bemerkt hat. Die Ungewissheit über diesen Längscanal im Darmcanal ist die Ursache, warum wir bisher unsere Anatemie der *Lernaea branialis*, wovon wir einige Zeichnungen besitzen, noch nicht bekannt gemacht haben. Wir fordern daher die Naturforscher auf, auf diese Bildung bey vorkommendem Fall zu achten und die Beobachtung gefälligst der Sis mitzuteilen. Der Darmcanal ist mit einer pulvriegen, gelben Masse bedeckt, welche der Verf. für Galle ansieht. Wir haben bey *arenicola piscatorum* eine ähnliche Lage beschrieben und sie für Leber angesehen. Der Astor ist hinten, ein senkrechtter Spalt. Die Regenwürmer fressen Erde, Mist, Theilchen von toten Thieren, Wurzeln und Blätter.

IV. Cap. Geschlechtstheile. Es ist merkwürdig, daß die Geschlechtstheile bey den Würmern am schwersten zu unterscheiden sind. Wahrscheinlich sind alle Nothwürmer Zweiter; außer dem Blutegel aber kennt man die Geschlechtstheile von keinem Einzigem. Der Verf. beschreibt hier 2 Ruten und 4 Hoden. Man bemerkt nämlich auswendig am 27ten Leibesring 2 keulensiforme, knorpelige Körper ohne allem Zusammenhang mit den Hoden und ohne alle Durchbohrung (Fig. 2. b.). Der Verf. glaubt, sie dienten bloß zur Reizung (indem sie bey der Paarung wirklich in die weiblichen Öffnungen treten, und darin sehr fest halten), wie die Rute der Aplysia. Die 4 Mündungen für den Samen treffen bey der Paarung auf den Sattel. Wie auf solche Art eine Befruchtung möglich seyn sollte ist nicht zu begreifen. Was die Aplysia betrifft, so hat zwar Eu-

vier keinen Zusammenhang zwischen dem Samencanal und der Rute gefunden, sondern jener schien sich ihm bey der weiblichen Öffnung zu endigen. Davon abgesehen, daß nicht ein einziges Beispiel zur Annahme einer Selbstbefruchtung der Zwitter berechtigt, schien uns die Zersetzung der *Limnaea stagnalis*, welche wir schon lange vorgenommen hatten, als Quojet die seinige und die der *Aplysia* bekannt machte, den abweichend gefundenen Bau bey der letztern zu erklären. Der Samenleiter bey *Limnaea stagnalis* läuft nämlich bis zur weiblichen Öffnung, wird dasselbst ganz dünn und versteckt sich im Fleisch, so daß man glaubt, er endige sich dasselbst. Erst eine wiederholte Untersuchung hat uns gezeigt, daß der Samenleiter weiter vorn wieder aus dem Fleisch hervorkam und sich zur Rute begab. Als wir daher zum erstenmal Cuviers Zersetzung der *Aplysia* lasen, dachten wir, es sei ihm ein Aehnliches begegnet. Da man nun *Aplysia* nicht so häufig zum Zersetzen hat, wie die gemeine Weiher Schnecke, u. bisher auch Niemand darauf aufmerksam gemacht hat, so ist die Sache bisher beym Alter gebliessen. Was nun den Blutegel betrifft, so können wir unmöglich glauben, daß die Befruchtung so vor sich gehe, wie der Verf. meint, gestehen aber, daß wir nichts Besseres an die Stelle zu setzen wissen. Uns scheint, es müsse im Sattel irgend etwas verborgen liegen; sicher ist er nicht unisono da, aber was er thut, hat noch niemand erforscht. Wir haben eine beständige, wellenförmige Bewegung darin gefunden, als wenn er ein Atem inorgan wäre. Vielleicht stellt er auch Zusammeln vor, wovon die sogenannten Ruten noch deutlichere Spuren zu seyn scheinen, besonders da ihrer zwei Paare sind.

Die weiblichen Geschlechtstheile haben viel Aehnlichkeit mit denen der Insecten, und es scheint ohne Zweifel, daß sie der Verf. richtig gedeutet hat. Was aber die 5 Eyergänge (Fig. 5. h. h.) betrifft, welche durch den ganzen Leib laufen, ohne sich zu öffnen, und welche nur Haltcanäle verfüllen, die durch die aufliegende Haut ergänzt werden, so scheinen sie uns in dieser Bedeutung sehr zweifelhaft. Es sind uns dabei wieder die Seeigel, Seesternen und Holothurien eingefallen, und zwar ihre Wassergefäße. Die Eyerstücke scheinen einzelne, zerstreute Häuschen zu seyn, aus denen sich die Eyer ablösen und in alle Leibeszellen kommen, man weiß nicht wie? die Eyer sind große Ellipser mit zwey Angeln, sie scheinen durch das Rückenloch herauszukommen. Man findet die Eyerhäuschen in der Erde. Man sieht aus all diesem, daß ungeachtet des Verfs. sehr schönen Untersuchungen und Beobachtungen die Geschlechtstheile, die Paarung, die Entwicklung und Legung der Eyer noch einmal ganz genau untersucht und beobachtet werden müssen.

V. Cap. Athemorgane. Der Verf. zeichnet 2 Reihen länglicher Bläschen fast durch den ganzen Leib ab (Fig. 6. c.). Sie öffnen sich durch Löcher im Bauch (Fig. 2. c.) längs der zwey inneren Vorstentrenthen und enthalten Luft. Sie haben so viel Aehnlichkeit mit den Schleimbläschen des Blutegels, daß man beyde zu einer Bildung zu rechnen versucht wird. Vielleicht sind diese Schleimblasen bey dem Blutegel als verkümmerte Athemblasen anzusehen.

VII. Cap. Blutgefäße. Ein Herz fehlt. Ein Hauptvenenstamm läuft unter dem Darmcanal, welcher verschiedene Zweige empfängt. Auf dem Rücken des Darms läuft ein entsprechender Arterienstamm und ein kleinerer un-

ter dem Nervenstrang; beide enthalten verschiedene Zweige, die gut beschrieben, aber nicht deutlich abgebildet werden.

VIII. Cap. Nervensystem, besteht, wie bey allen Würmern und Insecten, aus 2 Fäden auf der Bauchfläche. Zum Schluße sagt der Verf., daß zerschnittene Regenwürmer nicht wieder ganze Thiere werden, aber noch mehrere Monate leben.

Abgebildet ist: die Paarung, die Hautlöcher, die Atemblasen, männliche und weibliche Theile, Darm, innere Fläche desselben, ein Stück des Nervenstrangs, einige Blutgefäße, Eyer und Zunge; die merkwürdigen Figuren haben wie auf Taf. IV. abstechen lassen.

Wir haben uns bey dieser Anzeige länger als gewöhnlich aufgehalten, weil der Gegenstand neu, wichtig und gut bearbeitet ist. Wir haben daran herauszusehen, daß der Verfasser keine idealen Zeichnungen gegeben hat, als welche allein den eigentlichen Bau, den wahren Zusammenhang, den Vorgang mancher Bewegung, und überhaupt die Ansicht deutlich machen, welche der Verf. davon hat. Wie schlagen daher dem Verfasser vor, uns eine Tafel idealer Zeichnungen bloß in Umrissen, so wie er sich den Zusammenhang der Theile denkt, zu schicken, und zwar:

- 1) Die Paarung, durchsichtig gezeichnet, alle Geschlechts-Mündungen, so wie die inneren Theile an ihrem Platze angegeben, und die Leibesringel beziffert.
- 2) Alle Leiblöcher nebst den Vorstern.
- 3) Die Geschlechtstheile besonders, ohne den Leib.
- 4) Ein Querdurchschnitt des Leibes, um die Erygäne zu zeigen.
- 5) Das Gefäßsystem ganz allein, in allen seinen Verbindungen, nur so, wie er es sich denkt, nebst einer bestimmten Erklärung des Kreislaufs, die Richtung des Blutes durch Pfeile angegeben.
- 6) Die drüsenaartigen Körper um die Speiseröhre deutlicher abgesondert.

Sind innerhalb des Sattels auch Atemblasen, und sind sie von den anderen vielleicht verschieden? wie kommt der Samen zu den weiblichen Theilen? wie kommen die Eyer in alle Zellen?

Erklärung der Figuren.

Fig. 1. Superficies cutis externa lumbrii terrestris longitudinaliter dissecti.

- a. Eminentia cutis clitellum dicta. b. Membra virilia in ventre lumbrii; c. orificia organorum sexus feminineorum. d. Aperturae quatuor testiculorum. ee. Foramina vesicularum respiratori inservientium in utroque ventre conspicua. ff. Foraminum paria, e quibus setae corporis prodeunt.

Fig. 2. Pars lumbrii anterior nonnihil magnitudine antea.

- a. Os lumbrii cum proboscide. b. Foramina medii dorsi, quae permeant lumbrii ova, corpus matris relinquentes. c. Foramina in utroque latere dorsi, humorem glutinosum corporis de stillantia.

Fig. 3. Organa respirationis, cum vasis sanguiferis ea potentibus magnitudine aucta.

- a. Truncus arteriosus in medio dorso vermis decurrens. b. Truncus venosus in ventre vermis conspicuus. c. Vesiculae respiratoriae. d. Rami e vesiculis in truncum arteriosum decurrentes, sive venae pulmonales. e. f. Vasa ad vesiculos adhaerentia g. Rami e trunco venoso in vesiculos respiratorias decurrentes. f. Arter. pulmonales.

Fig. 4. Superficies interna partis anterioris canalis cibarii. Sectio in ventre facta est.

- a. Os lumb. cum proboscide retracto. b. Plica circularis caliciformis in oesophagum propendens et in pariete superiori sita. c. Aperturae corpusculorum duorum quae oesophagum amplectuntur. d. Superficies interna oesophagi ante ventriculum dilatati. e. Superficies ipsius ventriculi interna. f. Plica torosa longitudinalis intestinorum. g. Superficies intestinalium interna.

Fig. 5. Figura lumbrii supinato dissecti, canali cibario, vasis, et ovarii remotis, ut in conspectum veniant oviductus et oviductuum receptacula, mercurio injecta.

- a. Proboscis longitudinaliter fissus. b. Ramus nervosus e ganglio superiori primo in proboscidem decurrens. cc. Truncus nervosus inde nascens. dd. Receptacula oviductuum. ee. Testiculi quartuor. ff. Glebulae ovarum in plica receptaculorum oviductuum receptae. gg. Glebulae ovarum a receptaculis solatae in corpore sparsae, membrana communis tectae. ii. Ova adulta in parte corporis posteriori. kk. Corpora fusca, oculorum exuviae. hh. Oviductus quinque.

Fig. 6. Pars antica l. t., dorso longitudinaliter aperto et canali cibario amoto.

- a. Ganglion superius in media parte dissecatum et utrinque reclinatum. b. Ramus e ganglio superiori in proboscidem decurrens. cc. Vesiculae respiratoriae. d. Truncus nervosus. ee. Corpus album quadrangulare ovaria excipiens. ff. Ovaria. hh. Glomus e vasis deferentibus natum. ii. Vasa deferentia. kk. Finis et orificia vasorum deferentium.

Fig. 7. Pars anterior lumb. supinato dissecti.

- a. Proboscis. b. Ramus nervosus e ganglio superiori in proboscidem abiens. c. Ganglion superius cum annulo nervoso oesophagum amplectente. d. Glandula salivalis. e. Oesophagus. ff. Corpora duo, quae oesophagum occupant et concrementum terreosalinum continent. gg. Corpora quatuor vermiformia parimodo oesophagum amplectentia. h. Amplificatio oesophagi ante ventriculum. i. Ventriculus. k. Intestinum. l. Truncus arteriosus longitudinalis in dorso canalis cibarii.

DÜODENA PINDARI CARMINA GRAECO - LATINA.

Textum metricis versionibus adjecit Dr. Franc. Anselm. Deuber, Historiarum in Universitate Literarum Albertina
C. R. M. D. Bad. Professor p. o. Editio altera imitationibus adiecta. Heidelbergae, ap. Bibliop. Mohr et
Winter. MDCCXX.

Wir heben aus dieser interessanten Sammlung und neuen Erscheinung folgendes Gedicht aus:

Pax altera Parisiensis 1815. 20. Nov.

Str. 1. Pede compita libero
pulsare juvat; canendum nunc est, nova nunc Deo
statori
annuis celebranda votis et prece festa!
Vindex fortior hosticas hic hic legiones
5. fregit, quae petiere regna cladibus, urbeis
cineribus, civeis febris
mortique dedere.
Quo strator populos duce
se posse jugatos
10. refringere credidit Gallia,
orbata manet, Regibusque subdita priscis.

Ant. 1. Adeone satellites
tui taciti fremunt, aut tricas Bonaparte! nectis ulla?
Per fas perque nefas tenens sceptrum, super astra
15. celsas imperii tui sedes positurus,
cur jaces graviore lapsu? Dextra potentis
tonitruum suprema Dei
hoc fecit, ab imâ
vires docta tyrannidis
20. radice nefandas
secare; jugumque Germaniae
prostravit humi, vinculis cervice revulsis,

Ep. 1. ab Haeduisque ad Ubios,
Ripuariae super vetustae
25. populum, amplificavit
fines regni. Videor mihi in portum

pacifico navim cursu,
divis remeare sub auspiciis,
jactam diu sine remigio. Caesar
30. Francisce! Friderice Rex Guilhelme! sospitis cynosura puppis

Str. 1. O. adeste! superstitis
epomide laudis, almaeque stemmate originis decori
Carpi nescia destinatos fila per annos
Vobis Atropos adnuet, nè rursus ahenam
35. terrae barbariem invehat, luctantibus aevo.
Fama virtutis memori,
solviique perennes
penna Vos metuente agit,
ac omne nepotum
40. genus meritum decus resciet.
Concordia firmissimum per oppida fulcrum

Ant. 2. minimis ab initiis
ad maxima promovet. Solamen populis potentiorum
Principum socialis ardor suaviter adflat;
45. qualis balsameus aquor diffundit odorem,
Emodi rigius jugis in arva Brahmanum,
calice fraganti roseum.
Sic, quando procellas
undosum ciet Aeolus
50. per aequor, et Euri
strepunt famulantibus cum Notis;
si Tyndarides, navis antennis ruiturae

Ep. 2. super gementibus micant,
gemini quidem; periculis
55. agitatus in undis -
laetatur navita: Nam silent venti
illicè, et uolum tranquillius
Nereus caput exerit oceano.
60. Ferro tyramidis à jugulis palso
Europa foederis sacri collit nexus aureo: Tanaim bi-
bentes,

Str. 8. et Iberii et accolae
Rheni, Thamesisque; fidis neū jungere dexteræ re-
cusant
Galli, vulneribus nec est obducta cicatrix;
85. quae ferat Enyo, quinque putria lustris
incrudescere febrium tabo, sanieque
fluere fecit dira cohors.
Berecina vedit
auffugos, maceros fame
70. sitique rigentes
jacere cruxis in scđibus,
praedasque luporum, probris cadavera nudis.

Ant. 3. Glomerata sororibus
Minerva novem, reluctantæ cedere vidit urbe et agris
75. Lipsiae, et miseras domum referre ruinas.
Quid conjunctus in arma Russus, quidve Britannus,
Belgae, Teutonaeque possint, Sequana fractis
cornibus tandem didicit.
Jano hunc clauso,
80. faustifas etiam redux
et, eredit vati!
in ubere flava sulco Ceres,
in colle Lyaeus racemifer comes ibit.

Ep. 3. Quibus richidet aureum
85. diadema, regiasique lauris
viridi quibus umbrâ
vinxit frontes! prohibete Bellonam;
carcere rupto grassari.
Involvere qui laqueis alios
90. tendit vasez, proprios metuat casses.
Qui regna terruit superstilii nutu, thronum petitorius
orbis;

Str. 4. Helenea in scopulis latet.
Pulcherrima quaque Saturnus falce truci metit tro-
phaea.
Non pet aethera pensiles Semiramis horti,
95. non aulaea Sesostribus calcata supersunt;
moles pyramidum suos silent Pharaones;
et sepulcri transit honos,
et marmorâ fictas
lugubri querimonias

100. cum voce loquuntur,
et imber edax cavat, saevior
quaæ non Aquilo turpe disjecit, monumenta.

Ant. IV. Ubinam vetus est Rhodi
colossus? sic atris obduxit imagines Quirinis
105. fumus; deoque tot urbibus cinis modo restat,
quæ discordia perdidit. Sat sanguinis eheu!
stirpi natio Teutonum sue malefida
fudit, Atridum gladiis.
Sic mater Agave,
110. laeta funere filii,
Penthea trucidat.
Maret sua quamque gentem dies;
certa rediens lege fixus volvitur ordo.

Ep. 4. Necessæ, persicum jugum
115. Babyloniam subire Cyri:
metuenda phalange
Hellas confregit acinacem Persæ:
Roma triumphavit Graecos,
Europæ, Asiae, Libyæ dominus:
120. adscivit imperium sibi romanum
Germaniae gens. Regna sic adarnantinis tenentur
adunca clavis!

Mährchen- und Sagenbuch der Böhmen.

Herausgegeben von L. W. Griesel. Erster Theil. 207 S.
Zweiter Theil. 254 S. — Praha, 1820. Bey Friedrich Tempel.
Firma: J. G. Galve.

Die Freunde der Mährchen und Volksagen erhalten
in dieser schätzbaren Sammlung ein angenehmes Geschenk,
welches sie dem genüthlichen und geistreichen Bearbeiter und
Herausgeber Dank wissen werden. zwar ist dieses Feld im
Ganzen schön viel, insbesondere auch in Beziehung auf
Böhmen zum Theil bearbeitet, und letzteres von guten
Händen; denn die Volksagen der Böhmen von der be-
liebten Dichterin Caroline von Wolzmann und Gerle's
Volksmährchen der Böhmen sind bekannt, auf welche
beide Schriften auch der Herausgeber mit Bescheidenheit und
Anerkennung hindeutet. Da aber, wie in der Einleitung be-
merkt wird, die alten Geschichtsbücher der Böhmen, in Ver-
bindung mit „der Sage aus dem Munde des Volks“ eine
reiche Adet für den Anbau dieses Fachs enthält; so ist die
Arbeit des Herrn Griesel keinesweges überflüssig, und man
muß ihn vielmehr im Namen seines Publikums auffordern,
noch mehr aus dieser ergiebigen Quelle, die ohne Zweifel
noch lange nicht erschöpft ist, in seiner Manier bearbeitet,
ans Licht zu stellen. Herr G. besitzt die Gabe der lebendigen
poetischen Darstellung in hohem Grade, und wenn man ihm
in dieser Beziehung etwas vorwerfen wollte, so wäre es der oft
etwas zu blühende, an Bildern fast übereichte Styl, was jes-
doch für letztern nur dann ein gerechter Vorwurf seyn würde,

wenn man ihm etwas Gesuchtes abmerken könnte, was keinesweges der Fall ist, da er vielmehr als der natürliche Ausfluss einer reichen Phantasie und poetischen Individualität erscheint. Zur Bestätigung dieser Bemerkung wird Ref. nachher etwas zur Probe mittheilen.

In der Einleitung, deren Inhalt (über Wesen und Form des Mährchens) in historischer Einkleidung erscheint, wird die Veranlassung zur Entstehung der vorliegenden Sammlung erzählt: „Zwey Familien, deren Häupter eine angenehme Jugend freundschaftlich durchlebt hatten, und später, durch Verhältnisse getrennt, weit von einander geschieden waren, hatten es sich vorgenommen, jedes Jahr die schönen Frühlingsmonate mit einander zu genießen, um sich so für die lange harte Entsaugung Genugthuung zu verschaffen. Ein kleines Gut in einem der angenehmsten Kreise Böhmens gelegen, nicht weit von einem sehr besuchten Badeorte entfernt, sollte der stille Sammelplatz ihrer Freuden seyn. — Nebst den alten Herren und Frauen bestanden beyde Familien aus drey jungen wohlerzogenen Männern — und zwey lieblichen Mädchen, die nach Maßgabe ihres Geschlechts eine recht warme rege Theilnahme an Wissenschaft und Kunst, vorzüglich an der letztern immer bezeigt hatten.“ —

Diese drey jungen Männer unternehmen es, die Gesellschaft mit solchen Mährchen und Sagen ihres Vaterlandes, wie sie hier mittheilt werden, abwechselnd zu unterhalten, wozu sie sich durch fleißiges Studium der Quellen zu diesem Behuf in Stand setzen. In dieser Form lässt der Herausg. unter andern manches beachtenswerthe Wort über die Methode des Mährchens und über Zweckmäßigkeit von Zeit und Ort zur mündlichen Mittheilung fallen: „Man denkt sich gewöhnlich — so heißt es S. X in dieser Beziehung — das Mährchen am Kamin als an seinem rechten Platze, etwa wie ein alter wunderlicher Herr am besten auf seinem Großvatersthule zu Hause ist. Auch ist es gewiss keine unangenehme Empfindung, wenn es draußen Nacht ist, und der Sturmwind durch die Lüfte heult, die alten Geistergestalten erscheinen zu lassen, und so die Phantasie (?) in ihren Tiesen zu erschüttern. Allein unsere Freunde halten in diesem Puncte der Sache eine andre Ansicht abgewonnen, und vorzüglich erklärte August, ein hübsches Mährchen sollte nur in einer schönen Gegend, deren Anblick schon die Begeisterung oder wenigstens die Darstellung des Erzählers erhöhen müsste, vorgetragen werden. Er sagte; Selbst das Unheimliche und Spukhafte, was man jetzt so sehr liebt, und das auch, so zu sagen, ein ergänzender Theil des Mährchenthums ist, verträgt das Licht des Tages und eine freundliche malerische Umgebung recht wohl“ u. s. w. Genug das Mährchen; Lesen und Erzählen zu Hause vor dem Schlafengehen wird aus guten Gründen, unter andern auch in diätiſcher Hinsicht gemisbilligt, und Ref. setzt hinzu, daß es auch in pädagogischer Hinsicht verwirflich ist, wenn Kinder daran Theil nehmen.

Über den Zweck (besser wohl: das Wesen) und die Form des Mährchens erklärt sich der H. so: „Ist der Zweck des Trauerspiels, den Menschen über sich selbst zu erheben, so ist es der Zweck des Mährchens, ihm in dem kalten mühseligen Leben einen gemütlichen Augenblick zu verschaffen. Sey es nun durch eine einfache, natürliche

Darstellung [wodurch z. B. die Grimmischen Sagen und Mährchen charakterisiert sind], oder durch eine glänzendere phantastischere Ausführung [wodurch sich die vorliegende Sammlung auszeichnet], oder durch Humor oder Schwärmerey [der Charakter der Musäus'schen Methode], es bleibt immer eins und dasselbe (?) und ich wage es nicht, mich für dieselbe oder jenes Ungetheil zu entscheiden, obgleich ich für meinen Theil, die phantastischere Ausführung der humoristischen Darstellung vorziehe. Auch das Einfache und Natürliche [womit der H. nach Maßgabe des Stoffs zuweilen abwechselt] liebt ich mehr im Mährchen als das Schwärmerische, wenn es nur im mindesten übertrieben ist.“ — Hinsichtlich der Methode hält es Ref. größtentheils mit dem Herausgeber, was aber den Zweck (das Wesen) des Mährchens betrifft und dessen Unterschied vom Trauerspiel, so findet er das darüber Gesagte allzuunbestimmt und ungenügend, indem ja der gewöhnliche Augenblick, welchen das Mährchen dem Menschen verschaffen soll, im Grunde auch eine Erhebung über sich selbst, d. h. über das gemeine Leben und Bewußtseyn ist. Nicht mit dem Trauerspiel (welches vom Mährchen zu weit absteht), sondern mit der Fabel und der poetischen Erzählung müsse, dünkt ihn, das Mährchen verglichen werden, um dessen Eigenthümliches zu bestimmen.

Der Inhalt dieser Sammlung ist in zwey Theile gesondert, und folgendes sind die Namen der darin vorkommenden Mährchen und Sagen:

Erster Theil. 1) Der Bergseegen (S. 3—30). 2) Die St. Prokopiushöhle oder Leben und Tod der schönen Gräfin Lidwinna (S. 33—74). 3) Die Durings-Gele (S. 77—136). 4) Prinz Wenzelislaus und sein schönes Fräulein Juditha (S. 139—170). 5) Die Windsbraut (S. 173—188). 6) Des Jünglings Geist (S. 191—207).

Zweyter Theil. 1) Die Riesenbraut oder das Mährchen von den drey Schlossern. Alz-Böhmisches Ursprung (S. 3—120). 2) Der theuere Schwur (S. 124—160). 3) Die Waldfrau (S. 163—186). 4) Der Landesverdäther (S. 190—230). 5) Die beyden Zauberherren (S. 233—254).

Die meisten dieser Erzählungen tragen den Charakter des echten Mährchens, während eine und die andere sich mehr der romantischen Erzählung nähert. Alle fand Ref. sehr anziehend, unterhaltend und geeignet, das Gemüth des Lesers abwechselnd in mannigfaltige Stimmungen zu versetzen. Von dem wenigsten Interesse für die meisten Leser scheint ihm jedoch No. 6 des ersten Theils: Des Jünglings Geist, zu seyn.

Um die versprochene Probe von des Ufers. Methode nachzuholen, wählt Ref. die Beschreibung eines Abentheuers aus der Riesenbraut, dem längsten Mährchen der ganzen Sammlung, welches in XXV Abschnitte, jedes mit einer passenden Überschrift, getheilt ist. Der IV. Abschnitt dieses inhaltsreichen, auch durch die Darstellung vorzüglich ausgestatteten Mährchens beginnt, wie folgt:

„Als Paul so davon ging (er war so eben den mörderischen Händen des Riesen mit genauer Noth entkom-

men), stand die Sonne schon hoch und hauchte Feuer und Flammen, und die Luft war heiß wie siedend Wasser. Seine Wangen und Stirn fühlten glühende Wellen, und sogen den letzten Rest von Kraft, den Schrecken und Angst noch übrig gelassen hatten, noch auf. Stumm standen die Blümlein am Wege, und senkten die matzen Köpfchen, und die Bäume hingen die kraftlosen Arme und ließen Blatt und Blüte. — So wankte er fort durch das heiße Luftmeer, als er mit einem Mal ein Aechzen und Winseln vernahm, nicht fern von ihm auf der Straße. Es ging darauf zu. — Ein Windhund lag mit weit ausgestreckter Zunge und gebrochenen Augen an einem dürrten Strauche und schien eben bereit, aus dem Lichte der Sonne zu gehen, als Paul mitleidig hinzutrat, um zu sehen, was das arme Thier zum Tode gefordert. Der Leib schien von außen unberührt; keine Wunde, keine Verletzung, und als er so um den sterbenden Hund herumging, wandte dieser die verlöschenden Augen wie zum letzten Mal nach ihm, und begann neuerdings gar erbärmlich zu winseln. Da nahm ihn Paul und trug ihn zu einem silberhellen Bach, der einige hundert Schritte von ihm den grünen Grund durchzirrte. Raum hatte der Hund getrunken, da sprang er stark und fröhlich auf, und rief, indem er um ihn heranziehte:

Wenn du meiner bedarfst, so rufe: „Schnellfuß, stell dich ein!“ und als er dies ausgesprochen, rannte er fort, und ward nicht mehr gesehen.“

Auch das Neuherrere des Buchs ist bedacht, nur haben sich in den ersten Theil mehr kleine (doch nicht sinnentstellende) Druckfehler eingeschlichen, als das beygegebene Verzeichniß anzeigen.

Neue Biographie der Zeitgenossen,

oder historisch pragmatische Darstellung des Lebens aller derjenigen, die seit dem Anfange der französischen Revolution durch ihre Handlungen, Schriften, Irrthümer oder Verbrechen, sowohl in Frankreich als im Auslande Berühmtheit [warum nicht lieber: Auf] erlangt haben. — Nebst einer chronologischen Tabelle über die merkwürdigsten Epochen und Begebenheiten von 1787 bis auf die gegenwärtige Zeit. Von A. B. Arnault, ehemaligem Mitgliede des Instituts, A. Jay, E. Jouy, Mitglied der franz. Academie; J. Morris, und andern Gelehrten, Beamten und Mitzälpersonen. — Uebersicht und mit Anmerkungen begleitet von Karl Gesb. Erster Band. Frankfurt am Main,

1821. Hermannsche Buchhandlung. Heidelberg.
F. Engemann. Gr. 8. 402. S.

Ob wir gleich, bekanntlich, ähnliche Werke wie das vorliegende besitzen, wie welchem namentlich die Zeitgenossen von Brockhaus am meisten concurriren dürften; so ist doch kaum zu zweifeln, der Uebersetzer habe mit diesem Unternehmen eine verdienstliche Arbeit unternommen, von hinlänglicher Wichtigkeit, um sich den Dank des deutschen Publikums dadurch zu erwerben. Denn es ist gut, daß die Stimmen über die Zeitgenossen von verschiedenen Nationen ausgehen, da ein Zuviel und Zuwenig, hinsichtlich der Würdigung ausgezeichnetener Personen, vermöge der nationalen Vorliebe, auf keiner Seite ganz zu vermeiden seyn dürfte, und die Zeit erlangt dadurch Stoff zur künftigen

Ausgleichung der Differenzen ihres Inhalts, und zur Ausscheidung von Irrthümern und Ueberredungen zum Behuf des wahren Gehalts der Geschichte.

Was den Biographieen dieses ersten Bandes Beachtungswertes vorausgeht, ist, außer der Vorrede des Uebersetzers, die Einleitung des Originals (von S. VI—XVI), von deren Inhalt Ref. nachher einige Züge mittheilen wird, und die, auf dem Titel erwähnte, schätzbare, 61 Seiten starke „Tabelle, in chronologischer Ordnung, der berühmtesten Epochen von 1787 (bem. eigentlichen Anfang der französischen Revolution) bis auf die gegenwärtige Zeit, mit einer summarischen Anzeige der vornehmsten Begebenheiten, merkwürdigen Thaten, Gesetze, Dekrete, oder wichtiger Entscheidungen, Seegeschäfte, Belagerungen und Schlachten, auch denkwürdiger Ereignisse bey den fremden Machten u. s. w.“ — Auch die S. 62 bis 68 vorkommende „Erläuterung der Benennungen und Ausdrücke, welche die interessantesten, sowohl allgemeinen, als besondern Züge der französischen Revolution, die gesetzgebenden Versammlungen, Parteien, Parthenen u. s. w. näher bezeichnen,“ wird den, der Terminologie dieser merkwürdigen Geschichtsepoke weniger kundigen, Lesern willkommen seyn.

Ueber das Eigenthümliche des Werks spricht die Vorrede treffend, vorzüglich in folgenden Zeilen: „Die Tendenz dieses Werks ist in den Biographieen selbst ausgesprochen. Sie sollen uns das Gemälde der französischen Revolution wieder auf, zeigen große Zugenden und Handlungen, über welche die Nachwelt staunen, große Laien und Verbrechen, die sie kaum glauben wird. Es erscheinen mutige und starke Naturen neben schwachen Charakteren; aber auch unter ersten viele, die man der Haltungslösigkeit beschuldigen kann; dagegen wieder andere, die in jedem Wechsel der Dinge, welche Grundsätze ihnen auch eingen sind, die Probe bestanden. Die welterschütternde Begebenheit schlug hier und dort tiefe Wunden, oder auch ihre wohlthätigen Wirkungen auf das Ganze werden nicht verkannt“ u. s. w.

„Doch nicht allein jene, die seit diesem Umschwung auf der großen Weltbühne thätig waren, sind in diesen Darstellungen gezeichnet: auch Gelehrte, Künstler, und solche, die für National-Wohlstand und Industrie durch nützliche Erfindungen und vorzügliches Streben wirkten, nicht allein Franzosen, sondern auch Ausländer, die sich einen geschichtlichen Namen erwarben.“ —

„Die auf dem Titel genannten Verfasser sind als achtungswerte Gelehrte bekannt, und ihre Mitarbeiter wandeln mit ihnen auf gleicher Bahn. Denn alle Schilderungen ahmen im Ganzen den Geist der Liebe zum Edlen, Guten und Schönen, zu dem, was hier und jenseits uns heilig ist, den der Unpartheilichkeit (namentlich in Bezug auf Ausländer), einen glühenden Patriotismus, der jeden, von welchem Volke er auch sey, wenn er frey ist von kleinen Leidenschaften, zu eigner Vaterlandsliebe höher begeistern muß, und den Sinn für wahre Freiheit, welche die ziellose Anarchie eben so sehr verabscheut als willkürliche Herrschaft, und nur da wohnen mag, nicht allein, wo, wie Klopstock sagt, das Gesetz und Viele, auch, wo das Gesetz und Einer herrschen.“

Auch hinsichtlich der bey dieser Uebersetzung beobachteten Norm darf man Herrn Geib den verdienten Beifall nicht versagen. Dass er z. B. zwar nach Treue strebte; aber mehr in Betreff des Sinns und Ausdrucks als der Worte, wegen nöthiger Beachtung des verschiednen Genius beyder Sprachen; dass er, ohne die Eigentümlichkeit der deutschen Sprache zu vernachlässigen, doch nicht einem übertriebenen Purismus huldigen wollte, den sich manche deutsche Schriftsteller unserer Zeit zum Geseh gemacht haben, dass er die, deutschen Leser nicht zusagende, französische Umschuldlichkeit, zumal in Beziehung auf Personen ohne historisches Gewicht, hier und da abkürzte; dies alles sind Maßregeln, die jeder Vernünftige billigen wird. Dagegen gehört es zu den kleinen Unvollkommenheiten, wovon nicht nur keine Uebersezung, sondern vielmehr kein deutsches Buch ganz frey ist, dass man an der Stelle manches deutschen Worts ein besseres und passenderes wünschen, dass man z. B. S. 31 lieber verdrängen als verdingen, S. 65 lieber physicalische statt physische Wissenschaften u. s. w. lesen möchte.

Die Haupttendenz der Verfasser bey diesem Werke scheint die Verherrlichung der französischen Revolution, hinsichtlich des aus dieser Revolution hervorgegangenen allgemeinen Bildungszustandes zu seyn. In der Bedeutung dieses Erfolgs wird daher auch in der Einleitung das Wort Revolution grösztentheils genommen. — Es ist nicht zu klagen, dass die französische Revolution eine kräftige und erfolgssiche Erregung für die politische Bildung Europa's war, und dass sie dadurch zu einer ins Unendliche fortwährenden Weltbegebenheit erhoben ist. Wie sich aber die Verfasser in dieser Wahrheit fühlen, offenbart sich in der Einleitung auf sehr charakteristische Weise, unter andern in folgender Stelle: „Alle diese Erscheinungen unsrer Revolution gehen der modernen Geschichte einen ganz neuen Charakter. Unsere vergebens bekämpfte, politische Reformation von 1789, welche noch neulich den südlichen Völker Europa's annahmen, ist die Zeitgrundlage, der Scheidepunkt, das Vorbild der neuen Civilisation in beyden Halbkugeln geworden.“

Nein, Europa konnte sich unserer Revolution nicht entziehen. Seine Politik, Industrie, Kriegskunst, Verwaltung, Sitten, alles, bis auf seine Literatur [], trägt das Gepräge dieser großen Veränderung, die in der menschlichen Gesellschaft den nehmlichen Platz behauptet und die nehmliche Dauer zeigt, die uns eine Natur-Revolution in der Geschichte der Erdumwandlungen und Klimate sehen lässt. Auch die Menschen, welche seit dieser Zeitbestimmung des erneuten Europa's irgend einen Ruhm in ihrem Vaterlande erlangt haben, bieten der Beobachtung Charactere dar, die sowohl von dem persönlichen Stande, in welchem sie die Gesellschaft vor 1789 bewirken konnte, als auch von den Menschen, deren Gedächtniss die vorhergehenden Epochen übertrefft, gänzlich abweichen. Solche Modificationen, eine solche Verschiedenheit von sich selbst und andern, können nur Zeitgenossen darstellen, eine solche Eigenthümlichkeit kann nur von Zeugen, welche sie theilen, aufgefasst werden.“ (S. VII.)

Dieser so hoch gesteigerte Nationalstolz, der aber keineswegs mit Verachtung auf das Ausland herabsteht, sons-

dern vielmehr, seiner edler Natur gemäß, die Anerkennung und freudige Würdigung fremder Vor trefflichkeit in sich aufnimmt, wird derum billig denkende deutsche Leser um so weniger zurück schrecken, als sie diese gute Eigenschaft nicht nur in der Beschaffenheit der Biographien in Beziehung auf die Ausländer vielfach bestätigt, sondern auch schon in der Einleitung, manchen Sets, Spuren davon finden werden, wie z. B. in folgender Neuersetzung:

„Aber was ewig denkfreudig bleiben wird, ist das Namenverzeichniß so vieler ausgezeichneten Fremden, die während der Dauer des Reichs sich dem Ruhme derselben anschlossen. Wenn man diese heretischen Namen in unserer Tagsgeschichte findet, kann ein Franzose glauben, er habe sein Jahrhundert oder sein Vaterland verändert (verwechselt!). Ganz Europa sieht, mit allem was ihm theuer ist, seit dreißig Jahren in unsern Annalen, sey es nun durch seinen ersten Widerstand, oder durch die Einverleibung eines Theils seines Gebiets, oder auch durch seine Befreiung. Keiner der berühmten Männer Europa's ist uns seit 1789 fremd; sie waten alle entweder begeistigte Zeugen oder Mithandinde bey dem, was die Errichtung und Festsetzung unserer Verhältnisse mit denselben, und den daraus entspringenden Genüß betraf. Sie sind Zeitgenossen unserer Revolution; sie theilten auch ihren verschiedenen Glückswechsel. Die Meinung, welche die Staatsmänner, die Krieger, die Literatoren und Gelehrten aller Nationen denselben, deren Vaterland zu seyn Frankreich sich rühmt, zur Seite stellt, kann man in der gegenwärtigen Epoche würdigen, und sie muss auch diesem Werke einiges Interesse mehr verleihen.“ (S. XII.)

Die Anordnung ist übrigens die alphabetische und der Umstand, dass der vorliegende erste Band nur die Durchführung des ersten Buchstabens enthält, gibt vorläufig einen Begriff von dem Umfange des Ganzen. — Übrigens dürfen künftige Leser dieser Uebersetzung nicht gerade vollkommen Vollständigkeit, hinsichtlich ihrer deutschen Zeitgenossen, erwarten, wie denn Ref. unter andern die Namen der Schriftsteller: Abbt, Abicht, Aßt vermisst; dagegen werden sie nicht wenige, ihnen bisher unbekannte ausländische, besonders französische Namen kennen lernen. — Auffallend war es Ref., dass die B. S. 310, bey Gelegenheit der Biographie Arndts die Nachricht von der Hinrichtung des Buchhändlers Palm auf Befehl des damaligen Kaisers Napoleon für falsch erklärt. In solchen und ähnlichen Fällen fehlt es aber nie an den nötigen Berichtigungen von Seiten des Uebersetzers.

Zusammenstellung einiger Hauptmomente aus der Geotomie, Phytotomie und Zoetomie,

oder aus der ideal angeschauten vergleichenden Anatomie an der Ied.-Pflanzen- und Thiergruppe unseres Planeten, ferner: über die Methode in der Biologie überhaupt und namentlich über die Anwendung der Mathematik bey der Interpretation der Lebens-Erscheinungen, und bey Feststellung solcher Erscheinungen; erläutert durch die Betrachtung der Hahnemannischen Homöopathischen Heiltheile. — Zweyter Nachtrag zu dem Werke: Skizzen zu einem Gesetzbuche der Natur vom Grafen Georg von Buquoys Leipzig bey Breitkopf und Härtel 1820. 4. 487 — 562 (fortlaufende Seitenzahlen des genannten größern Werks).

Den Inhalt des vorliegenden Hefts bezeichnet der Titel deutlich genug. Es ist eine Sammlung zusammengetragener Sätze, theils empirischen, theils naturphilosophischen Charakters, betreffend die auf dem Titel genannten Wissenschaften. Der dieser Sammlung beigegebene Aufsatz über die Methode in der Biologie ist nur wenige Blätter stark. Für die Zusammenstellung der Hauptmomente aus jenen Wissenschaften nahm der Bfr. (laut dem Schmuzitel) vorzügliche Rücksicht auf die Werke der Herren Charpentier, Rieser, Carus und Weber, und das hier Mitgetheilte ist zu betrachten „als Erweiterung der Lehre vom Anatomismus und Plasticismus an unserem Planeten, S. 19 bis S. 80 in dem Werke: Skizzen zu einem Gesetzbuche der Natur“ u. s. w.

Um die Erweiterung eines Werks richtig zu beurtheilen, käme es darauf an, den Plan des Werks selbst zu kennen, und welchen Gewinn für die Wissenschaft der Bfr. damit schaffen wollte. Da nun Ref. des Bfrs. Werk: Skizzen zu einem Gesetzbuche der Natur u. s. w. nicht kennt, noch mit dessen Plane bekannt ist, wie ihn sich der Herr Graf gedacht und entworfen hat, so kann und darf auch das Folgende nicht als eine Beurtheilung des Vorliegenden genommen, sondern nur als einige durch seinen Inhalt veranlaßte unmaßgebliche Gedanken betrachtet werden.

Was könnte eine Sammlung von Skizzen zu einem Gesetzbuche der Natur anders wollen, als Materialien zur möglichst vollständigen Bearbeitung des leichter zu liefern und es dadurch bestens vorzubereiten. Was wird aber ein solches Gesetzbuch seyn oder enthalten können? Ohne Zweifel die wissenschaftliche Darstellung des Systems der Naturgesetze. Soll nun das Gesetzbuch vollständig seyn, so wird es nicht nur den Entwurf des gesamten Gesetzesystems der Natur, sondern auch die Ausführung dieses Systems enthalten, d. h. ein System der im Geist des Gesamtssystems behandelten (besondern) Naturwissenschaften. Jener Entwurf, welcher das Ganze des Naturgesetzesystems von realer Seite umfassen müßte, wäre ein naturphilosophisches Werk, wozu echte Natursystematik durch das Ganze herrschend seyn müßte. — Besitzen wir noch kein Werk, welches diesen Forderungen wenigstens größtentheils entspricht? Der Bfr. scheint es nicht vorauszusezen; denn da die hier mitgetheilten Skizzen jedem, der mit der naturphilosophischen Literatur unserer Zeit vertraut ist, größtentheils bekannt seyn müssen, so kann der Zweck der Zusammenstellung kein anderer seyn, als das Natursystematische oder die wissenschaftliche Darstellung des Gesetzesystems erst vorzubereiten, durch Hindeutung auf den Zusammenhang der Gesetze

im Ganzen, durch Entwicklung der Analogie zwischen den einzelnen Wahleheiten und Kenntnissen. Dieses sucht zwar der Bfr. zu leisten, aber es geschieht sehr unvollkommen, und — man kann wohl sagen: — zu spät. Viele dieser Skizzen befinden sich bereits in andern Werken in besseren Zusammenhängen, ausgeführt, durch Construction einleuchtender dargestellt, viele sehen, um recht verstanden zu werden, ein zusammenhängendes naturwissenschaftliches Studium voraus. Die Skizzen, welche dem Systeme vorausgehen sollten, kommen also hinter diesem her, die Bruchstücke hinter dem Ganzen. Wer z. B. Okens Classification des Thierreichs kennt, und tem sie einleuchtet, dem kommt die vom Bfr. S. 504 ff. erwähnte Eintheilung in Thiere ohne Hirn und Rückenmark und in Thiere mit Rückenmark und Hirn, in Wahrheit zu spät.

Dieser Tadel sei indeß, wie gesagt, nur bedingt ausgesprochen, da Ref. die Tendenz des Bfrs. mit seinem Werke zu wenig kennt; auch betrifft er nur den größten Theil dieser Aphorismen, denn es fehlt auch nicht an eignen Gedanken, genialen Bemerkungen, getroffenen Analogien und glücklichen Einfällen, welches alles den Kundigen willkommen seyn wird, wenn es ihnen zusagt, diese Blätter unter vielem Bekanntem zu finden, das sie schon vollständiger kennen, wiewohl auch unter diesem manches in neuer Stellung und Beziehung vorkommt, was für die Wissenschaft ebenfalls nützlich seyn kann. — Der Bfr. verräth demnach viel Schärfe und Einsicht in den Geist der Wissenschaften, über deren Hauptmomente er spricht, aber manches scheint zu flüchtig, mit zu wenig Ueberlegung niedergeschrieben, z. B. S. 493 in Beziehung auf die Phytotomie: „Aus dem Baue der älteren Organe scheint folgendes Gesetz nachgewiesen werden zu können. In den niederen äußeren Organen prädominirt das niedere anatomische System, in den höheren äußeren Organen prädominirt das höhere anatomische System, bey der fortschreitenden Metamorphose in den Bildungen der älteren Organe besteht auch eine fortschreitende Metamorphose in den Bildungen der Elementarorgane derselben.“ Hiermit ist doch eigentlich nichts gesagt, als was der Bfr. bei dem Hinstellen dieses sogenannten Gesetzes schon voraussetzte, und was sich nach dieser Voraussetzung dem Kundigen von selbst versteht, nemlich, daß es höhere und niedere Organe der Pflanze gibt, und daß in diesen Organen das eine oder andre anatomische System vorherrscht; denn eben dieses Vorherrschen ist es ja, was das Organ zum höheren oder niederen macht. Es war mithin diese vermeinte Nachweisung eines Gesetzes nur eine Erklärung, wie man sich das Höhere und Niedere der Organe zu denken habe.

Ref. weiß nicht, ob der Bfr. auch die idealen oder Geisteswissenschaften in seinen Plan mit aufgenommen hat. Dann wäre freylich der Plan so umfassend, daß er schwierig die Vollendung seiner Skizzen zu einem Gesetzbuche der Natur erleben dürfte. Für die Geisteswissenschaften, wozu inn, hinsichtlich der philosophischen Begründung und Bearbeitung, noch sehr viel vor uns liegt, würden solche Skizzen viel nützlicher und verdienstlicher seyn, als für die Naturwissenschaften, worin wir bereits das Feld viel besser in der Gewalt haben.

Wo der Wfr. mehr im Zusammenhange philosophirt, da lassen sich auch verschiedene Welken wahrnehmen, durch welche sich das philosophische Licht mühsam hindurchdrängt und dadurch seine Kraft oder Reinheit zum Theil verliert. So in dem Aufsage über die Methode in der Biologie u. s. w., deren Tendenz und Geist sich in folgender Stelle (S. 554) ausspricht: „Diese Methode besteht aber darin: fortwährend jenen Analogien nachzuspüren, welche bestehen, einerseits zwischen den Lebenserscheinungen und den Erscheinungen an unserm Geiste, anderer Seits zwischen den Lebenserscheinungen und den sich für unsere Intelligenz am klarsten aussprechenden Actionen der leblosen Natur, nehmlich jenen des Mechanismus, welcher zur intellektuellen Anschauung erhoben, sich uns in der Sprache der Mathematik fund thut.“ Um das Wesen der sinnlich wahrnehmbaren Lebenserscheinungen wenigstens ahnend zu deuten, da hier von Erklären und Begreifen lgeschweige also wohl vom Construire? nimmermehr die Rede seyn kann, sieben uns zwei groÙe Erscheinungen zu Gebote, aus denen indirekt, durch zu entdeckende Analogie, dem Wesen der somatisch ausgesprochenen Lebenserscheinungen nachgepùrt werden kann; nehmlich einer Seite das Walten unsers geistigen Wesens, das wir mit innigem Bewußtsein erfassen, anderer Seite der in der unbelebten Natur in seiner ursprünglichen Gestalt hervortretende Mechanismus, den wir der strengen und eben so subtilen Methode des Kalkuls zu unterwerfen vermögen.“

„Analytische Dynamik (im Sinne eines Delagrange) und Psychologie sind daher die zwey Doctrinen, welche, wenn gleich nicht unmittelbar auf Biologie angewandt, nichts desto weniger auf indirectem Wege, wesentlich dazu dienen können, an der Philosophie der lebenden Natur, manche verborgene Seite zu beleuchten.“

Dieses Thema und dessen Ausführung in dem genannten Aufsage gibt Ref. noch zu folgenden Bemerkungen Anlaß: 1) Mu einer bloß ahnenden Deutung der Lebenserscheinungen kann sich eine wissenschaftliche Biologie nicht begnügen; sie mag in die Poesie gehören, wo sie an ihrer rechten Stelle ist. In sofern aber das Ahnen in der Wissenschaft eine Rolle spielt, kann es nur eine heuristische seyn, es kann in der Intelligenz nur den Trieb erregen, aus der Dunkelheit oder Dämmerung des Ahnens in das Licht des evidenten Wissens überzugehen, welches doch allein das Höchste der Wissenschaft ist. Wäre es begründet, daß die Biologie sich auf keine Weise zur Evidenz erheben könnte, daß sie sich auf bloß ahnendes Deuten beschränken müßte, so nenne man sie — und mit ihr jede andre Doctrin von gleicher Ungewißheit oder Schwäche — Ahnschaft statt Wissenschaft, wenn doch zwischen Ahnen und Wissen unterschieden werden soll.

2) Die Ideen, z. B. die des Makrokosmus und Mikrokosmus, hinsichtlich des zwischen beyden stattfindenden Parallelismus, scheinen von unserm Wfr. nicht philosophisch genug ausgefaßt zu seyn, welches Ref. daher zu kommen scheint, daß es an der rechten Idee des Lebens fehlt. Das Leben betrachtet 'r als etwas dem Organismus oder Mikrokosmus eigenthümliches, dem Makrokosmus fehlendes, wo-

von S. 553 in folgender Neuherung Zeugniß gibt: „Mein! wenn wir gleich an dem Lebenden die Neuerungen des Mechanismus, Chemismus, Galvanismus, Magnetismus, der Electricität, der Licht- und Wärmeerscheinungen u. s. w. vereint entdecken, so tragen doch alle diese Actionen den Charakter des Lebens so deutlich mit sich, daß wir überzeugt seyn müssen, es bestehen von diesen Actionen, die sich am Lebenden ihrem ganzen Wesen nach völlig entwickelt aussprechen, an den Erscheinungen der leblosen Natur bloß die Rudimente. Die Actionen treten hier genugsam getrennt und einseitig hervor [einseitig sind sie nur für den einseitig reflectirenden Verstand], daß sie von unserer beschränkten Intelligenz klar erfaßt, und sogar in vielen Fällen der Methode unseres ergänzenden, aber alles lebengen den und erstartenden [...] Kalkuls unterworfen werden können.“

Wollte man auch — um diese Stelle möglichst günstig zu deuten — annehmen, der Wfr. betrachte das Eigenthümliche des Lebens nicht als etwas von den Actionen und von der Art ihrer Concentration verschiedenes, sondern er seze dieses Eigenthümliche bloß in die vollkommne Entwicklung des Wesens der Actionen; so ist doch der von ihm angenommene Parallelismus ein todter, weil er einerseits das Leben von sich ausschließt und den Makrokosmus als leblos setzt. Wären die Actionen des letztern wirklich so getrennt als sie erscheinen, wären sie nicht durch innere Beziehung und Zusammenhang zum Ganzen eines makrokosmischen Lebens verbunden, so fehlte dem Parallelismus das wesentliche Element und dem Begriff Mikrokosmus die lebendige Bedeutung.

3) Auch das Verhältniß der Mathematik zu den reellen Wissenschaften, nach dessen Erkenntniß und Verwirklichung die Methodik (Darstellungskunst) trachten soll, scheint sich der Wfr. nicht allseitig gedacht zu haben, und es kann für diesen Zweck eine beliebige Anwendung des höhern Kalkuls auf jene Wissenschaften nicht genügen. Es ist dieses Verhältniß kein geringeres oder zufälligeres, als das der äußeren Form und innern Structur eines Organs zu seiner wesentlichen Function. Mathematik ist die natürliche Form der Naturwissenschaften, ja, in gewissem Sinne, aller Wissenschaften.

Umrisse zu den physischen Verhältnissen des von Oerstedt entdeckten Elektromagnetismus von Erman.

Man hat es auffallend gefunden, daß jene Periode, in der ein so allgemeines Interesse an dem damals eben entdeckten Galvanismus genommen wurde, und die noch im Andenken Alter seyn wird, vorüber gegangen war, ohne daß die von so Vielen gesuchte und zum Theil vermeintlich entdeckte Verbindung des Galvanismus mit dem Magnetismus gefunden wurde, und erst, nachdem längst wieder die Aufmerksamkeit auf anderweitige, hiedem nicht einschlagende Dinge gerichtet war, in dieser Lehre kurz hinter einander so viele merkwürdige Thatsachen entdeckt worden sind. Indes die ganze Entdeckung des Herrn Oerstedt war nicht bloß

sehr zufällig gemacht, sondern das lange Übersehen der Sache hatte auch wohl darin seinen guten Grund, daß die vielen früher vermeintlich gemachten und immer sehr bald falsch besudeten Entdeckungen über den Einfluß des Magneten im Galvanismus eine Präsumtion gegen die so nahe liegende Verbindung hervorgebracht hatten; man brach das hier die Untersuchung hier ab. Ritter glaubte, etwas der Art gefunden zu haben, er hatte sich aber betrogen, wie ihm der Verf. unseres Buches bewies, ob er gleich nicht daran gewesen, und noch leichter hätte dieser selbst auf die Entdeckung kommen können. Dies nun damals übersehen zu haben, sey es aus Mangel an Vertrauen auf einen günstigen Erfolg oder an Interesse gewesen, hat der V. durch seine neuesten mit der an ihm gewohnten Gründlichkeit angestellten Arbeit wieder gut gemacht. Die Idee der transversalen Polarisation des Schließungsleiters der Kette hatte Precht in Wien fast gleichzeitig mit dem Verfasser. Die Ansicht ist so nahe liegend, daß man sich wundern muß, daß die Parthey ihrer Anhänger auch bey uns noch nicht wachsen will. Dey dem, was der Verf. bey seinen Versuchen fand, hat er die Theorie folgerichtig durchgeführt. Der indes in Frankreich entdeckte Einfluß der Richtung zwischen den Schließungsdräthen zweier Säulen auf ihre Bewegung war ihm unbekannt geblieben. Swar Gilbert sieht sie der Ansicht des Verf. entgegen, sie scheint sie aber vielmehr zu bestätigen, und zwar auf eine ganz unzweideutige Weise, so daß sie ihr als ihre rechte Prüfung hätte zur Bedingung gemacht werden können, ehe man sich noth an Beobachtungen über das Theorem gemacht. Alle Erfahrungen beweisen, daß das zwischen den beliebigen Metallen der Schließungsleiter in Thätigkeit Gesetzte bloß magnetisch ist ohne alle galvanische Spannung. Die Anziehung ist dauernd und geht nicht in Repulsion über, die Repulsion findet durch Isolatoren statt u. s. w. Hierüber kann also kein Streit seyn. Nun ist aber leicht einzusehen, daß die Theilung des Leiters in seine Breitenpole davon abhängt, wo sich die Pole der Kette befinden; sind z. B. zwey Säulen vertikal so gestellt, daß die einen oder die anderen gleichnamigen Pole nach dem Odir zeigten und also eine gleiche Richtung der Bewegung von einem Pol zum anderen statt findet, so werden sich, da hier gleiche Bedingungen sind, auch die Breitenpole der Schließungsleiter correspondiren, das heißt, ist der eine nach West gewandt, so wird sich auch der andere nach West gewandt finden. Es ist also auch einleuchtend, daß sie sich selbst ihre ungleichnamigen magnetischen Pole zuwenden und sich anziehen werden. Der Verf. hatte auf diese Wirkung die Leitungsdrähte geprüft; daß er aber nichts fand, lag wahrscheinlich nicht daran, daß sein Apparat nicht beweglich genug war, sondern daran, daß die Leiter wegen ihrer Unterlage nicht in ihre Wirkungssphäre kommen konnten. Die ganze Sache zeigt übrigens durchaus nichts, was nicht schon die Bewegungen der Boussolen an der geschlossenen Kette gelehrt hätten, denn die Erfahrung, daß kein Metall einer magnetischen und überhaupt kein Körper einer polarischen Attraktion folge, ohne seine eigenen Pole zu bekommen oder schon bereits gehabt zu haben, war längst bekannt und insbesondere für den Fall der Polarisation des Schließungsleiters von Arago, Conigliacchi und anderen bewiesen worden. So bestimmt nun zwar aus allen Erscheinungen folgt, daß eine transversale

Polarisation ihnen zum Grunde liegt, so reicht man doch allerdings mit ihr nicht aus. Es ist das Verdienst des Verf., dies zuerst geschen zu haben. Die Art, wie er hier die Widersprüche zu verbinden und zu heben sucht, macht das eigentlich Positive seiner Theorie aus. Sie selbst durchzuführen und selbst in den verwickelten Fällen wieder herauszufinden wird keine unübersteiglichen Schwierigkeiten zeigen; das Wichtigste und die Hauptsache aber dabei ist, daß sie einen ganz neuen Gesichtspunkt in unsere bisherige Lehre vom Erdmagnetismus bringt. Wenn übrigens auch künftig die Darstellung des diagonaloiden Breitennagneten einen anderen und umfassenderen theoretischen Sinn bekommt, als ihn ihm der Verf. gibt, so ist doch seine Ansicht der vollkommen richtige Ausdruck wenigstens an der Sache und vereinigt alle Widersprüche. Es ist hier weder der Ort, sich über den reinen wissenschaftlichen Theil der neuen Lehre einzulassen, von welcher Seite sie besonders der Verf. für seine Arbeit gewählt hat, noch darüber, wie sie sich mit den alten Vorstellungen unserer Philosophen verträgt; sondern es ist hier nur der Ort, auf den Inhalt des aufgegebenen Theorems aufmerksam zu machen und bezutragen, daß die gefundne Idee unter dem vielen Confusen, was über den Gegenstand vorgebracht worden ist, zur allgemeinen Kenntniß und Förderung komme. Die, wie es also scheint, richtige Vorstellungsart des Verfassers, den Schließungsleiter als einen Magneten anzusehen, dessen transversale Polarität sich der Diagonale nähert, hat, wie es nicht anders seyn kann, vieles wissenschaftlich sowohl, als was das Detail der Beobachtungen betrifft, noch nicht nach jeder Seite durchführte, was eben die Sache ganzer Seiten und nicht einzelner Arbeiten ist. Es ist aber zu erwarten, daß dies nun hinsuro weiter verfolgt wird, ohne Advokatenreißer, ein Theorem durchzufechten und durchzuschreien; sondern mit Bereitwilligkeit das gerne mit aufzubauen zu helfen, das am Ende vielleicht seine eigene Erweiterung wenigstens nützlos macht. Es sind gewiß viele (unter den Physikern), denen bis ganze, zum erstenmal gemachte Erfahrung der Existenz ideomagnetischer Körper unter die Thatachen wird zu gehören scheinen, von denen eine so große Masse im Repository der Wissenschaft altert, ohne daß sie ihr besonders ersprachlich und förderlich gewesen wäre; denn vieles hat die neuere Philosophie zwar verbraucht, aber doch noch immer das Wenigste und oft nicht das Beste. Indes dieser ist erstlich überhaupt nicht so, denn es darf nicht über das, was die Wissenschaft braucht, vernünftigt werden. Hier aber inbesondere handelt es sich keinesweges um Erfahrungen, die man in sofern für Incremente der Wissenschaft halten könnte, als sie ihre Masse schwerer machen; sondern um solche, die einen sehr entschiednen Einfluß auf die ganze alte Lehre von dieser Klasse von Phänomenen haben. Was das Detail der Versuche des Verf. betrifft, so sind sie nicht überhaupt und werden daher einem jeden eine leichte Uebersicht der Dinge gewähren, auf die es vorzüglich bey dem, was hier beobachtet wird, ankommt. Was der V. von den beyden Dimensionen sagt, in denen sich die je zwey magnetischen Pole des Leiters trennen, muß bey ihm selbst nachgesehen werden. Die Analysis und die Mechanik wird hier sehr zusammengesetzte Aufgaben finden. Da aber in Deutschland die geistreiche Behandlung der Mathematik des vorigen Jahrhunderts ausgegangen zu seyn scheint, so

wird wohl vor der Hand nicht daran zu denken seyn, daß sich jemand an dergleichen bey uns wage.

Beyträge zur gegenwärtigen Geschichte der Mineralogie.

I.

Neue Analyse eines Steins.

Göthit.

Name von Gott, sehr bezeichnend in Beziehung auf die guten Funken, die er mit dem Stahle nicht gibt. Einige wollen ihn herleiten von Göthe, hindeutend auf eine eigenhümliche Eigenschaft, mit welcher Herr geh. Rath Leonhard glänzt. Andere sagen Gotha, wegen des Fundortes 30 Meilen westlich von dieser Stadt. Auch an die Gothen, welche diesen Stein sehr häufig gehabt haben sollen, und an γόνος, ητος, hat man gedacht. —

Syn. Spermologit, Koimesiophthalm, Anaxit, Dipsycit, Hemithian, Salsilit, Käferstein, Geminit, Perikatharmatit, Atmoplithalm, Apographit, Eidalolatrelith. —

Kerngestalt. Der Stein hat das Merkwürdige, daß es noch nicht möglich gewesen, jene festzustellen. Die Art seines Seyns, wie es sich jetzt darstellt — dem Ver-

fasser aber nicht durch Autopsie bekannt — scheint ganz neuen Ursprungs. Auch ist in dem Spermologithit eine überwundene, aber dennoch nicht zu verkennende Tendenz zu einem ganz heterogenen Stein bemerkbar. Außerdem nie ganz rein, sondern mit Glimmer und Diallage nach allen Richtungen verwachsen. Daher Rhombendodekaeder hypothetisch. Durchgang einer Fläche leicht entblößbar. —

Krystalle. 1) Rhombendodekaeder (?); 2) Entrhomboederscheitel (?); 3) desgleichen zum Verschwinden der Kernflächen; 4) entoktaederscheitel (?); 5) desgleichen entscheilt bis zur Flachheit. 6) Nichts als Flachheit. 7) Halbverdrehte Krystalle, vorzüglich aus No. 5 und 6. 8) Austerkrystalle aus fast allen Gattungen; meist hohl.

Die dem Göthit so häufig zustehende Neigung, sich regelmäßig zu gestalten, dann die Mannigfaltigkeit der ihr begleitenden Fossilien, bieten Anlaß zu den vielartigsten und schönsten Gruppierungen. Fundorte ausgezeichneter Krystalle — Heidelberg und Halle (vorzüglich aus der Varietät No. 6 und 7). —

Was sich bei keiner Substanz, wenigstens nicht in dem Grade, gefunden, zeigt sich hier als eine bewundernswerte Eigenthümlichkeit, ich meine jenes Kennzeichen der Härte: ein Stück ritzt das andere. Durch Hausmann nur schwierig ritzbar. Strich matt. Sp. S. = 0,00001. Isosilikat gerieben, — f. erlangend. Schon am Sonnenlicht zerknisternd, reduzierbar, unter Entwicklung von stinkenden Dämpfen. Lösbar in schwächsten Säuren. —

Ergebniß der Zerlegung nach	Parit (Haüyne)	Göthe (Wasser)	Autarkine	Gesammt-Betrag.
?	33	33	33	99

Die früheren Zerlegungen sind zu abweichend in ihren Resultaten, um ein bestimmtes Anhören zu bieten. Falsch ist die Angabe Parit statt Parit, weshalb ich Haüyne daneben gesetzt. Eben so Wasser. Göthit = Hydrat wurde zuerst Käferstein (auch Fliegenstamm) genannt; darnach trug man diesen Namen zunächst auf das in Halle vorkommende Fossil über, zuletzt allgemein. —

Ungemein häufig ist dem Käferstein Blende beigegeben. Gold und Eisen erscheinen mehr zufällig. —

Blengrau. Etwa abfarbend. —

Einzigste Art. —

Krystalle theils hohl, und dann nicht selten mit zugewandten Kanten. Außen glatt; meist drusig verbunden (besonders die Varietät No. 6 und 7), und dann sich gegenseitig ihren Glanz mittheilend. Krystallinische und derbe Massen, letztere mit vielartigen Einschlüssen; zerfressen. Zuweilen durch die fremdartigen Beymischungen eigenhümlich schillernd; häufig mit bunten Farben angelaufen. —

Der Göthit erscheint unter so mannigfältigen Verhältnissen des Vorkommens, daß darüber noch nichts Ge- wisses zu sagen ist. Siehe Leonhards Taschenbuch und sein „Handbuch der Oryctognosie“; Käfersteins geognostisches Deutschland u. s. w.

R. W.

Isis 1822. Heft V.

2.

Untersuchungen über die Formen der leblosen Natur, v. J. F. L. Hausmann. 1^o und 2^o Band. Göttingen, Vanderhöck und Rupecht, 1821.

Zwei Bücher erregen die Aufmerksamkeit des mineralogischen Publikums, in soweit es nichts davon versteht. Zwei Bücher sind zur endlichen Kenntniß ihrer Verfasser ans Licht getreten, ein oryctognostisches überhaupt, und ein Krystallographisches, dieses von Hausmann, in Göttingen, jenes von Leonhard in Heidelberg. Hausmann nennt sein Buch, das aus Versehen zu dick geworden, Untersuchungen über die Formen der leblosen Natur, statt: leblose Untersuchungen u. s. w. In einer langen Einleitung bemüht er sich, mit einer nicht bloß ihm eigenen, sondern jetzt sehr häufig auftretenden Sprache, die das Trivialste in sehr gelehrté Rahmen faßt, seinem Werke einen Anfang zu verschaffen. Durch schaales abgestandenes Urtheil werden die Naturreiche verknüpft und gesondert, einzestreute poetische Redensarten ziehen sich als ein rother Bindfaden hindurch; eine Anmuthung spricht sich aus, wie sie nur ein Mann haben kann, der in den schon gemachten Anfängen einer jungen Wissenschaft durch wenig Gabe und vielen Hochmuth unnützweise berühmt gewesen.

Gleichwie er zu dem Schwarm jenerjenigen gehört, die durch gelehrtes Benutzen der flachsten alltäglichsten Dinge, durch ein Erheben der gemeinsten Beobachtungen und Betrachtungen auf eine selbst geschaffene, fremdartige, nebelvolle Höhe, durch wohlseile Entdeckungen, durch Würfelspiele, in welchen die Würfel doch immer Würfel bleiben, sich das Ansehen geben, als arbeiteten sie, — sich des Ruhmes freuen, ihren Namen sie und da gedruckt zu sehen, — eben so zeichnet ihn von den stillen strengen Forschern jene tappende Sprache aus, welche recht gut weiß, wie längst bekannte Sachen sie zu vernebeln hat, damit sie eigentlich scheinen, und wann sie nächtlich ausziehen müssen, um fremde Felder abzupflügen. Es ist daher im Allgemeinen eine innerlich schüe Sprache, die aber frech die Augen nach Außen wirft und eine schamlose Stirn zeigt, — nach der Vorrede, worin jeder Sachkundige um Zurechtweisung u. s. w. gebeten wird, vor den Gedächtnissen eine bloß offne. Das Gefühl der Sicherheit unter Blödlingen macht sie immer frecher, sie tritt nicht mehr so leise auf, ihre Beweise werden immer sparsamer, sie triumphiert im Stillen, weil sie durch jeden Beweis, den sie wirklich führen müßte, das Geheimtheil und sich als Hure darthun würde. Daher wird jedes Ding sich gestellt und aus aller genauerem Betrachtung durch die nun, nach so langem Harren der Kreaturen auf ihn, endlich vollendete des Verfassers herausgerückt. Die siren Ideen desselben, durch eine leichte Distillation aus fremden Stoffen abstrahirt, wachsen mehr und mehr, je weiter man liest, als eine nunmehr für alle künstlichen Zeiten festgestellte reine Realität der Dinge auf; zu großen Lumineln geworden, lassen sie sich nicht mehr bändigen, erscheinen als die rohsten, hinter der Thür gemachten Schwäcklinge und zeugen für ihren Vater. Werke über Werke der Art kommen ans Licht. Es ist endlich Zeit, daß wir deren einige, nun wir können, näher betrachten und uns dadurch Licht über ihre Verfasser schaffen, welche so lange unbekanntlicherweise — oder dem Himmel sei die Ohnmacht dieser Wissenschaft geklagt — sogar als Leuchter und Dräkel angesehen werden konnten. Es kann ihrer schnöden Willkür, vor welcher kein Ding mehr eigne objective unverrückbare Wahrheit hat, dieses Ansehen vielleicht noch lange blieben; noch lange können ihre geognostischen und orthognostischen Schleuderwürfe die ekelhaften Umtiebe machen, — es ist genug, daß für heranwachsende Stimmen der erste Ton angeschlagen werde.

Hausmann hat nicht versucht, sein Möglichstes zu thun, um durch die beliebte hochdeutsche Mundart seinem Werke ein Eingeweihe zu verschaffen. Die beyden ersten Bände machen schon einen fast drey Finger dicken Quartanten aus; für die drey folgenden kann H. H., berläufig gesagt, keine Wörter mehr finden und bittet um Mittheilungen. Es ist also klar, daß wir auf das Werk hier nur in so weit eingehen können, als nöthig ist, sowohl um unsre obigen allgemeinen Bemerkungen einzerrichten zu begründen, als um endlich von einer andern Seite her als gewöhnlich auf dasselbe aufmerksam zu machen. Es müssen Herrn H. die wesentlichsten kristallographischen Kenntnisse ganz und gar abgesprochen werden, wir mögen von den dargelegten eine große Subtraction vornehmen und ihm den Rest lassen, oder wir mögen ihm Alles als das Seinige lassen

und dieses mit be. vergleichen, was von Weiß, Raumert und Mohs bereits festgestellt. Denn in dem letzteren Falle finden wir eine nicht geringere Armut, eine so auffallende, daß nicht zu sagen ist, ob Herr H. den größten Theil der Schriften jener Gelehrten nicht hat verstehen können, oder ob er ihn aus Furcht, sich durch Gegenstände, denen man ihn nicht gewachsen glaubte, zu verrathen, gänzlich ignoriert habe. Es möchte ihm recht wohl thun, bey Weiß, Raumert oder dem Engländer Mohs ein Vierteljahr zu hören oder nur mit irgend einem Schüler derselben sich scheinbar berläufig zu besprechen, um das Nothwendigste von der Kenntniß der Reihen, der Zerlegung der einfachen wie der Zwillingegestalten zu erfahren, und seinen bärtschen Hochmuth abzuspannen.

Deshalb wird es uns auch unmöglich, so gerne wir es thäten, sein Buch im Vergleich mit anderen zu würdigen, um so mehr, da diese Würdigung immer in dem Kreise jener drei Gelehrten bleiben und Herrn H. gar nicht berühren würde. Das Einzige ist uns unbenommen, was uns bey Durchlesung seines Buchs aufgefallen. Die geometrische Betrachtung der Krystallreihen, vorzüglich des (isomorphen) Würfelsystems, wie sie Herr von Raumert angestellt, scheint ihm so zuwider und so unverständlich gewesen zu seyn, daß er diesen Gelehrten gar nicht benutzt hat. Hier könnte also eine Vergleichung nutzlich werden, wenigstens der verschiedenen Behandlungsarten. Herr von Raumert hat sein nem Lehrbuch aus wahrer Demuth und zum Beweise so wohl seiner Hochachtung für höhere mathematische Betrachtung der Krystalle, als seiner Ansichten über den jetzigen Zustand und die große Zukunft dieser Wissenschaft, den Namen: „ABC: Buch der Krystallkunde“ gegeben, obgleich es das bündigste und gehaltreichste ist, was wir bis jetzt kennen. Die verborgnenen Verhältnisse sind auf eine eigenthümliche schriftstellerische Art ächt wissenschaftlich entwickelt; der Wissenschaft ist eine Seite abgewonnen, die man bisher kaum geahnet hatte. Schlicht, ohne Bren und Brühe, führen die Betrachtungen je weiter und weiter; seine Schüler befinden sich zuletzt frey in Mitten eines Kreises, von wo aus es ihnen alle Tage nach Tische eben so leicht wie unschwer ein Buch zu schreiben, wie das Hausmannsche. Hausmann dagegen sagt von seinem Werke in der Vorrede, es sei nach dem Plane desselben nicht für Ansänger geschrieben. Nothwendig wird es also höhere Anschauungen, tiefere mathematische Betrachtungen geben. So ist es aber nicht gemeynt. Während Herr von Raumert bei den mühsamsten Vorarbeiten seinen Geist mit dem strengsten Fleiß in die schwierige geometrische Untersuchung der inneren und äußeren Krystallverhältnisse vertieft bedient sich Hausmann auf eine sonderbare Art der schnellgeschlagenen Schiffss- und Eselsbrücke, Vega über jeden Graben, geht nachher, froh diesen Uebelstand überwunden hinter sich zu haben, auf sicherer Rücken rücksichtslos weiter, gibt, nachdem er die von Weiß in seiner Dissertation: de indagando formarum crystallinarum charactere geometrico principali, und später in der besonderen Schrift über die Rautenfläche und Doppelpyramiden, nochgewiesenen trigonometrischen Hauptröhrlungen noch einmal mit unbedeutenden Zusätzen festgestellt — mit wenigen Worten die Wissenschaft über diese Zusätze, deren Beschaffenheit wir gleich wollen kennen lernen, sagt Seite 299:

„Es ergibt sich also beyläufig die Wahrheit unserer früheren Behauptung, daß unser Verfahren auf sehr viel kürzeren Wegen zur Bestimmung der Winkel führe, als die Methode des großen französischen Krystallographen.“

und beginnt die flachsten Untersuchungen, alle schon längst vorhanden, von ihm aufs schlechteste zusammengestellt. Durch vorgefundene gegebene Winkelbestimmungen war es ihm leicht geworden, durch das umgekehrte Verfahren, als er angegeben, das Verhältniß der Sinusse zu den Cosinusen dieser Winkel, d. i. die Axen- und Neigungsverhältnisse nach Wurzelgrößen festzustellen. Was thut Herr Hausmann? Statt dieses umgedrehten Verfahren und die Benutzung der gegebenen Winkel anzugeben, stellt er jetzt desmal die Resultate dieser Rechnungen unbekümmert, und als hätte er sie so beyläufig den Krystallen abgesehen, als gegeben hin, sagt kein Wort davon, wo er sie eigentlich her hat, sondern gründet im Gegenteil — wer begreift diesen überschwenglichen Unfuss! — darauf wiederum die Berechnung dieser selben Winkel, von welchen er ausgegangen, und thut sehr vornehm, wenn die neuen Resultate von den alten Angaben um einige Minuten oder Secunden abweichen. Ein merkwürdiges Beispiel dieser Art liefert er beim Feldspat. Hier hat Haun die Fläche n als regelmäßige Abschattung der Kante $\frac{M}{n}$ bestimmt; alle äußeren Linienvorhältnisse lassen dies auch kein gesundes Auge erkennen.

Der Neigungswinkel $\frac{n}{p}$ ist also $=$ dem $\frac{n}{M} = 135^\circ$; dennoch gibt Herr Hausmann sehr vornehm $134^\circ 57' 40''$ an, durch Rechnung gefunden, und sagt in einer Anmerkung: „diese Neigung bestimmt Haun zu 135° !“ So rechtfertigt sich seine Prahlerie, so bedient er sich der Trigonometrie, um doch seinem Werke vor den Augen derseinen, die alles Andere daran für richtig erachten, von Mathematik aber nicht viel verstehen, den Schein einer einseitigen werthen Betrachtung zu geben. Diese Art, die sich die Tiesen daheim, während zur Beschwerlichkeit Andern das Wasser sich über Alles Land ergießt; die Art derer, die heimlich, während sie ganz gelassen scheinen, nach beiden Seiten des Stroms spähen, bis sie endlich einer alten Furth und seichten Stelle gewahren, durch welche sie, unter keinem anderen Ueberstand, als daß sie das Wasser trüben, durchwaten könnten, — plötzlich erschallt dann die Stimme vom andern Ufer herüber; wieder dieselbe hohe Stimme eines Niederländers auf Stelzen, — diese Art ist der tiefsten Forschung immer am unruhigsten gewesen. Hansmann macht auch kein Hehl; er staunt die geometrischen Verhältnisse zwischen zweyen, in der Reihe spitzer Rautenfläche sich zunächst stehenden Gliedern, und die schönen Verhältnisse des Winkeltauschs unter den Gliedern der beydien entgegengesetzten Reihen an, citirt für beide Haun, ohne im Geringsten, wie er es auch überall nicht thut und wie es doch hier sehr am rechten Ort gewesen wäre, sich um Reihe und Gesetz zu kümmern. Namlich diese beydien Eigenschaften stehen ohne Beweis, bloß unter Hauns Autorität, so einzeln angeführt da, daß ein Schüler sie als die höchsten bewundern könnte, die zu beweisen der beschränkte Raum (678 Quarts

seiten die beydien ersten Bände!) nicht erlaubte. Nach alle diesen scheint er mit der Bemerkung in der Vorrede, daß er die tiefere Bearbeitung der mathematischen Seite der Krystallographie Anderen überlassen müsse, die Geometrie zu meynen, und es wird ihm gerathen, da eine neue Kenntniß nicht zu verschmähen seyn kann, hier zuerst Kries und darnach Raumers ABC-Buch zu studiren. —

Nachdem wir nun so einen Vergleichungspunkt aufgesunden, liegt ein anderer eben so nahe. Es ist eine Freude, das scharfgesägte, knapp und gedrägt nach den bestimtesten Abschnitten geschriebene Lehrbuch des Herrn von Raumer zu studiren, während der breite Mund des Göttingers überstiegt von aufgestoßner Zähre, die er als Zubau, zur Verdauung nöthig erachtet. Herr von Raumer hat die eigenthümlichste, vor ihm noch unversuchte Art der Bearbeitung geliefert, und für die mühevollsten Forschungen den Lohn ganz neuer schöner Resultate empfangen, deren sein Buch voll ist. Hausmann hat, bey Raumer zwar nicht zu finden, 163 Quartseiten mit den gedehntesten Bemerkungen über die krummflächigen unkrystallinischen Formen des Roth- und Braun-Eisensteins, des Gypses, Kalksinters, Obsidianus, Horn- und Feuersteins, der Wassero und Quecksilbertropfen, des Schwefelkieses u. s. w., vorzüglich aber des Wasserkieses angefüllt, dessen er durch die beydien Bücher hindurch bis zum Ekel Gelegenheit nimmt, zu erwähnen, weil er schon früher darüber sehr wütte Observations (sicc. pyrite gilvo) geschrieben. Herr H. besitzt, im Vorbergehen gesagt, wahrscheinlich Steffens Handbuch der Diktognosie, und hat in dem zten Theil desselben Seite 187 sq. gegen seine früheren Ansichten über diesen Gegenstand Raumers Abhandlung über Hauns fer sulfure blanc gelesen und dieselben darnach modifizirt. Wir bitten ihn, solches bekannt zu machen, weil Niemand wissen wird, wie er, ohne sich weiter zu erklären, dazu kommt, solche den früheren entgegengesetzte Betrachtungen zu machen. — Darnach bis Seite 323 (also 160 Quarlseiten!) dauern die Untersuchungen über die Eintheilung der eigentlichen Krystalle, womit er die Betrachtung derselben eröffnet. Es ist nicht zu beschreiben, jeder muß es lesen wollen, wie ekelshaft er sich abgemüht, die von Weiß (dem ee sich deshalb zur Besänftigung an vielen Orten gesellig anscheinelt) hergenommene Klassifikation unter den möglichst dicksten Filz der gänzlichen Erschöpfung zu verborgen; nach dem wiederholtesten Filtern glaubt er die Sache so rein zu haben, daß sie für die feinste gelten kann. Aber die Auflösung ist dieselbe, Weiß bleibt Weiß, wie entfernt die verdünnte Auflösung auch davon sey, die alten verschlunkten Krystalle wieder anschließen zu lassen. Vorzüglich dienen eine Menge neuer auffallender Namen und Bezeichnungen, hinter welche sich, so gelehrt und hoch sie auch klingen, die gemeinsten Begriffe verstecken, zur Verhüllung, z. B.

Krystallhorizont, Äquatorialebne, Äquatoriallinie, Krystalläquator, Bipiramidalodekaedrische Grundformen, Vertikalnormalebne, Verticaldiagonalebne (die beydien letzteren nennt Raumer Haupt schnitte durch die Kanten und durch die Flächen), Flächennormallinien, Horizontalnormallinien, Zentralnormallinien, Transversalnormalebne u. s. w.

Seite 217 lobt er Werner über seine Kunstausdrücke zur Beschreibung der Krystalle und tadeln diejenigen (z. B. Leonhard; siehe oben unter Härte des Göthits), welche haben Neuerungen machen wollen. Indes hat er selbst dem Kiesel nicht widerstehen können, zu thun, was diese haben thun wollen, und indem wir sehen, daß viele Ausdrücke zweydeutig sind und andere Begriffe zulassen, als die gemeinten, wollen wir einige davon aufführen, wiederum vergleichungsweise, um ihn an seinen Freund, Herrn von Raumier, zu verweisen. Wenn er z. B. nach alter Art die senkrechten Kanten einer stehenden Säule Seitenkanten nennt, so scheint diese Benennung nicht zugleich, wie er sich ihrer bedient, für die Polkanten (Raumer) der Doppelpyramiden und Rautenfläche zulässig, ja es scheint, als könnte man — wenn nicht bey den ersten, doch bey letzteren mit größerem Recht die anderen, wenn nicht selbst senkrechten, doch in senkrechten Flächen liegenden Kanten also bezeichnen. Herr von Raumier, der wirklich darüber zweifelhaft war, hat sie nachher bey Rautenflach Randkanten genannt. Hier hat nun wiederum H. H. Grundkanten, da doch das Rautenflach in dieser Beziehung gar keinen Grund hat, wie ihm die Doppelpyramiden haben, für welche dieser Name gilt. Um das Gemenge vollständig zu machen, spricht er S. 206 von Seiten (statt Flächen) des Oktaeders. Ferner nennt er der Analogie wegen, weil er Endflächen hat, die Polecken (Raumer) der Doppelpyramiden und Rautenfläche Enddecken, da sich doch Raumers Bezeichnung zu den sonstigen planetarischen Namen (siehe oben) sehr gut würde geschickt haben. Auch kann man nicht gut Endape (bey Raumier Polape) sagen.

Von Seite 323 heben die Betrachtungen der einzelnen Krystallsysteme an. Man weiß nicht recht, ob man sagen soll, der Verfasser habe fremd scheinen wollen, oder ihm seyen die mitgerührten Dinge wirklich noch so neu, daß er sich nicht habe kürzer fassen können. Ohne Umsicht, mit einem Aufzug von Worten, wiederum der Distillation wegen, ohne Beobachtung auch nur der geringsten geometrischen Verhältnisse. Auf die von Raumier herausgebrachten hat er, vielleicht aus Mangel an Schulkenntnissen, weshalb er sie nicht verstehen konnte, durchaus keine Rücksicht genommen. Vielmehr scheint es ihm bequemer, in einer recht ausgetretenen Straße zu wandeln und sie so zu durchkreuzen, daß sein Weg unbeschens auch neu scheint. Man vermisst alle in der Vorrede versprochenen tieferen Untersuchungen, die das Werk für Ansänger nicht eigneten. Wirtheilen ein Beispiel mit, hergenommen von der Untersuchung des Verhältnisses zweyer Körper, das die schönsten Resultate erwartet ließ. Seite 355 steht:

„Besonders merkwürdig ist unter den zusammengefügten Formen der Tetraederreihe, die Kombination der Flächen des Trapezoeders (Raumer: Leuzitkrystallisation, oder schlechtweg Leuzit) mit den Tetraedersflächen. Sind sämtliche Flächen des Trapezoeders vorhanden, so bildet die eine Hälfte derselben, die den Flächen des Tetraeders entspricht (was heißt das?), eine Zuschärfung seiner Kanten, die andere Hälfte dagegen eine 3flächige Zuschärfung seiner Ecken (von den Flächen oder Kanten aus?).“

Nun beschreibt er die Form der Zuspitzungsflächen in dem Fall, wo sie mit den Zuschräfungsflächen auf den Flächen des Tetraeders in einer Ecke zusammen kommen, als trapezisch, sagt dann S. 356, daß einerseits nicht immer sämtliche Flächen des Trapezoeders an dem Tetraeder zugleich, andererseits noch die Würfel- und Oktaedersflächen mit vorkämen (S. 357), nennt Seite 358 den aus Zuschräfung der Kanten entstandenen Körper wie gewöhnlich Pyramidentetraeder, und gibt bekannte Winkelbestimmungen an. Daß er aber sollte untersucht haben, welche Körper aus bloßer Zuspitzung der Ecken entstehen, daß er nur den Engländer Mohs darüber sollte nachgesehen haben, davon ist nicht die Rede. Nichts zu finden, als wie gesagt, eine faule Infusion über die klaren Beobachtungen Hauss und Anderer, vorzüglich über des Esteren Kupfer, wovon wir nachher noch sprechen wollen. Dagegen lesen wir bey Raumier in seinem Lehrbuch S. 84:

„Vierflach und Leuzit. A. Der eingeschriebene Leuzit. Das Vierflach verwandelt sich in den Leuzit durch Zuschräfung seiner Kanten, verbunden mit 3flächiger Zuspitzung seiner Ecken, die Zuspitzungsflächen auf die Kanten auss gesetzt.“

Viel darauf stellen sehr anziehende Betrachtungen fest:

„Es wird daher jede Zuschräfungsfläche $\frac{1}{2}$ einer 4flachsaxe, und deshalb senkrecht auf der ihr gegenüberliegenden Fläche seyn.“

Ein geometrischer Beweis bestimmt:

„Es nimmt die vollendete Zuschräfung $\frac{1}{2}$ der Kantenaxe weg.“

Darnach heißt es:

„Die hier nach gemachte Eintheilung der Linien zeigt nun, wie die einzelne Zuspitzungsfläche einer 4flachsecke, welche für sich eine vollendete Leuzitsfläche gäbe, bey einem auf einer wagrechten Fläche stehenden 4flach vom unteren $\frac{1}{2}$, Punct einer Kantenaxe dem oberen $\frac{1}{2}$, Punct der gegenüber liegenden Hodenlinie geht.“

Ferner:

„Die Linie, welche die Flächenmitten des umschriebenen 4flachs verbindet, $= \frac{1}{2}$ der 4flachskante. Die Skantige Axe des Leuzits ist $\frac{1}{2}$ der Axe des umschriebenen 4flachs, die Hauptlinitaxe $\frac{2}{3}$ der Kantenaxe desselben.“

Nachdem Herr von Raumier die Verhältnisse des in den Leuzit eingeschriebenen 4flachs eben so scharf entwickelt, folgt als Zusatz eine mustergute Betrachtung der Pyramidenvierflache. Wir führen aber nichts weiter an, damit wir nicht mängeln wie Hausmann und seiner ganz vergessen. Eben so könnten wir aus ihm noch mehr dergleichen Beispiele anführen, am wenigsten sie der Prüfung wegen einem ähnlichen Vergleich unterwerfen. Wir wenden uns vielmehr jetzt zu einer anderen Seite der Betrachtung mit folgender Übergangs-Bemerkung.

Zu Ausgang des zweyten Bandes sehen wir, daß endlich einmal in einer Anmerkung des Herrn von Raumers Erwähnung geschieht. Es ist dies bey Gelegenheit der Versteinerungen, und H. Hausmann sagt, — das erstmal ein demächtiges Wort, wenn es nicht eben der höchste Hochmuth, — er könne sich zu der Ansicht derer nicht aufschwingen, welche diese versteinerten Gespärre als verkrüppelt, nie zum Leben gediehene Wesen, als in der Stunde ihrer Geburt schon wieder verstorben, betrachten (v. Raumers Schlesien, Seite 165, Anmerkung). Er scheint sich, um sich mit Gewicht sagen zu dürfen, über diesen Gegenstand wenig mehr als um die Anmerkung des Herrn von Raumers und die Schriften derjenigen bekümmerzt zu haben, welche schon vor ihm eben auf dieselbe Art diese Anmerkung angegriffen, während sie den Text ignorirt. Ihm und diesen, welche ihm den Rücken decken sollen, wird Trevoranus Biologie zu lesen empfohlen.

Wir kommen von der Anmerkung auf das Werk zurück. Es ist kein Zweifel, es läßt sich von demselben nicht einmal sagen, was etwa von dem Leonhardschen gelten dürfte:

— — — es enthält viel Neues und Gutes, wäre das Gute nur neu und das Neue nur gut.

Vielleicht hat das alte Gute unter seinen Händen ein so fremdartiges Ansehen gewonnen, daß es hier mit in die Klasse des Schlechten gehört. Wir wollen von dem alten Guten, daß sich bey ihm verpuppt, und von dem neuen Schlechten, von jedem zum Beweis nur ein Beispiel geben. Wir sehen seine Kupfersäulen an, die wahren Augen eines jeden Werks, die den Geist desselben abspiegeln. Es fällt folgendes auf:

- 1) Alle Kupfer sind durchgestochen und nachgezeichnet aus Haug. Die bloße Ansicht ergibt dies. Deshalb sind
- 2) die Zusammensetzungen höchst ungleich und unregelmäßig, denn es war zu des Verfassers Bedarf erforderlich, aus den einzelnen von Haug dargestellten Substanzen die Zeichnungen herzuholen, welche nun in dieser neuen Gemeinschaft sich nicht finden können. Die eine zeigt das Gesicht, wo die andere den Rücken fehlt; von zwey ähnlichen findet man an der einen eine Kante, wo die andere eine Fläche zeigt. Siehe Taf. IV die erste und zweyte, Taf. V die vierte, Taf. VI die erste und zweyte, Taf. XIV die erste Reihe; die andern Tafeln haben gar keine Reihe; auf ihnen steht Alles durcheinander, — wie Mauersdreck und Rosrand.
- 3) Von der ungleichen Größe wollen wir im Allgemeinen nicht sprechen, da Haug dergleichen bey einzelnen Gattungen auch hat. Was sich aber durch sein geschmackloses Zusammentragen noch ganz besonders ein gefunden, zeigt sich merkwürdig auf der Vier Tafel in der ersten, zweyten und vierten Reihe.
- 4) Alle die Zeichnungen, welche bey Haug keinen Hintergrund haben, haben auch natürlich bey ihm keinen. So Taf. V die von Schwefelkies bey Haug hergestellt 1802, Gest. V.

nommene Fig. 71, die ganze sie Tafel, der Besitz an auf der einen, die Quarze und Andere auf der zweiten, der Eisenglanz Fig. 227 und 228 auf der dritten Tafel u. s. w.

- 5) Die eignen oder sonst woher genommenen Zeichnungen, deren etwa drei oder vier, sind im höchsten Grade schlecht und falsch. So muß an der aus unverstandenem Krystall schlecht gezeichneten Fig. 123 jede Kante $\frac{1}{e}$ gehörigen einer Volkante des o = 8Flachs; eben so muß an Fig. 132 jede Kante $\frac{1}{p}$ gehörigen einer Kante $\frac{P}{p}$. Diese letztere Fig. ist aber nicht von ihm, daher drängt sich
- 6) die Untersuchung darüber auf, ob er nicht auch anderte Kupfer von Haug aus Mißverständ falsch nachgezeichnet; und so findet es sich allerdings fast bey allen. Als Probe prangt Fig. 168, die so schlecht ist, daß wir erst gar nicht erkennen konnten, welchem Stein sie angehörte. Sie soll zum Theil das untere Ende des, Zeichn. 137 bey Haug dargestellten Krystalls der Hornblende seyn; aber wie linkisch sich der Zeichner bey der Uebertragung genommen, und wie überaus falsch H. H. diesen Krystall betrachtet, zeigt der weggelassene Hintergrund und die Art wie die Flächen w (Haug c) angebracht.
- 7) Es hätte zu seinem Text bey Weitem mehr Kupfer bedurft, als der Verfasser lieferte. Weil er aber nur mit fremden Kälbern pflegten konnte, mußte er mit dem zufrieden seyn, was diese leisteten. Man vermisst in dem Text die nothwendigsten Hinweisungen auf Zeichnungen, und umgekehrt, wo es deren gar nicht bedurfte hätte, findet man sie zum Ueberfluss, — aus ähnlichem Grunde.
- 8) Blindlings sind daher auch alle in Haugs Kupfer eingeschlichenen Fehler mit nachgezeichnet worden, z. B. die schiefen d-Flächen an Fig. 142 des Kreuzsteins. Wir bemerken hierzu gleich alles dasjenige, was bey Haugs Auftreten zwar als angenommen galt, seitdem aber als irrig befunden und aufgeklärt, von Herrn Hausmann indes nicht beachtet worden ist. Wir können hiezu mit Recht folgende Substanzen rechnen:
 - a) Hornblende. Der Verfasser hat die Krystalle derselben auch nicht im Entferntesten einer näheren Untersuchung unterworfen, sondern hält die irrite Ansicht Haugs wo möglich noch irriger fest. Er hätte sich nur ein wenig umthun und jemanden aus der Schule des Herrn von Raumers um Nachricht darüber ersuchen dürfen, wie derselbe schon längst diese Krystallisation betrachtet lebt. Längst sind schon alle Haug'schen Kupfer, außer Fig. 133, von Herrn von Raumers für Zeichnungen von Zwillingekrystallen erklärt und andere Zeichnungen für höchst interessante

neue Verhältnisse sowohl der einfachen Krystalle, als der Zwillinge angefertigt, ja, die Fig. 137, gerade die, welche Herr Hausmann aus Haun abgezeichnet, ist für vollkommen falsch erkannt worden.

b) *Nochgültigerz.* Herr Hausmann ist bey Nachzeichnung der Krystallfiguren dieser Substanz über alle darin leicht zu erkennenden Fehler hinweggehüpft. Fig. 11 bey Haun hat eine falsche Stellung gegen die andern, vergl. mit Fig. 8 und 15. Dieser Fehler ist aber bey Fig. 12 größer, weil es hier nicht mehr die bloße falsche Stelle ist, sondern das Rautenflach z muss um $\frac{1}{6}$ herumgedreht, die z-Flächen müssen auf die schärferen Kanten der Kalkpyramide gesetzt werden. Das Rautenflach s Fig. 20 ist wieder richtig gezeichnet; es entsteht aus regelm. Abstumpfung der Kanten des z-Rautenflachs. — Ein anderer Fehler ist folgender. Fig. 14 mit Fig. 21 und die angegebenen so wie sonstige Winkelbestimmungen verglichen, sind die mit i und g bezeichneten Flächen identisch, dürfen also nicht durch die Bezeichnung unterschieden werden. Die Rautenfläche z, p und i verhalten sich also ganz wie g, p und f beim Kalspath. Alles dieses hätte Herr Hausmann bemerken können, da nicht mehr als ein einigermaßen geübtes Auge dazu gehörte. Sein Werk scheint aber in der größten Arroganz und Gedankenlosigkeit zugleich geschrieben zu seyn.

c) *Chabasit.* Von dieser Gattung hat Herr H. noch keine Zwillinge gesehen, sondern daß es welche gäbe, darüber bezicht er sich auf Weiß. Ferner weiß er nur von einer Art Zwilling des Zyanit, nämlich der von Haun angegebenen; Raumer lehrt in seinen Vorlesungen schon seit vielen Jahren seine Schüler zwey verschiedene kennen. Wir glauben auch dies mit Recht anführen zu dürfen, um zu zeigen, wie Herr H. durchaus nirgend fortgeschritten.

d) Über die sogenannten Bipyramoïden hat Herr Hausmann nicht einmal das, was aus den bloßen Haunschen Kupfern auch ohne allen Text so schön hervorgeht, ich meine das Verhalten einer jeden zu drey verschiedenen Rautenflächen. Es kann nichts, als die unerhörteste Trägheit ihn verhindert haben, seine gänzliche Unwissenheit durch diese wohlfeile Betrachtung zu verborgen.

e) Herr Hausmann hat nach Haun die Krystallisation des Binnoberts als Würfel unter die Rautenflache gesetzt. Es wird nöthig, bis zum Ueberdrus zu wiederholen, wie wenig sich Herr H. um die neueste Literatur seines Fachs kümmert. In dem U.B.E.-Buch von Raumer findet er aufs Bündigste bewiesen, daß die Gesetze des Rautenflach-Systems den Würfel hier durchaus nicht zulassen. Diese Lehreung kann er sich zugleich bey derselben Gelegenheit für den Spinell verschaffen. —

Wir begnügen uns, durch diese Beispiele nicht nur nachgewiesen zu haben, wie das neueste Werk, das sich in jeder Hinsicht, nur nicht in der betreffenden, als vollkommen darstellt, ganz auf, ja unter dem alten, von allen anderen deutschen Mineralogen längst verlassenen Standpunkt steht, und nichts thut, als die alten Fehlhauer verschweamt, daß sie schwerer aufzufinden. Wollten wir mehr der Art Beispiele anführen, so müßten wir das ganze Buch abdrucken und es unruhigerweise eine neue Auslage erleben lassen. —

Es bleibt uns nur noch übrig, und damit schließen wir, auch für unsere Behauptung über die Beschaffenheit des, soweit wir wissen, Herrn Hausmann zukommenden Nagelneuen, einige Belege hinzustellen:

- 1) Den Kreuzstein finden wir aufgeführt in dem Krystallsystem des Quadratoktaeders. Wir zählen diesen Fehlum zu dem Eigenthum des Verfassers, obgleich er schon durch Haun gegeben und nur noch nöthig war, in ein System gebracht zu werden. Wir empfehlen Herrn H., darüber Weiß nachzulesen. Er wird finden, was er vielleicht bei Nachzeichnung der Fig. 142 von Haun übersehen, daß nur 1 Paar Kanten des vermeinten \square -Draeders abgestumpft sind, eben so, daß nach der ganzen Art, wie die Flächen o sich darstellen, ihnen ein zweyfacher Werth zukommt.
- 2) Den Spinell findet man unter die Rautenflache gestellt, weil Herr H. ihn so betrachtet und beyläufig behauptet, einen Blätterdurchgang (er meint den, der die Polecken dieses Rautenflachs wegsprengen würde) deutlicher als die andern gesehen zu haben. Dies ist aber eine Lüge. Eden so sieht
- 3) der Granat unter den Rautenflächen deshalb, weil an seinen Krystallen noch keine Flächen des Würfels und Achtflachs vorgekommen, die Krystalle auch sehr oft in der Richtung einer dreikantigen Axe verlängert erscheinen. Seite 183 sagt der Verfasser dagegen selbst: „Wir sind berechtigt, Flächen für gleichzeitig zu halten, wenn die Bedingungen, von denen ihre Lage abhängt (d. i. die Winkel), dieselben sind.“ Hierzu kommt noch der Durchgang der Blätter. Hinter jedem System führt er außerdem noch gewöhnlich diejenigen, scheinbar ungesetzlichen Veränderungen auf, die bloß in Vergrößerung von Flächen bestehen. Ueberdies geben wir ihm den vorkommenden Pyramidenwürfel zu bedenken.
- 4) Körper-, Flächen- und Liniengrößen weiß man, sind bey Krystallen veränderlich. Herr Hausmann scheint mit einem Satz: daß dies auch mit den Winkeln der Fall sey, daß auch diese nicht feststehen, nicht gern gerade berauerücken zu wollen. Man kann ihn schwer missverstehen. Wir erinnern ihn, sich zu beschränken.

Es wird kaum nöthig seyn, nach diesen Beispielen noch darauf aufmerksam zu machen, wie dieser Sinn schöner Willkür die festesten Säulen der mathematischen Betrachtung, worauf sie allein beruht, angreifen; Alles was wir Gesetz nennen, stürzen und statt dessen einem Schlus-

dern Raum machen will, durch welches dieser Sinn der Subjectivität, der in den andern Theilen dieser Wissenschaft sein Wesen treibt, nun auch hier aufzukommen will.

R. W.

3

Handbuch der Oryktognosie von R. L. v. Leonhard, geh. Rath und Prof. an der Universität zu Heidelberg. — Heidelberg bey Mohr und Winter, 1821.

Unter den neuesten Büchern über Mineralogie ist dieses dicke das schlechteste, das dünne von Mohs das beste. Dennoch ist Mohs durch das mathematische Beppard Leonhards unvortheilhaft rezensirt worden. Ueber Leonhards Buch ist im Allgemeinen nur der Wunsch auszusprechen, daß die deutschen Mineralogen, Raumer und Weiß, so wie der Engländer Mohs, diese drei, welche sich von den Franzosen losgemacht, endlich die Schande aller deutschen Wissenschaft hie und dort zum Schweigen bringen möchten. Alles freye Gediegene, Krystall über Krystalle, hat seine Ignoranten, die in keine Tiefe nachsteigen mögen (säm von Geburt, und mit Krücken ist schwer fahren), sondern in den vorgefundnen Hütten warm gebeitet sich wohl seyn lassen, oben von allen abgestandenen Halden scheinbar mit Wahl Steinwerk zu einem festen Gebüll um ihr Bett zusammenschleppen. So sind sie oben auf und spielen mit Blinden Beestek. Ihnen ähnlich machte man in früherer Zeit alte untaugliche Invaliden zu Schullehren, und einige derselben dachten sich einen Namen gemacht zu haben, wenn sie eine neue Art zu buchstabiren erfunden.

Wir glauben, daß folgende Puncte endlich einer reiflichen Erwägung wert sind und stellen sie deshalb hin. Auch schaffen sie uns eine Brücke in das Leonhardsche Werk, da wir anstanden, womit wir den Angriff eröffnen sollten.

- 1) Es sind, was die Naturwissenschaften, insonderheit die Mineralogie und unter dieser wieder die Geognosie betrifft, alle die einzelnen Fälle zusammenzustellen, für welche der Beweis zu Tage liegt, daß die Franzosen, versteckt oder mit der unerhörtesten Frechheit, Dienststähle an deutschen Gelehrten begangen. Es kann kein Zweifel über den Begüterraum dieses Wortes seyn. Die Geschichte darf sich nicht einseitig ihr Da gebuch länger dictieren lassen.
- 2) Es sind psychologische Ursachen und der bezeichnendste Name für das Betragen derjenigen Deutschen anzufinden, welche auf eine auffallende Art sich diesen Franzosen aufdrangen. Es ist
 - a) darauf zu achten, ob diese Deutschen sich bey wahrhaftigen Männern ihres Volks einen guten Namen gemacht,
 - b) ob sie nicht ihre Buhlerey um die Franzosen durch gänzliche Unwissenheit begründen, und umgekehrt.
- 3) Wo kann diese unzüchtige Eitelkeit ihren Ursprung genommen haben? Steine gehen hin und her wie Webeschifflein, und wirken Ehrenseide, die nicht verbrennt, weil keine Schaamröthe da ist, Namen

werden genannt, — wie mag es über 10 Jahre aussehen? Welcher Stein wird dereinst nach dem Wunsche des Heidelberger Professors, S. 93 seines Buchs, Leonhardt heißen können? Blende — Kobold — Hohlspath (Makel)?

- 4) Welche spielen die schöne Orgel der Geognosie ohne Füße? Welche mit gichtbrüchigen Füßen? Welche mit menschlichem Verstand? Welche mit christlichem? Wer hat die Gesetze des Generalbasiss aufstellen mögen? Ist das musicalische Conversations-Wasser, womit der Verstand für den Geschmack behandelt wird, Ersatz? Schiffbrüchige Herzen wenden sich in diese Gegenden junger Wissenschaft, da reichlich Korn wächst ohne Saat, und bringen die Endte prahlend zu Markte. Wenn aber der Fluch daßt, daß sie sich gegenseitig gern geistig Stötzschlagen möchten, mit Angsten eintreten wird, wird die fette Weide abgegrast, das Feld auf ewig ohne Saamen arm, der Schweiß des Angesichts nötig und der Faule nackt seyn.
- 5) Die Raumersche Schule ist die in der Bildung fortgeschrittene Wernersehe. Raumer hat zuerst den Unterschied zwischen Krystallographie (Gestalt) und Stereometrie (Größe) festgestellt. Nach ihm kommt es weniger auf Bestimmung der inneren als der äusseren Verhältnisse an, der Kapten zu einander und zu Linienvielen, die auf den Flächen gedacht oder in Streifung u. s. w. gegeben sind. Die Systeme bestimmen, verwirrte Flächenspiele entwickeln sich. Die Aufschließung der entfernt liegenden inneren Verhältnisse, der Apen u. s. w. unter sich und zu anderen inneren und äusseren Linien, durch Geometrie, die daraus sich ergebende trigonometrische Berechnung der Winkel aller so wie das umgekehrte Verfahren, — bleiben als weniger natürlich und wesentlich den Einzelnen vorbehalten.
- 6) Wenn wird man die Mineralogie eine deutsche Wissenschaft nennen können? Wann sie wird seyn wahr, treu, demuthig, stolz, heilig, keine Hure, frey, lächlich, deutscher Zunge; wann die Vulkane ausgebrannt, Buch zu den Büchern, Käferstein zu den Käfern gesteckt und Humboldt ein Kobold geworden. Darum rufen wir Przstanowski Heil!
- 7) Und weg mit krystallogenetischer Puhmacherey, jener Krystallogenie ohne Krystallgenie, mit Variationen nachgespielte Naturphilosophie ohne Sophie! Weg mit dem Wissen derer, die da hausen wie Hausmann, und löwenartig, d. i. thierisch stolz thun wie Leonhard!

Hier steigen wir ab und reiten das allgemeine Pferd nicht länger. Das Thor steht offen, wir gehen straks hinein. Wir treten in remliche Vorhöfe; belle ausgeschmückte Zimmer, schön gemachte Tapeten, geschmackvoll vertheiltes zierliches Hausrath, Ordnung und Ebenmaß lachen. Aber das Haus ist von dem alten faulen Holz vieler morscher Hütten erbaut, das Gebälk drohnt bey jedem Tritt, die Fugen schlittern, die papiernen Wände mit dem kla-

ren englischen Druck halten nicht aus und können nicht länger läuschen. Nichts ist fest, als die alten Keller; wir durchsteigen sie nicht; es haben auf ihnen schon viele Bauten gestanden, sie sind im Wesentlichen dieselben geblieben. Neue Thüren, neue Treppen kümmern uns wenig. Wir wenden uns zur näheren Beleuchtung der prunkvollen Ueberzündung oben, die dem Schloßherren eigenhümlich zusteht. Derselbe heuchelt, die entferntesten Länder bereist und die vorhandenen Kunstschäze mit großen Kosten zusammengetragen zu haben. Wir dürfen behaupten, daß er sehr viele heimlich weggeschleppt. Er heuchelt ferner, durchaus weiter keine gesunden zu haben, da ihm nachzuweisen ist, daß er in den nächsten Gegenden in den herrlichsten Sammlungen deshalb das Schönste unbenukt stehen lassen, weil er nicht vermögend war, es fortzubringen, wenn nicht gar, weil er es nicht verstand. Aber überhaupt ist er gar nicht aus dem Hause gekommen, sondern hat sich auf gewöhnlichen Wegen einen Schwarm dienstbarer und ähnlich bedienter Geister angeschafft, durch die sein Haus voll geworden. Wir werden Gelegenheit haben, dem Aufmerksammen im Verfolg hin und wieder Belege für die Wahrheit dieser Bemerkungen zu geben. Wir dürfen dem Besitzer ein fleißiges Zusammenschaffen des einzelnen Vorhandengewesenen nicht absprechen; indes ist der Wissenschaft in dieser Zeit wenig damit gedient. Wir haben und also vorgesetzte, seinen Geschmack und seine Kenntnisse zu analysiren und alle Folgerungen daraus den Lesern zu überlassen. Ja, wir wollen uns von ihm führen lassen und seine Erklärungen vernehmen. Ihr Abschreckendes muß man bemüht seyn zu überwinden, z. B. daß er sich gleich mit dem Ausdruck: „die Festrinde der Erde“ öffnen Leib macht, da mancher eher an die Rinde eines Festschlucks denken möchte, als an das, was der Verfasser meint (die Feste der Erde war ihm nicht sonderbar genug, darum wählt er den Pleonasmus Festrinde, als ob man möglicher Weise das Wasser auch Rinde nennen könnte!).

Jedes Buch hat die Sprache seiner Wissenschaft oder Kunst. In dem vorliegenden ist eine völlig aus ihrem Kreise herausgetretene, zur Poesie abgemarterte und verdrechselse, aber auch in eben dem Grade unbestimmte und stumpfe Sprache. Es ist uns noch nie so eine Unbeholfenheit vorgekommen, einem nicht zu erkennenden Stecken, kurz, neu und nicht gemein zu seyn, zu genügen. Undeutlich in hohem Grade, ungewandt wie ein in unserer Sprache wenig geübter vornehmer Franzose; während auf allen Seiten das einzelnstehende reciproke, aber auch eben so oft ohne allen denkbaren Bezug vorkommende „jenes“ vornehmthut, während eine Uebersülle von Participleconstructionen, vorzüglich das participium praesentis präsentirt wird, finden sich, ohne Jagd darauf zu machen, z. B. folgende versetzte Stellen:

Seite 102 heißt es von Romé de l'Isle: „ihm gebührt die erste Wahrnehmung der Beständigkeit in den Neigungswinkeln der Krystalle,“ — statt: die Ehre der ersten Wahrnehmung.

Seite VII spricht er „von gefassten Ansichten, die widerlegt werden durch genügende Ueberzeugung.“

Seite 18 „die ebenen Winkel bestimmen das Lagenverhältniß zweier Kanten, die Neigungswinkel jenes zweyer Flächen.“ (Sind nicht alle Winkel Neigungswinkel, z. B. ist das Lagenverhältniß zweier Kanten nicht ihre Neigung zu einander? Wird das Lagenverhältniß einer Kante oder einer Höhenlinie gut anderem oder zu einer anderen ähnlichen Linie neigt, heißt der \angle bestimmt? Auf der anderen Seite, wird die Lage zweyer, an einer Ecke gegenüberliegender Kanten auch durch einen ebenen \angle bestimmt? Heißt der \angle , unter welchem eine Fläche oder Kante gut ihre oder einer anderen ähnlichen Linie neigt, heißt der \angle , der die Lage einer Fläche zu einer Kante bestimmt (z. B. beym Rantenflach ic.) nicht auch Neigungswinkel?)

Seite 22 findet sich geradezu ein, unter einer langen Periode versteckter Unsinn; „Bey manchen Gestalten, heißt es, schließen sich an die Endpunkte gewisse Kanten — Ecken an“ (aus dem folgenden ersicht man, daß diese Ecken, welche sich an die Endpunkte der Kanten anschließen (!!), diese Endpunkte selbst sind, und mit dem Namen Seitencken besetzt werden!).

Seite 21 findet sich ein sonderbarer Grund für die Wahl einer Bezeichnung angegeben: „Liegen die Endpunkte der Hauptaxe in zwey Ecken, so heißen diese Ecken Scheitel, denn die Winkel, jenen Ecken angehörig, verhalten sich zu einander wie Scheitelwinkel.“ (Aus diesem Grunde müssen nothwendig alle Eckenpaare Scheitel heißen. Was heißt Scheitel? Hat es Scheitel oder Scheitelwinkel eher gegeben? Heißt der Himmel datum Himmel, weil er himmelhoch ist?) Nachdem er so den Begriff Scheitel bestimmt, sagt er

Seite 22: „wenn nur bey einer der Querachsen an beydien Endpunkten Ecken befindlich sind, so nennt man diese Ecken Querscheitel.“ —

An einem Körper unterscheidet er spitze und stumpfe Ecken ohne ein Maß oder dergleichen anzugeben (vielleicht statt spizere und stumpfere? aber welches Maß bedingt hier die Vergleichung?).

Wir nehmen diesen Faden auf und betrachten kürzlich die Beschaffenheit anderer Kunstausdrücke. Er hat z. B. nach Werner Endflächen und Seitenflächen einer Skule; man sollte auch Endkanten und Seitenkanten erwarten. Statt Endkanten hat er aber Rände, und ist eine Endfläche von zweyerlei Kanten umringt, so unterscheidet er Längenrand und Breitenrand. Gleich wie er nicht weiß, was Scheitel ist, so scheint er auch den Begriff Rand nicht zu haben; es wird ihm gerathen, aus dem Vergleich mit rund, Rinde, Grund, Grind, Kranz u. s. w. sich denselben anzueignen. Wie mit seinem Gebrauch dieser Bezeichnung sich nun weiter die Benennung ebenrandiges Dodekaeder (wo er Rand-Fläche sezt), ferner die Randkanten und Randdecken (von Raumet hergenommen) des Rautenflachs reimen, weiß ich nicht heranzubringen. (Hauptschüre des Rhomboeders hat er auch von Raumet.) Statt Seitenkanten sagt er

schlechtweg Seiten, als könnte je ein Mensch, außer ihm, bey Körpern, wenn er von Seiten derselben spricht, die Seitenkanten meinen vor verstehen, und nicht vielmehr die Flächen. Stattdessen Seiten zu sagen, geht eher und ist vielfach gebraucht worden. Das Urtheil des Herren Verfassers über diese Anschriften ist in der Vorrede so gegeben:

„Von der Sünbe nomenclatorischer Neuerungen habe ich mich so streng gehalten als möglich; denn zur Vergrößerung des Thurmhauses der babylonischen Hauptstadt die Hand zu bießen, konnte ich mich

1) emp

- empjemanbenfehlen, statt jemanben empfehlen
- empgeldfangen — Geld empfangen
- empmitleidfinden — Mitleid empfinden
- Empjemandenfehlungsbrief u. s. w.

2) gr

- gegelbbrauchen — Gelb gebrauchen
- gewechselbälgebären — Wechselbälge gebären
- geverbrechenstehen — das Verbrechen gestehen
- Geverbrechenständniß u. s. w.

5) zer

- zersprachdrehfeln — die Sprache zerbrechen
- zerschaamroeknicken — die Schaamrose zerknicken
- gereierbrechen — Eier zerbrechen
- Zersprachdrehslungsböldnn u. s. w.

7) miß

- mißsprachehandeln — die Sprache mißhandeln
- mißbreverstehen — die Ehre mißverstehen
- mißerbrothen — das Erbe mißrathen.

Wir brauchen nichts weiter hinzuzusehen. Einiges schwagen wir bei der Gelegenheit die Bemerkung, ob man überhaupt für die Krystallveränderungen entkanten und entdecken brauchen dürfe. Emarginer heißt, nach dem Lateinischen emarginare, bloß entranden, nicht allgemein entkanten; wie dürfen also wenigstens nicht durch dieses letztere Wort, wenn wir es ja nöthig haben (Werner!), die Franzosen übersetzen. Durch das Verfahren, welches man mit entkanten und entdecken bezeichnen will, werden gewöhnlich noch mehr Kanten und mehr Ecken gebildet; und doch kann erst nach dem Begriff unsres entder überall runde Körper entkantet heißen, er und die Walze entdeckt; ein entseiteter Körper (Leonhard!) ist eigentlicher Unsinn. — Wenn nur Herr L. folgende Krystallbeschreibungen hat:

Blende. Zweysach unssymmetrisch entoktaederscheiteltes und polarisch entrhomboederscheiteltes Rhombendodekaeder;

Topas. Rektangular-Oktäeder, fünffach entrandeckt zur zwanzigseitigen Säule, zweysach entbreitenrandet, viersach entrandeckt (je zwey Entrandeckungsfächen in der Richtung einer Scheitellkante), entscheitelkantet 1822. Heft V.

nicht entschließen, auf die Gefahr selbst, daß die gebrauchte (soll heißen gebräuchliche) Nomenklatur nicht freigesunden werden sollte von Intersequenzen.“

Wir gehen nun durch folgende Betrachtung zu einem anderen Theil der Nomenklatur über. Wir haben in unserer Sprache acht Vorspellen für Zustandwörter, die einzeln keine Bedeutung mehr haben, also von letzteren nicht getrennt werden dürfen. Durch leichte mittelbare Schlüsse findet man, daß sie unter anderem nicht auf folgende Art gebraucht werden dürfen:

2) he

- bekopfbedecken — den Kopf bedecken
- belandständnerufen — die Landstände berufen
- beblumengartenpflanzen — den Blumengarten bepflanzen
- Beblumengartenpflanzungsgeschäft u. s. w.

4) ver

- versaheinfachen — den Satz vereinfachen
- verständnieren — den Stand verlieren
- verrufgeben — den Ruf vergeben
- Verstandlust u. s. w.

6) er

- eraussagchärtigen — die Aussage erhärten
- erdummheitsinnen — Dummheit ersinnen
- erwechselbälgezeugen — Wechselbälge erzeugen
- Erwechselbälgezeugungsbrunst u. s. w.

8) ent. Herr geh. Rath von Leonhard, Professor, hat: Enlängenrandung, Entbreitenrandung, Entstumpf-
randung, Entmittelseitung, Entspiezekung, ent-
scheitelfkanten, Entgipfelkantungsfäche, entoktaeders-
cheiteilt, entrhomboederscheiteilt, Entseitenedekungs-
flächen u. s. w. u. s. w.

tet zum Verschwinden der Flächen und fünffach ent-
scheiteilt (Alles = keni cosicosiale bey Häuy);

Feldspath. Schiese rhombische Schule, dreysach entne-
benseitet, $\frac{1}{2}$ reihig entspiekeckt, $\frac{1}{2}$ reihig entscharfans-
det und $\frac{1}{2}$ reihig entseiteneckt (= decadolécaèdre);

so ist es für den, der diese Gattungen sowohl, als die Beschreibungskunst der sejzigen Wernerschen Schule und die Bezeichnung Häuys kennt, schon genug, um den blödsinnigen entscharfanten Hochmuth, den auf Ruhm durch Neues erpichten schriftwerferischen Wahnsinn des Verfassers einigermaßen zu würdigen, wenn er in der Vorrede sagt:

„Die für Krystalle angewandte Beschreibungssprache verbindet, wenigstens in allen nicht zu verwinkelten Fällen, mit ihrem Gebrauch unverkennbare Vortheile durch Kürze, Bestimmtheit und leichte Verständlichkeit.“

Seite 64 vergleicht er dieselbe mit der der Wernerschen Schule und wählt dazu ein für die letztere ungünstiges Beispiel. Er bleibt uns aber weislich die Erklärung schuldig über seinen Begriff: **Wernersche Schule.** Werner ist

todt, seine Schüler lehren; die solches in seinem Geiste thun, sind seine Söhne, — wenn wir hier so sagen dürfen. Seht er uns betrügerisch eine Beschreibung aus Werners Munde, so sagt seine Schule vielmehr jetzt in dem gegebenen, vom Chabasit hergenommenen Beispiele: „Rautenfach mit abgesumpften Polkanten und Handdecken;“ er stellt dagegen den mannigfältigen Unsinn: „Rhomboeder entdeckt und entscheitkantet,“ in welchem Ausdruck nur an dem einigen Wörterlein und nichts auszusehen ist. Er aber röhnt sich desselben gegen die Wernerische Schule. —

Kommen wir von einer anderen Seite, so hat sich Herr L. noch weiter gewagt. Wir finden nämlich vor jeder Stämmezung gröbere oder kleinere Notizen über den Namen derselben, über Sprache, Herleitung, Abstammung; wo sie nicht aus Hant abgeschrieben oder frey übertragen sind, hat sie Herr Bähr geliefert, dem für diesen Dienst in der Vorrede gedankt wird. Bey der Kupferlasar und anderen Sonderanzeu prangen sogar arabische und hebräische Schriftzüge. Aus den groben Erthümern in den Ertästungen beym Feldspatz, Harmotom, Mezonit, Triphars und anderen merkt man aber zu eiffallend daß kein Sachs sondern ein bloßer Wortverständiger diese Notizen geliefert, und Herr L. auch hier ein strendes Pferd geritten das nicht Bescheid wußte. Beym Blümmer steht: „man pflegte eh dem statt glänzen, glimmen zu sagen.“ Bey der Blende und beym Bleyletz zugeleich findet man wörtlich dieses selbe: „Name sehr bezeichnend in Beziehung auf den eigenhümlichen lebhaften Glanz.“ Bey Silber, Schwefel ic. führt er aus Adelung an, wie etwo Ufilas gesetzet; bey anderen sagt er kurz: „Name deutscher Abstammung, mothischer Name u. s. w.“ Bey Kupfer steht natürlich Chorn, aber auch Otfried, bey Zinn stannum, Bey Bley findet man: „vom altdutschen Bli oder (nach Diet. v. Stade) von bleuen (schlagen) in Beziehung auf das Eigenschaften (soll hessischen Eigenschaft; ist das eine Eigenschaft zu nennen?) des Metalls, sich leicht hämmern zu lassen.“ Kurz, wer in diesem Theil unserer Sprache nicht recht bewandert ist, wird sowohl in seiner Meynung von der vielseitigen Gelahrtheit des Herrn Verfassers, als von der Nichtigkeit der Angaben sehr getäuscht. Wir nehmen uns daher die Mühe, noch einige Stellen herzuschicken und zu verbessern.

1) „Gold, Name von gelb gebildet, in Beziehung auf die Farbe“

Zu eben dem Sinne ist Bley von bläß, Blenztde von blind u. s. w. hergeleitet. Eine aufgefunden, nahe genug gelegte Verwandtschaft nimmt diese ekelhaft seichte Art zur Aufstellung einer Abstammung, wagt sich in den, die tiefsten Kenntnisse veransfordernden Theil der Sprache mit einer Annahme, die keine Gränzen kennt. So geht es hier weiter:

„Wachter, gloss german. p. 599, sagt gel und od, fulva substantia; die erste Stammbüre dürfe richtig seyn, die Annahme der zweyten uns nothig.“

So, Herr Professor? Ihre Arroganz ist sehr lächerlich. Wenn von Wachter gesagt wird: gel —

od = fulva substantia, so ist leicht einzusehen, daß od = substantia also nicht unnütz, sondern eben als Hauptwort, dem das gel als nähere Bezeichnung nur zugegeben, wesentlich. Verstände L. die lateinische Sprache etwas, so würde er sich nicht so blamirt, hätte er eine Ahndung von der Tiefe seiner Muttersprache, so würde er sich besonnen, und wenn dies nichts geholfen, geschwiegen, sonst aber angeführt haben: daß wir dieses ihm unverständliche, daher bestiegne od in Kleinod, Allod, Heimat, Zierat, es, etz was, Armut, Gitt, und seine Verwandten in eit, heit, feit, Heiland v. Valand (ans ens u. i. w.) haben. Ein anderes böhmisches Dorf wollen wir ihm auch kurz in der Andeutung des wahrscheinlichen Stammes von Gold aufbauen: Gold, Giuth (calidus — kalt); Glatt, Glass, Glanz; gieten, Geld (hier gel — od, was vorher gewöhnlich Vieh war, daher pecunia) u. s. w. u. s. w.

2) „Quetsilber, Benennung zusammengesetzt nach der Eigenart des Verquickeins (Almagamirens) und der silberähnlichen Farbe.“

Was soll man zu diesem Unsinn sagen? Weiß der Herr Professor nicht, daß Quetsilber = argentum vivum? das lebendige Silber? das als so nahz. legen, an die Bedeutung von queck zu denken, welches Wort dem Herrn Prof. zum Spott doch eher, als das Almagamiren, als verquicken da gewesen. Es steht auch gleich verquicken auf; im Schler kann Herr L. queck = vegetus, vividus aufschlagen; mehrere Pfäulen, j. B. Queckengras, heißen danach; Zinn über heißt auch Quickerz. Da viv, veg sind aus denselben Stämm; zobin gehöret im Deutschen wach, Wiege, wecken; Wachholdersbaum = Lebensbaum; queck: wack = Quellez Welle (Geweck, Gewölle).

Wie begnügen uns mit diesen Bemerkungen und erschalten sie für hinreichend, um das Urtheil der Leser über die anderen, mit ähnlicher abgeschmackter Klarheit behandelten Theile zu wöhnen. Sprachkenntnisse, wenigstens die eingeschulten, du sei einem Professor nicht abgehen; sie sind ihm unechtpflicht, er darf nicht sagen: sie sind nicht meines Fachs. Sie sind sein Fach. Wenn L. nun in seinem Fach so unwillig erscheine, was sollen wir von dem erwarten, was wirklich nicht seines Fachs ist? ich meinte der Mineralogie? Wie wenig auf einer noch anderen Seite, mir welcher er sich groß vorzeigt, Herr L. sich — wir wollen nicht sagen um die Schriften irgend eines Phizotopen, etwa Tants, oder um neuere Physik, sondern nur überhaupt um Physik bekümmt, zeigt er auch auffallend:

„Die Festinde der Erde, heißt es gleich im Anfang, soweit sie erforscht worden durch menschliches Streben, ist zusammengesetzt aus Mineralien, die betrachtet werden müssen als Resultate der Anziehungs- gewalt gleichartiger, an und über einander gefügter Theile.“ — Dann: „bey Thieren, wie bey Pfians

zen und Krystallen wird die Gestalt herbeigeführt durch Einheit der Theile, durch ihr Zusammenstimmen, nicht durch ihr Aus- und Nebeneinanders seyn." —

Als charakteristisch für das Werk führen wir zum Schluss noch folgendes an:

- 1) In der Geschichte Seite 100 ist Werner mit trivialer und doch sonderbaren vornehmen Urtheilen behan delt; Weiß, Steffens und Mohs, von welchem letzteren er, wer es nicht wissen sollte, die bestimmten Härtestufen entnommen, werden nur erwähnt; eben so Romé; — dagegen nimmt Haug durchaus Alles hin! Ein vielseitig schlimmes Zeichen! Herr L. erschöpfte sich und wir sehen überall keinen rechten Grund. Vielleicht dah.
- 2) Herr Haug dadurch bewogen werden soll, sich künftig desselben Klassifikations - Systems zu bedienen, als Herr L.!

Wir sind daher mit ihm fertig, weil es hier unser Zweck nicht seyn kann, über Weiß, Mohs, Vergelius u. s. w. zu schreiben. Die zu dem Werk gehörigen Zeichnungen sind von Herrn Hessel, der gegen Mohs aufgereten. Sehen wir, was er dagegen gibt. Da wir nicht wünschen, ungerecht zu erscheinen, so bitten wir, diese Kupfer zu unserm Urtheil eines Augenblicks weich zu halten. Dreyerley fällt auf:

- 1) Die Zeichnungen haben, so weit sie Herrn Hessel angehören, keinen Hintergrund. Kein gutes Zeichen für die Geschicklichkeit des Künstlers. In Haugs Werk halten wir es für die größte überwundene Schwierigkeit, daß sich an seinen Kupfern dieser Hintergrund, und damit jene Klärheit und Durchsichtigkeit findet, die den Hessischen Zeichnungen gänzlich abgeht. Eine Zeichnung mit Hintergrund darf selten falsch seyn; sie verläßt zu leicht alle ihre Fehler.
- 2) Die Zeichnung mit den großen Buchstaben ist so überaus geschmacklos und plump gewählt, daß die Figuren dadurch noch ihrer wenigen Schönheit beraubt, ja — wie Taf. II. Fig. XIV. — so bedeckt werden, daß man sie kaum erkennt.

- 3) Den dargestellten Körpern ist fast jedesmal die verkehrteste, sonderbarste, entstellendste, und am meisten lästige Seite abgetrennen. So krüppel- und telpel-häste, verzogene und magre Figuren, wie dürfen es ohne Übertriebung sagen, sieht man nicht alle Tage. Darum hieher, wer was Neues sehen will! Eine Vergleichung mit Haugs Kupfern ist abschreckend; das Auge kann kaum den Anblick ertragen, wenn es von Bildern des Granats, Goldes, Silvers, Bleavanzes, Schwefelkieses, Fahlzuges u. s. w. den Rücken wendet auf Hessels Tafeln Fig. IX., XII., XV. bis XL., XLII. u. s. fort, gehören zu dem Schlechtest n - was je ein Griffel gezeichnet. Haumann thut klüger, als er fremde durchstach. Die schöneren Zeichnungen auf der vorletzten Tafel gehören hier aus Haug und Weiß, auf der letzten zum Theil Bournois an.

Wir enden mit des Verfassers Urtheil über sein Buch (Vorrede IX.):

„Eine sorgsame Vergleichung wird dem hochvertrauten Leser die Überzeugung bieten, daß mein Handbuch alles wissenswerthe Bekannte umfaßt, daß es außerdem nicht arm ist an eigenthümlichen Beobachtungen, an neuen Thatsachen.“

R. W.

Nachtrag zu den Beschreibungen neuer schlesischer Fossilien,

(Siss XI. 1820. S. 814 ff.)

von E. S. Glocker.

I. S o h n i l.

Wiederholte Untersuchungen dieses im Kieselchiefergebirge bei dem Dorfe Steine unweit Herdansmühl in Niederschlesien vorkommenden Gesteins haben es nun vollends bestätigt, daß dasselbe wirklich der von Fischer beschriebene Johnit oder splittrige Kalait sey. Über das Vorkommen desselben bin ich jetzt im Stande zu dem bereits Angegebenen noch Folgendes hinzuzusehen.

Zusätzlich, daß er — was sein gewöhnliches Vorkommen ist — in schmalen Klüften des Kieselchiefers vorkommt, welche er theils ganz ausfüllt, theils nur an ihren beyseitigen Wänden als Anflug oder si in kleintraubiger Gestalt überzieht, findet er sich auch eingesprengt und in kleinen derben Particulen in dem gemeinen derben Quarze, welcher him und wieder in mächtigeren Klüften des Kieselchiefers liegt. Beim Zerschlagen einer solchen Quarzmasse kommt oft ganz unerwartet der schönste grüne Johnit zum Vorschein. Zuweilen sind auch in diesem derben Quarze Drusen von Krystallen (von Bergkrystall und seinem Quarz), und zwischen den letzteren liegt dann manchmal derber Johnit, oder sie sind auch selbst mit denselben überzogen; doch ist beydes bis jetzt sehr selten. Am merkwürdigsten ist aber das von mir erst im Februar dieses Jahres (1820) entdeckte Vorkommen des Johnits im aufgeschwemmten Lande, nehmlich nur $\frac{1}{2}$ bis 1 Fuß tief unter der Dammerde, wo er in zerstreuten derben und traubigen Stückchen in einer auch mit Kieselkieferstücken angefüllten röthlichbraunen, eisenbeschaffigen Erde liegt, welche das Kieselchiefergebirge unmittelbar bedeckt. Die auf diese Art gefundenen Johnite sind die schönsten, die mir bisher vorgekommen sind. Sie haben sämmtlich eine beg - , seltener eine grasgrüne Farbe, da hingegen die im Quarz vorkommenden fast immer spanggrün oder hummelsblau sind. Häufig sind sie mit Eisenocker überzogen, ja, was sehr auffallend ist, mit diesem fand ich sogar an einigen Stücken die traubigen Hevorzugungen inwendig ausgefüllt. — Das dieses letztere Vorkommen des Johnits ein bloß secundäres sei, erhellt unter anderem daraus, daß man ihn in der etwahen eisenbeschaffigen Erde häufig noch in einzelnen der unregelmäßig unter einander liegenden Kieselkieferstücke eingewachsen ant trifft.

So hart und quarzartig oder vielmehr dem dichten Feldspath ähnlich dieser Zohnit auch im frischen Zustande ist, so verliert er doch, wie einige von mir gefandene Stücke beweisen, wenn er sehr lange der Lust ausgestellt war, von seiner Härte, er wird dann Kalkspathhart und zugleich matt, grünlichweiß und im Bruche mehr eben und feinerdig.

2. An das auf.

Es ist jetzt nicht mehr ausschließlich der Winklerberg bey Landeck, in dessen Glimmerschiefer der schlesische Andalusit vorkommt. Auf einer mineralogischen Wanderung in dem reizenden Schlesier- und Michelstorfer Thale unweit Wüste-Waltersdorf im Schweidnitzischen Kreise entdeckte ich (im October 1821) da, wo diese beyden Thäler an einander grenzen, — außer Turmalin in einem der von springenden Granitfelsen. — in einer großen Gneissmasse schönen pürischblüthrothen Andalusit in langen, aber größtentheils dünnen Säulen. Die meisten Krystalle fand ich an den Stellen zusammengedrängt, wo der Quarz vorzugsweise aus dem Gneise hervortritt,

Kurze Uebersicht der auf der Insel Ceylon vorkommenden Fossilien.

Aus John Davy's Account of the Interior of Ceylon and of its Inhabitants with Travels in that Island. Vergl. Annals of Philosophy, new series, nr. XIII. January 1822.

S. 64. ff.

Nach John Davy's Bericht, welcher sich auf Originalbeobachtungen, die in den Jahren 1816 bis 1820 in Ceylon gesammelt wurden, stützt, ist der geognostische Charakter der Insel Ceylon ziemlich einformig. Es sind größtentheils Urgebirge, und unter diesen wieder vorzüglich Granit und Gneiss, woraus sie besteht. Seltener sind Quarzfels, Hornblende, Ugrinstein, Sienit, Dolomit. Schriftgranit, welcher sonst auch selten ist, findet sich ausgezeichnet bey Trincomale. Unter den jüngeren Gebirgsbildung führt D. blos Kalkstein und Sandstein auf.

Was die einzelnen oryklognostisch - einfachen Fossilien betrifft, so ist im Allgemeinen zu bemerken, daß Ceylon einen großen Reichtum an Edelsteinen und anderen sonst seltenen Mineralien besitzt, hingegen sehr arm ist an gemeinen und brauchbaren Steinarten, und insbesondere auch an Metallen. Von den letzteren besitzt es eigentlich nur zwey, nehmlich Eisen und Mangan.

I. Aus der Classe der erdigen Fossilien kommen in Ceylon folgende vor:

Bergkrystall, verb und krystallisiert, von verschiedenen Farben. Die Eingeborenen brauchen ihn statt Glas, auch zum Schmuck und zur Bildhauerey. Häufig.

Amethyst; ziemlich häufig. Schöne Stücke desselben finden sich im aufgeschwemmbten Lande, in Saffragam. D. sah einen großen Amethystkrystall mit Wassertropfen, der bey Muanwelle gefunden wurde.

Gemeiner Quarz. Häufig.

Rosenquarz; ziemlich häufig. Kommt mit dem Amethyst vor.

Schillerquarz oder Katzenauge, bekanntlich am schönsten in Ceylon.

Prasem; selten.

Chalcedon; im Innern der Insel.

Zyalith; sehr selten; in Doombera auf Granit.

Eisenkiesel; nicht selten, in der Gegend von Candy. Pechstein.

Raneelstein.) Alle drey angeblich im Gneiss oder Pyrop. } Granat.

Gemeiner und edler Turmalin; der erstere ziemlich häufig; der letztere von grüner, honiggelber und rother Farbe, und selten.

Spinell; verhältnismäßig selten.

Ceylanit.

Saphir, in vielen Varietäten. Der carmoisinfarbene (der sogenannte orientalische Amethyst) ist selten; eine grüne und schwarze (?) Abänderung ist noch seltener. Die anders gefärbten sind ziemlich häufig.

Corund; nicht so häufig, wie der Saphir. Wird als Pulver von den Eingeborenen zum Schleifen und Poliren der Steine, so wie auch zum Poliren der Gewehre gebraucht.

Vom Spinell, Saphir und Corund vermutet D., daß sie ursprünglich im Gneiss oder Granit vorkommen.

Zirkon und Hyacinth, beide in den gewöhnlichen Formen in Menge. Außer diesen will aber D. auch einen derben Zirkon von dunkelbrauner Farbe in Saffragam gefunden haben.

Topas; in vollkommenen Krystallen selten; gelblich- und blauähnlich. (Man nennt ihn in Ceylon weißen oder Wassersaphir.)

Chrysoberyll; kommt nach D.'s Vermuthung urspr. auch im Gneiss oder Granit vor.

(Smaragd findet sich nach D. nicht in Ceylon, unb ob sich Beryll finde, hält er noch für zweifelhaft.)

Das herrschende (secundäre) Vorkommen dieser Edelsteine ist im aufgeschwemmten Lande. Da, wo man sie zu finden vermutet, werden Gruben 3 bis 20 Fuß tief gegraben; der grobe Sand, in dem sie gewöhnlich zerstreut liegen, wird gesammelt, in Körben an einen nahen Fluss gebracht und da gewaschen, wobei die leichteren Körner durch die kreisförmige Bewegung, die man mit dem Korb im Wasser macht, fortgeschwemmt werden; der Überrest wird hierauf in andere Körbe gebracht und sorgfältig ausgesucht.

Gemeine Hornblende; vorzüglich am Pic d'Adam und bey Candy.

Glasiger Tremolit.

Feldspath. Von diesem sollen alle Arten vorkommen.

- **Glimmer;** in Menge, als constitutender Bestandtheil des Granits und des Gneißes.

Gemeiner Chiorit; nur in einzelnen Partieen.

Talk, besonders der gemeine.

Grünerde, von einer lichteren grünen Farbe, als gewöhnlich; ziemlich selten.

Magnesit (Carbonate of Magnesia), von schneeweißer Farbe, erbigem Bruche, rauh im Anfühlen, ohne Geruch bey zu Anhauen, nicht an der Zunge hängend; sp. G. 2, 32 bis 2,70, je nach seiner Festigkeit. Eine Analyse davon gab: 86 Kohlensäure Talererde, 5 Wasser, 9 Kieselerde mit etwas kohlensaurer Kalk. D. fand ihn im Thale von Naturatta, in Begleitung von Dolomit und als Ueberzug und Einschluß im Gneiß. (Dieses wäre also eine ganz neue Art des Vorkommens.)

Gemeiner dichter Kalkstein; Kalkunter und Kalkspat.

Dolomit, in vielen Varietäten. Eine schöne kristallinische Abänderung derselben, deren sp. Gew. 1,93 (soll wohl beißen 2,93?) war, bestand nach Davy aus: 56,0 kohlensaurer Talererde, 36,9 kohlensaurer Kalk, 4,1 Thonerde, 1,0 Kieselerde, 2,0 Wasser.

Anhydrit.

2. Unter den metallischen Fossilien führt D. als die einzigen bis jetzt in Ceylon gefundenen folgende an:

Eisenkies oder Schwefelkies; selten, z. B. zu Ratnapura, in Saffragam und am Berge Lavinia.

Magneteisenstein, in ziemlich großen Massen im Gneiß in der Nähe von Candy und im Granit zu Cata-bowa in Welassey, und eingesprengt in einem ähnlichen Gestein bey Trincomale.

Eisenglanz.

Roth-Glaskopf.} **Kasseneisenstein.**} Diese beyden sind am häufigsten.

Blauseiserneerde, in einem sumpfigen Grunde bey Columbo, und mit Morastz bey Algalle unweit Candy. Sie wird von den Eingeborenen als Färbematerial gebraucht.

Graumanganerz, in Saffragam und Upper-Duva.

Die Beschaffenheit der Gebirge auf Ceylon lässt erwarten, daß noch andere Metalle da vorkommen mögen. Vergebens aber suchte D. besonders nach Zinn und Kupfer.

Schwefel ist sehr selten und sein Vorkommen noch nicht hinlänglich bekannt.

3) Unter den kohlig-harzigen Fossilien kommt bloß eine Gattung, namentlich Graphit, vor.

4) Von salzigen Fossilien machte D. mit Sicherheit folgende aussindig:

St. 1822. Heft V.

Naturliches Kochsalz, und zwar Seesalz (Common Salt). Es bildet sich in großen Quantitäten in gewissen Seen am Meeresufer.

Naturlicher Salpeter und Kalksalpeter (Nitrate of lime); häufig.

Naturliches Bittersalz, (Sulphate of Magnesia).

Naturlicher Alaun.

Diese Salze, mit Ausnahme des Kochsalzes, sind bisher nur im Innern der Insel gefunden worden, in Höhlen, wo sie nicht der Auswaschung durch die tropischen Regen ausgesetzt sind.

E. G.

An das naturwissenschaftliche Publicum,

Büle und Nachricht
den Streit über die Sexualität der Pflanzen betreffend.

Nachdem die geringen wissenschaftlichen Bemühungen, mit welchen ich an der neuerlich so kräftig wiederbelebten Untersuchung der alten Lehre vom Pflanzengeschlecht Anteil genommen, das Glück gehabt, selbst in der Ferne von so manchem hochverdienten Meister physiologischer Forschungen einiger Aufmerksamkeit gewürdig zu werden, mußte es mir doppelt erfreulich seyn, zu bemerken, wie sie nun auch von meinem allernächsten botanischen Nachbar, Herrn Professor Dr. Treviranus für wichtig genug gehalten worden, daß derselbe, anstatt den Gegenstand (der eine neue, rein objective Bearbeitung gar wohl verdiente) fernerhin in selbstständige und allgemeine Verhandlung zu nehmen, es vorgezogen hat, meinen Studien: „Von der Sexualität der Pflanzen, Breslau 1820. 8.“ in einem eigenen Werke, betitelt: „die Lehre vom Geschlechte der Pflanzen in Bezug auf die neuesten Angriffe erwogen. Bremen 1822. 8.“ mit einer ganz speciellen Recension unmittelbar persönlich entgegen zu treten. Wenn ich nun gleich in der Sorgfalt, welche ein so berühmter Botaniker an mein Buch, das doch, weiß Gott, die Sache nicht ist, gewendet, das ehrenvolle Zeugniß durchblinke, daß die Anregung, die davon ausgegangen, eine wirklich ins Leben und die Wissenschaft eingreifende gewesen sey; so fühle ich mich doch bewogen, gegen das kritisch-anatomische Scalpell, dessen Schärfe mein geschätzter Herr College bey dieser Gelegenheit an mir zu erproben unternommen, auch meine, freilich nicht so schneidenden, aber vielleicht dauerhafteren Werkzeuge zu versuchen. Ich benachrichtige daher das naturwissenschaftliche Publicum, daß ich mit einer ausführlichen Beantwortung jener Streitschrift emsig beschäftigt, jedoch mit der Herausgabe derselben keinesweges so sehr zu eilen gesonnen bin, daß ich mir nicht einige Zeit lassen sollte, durch Aufsuchung neuer factischer Memente, der wahrsch. nicht durch meine Schuld, fast in eine Privatan-gelegenheit sich zu verwandeln drohenden Sache, auch ein allgemeineres Interesse geben zu können. Je zuverlässiger ich mich aber im Stande glaube, nachzuweisen, wie wenig die Erwägungen des Gegners dem Ideale einer tüchtigen, unbefangenen und in die wahre Tiefe des Gegenstandes ein-

bringenden Kritik entsprechen, besto drängender darf ich die Sachverständigen bitten und auffordern, den Streit ja nicht durch die bloße Opposition des Hrn. Prof. Treviranus schon für abgemacht zu halten. Dies schou darum, da ich vorläufig anzeigen kann, daß ein Werk von dem trefflichen Urheber dieser, und so Gott will, füinstig noch mancher anderer geistiger Bewegungen in der Botanik, Herrn Hofrath Schelver, so eben unter dem Titel: „Lebens- und Formgeschichte der Pflanzenwelt“ die Presse verläßt, worin der Gegenstand aus seinen tiefsten Gründen behandelt wird — allermeist aber deswegen, da ja noch zu erwarten steht, was die zahlreichen, ausgezeichneten und competenten Männer, die bei dieser Gelegenheit, öffentlich oder privat, ihrer Zustimmung mich versichert haben, nun, nachdem wir unseres Theils mit Eifer und Liebe für die Sache gewirkt, ihres Theils zu thun für nöthig erachten werden, um den gemeinsamen Widersacher auf eine würdige, der Wissenschaft erspiezliche Weise, zu bestreiten.

Dr. A. W. E. Henschel.

Beyträge zur bayerischen Insectensfaune,

oder

Beschreibung und Abbildung neu entdeckter Käfer, mit angehängtem Namensverzeichnisse der Eleuteraten des Landgerichtsbezirks Zusmarshausen. Augsburg, bey Wolff 1817. 8. 45. mit 7 illumin. Kupfertafeln.

Diese kleine, aber reichhaltige Schrift scheint nicht gehörig bekannt geworden zu seyn. Der Fehler liegt wohltheils darin, daß der Verf. sich nicht genannt hat, wovon man keinen Grund ein sieht, da naturhistorische Schriften und Lehren unseres Wissens bis jetzt nur an zwey Orten in Deutschland verbotten worden sind, theils daß solche kleine Abhandlungen sich nicht allein sollten in die Welt wagen; sie gehören in Zeitschriften. Die vielen neuen Käfer sind gut und genau abgebildet, wenn man hin und wieder ein verzerrtes Zehnglied abzieht; alle aber sind allerliebst kostbar. Die Gattungen sind

- 1) *Hister ovalis.*
- 2) *Agathidium varians*, *Globulus*, *Punctulum*.
- 5) *Bembidium fornicatum*, *acrocolium*.
- 7) *Pselaphus ruber*, *eyrigaster*, *castaneus*, *nodicornis*.
- 11) *Cryptophagus villosus.*
- 12) *Cateretes Atomus.*
- 13) *Lathridius umbilicatus*, *Foveola*.
- 15) *Silvanus singularis.*
- 16) *Anobium cornicularium*, *striatellum*.
- 18) *Dorcatoma Zusmaelhusense*.
- 19) *Coccinella plagiata*, *Decas*.
- 21) *Galleruca articulata*.
- 22) *Haltica chrysopygis*, *apicalis*.
- 24) *Dirceaa dorsalis*.
- 25) *Elater macrotis*, *fulvipes*.
- 27) *Salpingus mutilatus*.
- 28) *Lixus marginatus*.

- 29) *Rhynchaenus velutus*, *setiger*, *Capucinus*, *Acanthion*, *erythrocneme*, *tereticollis*, *scapularis*.
- 36) *Curculio bisoveolatus*, *gemmae*, *gracilis*.
- 39) *Paederus quadratus*.
- 40) *Omalium denticolle*.

Das hinten angeführte Verzeichniß von Käfern ist sehr bedeutend und beweist einen ausgezeichneten Eisler des Verfassers für die Entomologie.

Antändigung.

Den deutschen Insectologen sind durch die unzähligen Gemälde der Schmetterlinge des Herrn Hübner, durch die getreuen und zierlichen Abbildungen des Herrn Dr. Panzers schätzbare Hülfsmittel in die Hände gegeben, und Herrn Sturms Insectenfaune wird alle Wünsche überstreichen, wenn durch würdige Unterstützung ihre Vollendung befördert wird. Aber die Hülfsmittel zum Studium der ausländischen Insecten, besonders der Eleuteraten, sind so zerstreut und dabey so mangelhaft, daß mit dem größten Kostenaufwande meistens wenig erzielt wird. Olivier hat zwar eine ziemlich vollständige Sammlung von Abbildungen der Käfer herausgegeben; allein abgesehen von ihrem hohen Preise sind die Zeichnungen so unregelmäßig, daß sie schon ein ungeübtes Auge beleidigen und in zahllosen Fällen den Kenner über Gattung und Art in Ungewißheit lassen. Die unterzeichnete Buchhandlung glaubt daher diesem Zweige der Naturkunde einen wesentlichen Dienst zu leisten, wenn sie getreue und künstig gerechte Abbildungen von ausländischen Käfern, diesen Lieblingen der meisten Insectologen, allmählich und um die billigsten Preise überliest.

Alle Käfer, welche ihre Heimath ausschließlich in nicht deutsch sprechenden Ländern haben, sind der Gegenstand dieser Sammlung.

Die Abbildungen werden nach Originalien geliefert.

Für die artistische Behandlung geben die gegenwärtigen Beiträge ein entscheidendes Muster.

Jeder Käfer wird einzeln auf einem Octavblatte in natürlicher Größe, oder nach Bedürfniß auch vergrößert dargestellt, und erhält nur eine laufende Nummer, damit die Wahl eines oder des andern Systems, oder Veränderungen und Ergänzungen der Insectologie keinen Einfluß auf diese Abbildungen behaupten können.

Die Abbildungen werden in keiner besondern Reihe, so eines Systems, sondern in mannigfaltiger Verbindung zusammengestellt.

Zehn Bilder machen ein Heft und jeden Monat erscheint ein solches.

Jedem Heft wird die Benennung der abgebildeten Käfer nach dem Fabritischen Systeme oder der des jüngern Entdeckers mit einer kurzen Beschreibung, in der Form der Panzerschen Initia beygegeben und zugleich angezeigt, in welcher Naturaliensammlung sich das Original befindet.

Liebhabern der Insectenkunde, welche Abbildungen ihrer selteneren Käfer wünschen, können dieses Werk auch hierzu benützen, wenn sie ihre Exemplare wohlverwahrt an die Buchhandlung mit der Bezeichnung „Insecten“ einsenden, und sie dürfen der unverlehten Ausübungserlaubnis sichern seyn.

Der Jahrgang dieses Käferwerkes kostet 22 fl. oder jedes Heft 1 fl. 50 kr. Obwohl die Buchhandlung auf allen Gewinn verzichtet, so kann sie jedoch ein so wichtiges Unternehmen ohne Sicherung der Kosten nicht beginnen, sie schlägt daher den Weg der Subscriptio ein, und ersucht die Freunde dieses Studiums, dieses Werk durch ihren Beitritt zu unterstützen.

Augsburg.

J. Wolffsche Buchhandlung.

Über Blitz- und Hagelableiter aus Strohseilen. —

Von Lapostolle,

Apotheker Sr. Maj. des Königs von Frankreich, Correspondenten der medicinischen Gesellschaft von Paris, der pharmaceutischen ebendaselbst, Professor der Chemie zu Amiens, Präsidenten der Ackerbau-Commission daselbst, wie auch der pharmaceutischen Gesellschaft des Somme-Departements, des wohlthätigen Vereins zur Behandlung der Kranken vermittelst der Elektricität, und mehrerer anderer Akademien und gelehrten Gesellschaften Mitgliede. — Aus dem Französischen. — Mit einer Abbildung. — Weimar, im Verlage des Sr. H. S. priv. Landes-Industrie-Comtoirs 1821. 8. 72. S.

Der Gegenstand dieser kleinen Schrift ist — was der Titel schon verräth — eine Entdeckung, deren Wichtigkeit auf den ersten Blick einleuchtet, und die daher eine baldige sorgfältige Prüfung von allen Naturforschern verdient, welchen dazu der nöthige elektrische Apparat zu Gebote steht. Sollte sich die Entdeckung bewähren, so hätte die Erfindung der Blitzableiter dadurch vollen Werth erlangt, und Franklin, wenn er noch lebte, würde sich im Namen der Menschheit freuen, daß man seiner wichtigen Erfindung nun auch die Bedingung zur allgemeinen Einführung gegeben hätte.

Die Versuche, welche der Verfasser mittheilt, um daran die Wahrheit seiner Entdeckung zu prüfen, sind folgende:

1) „Man biete dem Conductor einer in Bewegung gesetzten Elektrismaschine das eine Ende eines Strohseils von 7 — 8 Zoll Länge und jeder beliebigen Dicke oder Form dar; im Augenblicke wird der Conductor ohne eine Spur von Lichterscheinung bey der Berührung entladen seyn“ u. s. w.

2) „Verlangt man einen noch auffallenderen Versuch, so fasse man mit einer Hand das Ende jenes Strohseils, und berühre mit der anderen den äußeren [das äußere] Beleg eines starken elektrischen Apparats, und die Entladung wird ohne Geräusch, ohne Funken und ohne Erschütterung vor sich gehen.“ — (S. 40, 41.)

3) „Wenn an das untere Ende eines Strohseils, das als Gewitterableiter beim Vorüberziehen von Gewitterwolken errichtet ist, ein Stück Metall befestigt wird, das in eine Kugel endigt, und man im Moment, wo der [dass] Elektrometer Elektricität anzieht, den einen Schenkel eines Ausladers damit berührt, den andern Schenkel an die Erde hält, so geht von der Kugel alle Elektricität zum Auslader über, und dieser Übergang ist durch einen Funken bezeichnet, der im Stande ist, wie ein Blitz zu wirken. Dieser Versuch muß daher sehr vorsichtig angestellt werden.“

Dabei macht der Vfr. auf die Gefahren aufmerksam, welchen mit metallenen Blitzableitern versehene Gebäude durch zufällig entstandene Unterbrechungen der metallenen Leitung ausgesetzt sind, zeigend auf die Vorzüge der Strohseile als Blitzableiter auch in dieser Hinsicht, indem er versichert, daß letztere auch dann ihre Leistungskräfte nicht verlieren, wenn sie „durch Risse oder Brüche, durch Fäulniß oder andere Zusätze veranlaßt, schadhaft wären.“ Diesen Vorzug des Strohs vor den Metallen bestätigt der Vfr. durch folgenden Versuch:

4) „Man befestige ein Strohseil von ungefähr 3 Fuß Länge an einem Ende einer Stange von Holz, ungefähr von der gleichen Größe, und mache nun an diesem Seil alle 2 bis 3 Zoll eine Trennung im Zusammenhang. Bringt man diesen Apparat mit einem stark geladenen Glassylinder in Berührung, man möge mit dem äußern Belege den Zusammenhang bewirken oder nicht, — alles wird sich, wie bei den früheren Versuchen mit den Strohseilen zutragen, d. h. die elektrische Flüssigkeit wird durch diese Lücken nicht aufgehalten werden, so zahlreich sie auch seyn mögen, und ohne bei diesem Durchgang einen Funken zu veranlassen, wird sie zur Erde abströmen.“

5) „Es ist bekannt, daß man einer gewissen Anzahl in einer Kette aufgestellten Personen die elektrische Erschütterung mittheilen kann. Wenn man statt eines gewöhnlichen Ausladers das Ende eines Strohseils anwendet, so geht die Elektricität von demjenigen, der sie zuerst aufnimmt, nicht weiter, sondern, indem sie durch diesen durchgeht, stellt sie das Gleichgewicht her, ohne sich den übrigen Personen der Kette mitzuteilen.“

„Wenn nach allem dieser — sieht der Vfr. hinzu — noch einige Zweifel über die große Leistungsfähigkeit des Strohs obwalten könnten, so wird eine letzte Erfahrung allem dem, was man in dieser Entdeckung bisher Wunderbares gesehen hat, gleichsam die Krone aufsetzen.“

Ohne die geringste Furcht, nehmlich erschlagen zu werden, kann man mit dem Ende eines Zoll langen Strohseils in der Hand einen sehr stark geladenen elektrischen Apparat berühren, und die elektrische Flüssigkeit dadurch entladen, „ohne auch nur die geringste Erschütterung in der Hand zu empfinden.“ (S. 42 — 44.)

Aus diesen Versuchen, an deren Wichtigkeit man kaum zu zweifeln Ursache haben dürfte, folgert nun der Vfr. nicht nur die große Leistungsfähigkeit des Strohs, durch die es sich zu sehr wohlseien Blitzableitern eignet, sondern auch: daß es ein großer Irrthum war, wenn man bisher die Messalle für die besten Leiter der Elektricität hielt. Das Letzte

folgt aber keinesweges aus jenen Versuchen. Hätte Herr Apostolle bedacht, daß die Leitung der Elektricität bloß auf die Oberfläche der Körper beschränkt ist, und daß mit hin von zwei Körpern von gleicher Substanz und gleichem Gewicht, aber von verschiedener Form, derjenige am meisten leiten muß, welcher die größte Oberfläche hat; hätte er ferner bedacht, daß das Stroh, der Substanz nach, vom Holze wenig verschieden, letzteres aber bekanntlich ein viel schlechterer Leiter ist als das Metall; so müßte ihn das zu der Überzeugung geführt haben, die große Leitungs-fähigkeit des Strohs beruhe nicht auf dessen Substanz sondern auf seiner Form, Kraft welcher es für die Leitung der Elektricität, im Verhältniß zu seiner geringen Masse, eine sehr große Fläche darbietet. Man darf nur den Durchschnitt eines Strohhalms betrachten und zugleich erwägen, welche Menge von Halmen zu einem Strohseil erforderd werde, um sich zu überzeugen, daß letzteres, im Verhältniß zu einer Eisenstange von gleichem Umfange eine ungeheure Fläche hat. — Ueberhaupt ist die theoretische Seite dieser kleinen Schrift, in Beziehung auf die Natur der Elektricität und der Gewitter, eine sehr schwache, und der Uebersetzer hat wohl gethan, das Werkchen in dieser Hinsicht bedeutend abzukürzen; es würde aber noch mehr zusammenschmelzen, wenn man das Ueberflüssige, was z. B. über den Schaden, welchen die Gewitter und Hagelwetter antun, darin vorkommt, und das längst Bekannte, was sich auf die Geschichte der Blitzableiter bezieht, davon abziehen wollte. Das kann man aber, wegen der Wichtigkeit der Entdeckung, wenn sie sich bewahren sollte, gern übersehen; man halte sich an das Praktische. In letzterer Hinsicht hat es der Ufr. an nichts fehlen lassen. — Das Wesentliche bey der Verfertigung eines zu einem Blitzableiter bestimmten Strohseils besteht in Folgendem: Man nimmt dazu befeuchtetes Stroh, wegen dodurch zu bezielender Festigkeit; es wird aus 4 Strängen, jeder zu 4 Streifen, zusammengedreht, und das Ganze soll den Durchmesser von 15 Linien u. eine Länge von 15—20 Fuß erhalten. Ein solches Strohseil wird an eine geschälte Stange von gleicher Länge, welche oben mit einer Spize von hartem und zähem Holze versehen ist, mittelst einer kupfernen Schraube an jedem Ende, befestigt, wobei es straff angezogen wird. Zwischen beyden Enden wird noch überdies das Seil durch einfache Reisen von rothem Kupferdrath befestigt, welche in der Entfernung von 18 Zoll von einander angebracht werden. Den so gefertigten Apparat will der Ufr. durch 6 lange kupferne Schrauben an den Giebel eines Hauses befestigt wissen, damit es dem Winde gehörig widerstehen könne.

Wenn es übrigens gegrünbet ist, daß der Hagel durch die gleichen Mittel, wie der Blitz, abgelenkt, nehmlich seine Entstehung verhindert werden kann, so wird die Entdeckung dadurch noch wichtiger, und sowohl die Zeitgenossen als die Nachwelt werden den Namen des Entdeckers segnen.

Der beygegebene Steinabdruck stellt vor: 1) einen Blitz- und einen Hagelableiter in deutlicher Abbildung. (Werde unterscheiden sich übrigens nur durch die Art der Befestigung), 2) die Ansicht eines mit Blitzableitern (aus Strohseilen) versehenen Dorfs, 3) die Ansicht einer mit Hagelableitern ausgestatteten Ebene.

Wetterauische Laubmoose,

gesammelt und herausgegeben von J. H. Cassabeer. Frankfurt a. M. bey Hermann, in fol. 3 Decurien seit 1814.

Der Verfasser, welcher besonders über die Entstehung der Moose viele Beobachtungen anstellt und bereits nicht wenig neue Entdeckungen gemacht hat, liefert hier dem Publicum aus bloßem Eifer für die Wissenschaft eine Reihe der interessantesten und meist sehr seltenen Moose. Es ist bekannt, daß das Publicum die lebendigen Herbarien nie belohnt, indem sich der Absatz wohl selten auf 100 Exempl. stellt und die Einsammlungskosten bey fast wöchentlichen Reisen so hoch steigen, daß an eine Vergütung kaum zu denken wäre, wenn man auch auf einen gewöhnlichen Absatz rechnen könnte. Nicht leicht gibt es daher eine literarische Unternehmung, bey welcher die Uneigennützigkeit so klar am Tage liegt, wie bey der Herausgabe lebendiger Herbarien, besonders von Marktpflanzen oder Kryptogamen, für welche die Abnehmer noch viel weniger zahlreich sind als für die Phanerogamen.

Obgleich die Hügel der Wetterau aus aufgeschwemmtem Lande, also wohl größtentheils aus Mergel bestehen, so wird es doch nicht viele Gegenden Deutschlands geben, in welchen sich eine größere Mannigfaltigkeit von Gebirgsformationen findet als in der Wetterau. Man bemerkt das selbst vorzüglich bunten Sandstein, Basalt, und im Spessart Granit.

Cassabeer hat seinen Lieferungen auch eine sinnreiche Einrichtung gegeben. Die Moose liegen ganz frey in Papier-Capseln, welche an verschiedenen Plätzen auf den Folio-bogen aufgeklebt sind. Dieses gewährt den Vortheil, daß man die Pflänzchen mit Leichtigkeit herausnehmen und mit aller Bequemlichkeit untersuchen kann. Auch gibt der Verf. gewöhnlich ganze Nasen meistens mit der Erde, wodurch man ein Bild von dem Verkommen erhält. Was daher an und mit einer Pflanze zu geben ist, erhält man hier in seiner Vollkommenheit. Auch der Fund- und Standort, so wie die Sammelzeit ist bey jeder Gattung angegeben, z. B. *Gymnostomium sphaericum*, Hedwig., gesammlet am Rande der Leiche, unterm Thiergarten bey Büdingen im Septbr. 1811.

Die bis jetzt gelieferten Pflanzen sind:

Hedwigia ciliata.

Gymnostomium intermedium, *truncatum*, *sphaericum*, *Heimii*, *fasciculata*, *pyriforme*.

Grinnia lanceolata, *recurvata*.

Dicranum pallidum, *purpureum*.

Bartramia marchica, *fontana*.

Fissidens exilis.

Syntrichia subulata.

Bryum delicatulum.

Hypnum rostratum, *populeum*, *ripariooides*, *lorenzum*, *brevirostre*.

Phascum bryoides.

Encalypta vulgaris.

Trichostomum pulvinatum, canescens.

Polystrichum aloides.

Orthotrichum Ludwigi.

Neckera viticulosa.

Polilia elongata.

Leskia sericea.

Charactere sind keine gegeben, was auch unthig ist, wosfern man nicht neue zu machen für unthig findet.

Über Classification, insonderheit der europäischen Vögel.

Von F. Boie in Kiel.

Die Naturforscher sind darüber einig, daß man bey der Classification der Naturprodukte zuerst nur solche Theile derselben berücksichtigen dürfe, deren Vorhanden- oder Nichtvorhandenseyn einen wesentlichen Einfluß auf die Existenz der Körper hat, und Resultate der consequenten Anwendung dieses Grundsatzes sind in der Zoologie die Eintheilungen der Thiere in Wirbeltiere und wirbellose, in Säugethiere, Vögel, Reptile, Fische, Mollusken, Anneliden, Crustaceen, Arachniden, Insecten u. s. w., die man jetzt allgemein als die richtigere angenommen hat. Desso abweichender sind die Ansichten über die Bildung der Unterabtheilungen für jede dieser Classen, welche, um das Aufinden einer Art im System möglich zu machen, unumgänglich nöthig wird, und kann deshalb die Mittheilung von Bemerkungen, wie diesem Bedürfnisse om zweckmäßigen abzuholzen sey, nicht außer der Zeit liegen.

Es ist ausgemacht, daß man bey diesen ferneren Abtheilungen, sobald jene wesentlichen einer Reihe von Gegenständen gemeinschaftlich sind, nun auf minder wesentliche Eigenschaften sehen müsse, auf welche unter ihnen aber vorzugsweise ist eine Frage, die vom Anbeginne der Periode systematischer Eintheilungen verkehrsreiche Kopfe entzweyete.

Schon vor und während des Streites über die Vorzüge der Linné'schen Arbeiten und der von ihm durchgeföhren doppelten Benennungen gaben gemachte Classificationversuche, wobei man meistens besondere Merkmale bey den einzelnen Classen als ausschließende Richtschnur zu Rathe zog, hierzu Veranlassung, häussten sich aber in der Folge. So ordnete man die Säugethiere unter Berücksichtigung der Zähne, die Vögel nach der Form der Schnabel und Bildung der Füße, die Fische nach den Flossen, eine Anzahl Mollusken nach der Gestalt der sie umgebenden Hüllen, endlich die Insecten und die früher unter ihnen begriffenen Classen nach den Fußgliedern, Fresswerkzeugen, den Flügeladern, Fühlern und Tastern.

Obwohl für die Beybehaltung vieler der in solchen Systemen aufgestellten Gattungen entschied sich doch die Nachwelt für keines derselben, sie überlebten selten ihre

Ueberbar, ja wurden nur um desto eher verworfen, je folgerichtiger letztere in der Anwendung ihres Theilungsprincips gewesen waren.

Die Frage, weshalb dies bey allen Thierklassen der Fall war und seyn mußte, ist bereits dahin beantwortet worden, daß jene Systematiker mehr darauf ausgingen, die Natur einem Systeme als das System der Natur anzupassen; in Erwägung, daß die Möglichkeit einer zweckmäßigen Anordnung durch die Bekanntheit mit einer hinreichenden Menge von Naturprodukten bedingt sey, wird man indes nicht sowohl ihnen die Unvollkommenheit ihrer Arbeiten zum Vorwurf machen, als vielmehr dem Zeitalter, in dem sie lebten, beymessen dürfen.

Nachdem neuerdings eine zuvor nie gehanderte Menge neuer Arten, Formen und Uebergänge aus allen Thierklassen aufgefunden werden, müssen sich mit dem veränderten Bilde der Natur auch die Systeme anders gestalten. Viele der bisherigen Gattungen wurden durch sie nöthig erachtet Untergattungen nach und nach in Familien verwandelt, und man kann mit der Überzeugung von der Unzulänglichkeit der bisherigen Methode zur Ansicht, die natürlichen Abschnitte, die in Folge der neueren Entdeckungen nun deutlicher hervorgetreten waren, mehr als bisher geschehen war, berücksichtigen zu dürfen. Wann die Wissenschaft dadurch gewiss seymmen auf die schon längst im gemeinen Leben beflogte Classificationsmethode zurückgekommen, so scheint eben darin eine Bürgschaft zu liegen, daß eben sie dauernder als eine der vorhergehenden seyn werde; und die Erwägung, daß das Princip der Abstraction, wenn man bey Bildung der Gattungen, anstatt der früheren Berücksichtigung bloß einzelner, nun alle eine Reihe von Gegenständen auszeichnenden Merkmale in Ausschlag bringt, auch auf die natürlichen Gattungen führe, gibt einen deutlichen Fingerzeug, daß man ihr unbedenklich folgen darf.

Hiervon ausgehend ward die folgende systematische Eintheilung der mir jetzt bekannten Arten europäischer Vögel entworfen.

Überzeugt, daß dieselbe den Hauptzweck am besten erfülle, habe ich die Cuvier'sche in sechs Ordnungen beibehalten, obgleich nicht alle derselben natürliche Gruppen bilden, und namentlich die Trennung der Ordnungen Pici und Passeres eine bloß wissenschaftliche genannt werden kann.

Die Menge der Familien und Gattungen, welche letztere begreift, schien es auch mir zu einem Bedürfniß zu machen, dieselbe in Unterabtheilungen zu bringen, um durch scharf begrenzte Merkmale es auch für den minder geübten möglich zu machen, eine Art im System aufzufinden. Die Lösung dieser Aufgabe wird aber wohl erst alsdann möglich seyn, wenn alle unsere Erde bewohnenden Arten bekannt sind, und hat auch mit nicht gelingen wollen.

* Die Cuvier'schen Abtheilungen sind ungenügend, weil, abgesehen davon, daß sie keine natürlichen sind, die angegebenen Unterscheidungsmerkmale zum Theil auf die unter sie gebrachten Arten, zum Theil auch auf andere passen.

Durch eine nebeneinander fortlaufende Eintheilung in Familien und Gattungen, welche in sofern in der Natur selbst begründet ist, als diese manche Formen vielfältig modifizirt und verwandelt sind, andere gleichsam als Gegensätze zu einer ganzen Reihe von Gruppen abgesondert hingestellt, habe ich indes die Übersicht zu erleichtern und mich so wenig als möglich von der bisherigen Methode zu entfernen gesucht. Der Familienname wird, wie schon Baron Cuvier in Betracht seiner Hauptgattungen vorgeschlagen, bey Zeichnung einer Art gebraucht werden können, und bey vielen ausländischen Arten gebraucht werden müssen, weil wir noch weit davon entfernt sind, diese mit gleicher Genauigkeit, wie die europäischen, zu sondern.

In der Meinung, daß eine richtige Classification, ohne die ausländischen Arten und Gattungen mit in Ansatz zu bringen, nicht wohl möglich sei, ist stets auf letztere mit Rücksicht genommen.

Die aufgestellten Gattungen sind natürliche, und bey Bildung derselben alle eine Reihe von Arten auszeichnenden Merkmale mit Inbegriff der Lebensweise berücksichtigt. Ueber die Zweckmäßigkeit einer neu gebildeten Gattung muß nach meiner Überzeugung besonders leichtere, within die Naturgeschichte im engeren Sinne, vorzugsweise entscheiden.

Bey jeder zuerst von mir aufgestellten Gattung bin ich bemüht gewesen, Kennzeichen herauszuheben, welche die unter ihr begriffenen Arten unter den Familienverwandten auszeichnen, und habe dabei unbedenklich ja oft vorzugsweise auf das Gefieder und die Farbe der Schnabel und Füße, in sofern diese besonders hervorstechend war, Rücksicht genommen.

Unter den Trivialnamen einer Art bin ich stets den ältesten auszumitteln bemüht gewesen.

I. Ordnung. Rapaces.

1. Familie. Geier, Vultur.

1. Gattung. Vultur Linn. ²

1. fulvus Linn.
2. cinereus Linn.

Vieles dentirostres haben z. B. keinen Zahn, wohl aber verschiedene seiner conirostres u. s. w. Richtiger, wenn gleich auch nicht genügend, wäre folgende Eintheilung: 1) in Arten, welche Insecten im Fluge fangen und ganz verschlucken, *Caprimulgus*, *Hirundo*, *Ampelis*, *Muscicapa*, *Edolius*, *Platyrhynchos*, *Cebledyris*, *Lanius*, *Pipra*, *Ocypterus* (besser *Leptopterix* Horsfield); 2) in Arten, welche von Insectentieren und Würmern leben und diese ganz verschlucken, *Turdus*, *Myiothera*, *Sylvia*, *Motacilla*, *Saxicola*, *Thamnophilus*, *Rupicola*, *Sturnus*; 3) in Arten, welche die Nahrungsmittel mit dem Schnabel zerstücken, *Corvus*, *Coracias*, *Melliphaga*, *Lamprotornis*, *Oriolus*, *Cassicus*, *Gracula*, *Pastor*, *Parus*, *Tanagra*; 4) in Arten, welche sie mit dem Schnabel zerquetschen, *Fringilla*, *Loxia*, *Alauda*, *Emberiza*; 5) fressende Arten, *Sitta*, *Dendrocopos*, *Certhia*, *Upupa*; 6) Honigfresser, *Nectarina*, *Trochilus*. Die Abtheilung *Syndactyla* müßte unter die Ordnung der Picas gestellt werden.

2. Gattung. Cathartes Illig.

3. percnopterus Illig.

2. Familie. Adler, Aquila.

3. Gattung. Gypaetus Bechst. ²

4. barbatus Bechst.

4. Gattung. Aquila Cuv.

5. fulvus Cuv.

6. imperialis Cuv.

7. naevia Cuv.

8. pennata.

5. Gattung. Haliaetus Savig.

9. albicilla.

10. leucocephalus.

6. Gattung. Pandion Savigny.

11. haliaeetus Cuv.

3. Familie. Falken, Falco.

7. Gattung. Hierofalco Cuv. ²

12. candicans Cuv.

13. lanarius.

14. peregrinus.

8. Gattung. Falco Linn.

15. subbuteo Lath.

16. aesalon Gmel.

17. tinnunculus Linn.

18. tinnunculoides Natterer.

19. vespertinus Gmel.

4. Familie. Habichte, Astur.

9. Gattung. Astur Bechst.

20. palumbinus Bechst.

10. Gattung. Nisus Cuv.

21. nisus Cuv.

¹ Die Savignysche Beraptung dieser Gattung in die Gattungen *Aegypius* und *Gyps* scheint, in sofern sie bloß die europäischen Arten berücksichtigt, überflüssig: Siehe: Mémoires sur les oiseaux de l'Egypte et de Syrie in dem grand ouvrage sur l'Egypte; die bisher gehörigen ausländischen machen sie vielleicht nöthig. Hierher noch die Gattung *Sarcoramphus*, Dumeril.

² Der Lämmergeier scheint den Adlern ähnlicher als den Geiern und daher in diese Familie zu gehören. Ob die Gattungen *Harpeia* Cuv. und *Morphus* Cuv. bisher zu stellen, wage ich nicht zu entscheiden, ingleichen *Carracara* Cuv. und *Cymindis* Cuv.

³ Die abweichende Bildung des Zahns ist nach meiner Ansicht kein so wesentliches Merkmal, um deshalb den ialändischen Faltern von den übrigen Arten zu trennen. Die aufgestellten 3 Gattungenverwandten haben dagegen mehrere sie auszeichnende Eigenschaften gemeinschaftlich. Man vergleiche die Abbildungen in Naumanns Naturgeschichte der Vogel Deutschlands 2te Auflage. Kennzeichen der Gattung *Hierofalco*: die Steifigkeit der Schwanzfedern und Federn überhaupt.

5. Familie. Büstarde, *Buteo*.11. Gattung. *Buteo* Bechst.22. *communis*.23. *lagopus*.12. Gattung. *Pernis* Cuv.24. *apivorus* Cuv.13. Gattung. ¹ *Circaetus* Viell.25. *gallicus*.6. Familie. Milane, *Milans*. ²14. Gattung. *Milans* Savigny.26. *aetolius* Savig.27. *ictinus* Savig.7. Familie. Weihen, *Circus*.Gattung. *Circus* Bechst.*cyanus* Bechst.*rufus* Bechst.*cineraceus* Mont.8. Familie. Tageulen, *Surnia*.15. Gattung. *Surnia* Dumeril.28. *hudsonia*.29. *uralensis*.16. Gattung. *Noctua* Savigny.30. *lapponica*.31. *nyctea*.17. Gattung. *Athene*.32. *passerina*.33. *Tengmalmi*.34. *acadica*.18. Gattung. *Otus* Cuv.35. *brachiotus* Cuv.9. Familie. Eulen, *Strix*.19. Gattung. *Bubo* Cuv. ³36. *atheniensis*.37. *otus*.38. *scops*.20. Gattung. *Strix*. Linn.39. *flammea* Linn.21. Gattung. *Syrnium* Savigny.40. *aluco* Savigny.41. *nebulosa*.

¹ Unterscheidendes Merkmal der Gattung sind die geneckten Beine. In Neuholland soll es eine zweite Art geben, *Falco albifidus* Cuv. pl. col.

² Als Gattung hieher *Elanus* Savig.

³ Die verschiedene Bildung des Ohres berechtigt, nach meiner Ansicht, nicht diese drei Arten zu trennen, welche eine überwiegende Anzahl ihnen gemeinschaftlicher Merkmale und Nehnlichkeit in der Lebensweise auszeichnet.

II. Ordnung. Passeres.

10. Familie. Tagschläfer, *Caprimulgus*. ¹22. Gattung. *Caprimulgus* Linn.42. *europeus* Linn.43. *ruficollis* Temm.11. Familie. Schwalben, *Hirundo*.23. Gattung. *Cypselus* Illig.44. *murarius*.45. *melba*.24. Gattung. *Hirundo* Linn.46. *rustica* Linn.25. Gattung. *Chelidon*.47. *urbica*.48. *rupestris*.26. Gattung. *Cotile*.49. *riparia*. ²12. Familie. Seidenschwanz, *Ampelis*. ³27. Gattung. *Bombycivora* Temm.50. *garrula* Temm.13. Familie. Fliegenschnäpper, *Muscicapa*. ⁴28. Gattung. *Muscicapa* Linn.51. *grisola* Linn.52. *albicollis* Temm.53. *inclusa* Temm.54. *parva* Bechst.14. Familie. Würger, *Lanius*.29. Gattung. *Lanius* Linn. ⁵55. *excubitor* Linn.56. *meridionalis* Temm.57. *minor* Linn.58. *rufus* Bechst.59. *collurio* Briss.

¹ Diese Familie steht hier oben an, weil sie den nächsten Übergang von den Raubvögeln zu den Sperlingsartigen bildet. Außerdem gehört hierher die Gattung *Steatornis* Humb. und *Nyctibus* Viellot.

² Ueber die sich den europäischen Arten der Familie anschließenden ausländischen, siehe Cuv. Thierreich, Uebersetzung von Schinz Tbl. 1.

³ *Procnias* steht unter den höher gehörigen Gattungen den Schwalben am nächsten, dann folgen *Ampelis* Cuv., *Coracina* Vaill., *Gymnoderus* Geoffr. Die zum Theil zu gleichen Familien bilden den Gattungen: *Platyrhynchus* Desm., *Edolius* Cuv. und *Pipra* stehen am besten zwischen *Ampelis* und *Muscicapa*.

⁴ Es folgen die Gattungen *Muscipeta* Cuv., *Cephalopterus* Geoffr. Eine Monographie über die höher gehörigen Vögel wäre überhaupt vor vielen andern Bedürfniß.

⁵ Sonstige Gattungen: *Vaill.* pie-grüches sect. 2. id. sect. 3. *Psaris* Cuv., *Ocypterus* Cuv., *Vanga* Buff., *Sparacates* Illiger, *Gymnocephalus* Geoffr., *Thamnophilus* Viell., in sofern sie nicht besondere Familien bilden. *Cebepyris* Temmink, macht den besten Übergang zur folgenden Abtheilung.

15. Familie. Raben, *Corvus*.²30. Gattung. *Corvus*. Linn.

60. *corax* Linn.
61. *cornix* Linn.
62. *corone* Linn.
63. *frugilegus* Linn.
54. *monedula* Linn.

31. Gattung. *Pica* Cuv.
65. *europaea* Cuv.32. Gattung. *Garrulus* Cuv.
66. *glandarius* Cuv.
67. *inaustus* Cuv.33. Gattung. *Pyrrhocorax* Temm.
68. *alpinus* Koch.69. *graculus* Temm.34. Gattung. *Nucifraga* Briss.
70. *caryocatactes*.16. Familie. Räden, *Coracias*.²35. Gattung. *Coracias* Linn.
71. *garulla* Linn.17. Familie. Pirole, *Oriolus*.³36. Gattung. *Oriolus* Linn.
72. *galbula* Linn.18. Familie. Staare, *Sturnus*.⁴37. Gattung. *Sturnus* Linn.
73. *vulgaris* Linn.
74. *unicolor* Marm.38. Gattung. Pastor Temm.
75. *roseus* Temm.

19. Familie. Myiothera, Ameisenjäger.

39. Gattung. *Troglodytes* Koch.
76. *punctatus* Koch.⁵20. Familie. Cinclus.⁶40. Gattung. *Cinclus* Bechst.
77. *aquaticus* Bechst.

die nun folgenden Gattungen oder Familien. Zu den Drosseln bilden *Turdus chrysogaster* und *Leucogaster* den Übergang.

⁶ Hieher stand dieser Vogel mit seinen Gattungsverwandten *Troglod. platensis* Azzara No. 150. enl. 301. fig. 2 und *Troglod. ludovicianus* enl. 301. fig. 1. Azzara N. 151? sehr mit Unrecht unter den Sängern, zu denen er nicht einmal der Schnabelform nach gehört. Der ihm hier angewiesene Platz wird durch die ihm in vielem Betracht ähnlichen, zu der bisherigen Gattung *Myiothera* gerechneten Vögel gerechtfertigt, insonderheit die Ameisenjäger-gallen Eustons.

⁵ Hieher die Gattung *Grallina* Viell., der Name *Tanypus* Oppel gehört bereits einer Gattung aus der Classe der zweiflügeligen Insekten.

21. Familie. Steinschmäger, *Saxicola*.41. Gattung. *Saxicola* Bechst.

78. *rubicola* Bechst.
79. *rubetra* Bechst.

42. Gattung. *Vitisflora* Briss.⁷

80. *oenanthie*
81. *lencomela*
82. *stapazina*
83. *aurita*
84. *leucura*.

22. Familie. Drosseln, *Turdus*.43. Gattung. *Monticola*.⁸

85. *saxatilis*
86. *cyanus*.

44. Gattung. *Merula*.⁹

87. *merula*
88. *torquata*.

45. Gattung. *Turdus* Lin.¹⁰

89. *pilaris* Linn.
90. *viscivorus* Linn.
91. *musicus* Linn.
92. *iliacus* Linn.
93. *atrogulejus* Natterer.
94. *Naumannii* Natterer.

23. Familie. Sänger, *Sylvia*.⁵46. Gattung. Calamoherpe.¹¹

95. *turdoides*
96. *arundinacea*
97. *Cetti*
98. *galactotes*
99. *arbustum*?
100. *palustris*
101. *phragmitis*
102. *fluviatilis*
103. *cariceti* Naum.
104. *locustella*
105. *certhiola*
106. *aquatica*.

47. Gattung. *Sylvia* Lath.¹²

107. *trochilus* Lath.
108. *rufa* Lath.

² Hieher außer den aufgeführten als Gattungen *Phrenotrix* Horsfield (*Temic* Viell.); Les pies Azzara Tom. III. p. 149, indeß mit Ausnahme von No. 56.

² Hieher *Colaris* Cuv. und *Gracula* Temm. — Von Australiern müssen nun die zugleich Familien bildenden genera *Barita* Cuv., *Paradisea* Linn. und *Philedon* Cuv. folgen.

³ Auf *Oriolus* folgt die Familie *Cassicus*, welche, wenn gleich der Schnabel in gewissem Betracht abweichend, sich durch andere Ähnlichkeiten zunächst an erstern anschließt. In der Lebensweise zeigen manche Arten derselben viel Über-einstimmendes mit dem europäischen Pirol, sie wohnen isolirt in den Waldbürgen, vereinigen sich nicht in Scharen. Hiezu kommen noch die kurzen starken Füße, der Glanz des Gesieders, die vorherrschende schwarze und gelbe Farbe, die Gewöhnlichkeit, ein künstliches Nest zu bauen. Azzara Voyages Tom. III. p. 159.

⁴ Durch *Sturnus militaris* verbindet sich *Cassicus* unmittelbar mit *Sturnus. Pastor* Temm., *Lamprotornis* Temm. sind

109. sibilatrix Lath.
 110. cisticola Temm.
 111. Nattereri Temm.
 48. Gattung. Curruca Briss.
 112. hippolais
 113. hortensis
 114. luscinia
 115. philomela
 116. sericea
 117. nisoria
 118. cinerea
 119. garrula
 120. orphea
 121. conspicillata
 122. passerina
 123. subalpina
 124. provincialis
 125. atricapilla
 126. melanocephala
 127. Sarda
 128. leupogon

- 1 Unterscheidendes Kennzeichen der Gattung: Steif- und die untere Hälfte der Rüderfedern weiß.
 2 Unterscheidendes Kennzeichen der Gattung: das rostrothe oder schiefroblaue Gefieder.
 3 Unterscheidendes Kennzeichen der Gattung: die mehr oder weniger schwarze Farbe des Gefieders ohne Glanz.
 4 Unterscheidendes Kennzeichen der Gattung: das gesleckte Gefieder.
 5 Hieher auch die Gattung Malurus Vieill.
 6 Unterscheidendes Kennzeichen der Gattung: der abgestufte Schanz, platte Kopf, die kurzen Flügel.
 7 Eine Beschreibung dieser, der Sylvia arundinacea am nächsten stehenden Art, behalte ich mir vor, in der Folge mitzutheilen.
 8 Unterscheidendes Kennzeichen der Gattung: der in der Sylvienvorm am feinsten ausgebildete Schnabel. Der Name Asilus gehört einer Gattung aus der Classe der zweiflügeligen Insecten.

49. Gattung. Ficedula.
 129. rubecula
 130. suecica
 131. phoenicurus
 132. thytis.

50. Gattung. Accentor Bechst.
 133. alpinus Bechst.
 134. modularis Cuv.
 135. montanellus Temm.

24. Familie. Bachstelzen, Motacilla.
 51. Gattung. Motacilla Linn.
 136. alba Linn.
 137. sulphurea Bechst.
 138. lugubris Pall.

52. Gattung. Budites Cuv.
 139. flava Cuv.
 140. citreola.

Jahrg. 1822. Heft V.

25. Familie. Lerchen, Alauda.
 53. Gattung. Anthus Bechst.
 141. pratensis Bechst.
 142. campestris Bechst.
 143. aquaticus Bechst.
 144. Richardi Vieill.
 145. arboreus Bechst.
 54. Gattung. Alauda Linn.
 146. arborea Linn.
 147. cristata Linn.
 148. arvensis Linn.
 149. brachydactyla Temm.
 150. alpestris Linn.
 151. tartarica Pall.
 55. Gattung. Plectrophanes Meyer
 153. nivalis
 154. calcarata
 155. fringilloides.

* Die Vereinigung dieser brey Arten bey verschiedener Schnabelform wird nicht mehr auffallend scheinen, wenn man sich der Abweichungen erinnert, die das genus Dendrocalaptes Herm. in diesem Berichte darbietet. Fringilla nivalis Linn. reihet sich durch zu viele Uehnlichkeiten an den Schneammer, um von ihm getrennt zu werden.

26. Familie. Ammet, Emberiza.

56. Gattung. Emberiza.
 156. miliaria Linn.
 157. schoeniclus Linn.
 158. citrinella Linn.
 159. melanocephala Scopoli.
 160. cirlus Linn.
 161. cia Linn.
 162. hortulana Linn.
 163. pythiorinus Pall.
 164. lesbia Gm.
 165. provincialis Linn.

27. Familie. Finken, Fringilla. *

57. Gattung. Fringilla Linn.
 166. coelebs Linn.
 167. montifringilla Linn.

58. Gattung. Pyrgita Cuv. *
168. domestica Cuv.
 169. hispaniolensis
 170. cisalpina
 171. montana Cuv.
 172. petronia *

59. Gattung. Carduelis Cuv.
 173. carduelis Cuv.

60. Gattung. Linaria Bechst.
 174. cannabina Bechst.
 175. montium
 176. linaria Bechst.
 177. erythrina

178. *rosea*
179. *sibirica* 5

61. Gattung. *Serinus* Cuv.

180. *chloris*
181. *serinus* Cuv.
182. *spinus* Cuv.
183. *citrinella* Cuv. 6

62. Gattung. *Coccothraustes* Cuv.

184. *coccothraustes* Cuv.

63. Gattung. *Pyrhula*.

185. *vulgaris*.

¹ *Emberiza lebbia* enl. 656. Fig. 2. *Emberiza provincialis* enl. 656. Fig. 1.

² Mein Verfahren bey Classification der Finken glaube ich um so mehr gerechtfertigt, als besonders bey ihnen eine Reihenfolge vergeblicher Versuche gezeigt, daß eine Theilung der Familie unter bloßer Berücksichtigung der Schnabelform durchaus unthunlich sey.

³ Viele von Eu. hieher gerechnete ausländische Arten scheinen nicht an ihrem Platze zu stehen, F. *hispaniolensis* bis nach Abyssinien verbreitet. Vid. Sall Reise nach Abyssinien.

⁴ Dass dieser Vogel hieher gehöre zeigt Brehm Beyträge zur Vogelkunde I. Band pag. 709.

⁵ Von den Arten gehört zuförderst F. *rosea* Pall. ausgemacht hieher. Pall. Reisen 2. Thl. Bd. 3. pag. 699. — F. *sibirica* Pall. ebendaselbst pag. 711, hat bloß den Dompfaffenschnabel und schlägt sich durch Gesieder und Lebensart an *Linaria* an. Soviel der Doctor Nilson als ich schon im nordwestlichen Norwegen eine weiße Varietät festzter, die auch durch den Glanz der weißen Federn am Kopf und Hals an F. *sibirica* erinnerte. F. *erythrina* hat viel Ähnliches von F. *cannabina*. F. *flavirostris* Pall. scheint eine von F. *montium* verschiedene Art.

⁶ F. *cannarina* gehört offenbar hieher. Ich gestebe gern; F. *chloris* nicht ohne Bedenken genannt zu haben. Vielleicht würde man sie passender mit No. 132, *Azzara* verbinden.

18. Familie. Kreuzschnabel, *Loxia*.

64. Gattung. *Corythus* Cuv.
186. *emucleator* Cuv. 1

65. Gattung. *Loxia* Briss. 2

187. *pythiopsittacus* Bechst.
188. *curvirostra* Bechst.

29. Familie. Meisen, *Parus*.

66. Gattung. *Parus* Linn.
189. *major* Linn.
190. *coeruleus* Linn.
191. *cyanus* Linn.
192. *sibiricus* Linn.
193. *palustris* Linn.
194. *ater* Linn.
~~195.~~ *ingubris* Natterer.
196. *cristatus* Linn.

67. Gattung. *Regulus* Cuv. 3

197. *ignicapillus*
198. *cristatus*.

68. Gattung. *Aegithalos*. 4

199. *pendulinus*
200. *caudatus*.

69. Gattung. *Mystacinus* 5

201. *biarmicus*.

70. Familie. Kleiber, *Sitta* 6

70. Gattung. *Sitta* Linn.
202. *europaea* Linn.

71. Familie. Baumläufer, *Certhia*.

71. Gattung. *Certhia* Linn.
203. *familiaris* Linn.
208. *brachydactyla* Brehm.

72. Gattung. *Tichodroma* Illig.
205. *muraria* Illig.

73. Familie. Wiedehopfe, *Upupa*.

73. Gattung. *Upupa* Linn.
206. *epops* Linn.

¹ Lebensweise, Bildung der Federn und die Vertheilung der Farben bey beidem Geschlechtern scheinen mir überwiegende Gründe, die Gattung nicht unter die Familie der Finken zu bringen.

² An *Loxia* schlißt sich die Familie *Ploceus*, an diese *Tanagra* an, und unter letzteren macht die Gattung *Euphona* den nächsten Übergang zu den Meisen. *Azzara* Tom. I. pag. 228.

³ Unterscheidendes Merkmal der Gattung: die die Nasenlöcher deckenden Federchen von besonderer Bildung. Fast überflüssig dürfte die Bemerkung seyn, daß nicht dieses Kennzeichen die Ursach' sey, weshalb ich die Gattung von der Familie der Sänger trennen zu müssen glaube. Sehr oft hat die Natur Gattungen und Familien durch solche ihnen eigne Attribute hervorgehoben. Solche sind z. B. die stachelähnlichen Haare bey *Loncheres* Illig., die Wartfasern bey der Familie *Silurus*, die sogenannte Zettelflosse bey der Familie *Salmo*, der Ohrgaum bey *Clupea*, der Auferglanz bey *Cicindela* und *Chrysis*, der eigenthümliche Geruch bey *Procellaria*.

⁴ Die Vereinigung dieser Arten unter eine Gattung hat mir passender erschienen, als die Cuv. Eintheilung, welcher F. *saudatus* unter den eigentlichen Meisen läßt. Für meine Ansicht redet die Gewohnheit, ein künstliches Nest zu bauen, die Bildung des Gesieders und die Vertheilung der Farben.

⁵ Ob nicht hieher *Le Citrin* Vaill. und *le double sourcil* id. pl. 127. und 128?

⁶ Von *Sitta* zu *Certhia* ist durch die Gattungen *Dendrocopates*, *Xenops* Ill. und *Anabates* Temm. ein nayer Übergang,

33. Familie. Bienenfresser, *Merops*.

74. Gattung. *Merops* Linn.
207. *apiaster* Linn.

34. Familie. Eisvögel, Alcedo.
75. Gattung. Alceto Linn.
203. ispida Linn.

III. P i c a e.

35. Familie. Spechte, Picus.
76. Gattung. Picus Linn.
209. martinus Linn.
210. viridis Linn.
211. canus Gm.
212. leuconotus Bechst.
213. major Linn.
214. mediuss Linn.
215. tridactylus Linn.
216. minor Linn.

36. Familie. Wendehals, Yunx.
77. Gattung. Yunx Linn.
217. torquilla Linn.

37. Familie. Rucke, Cuculus.
78. Gattung. Cuculus Linn.
218. canorus Linn.
219. glandarius Linn.³

¹ Die bisher gehörige Gattung: *Dacelo* Leach macht den nächsten Übergang zur Familie *Galbula* Lath. unter den spechtartigen Vögeln.

² Von *Galbula* ist ein naher Übergang zur Familie *Bucco* von dieser zu *Cuculus*, dann zu *Picus*. Den hühnerartigen Vögeln nähert sich am meisten die Gattung *Pezophorus* Illig.

³ Aufgabe eines Exemplars des *C. glandarius*, welches Herr Temminck aus Aegypten erhielt, kann es keinem Zweifel unterworfen seyn, daß diese Art in den Brehmschen Beyträgen Band 1. pag. 494 beschrieben sey, und folglich dürfte auch *C. pisanus* Lath. als Synonym anzuführen seyn. Auch die Brehmsche Abbildung und Edw. Tab. 56 lassen jene Identität vermuten.

IV. Gallinace.

38. Familie. Fasane, Phasianus.
79. Gattung. Phasianus Linn.
220. colchicus Linn.
39. Familie. Waldhühner, Tetrao.
80. Gattung. Tetrao Linn.
221. urogallus Linn.
222. tetrix Linn.
223. bonasia Linn.
81. Gattung. Lagopus.
224. scoticus.
225. albus.
226. rupestris.¹

40. Familie. Feldhühner, Perdix.

82. Gattung. Perdix Lath.
227. cinerea Lath.
228. rubra Lath.
229. saxatilis Lath.
230. petrosa Lath.

83. Gattung. Francolinus Cuv.
231. francolinus Cuv.

84. Gattung. Pterocles Temm.
232. alchata.
233. arenarius.

41. Familie. Wachteln, Coturnix.

85. Gattung. Coturnix Meyer.
234. dactylisonans Meyer.

42. Familie. Hemipodius.

86. Gattung. Hemipodius Temm.
234. andalusicus.
236. gibraltarensis.

43. Familie. Tauben, Columba Lin.

87. Gattung. Columba Linn.
237. palumbus Linn.
238. oenas Linn.
239. livia Briss.
240. turtur Linn.

¹ *T. rupestris* ist bereits ein alter Name des Hellsenschneehuhnes. Die neglitzige Bekleidung von Füßen und Zehen bey den Schneehühnern und die Bildung der Näge dienen, sie von den Waldhühnern zu unterscheiden.

V. Ordnung. Grallae.

44. Familie. Krappen, Otis.¹

88. Gattung. Otis Linn.
241. tarda Linn.
242. tetrax Linn.
243. houbara Linn.

89. Gattung. Cursorius Lath.
244. isabellinus Meyer.

45. Familie. Regenpfeifer.

90. Gattung. Oedicnemus Temm.
245. crepitans Temm.

91. Gattung. Aegialitis.²
246. hiaticula.
247. cantianus.
248. minor.

92. Gattung. Charadrius.
249. morinellus Linn.
250. pluvialis Linn.

93. Gattung. Squatarola Cuv.³
251. varia Cuv.

46. Familie. Kiebitze, Vanellus. ⁴
 94. Gattung. Vanellus Briss.
 252. cristatus Meyer.

- ¹ Ueber die nahe Verwandtschaft der Gattungen Otis und Cursorius, siehe Temm. manuel 2^{me} edit. p. 512.
² Unterscheidendes Merkmal der Gattung ist das reine Weiß, welches bey allen Arten mehr oder weniger am Gefieder vorherrscht. Durch die Bildung der Federn an den untern Theilen nähert sich die Gattung den Wasservögeln.
³ Das Vorhandenseyn einer hintern Zehe scheint mit kaum ein so wesentliches Merkmal, um eine Trennung von der vorigen Gattung zu rechtfertigen. — Noch gehört als Gattung zur Familie Pluvianus Viell.
⁴ Besondere Gattungen bilden die ausländischen Kiebitze mit höheren Tarsus und Flügelsporn.

47. Familie. Steinwälzer, Strepsilas.
 95. Gattung. Strepsilas Illig.
 253. interpres.

48. Familie. Sandhühner, Glareola.
 96. Gattung. Glareola Linn.
 256. austriaca Linn.

49. Familie. Strandreuter, Himantopus.
 97. Gattung. Himantopus Briss.
 257 melanopterus Meyer.

50. Familie. Austernfischer, Haematopus.
 98. Gattung. Haematopus Linn.
 152. ostrealegus Linn.

51. Familie. Kraniche, Grus.
 99. Gattung. Grus Pallas.
 259. cinerea Bechst.

52. Familie. Reiher, Ardea.
 100. Gattung. Ardea Linn. ²
 260. cinerea Lath.
 261. purpurea Linn.

101. Gattung. Herodias. ³
 262. egretta.
 263. garzetta.

102. Gattung. Botaurus. ⁴
 264. stellaris.
 265. minuta.

103. Gattung. Ardeola. ⁵
 266. ralloides.

- ¹ An jede der Gattungen schließen sich eine immer größere oder kleinere Anzahl ausländischer Arten an.
² Kennzeichen der Gattung: der dünne Hals und lange Tarsus.
³ Kennzeichen der Gattung: das mehr oder weniger rein weiße Gefieder.
⁴ Kennzeichen der Gattung: das geschäckte Gefieder.
⁵ Kennzeichen der Gattung: die kurzen Füße.

104. Gattung Nycticorax.
 267. nycticorax.

53. Familie. Störche, Ciconia.
 105. Gattung. Ciconia Briss.
 268. alba Bellon.
 269. nigra Bellon.
 270. magnari Temm.

54. Familie. Löffelschnäbler, Platalea.
 106. Gattung. Platalea Linn.
 271. leucorodia Linn.

55. Familie. Säbelschnäbler, Recurvirostra.
 107. Gattung. Recurvirostra Linn.
 272. avocetta Linn.

56. Familie. Flammant, Phoenicopterus.
 108. Gattung. Phoenicopterus Linn.
 273. ruber Linn.

57. Familie. Ibis, Ibis.
 109. Gattung. Ibis Lacep.
 274. falcinellus.

58. Familie. Drachvögel, Numenius.
 110. Gattung. Numenius Lath.
 275. arquatus Lath.
 276. phiaeopus Lath.
 111. Gattung. Falcinellus Cuv.
 277. pygmaea Cuv.

59. Familie. Scolopax, Schnepfe.
 112. Gattung. Scolopax Linn.
 278. rusticola Linn.
 279. major Linn.
 280. gallinago Linn.
 281. gallinula Linn.
 282. grisea Gm.

60. Familie. Strandläufer, Tringa.
 113. Gattung. Limosa Briss.
 283. rufa Briss.
 284. belgica. ~~limosa~~

114. Gattung. Totanus Bechst.
 285. seinipalmatus Temm.
 286. fuscus Leisler.
 287. calidris Bechst.
 288. stagnatilis Bechst.
 289. glottis Bechst.
 290. Bartramia Wils.
 291. ochropus Temm.
 292. glareola Temm.
 293. macularia Temm.

115. Gattung. Actitis.
 294. hypoleucus.

116. Gattung. Tringa.
 295. cinerea Linn.
 296. subarquata Gm.
 297. maritima Brünn.

298. *alpina* Linn.
 299. *minuta* Leisler.
 300. *Temminckii* Leisler.
 117. Gattung. *Calidris* Illig.
 301. *arenaria* Illig.
 118. Gattung. *Machetes* Cuv. ²
 302. *pugnax* Cuv.
 61. Familie. Rallen.
 119. Gattung. *Rallus* Linn.
 303. *aquaticus* Linn.

¹ Die Lebensweise dieses Vogels entfernt denselben aus der vorigen Gattung. Unterscheidendes Kennzeichen der Gattung ist der kurze Tarsus.

² Meine Behauptung, daß der Kampfstrandläufer nicht von den übrigen Strandläufers getrennt werden dürfe (Wiedemanns Zoologisches Magazin p. 107), nehme ich als irrig zurück, nachdem ich wiederholte Gelegenheit gehabt, ihn an Brüteplätzen zu beobachten.

120. Gattung. *Crex* Illig.
 304. *pratensis* Meyer.
 305. *porzana*.
 306. *pusilla*.
 307. *Bailloni*.

121. Gattung. *Gallinula* Lath.
 308. *chloropus* Lath. ³

62. Familie. Wasserhühner, *Fulica*.
 122. Gattung. *Fulica* Linn.
 309. *atra* Linn.

123. Gattung. *Porphyrio* Briss.
 310. *hyacinthinus* Temm.

63. Familie. Phalaropen, *Phalaropus*.
 124. Gattung. *Phalaropus* Briss.
 311. *hyperboreus* Lath.
 312. *lobatus* Lath.

¹ Unterscheidendes Merkmal der Gattung: die nakte Haut auf der Stirn, das schwärzliche Gefieder.

VI. *P a l m i p e d e s*.

64. Familie. Laicher, *Colymbus* ⁴

125. Gattung. *Podiceps* Lath.
 313. *cristatus* Lath.
 314. *rubricollis* Lath.
 315. *auritus* Nils.
 316. *cornutus* mihi.
 317. *minor* Lath.
 318. *arcticus* mihi.

126. Gattung. *Colymbus* Linn.
 319. *glacialis* Linn.
 320. *arcticus* Linn.
 321. *septentrionalis* Linn.

65. Familie. Alken, *Alca*.
 127. Gattung. *Uria* Lath.
 322. *Brunnichii* Sabine.
 323. *trole* Lath.
 128. Gattung. *Ceplius* Cuv. ²
 324. grylle.
 129. Gattung. *Alca* Linn.
 325. *Torda* Linn.
 326. *impennis*.
 130. Gattung. *Mergulus* Ray.
 327. alle.

66. Familie, Papageitaucher, *Fratercula* Briss. ⁵

131. Gattung. *Fratercula* Briss.
 328. *arctica*.
 329. *glacialis* Leach.

67. Familie. Sturmvögel, *Procellaria*.

132. Gattung. *Procellaria* Linn.
 330. *glacialis* Linn.

133. Gattung. *Puffinus* Cuv.

331. *puffinus* Cuv.
 332. *anglorum*.
 333. *obscurus*.

134. Gattung. *Hydrobates*. ⁶

334. *pelagica*.
 335. *Leachii*.

68. Familie. Meerenv, *Larus*.

135. Gattung. *Lestrus* Illig.
 336. *cataractes* Temm.
 337. *pomarinus* Temm.
 338. *parasitica* mihi.
 339. *Buffoni* H. Boie. ⁵

136. Gattung. *Larus* Linn.

340. *marinus* Linn.
 341. *glaucus* Brünn.
 342. *glaucoides* Temm. *leucopterus* Faber. ⁶
 343. *argentatus* Brünn.
 344. *argenteus* mihi. ⁷

¹ Die unter dieser Familie vereinigten Gattungen bleiten zu viel übereinstimmendes der, als daß sie wegen der die Gattung *Colymbus* auszeichnenden Verbindung der Zehen getrennt werden dürften. Mein Tagebuch auf einer Reise durch Norwegen p. 158.

² Verschiedene Systematiker haben sich neverding gegen die Trennung der Gattung *Cephus* von *Uria* erklärt. In Rücksicht der Lebensweise bin ich für dieselbe. Unterscheidendes Merkmal der Gattung: die roth gefärbten Füße.

³ Sieher die Gattung *Phalerus* Temm.

⁴ Ueber die Unterscheidungsmerkmale dieser Gattungen, siehe Temm. manuel 2^{te} edit. p. 802, 804, 805. *Procellaria* und *Hydrobates* unterscheiden sich überdies dadurch, daß bey ersterer die erste und bey letzterer die zweyte Schwungfeder die längste ist.

⁵ Der *L. parasiticus* sehr ähnlich, der Eiszone angehörig.

⁶ Eine dem *L. glaucus* sehr ähnliche neue Art, welche wie *L. eburneus* der Eiszone anzugehören scheint.

⁷ Der vorigen sehr ähnlich, unterscheidet sich indeß durch ihre Größe und den auders gebildeten Schnabel. Eine genaue Beschreibung nächstens.

345. canus Linn.
 346. fuscus. Linn.
 137. Gattung. Gavia.
 347. eburneus.
 348. tridactylus.
 138. Gattung. Xema.
 349. ridibundus.
 350. minutus.
 351. melanocephalus.
 352. atricilla.
 353. capistratus.
 69. Familie. Seeschwalben, Sternæ.
 139. Gattung. Sternæ.
 354. arctica Temm.
 355. hirundo Temm.
 356. leucopareia Natterer.
 357. Dougalli Montagu.
 140. Gattung. Thalassæns.
 358. caspia.
 359. cantiaca.
 360. anglica.
 141. Gattung. Sternula.
 361. minuta.
 142. Gattung. Hydrochelidon.
 362. nigra.
 363. leucoptera.
 70. Familie. Pelikane, Pelecanus.
 143. Gattung. Pelecanus Illig.
 364. onocrotalus Illig.
 144. Gattung. Carbo Meyer.
 365. cormoranus Meyer.
 366. graculus. Meyer.
 367. cristatus Temm.
 368. pygmaeus Temm.
 145. Gattung. Sula Briss.
 369. bassana.
 71. Familie. Schwäne, Cygnas.
 146. Gattung. Cygnus Meyer.
 370. olor.
 371. musicus.
 72. Familie. Gäuse, Anser.
 147. Gattung. Anser Briss.
 372. cinereus Meyer.
 373. segetum.
 374. albifrons Meyer.
 375. Temminckii mihi.
 148. Gattung. Chen.
 376. hyperborea.
 149. Gattung. Bernicæ.
 377. torquata.
 378. leucopsis.
 379. ruficollis.

71. Familie. Enten, Anas.
 150. Gattung. Tadorna.
 380. familiaris.
 381. rutila.

 1 Unterscheidendes Merkmal dieser Gruppe ist der auffallend kürzere Tarsus. Beide Arten bewohnen ausschließlich Gelände.
 2 Zu dieser Gattung, welche zwischen Meeren und Seeschwalben in der Mitte steht, gehören die amerikanischen Arten *Larus poliocephalus* und *Sabini*. Charakteristisches Kennzeichen der Gattung sind die rothen Füße und der in der Brütezeit dunkel gefärbte Kopf, den *Larus poliocephalus* so gut wie die andern Arten in der folgenden Masse verliert. Aus *Larus Sabini* konnte bloß wegen des gespaltenen Schwanzes nicht flüssig eine besondere Gattung gebildet werden.
 3 Unterscheidendes Merkmal der Gattung, der verhältnismäßig größere und dicke Schnabel.
 4 Das dunkle Gesicht dient als unterscheidendes Merkmal der Gattung.
 5 Aus den ausländischen Schwänen und schwärzlichen Gäsen müssen nach meiner Ansicht besondere Gattungen gebildet werden.
 151. Gattung. Anas Linn.
 382. boschas Linn.
 383. penelope Linn.
 384. acuta Linn.
 385. strepera Linn.
 386. querquedula Linn.
 387. crecca Linn.
 152. Gattung. Spatula.
 388. clypeata.
 153. Gattung. Branta.
 389. rufina.
 154. Gattung. Aythya.
 390. ferina.
 391. marila.
 392. nyroca.
 393. fuligula.
 394. inersa.
 155. Gattung. Melanitta.
 395. nigra.
 396. fusca.
 397. perspicillata.
 156. Gattung. Somateria Leach.
 398. mollissima.
 399. spectabilis Leach.
 157. Gattung. Clangula Cuv.
 400. glacialis Cuv.
 401. histronica. Cuv.
 402. clangula Cuv.
 403. Stelleri.
 72. Familie. Säger, Mergus Linn.
 158. Gattung. Mergus Linn.
 404. merganser Linn.
 405. serrator Linn.
 406. albellus Linn.

Felis gracilis (Tab. V.)

(aus Horsfield's Zoolog. researches in Java No. I.)

Ord. III. Carnassiers, Cuvier.

Ord. III. Ferae, Linn. Syst.

Ord. XII. Falculata, Illiger.

Felis Linn. Briss. Erxleb. Cuv. Geoff. Illig.

Character genericus. Vide *felis javanensis*.

Sect. Prionodontidae, Nob.

Dentium formula: Incis. $\frac{6}{6}$, Canini $\frac{1-1}{1-1}$ Molares

$\frac{3-5}{6-6}$

Molares omnes multicuspides, superiorum quartus maximus gradu laterali mediocri auctus, quintus tritorius. Infra quintus maximus, acie externa postica longissima, acutissima. Rostrum elongatum, rhinario prominulo. Corpus codario et pilis densis vestitum. Cauda longissima. Pedes digitigradi, pentadactyli. Ungues: falculae retractiles parvae acuminatae.

F E L I S.

Sect. I.

Molares 4 aut 3 in maxilla superiore, pedibus posticis tetradactylis.

Dentes primores utrinque sex, in eadem serie collocati.

Laniarii distincti primoribus multo longiores conici acuti, versus apicem sulcis exarati.

Molares obducti, fere omnes sectores, supra utrinsecus 4 aut 3: antici duo conoidei crassiusculi, tertius maximus acie bicuspidate, et interius gradu antice laterali parvo auctus, quartus tritorius tuberculatus, parvus interior transversus. Infra utrinsecus 3: antici duo compressi simplices, tertius maximus acie bicuspidate.

Felis canda elongata annulata, cylindrica, corpore dilute - flavescente, fasciis dorsalibus 4 latissimis, analibus duabus angustis, striis lateralibus, duabus latis, cervicalibus angustis, maculis humeralibus et femoralibus pluribus, annulisque caudae septem saturatissime fuscis.

Delundung of the Javanese.

Viverra? Linsang. Hardwicke in Linn. Trans. Vol. XIII. p. 235.

Diese Rahe hat Charaktere von Felis und Viverra, und verbindet beyde Sippen mit einander.

Sie heißt Delundung, und stimmt in der Zahl der Hinterzehen und der Zähne, in der Form des Kopfes und des Leibes mit Viverra überein; die Klauen aber, der besondere Bau der Zähne und ihr Gebrauch deuten, nach meiner Meinung, auf eine nähere Verwandtschaft mit Felis. Darum habe ich dieses Thier dahin gestellt, aber in eine besondere Abtheilung, die ich Prionodontidae nenne. Hier stehen Illigers Beschreibungen von Felis und Viverra zur Vergleichung.

Sect. II. Prionodontidae.

Dentes primores utrinque 6, in eadem serie collocati, aequales (externiores vix maiores).

Laniarii distincti primoribus multo longiores, conici acutissimi versus apicem laeves.

Molares obducti, supra utrinsecus quinque: antici tres sectores compressi; primus bicuspidatus, secundus subtricuspidatus, gradibus posterioribus minoribus, tertius subquadricuspidatus, acie intermedia sectoria elongata, antice gradu uno, postice duobus brevioribus auctus; quartus sectorius maximus acie una elongata, antice ei postice gradibus duobus minoribus et interius processu lateralii mediocri auctus; quintus tuberculatus tritorius. Infra utrinsecus 6: antici quatuor sectorii compressi; primus tricuspidatus; secundus, tertius, et quartus gradatim maiores, quadricuspidati, gradibus posticis obsoletioribus; quintus omnium maximus quadricuspidatus, aciebus duabus externis sectoriis, posteriore longissima compressa, tertia interiore quarta abrupte breviore posteriore; sextus minor tuberculatus tritorius.

V I V E R R A.

Dentes primores utrinque 6, in eadem serie collocati.

Laniarii distincti, primoribus multo longiores conici.

Molares obducti supra utrinsecus sex: tres antici sectores conoidei compressiusculi, quartus maximus sectorius acie subtricuspidate et interius gradu laterali antico parvo auctus, quintus et sextus tritores tuberculati, sexto minore. Infra utrinsecus 6: antici 4 sectorii unicuspides (primo nonnullis deficiente), quintus sectorius maximus acie externa bicuspidate, tuberculis duobus internis aucta et postice gradu magno quadrifurcato auctus, sextus tritorius tuberculatus magnus.

F E L I S.

Sect. I.

Rostrum calvaria brevius, obtusiusculum, rhinario prominulo rotundato.

Lingua retrorsum aculeata.

Pupilla his oblonga, illis orbicularis.

Auriculae parvae acuminatae.

Corpus pilosum.

Cauda ant elongata aut mediocris aut brevis.

Mammae aperfae aut ventrales 4 vel 2, aut 4 pectorales et 4 ventrales.

Folliculus supra anum nullus.

Pedes distincti ambulatorii digitigradi, antici pentadactyli, postici tetradactyli.

Plantae pilosae.

Ungues: falculae acutae retractiles vaginatae.

Illiger.

Felis gracilis ist hauptsächlich charakterisiert durch einen schlanken Leib und zugespitzten Kopf und spitze Schnauze, einen langen und dicken Schwanz, und durch schlanke, zarte Glieder. Diese Verhältnisse sind in der Figur sorgfältig angegeben. Der Leib ist in der Länge ziemlich wie der der gemeinen Käze, ähnelt aber, wegen seiner schlanken Gestalt, mehr dem einer Viverra.

Länge von der Nase zur Schenanzwurzel	I Fuß	3 Zoll
— des Kopfs	—	3½ —
— des Schwanzes	I —	½ —
Vorderglieder von der Schulter an hintere	—	5½ —
	—	6½ —

Die Form des Kopfes gibt dem Gesicht ein langes, spitziges Aussehen: beide Kiefer sind gleich lang, das untere aber schmäler, so daß es vom oberen eingeschlossen wird. Augen mäßig groß, sehr feurig, und stehen dicht an der Nase: Iris braun, Schloß rund. Viele Schnurhaare auf der Oberlippe länger als der Kopf, und nach hinten gerichtet, auch stehen einige Borstenbüschel bey den Ohren und am Mundwinkel. Nase lang, vorn schmäler, dunkel, mit einem dunkelgrauen Längsstreifen bis über den Kopf; Nasenlöcher seitlich, unten rund, Ohren mäßig, rund und hinter den Augen; vorn auf ihrem inneren Grunde steht ein weißes Haarbüschel und vor ihnen ist ein Kreis von dicken Borsten auf den Seiten des Kopfes. Die Vorderglieder sind schlanker und zarter, die Hinterschenkel sind stark. Die Beine sind mit zartem und lindem Pelz dicht bedeckt; er

Sect. II. Prionodontidae.

Rostrum elongatum acutiusculum, rhinario prominulo.

Lingua.

Pupilla orbicularis.

Auriculae breves rotundatae.

Corpus codario molli et pilis longioribus dense vestitum.

Cauda longissima.

Mammae.

Folliculus supra anum nullus?

Pedes distincti ambulatorii digitigradi pentadactyli.

Plantae pilosae.

Ungues: falculae parvae acuminatae retractiles.

V I V E R R A.

Rostrum acutiusculum, rhinario prominulo obtuso.

Lingua (certe antice) retrorsum aculeata.

Pupilla elongata transversa.

Auriculae breves rotundatae.

Corpus codario et pilis longioribus vestitum.

Cauda longa.

Mammae apertae aut 4 pectorales et 2 ventrales, aut 4 ventrales et pectorales nullae.

Folliculus glandulosus inter genitalia et annum.

Pedes distincti ambulatorii digitigradi pentadactyli fissi.

Plantae pilosae.

Ungues: falculae acutae semivaginatae semiretractiles.

Illiger.

steht auch zwischen den Beinen und selbst auf den Ballen, ganz so, wie bey den eigentlichen Käzen. Klauen klein, spitzig, durchscheinig, zurückziehbar und ganz im Pelz verborgen. Der ganze Pelz ist ansehnlich lind und zart; das Seitenhaar mäßig lang und dicht anliegend. Schwanz fast so lang als der Leib ohne den Kopf, ganz walzenförmig, dicht mit langem seidenartigem, abstehendem Haar bedeckt und mit 7 Ringen schön gezeichnet.

Der starke Abstand zwischen dem blaßgelben Weiß der Kehle, des Bauchs, Rückens und Schwanzes, und den dunkelbraunen Bändern und Flecken, gibt dem Delundung ein auffallendes Aussehen, das in Niedlichkeit von keiner andern Käze übertroffen wird: auch hat das Stück, welches seit 14 Jahren in dem Musão der osindischen Gesellschaft aufbewahrt wird, seine Schönheit behalten.

Die Farben sind auf folgende Art vertheilt: Vier Querbänder, die allmählig breiter werden, sind in gewissen Abständen auf dem Rücken zwischen den Gliedern; auf dem Kreuz sind schmale Bänder; 2 Längsstreifen entspringen jederseits, einer zwischen den Ohren, der andere am hinteren Augenwinkel, und gehen unterbrochen an den Querbändern zu den Keulen, wo sie sich in viele große Flecken auflösen. Von den Schultern und Keulen geben verschiedene dunkle Streifen zu den Füßen, welche dunkelgrau sind. Zwischen dem Anfang der Längsstreifen auf dem Leibe, und den Querbändern auf dem Rücken, liegen 2 kleinere

Streifen, welche sich auf dem Nacken mit denen der andern Seite verbinden.

Sie entdeckte dieses Thier im Jahre 1806 im District Blambangan am Osthende von Java, wo es eben nicht gemein ist. Es bewohnt die großen Wälder, welche mit Ausnahme der Hauptstadt Banyu Wangi und einiger kleiner Dörfer, diesen ganzen District bedecken. Die Einwohner konnten mir über seine Lebensart wenig Aufschluß geben. Nachher habe ich noch ein Stück bekommen, das mir aber bald davon ließ; seitdem habe ich niegends auf Java wieder eines finden können. Im Jahr 1812 habe ich dieses Thier in den Catalog, welchen ich der östindischen Gesellschaft zuschickte, als Viverra Delundung angegeben.

- A. Kopf, $\frac{2}{3}$ der Größe,
- B. Gebiß, v. der Seite,

 - a. oberes,
 - b. unteres, von außen,

- C. dasselbe von innen,
- D. von vorn,
- E. Vorderfüße, Klauen vom Pelz bedeckt,
- F. Hinterfuß, Pelz weggeschoben.

Viverra Musanga var. javanica.

Ord. III. Carnassiers, Cuvier. 3^{me} famille les Carnivores 2^{de} Tribu Digitigrades.

Ord. III. Ferae, Linn. Syst.

Ord. XII. Falculata, Illig. Fam. 55, Sanguinaria.

Viverra, Linn., Erxl., Schreber, Cuv., Geoffr., Illig.

Char. Gen. — Dentium formula: Primores $\frac{6}{6}$

Canini $\frac{1-1}{1-1}$, Molares $\frac{6-6}{6-6}$ seu $\frac{5-5}{5-5}$. Primores utrinque 6 intermedii breviores. Molares utrinque 5 aut 6: supra quartus maximus, interius gradu laterali antice auctus; quintus et sextus tritores. Infra quintus, seu quartus primo descente, sectorius maximus; sextus tritorius magnus.

Caput elongatum, rhinario prominulo. Lingua retrorsum aculeata.

Corpus codario et pilis longioribus vestitum. Folliculus inter genitalia et anuin.

Sect. II. Genettae II^{de} sous-genre les Genettes.

Follicules reduced to a simple excavation.

Viverra corpore nigro et cinereo variegato, dorso obsolete striato, capite pedibus caudaque nigris; Ann. 1822. Hist. V.

fascia frontali per aures ad latera colli oblique producta rhinariique basi albentibus.

Luwack, of the Javanese.

Musang-bulan, of the Malays.

Viverra Musanga, Sir. T. S. Raffles's Cat. of a Zool. Coll. made in Sumatra. Tr. Linn. Soc. XIII. p. 253.

Musang, Marsden's Hist. of Sumatra, p. 118.

Die Viverra Musanga gleicht so sehr der Viverra Genetta in Größe, Farbe und Vertheilung der Flecken, daß sie von verschiedenen Schriftstellern unter diesem Namen beschrieben worden. Sie ist aber eine eigene Gattung, welche sogar ihre Abarten hat. Die Abb. ist nach einem ausgewachsenen Stück.

Länge bis zur Schwanzwurzel	1 Fuß	10 Zoll
Schwanz	1 —	6 —
Kopf	= —	6 —
Vorderglieder	= —	6 —
Hinterne	= —	7 —

Kopf schwarz, mit einem weißlich grauen Streifen, der am inneren Augenwinkel anfängt, allmählig breiter wird und über die Ohren auf die Seiten des Nackens geht. Spize der Schnauze und die Nasenwurzel weißlich. Leib, Vordertheile des Halses und der Brust grau und schwarz gescheckt, ins bräunliche geneigt und sehr dunkel gefleckt. Glieder und Schwanz schwarz oder dunkelbraun. Nase vorspringend und tief gefurcht, Ohren kurz und rund, vorn mit einem kleinen Läppchen. Borsten steif und hornartig, hinten auf der Oberlippe zahlreich und sehr lang, über den Augen und am Mundwinkel einzeln, kurz. Augen vorstehend, Gehöhr rund, Iris dunkel. Glieder ziemlich kurz und stark, Klauen groß, stark, vorstehend und kaum zurückziehbar, Ballen nackt; Schwanz fast so lang als der Leib, wird dünner gegen die Spize, und ist mit langen, rauhen Haaren bedeckt. Der Pelz etwas steif und borstenartig, liegt nicht fest an der Haut. Haare geschäft, unten grau, mit schwarzen Spiken, oder auch ganz schwarz je nach dem Alter, daher der Unterschied in der Zeichnung.

Bei der gemeinsten Abart auf Java ist die Farbe heller grau, auf dem Rücken sind 3 deutliche Längsstreifen. Die weiße Farbe um die Nase ist weiter ausgedehnt und zeigt sich selbst unter dem Auge und am Ende des Unterkiefers. Diese Zeichnungen, nebst der 1 oder 2 Zoll langen weißen Schwanzspike scheinen beständig zu seyn.

Auf Sumatra nimmt der Musang, nach der Beschreibung von Raffles, eine dunkelbraunrothe Farbe an, die Schwanzspike ist aber auch weiß. Die Rücken- und Seitenstreifen sind deutlicher als in der dunklen Varietät von Java. Eben so sieht die Figur in Marsdens Hist. of Sumatra t. 12. nr. 2 aus.

Die Zähne sind in den Stücken beider Inseln gleich. Schneidezähne nichts besonders. Eckzähne lang und etwas

vertieft. Backenzähne in jedem Kiefer 5: oben die 3 vorderen kegelförmig und ziemlich kurz. Der vierte ist der größte, und so, wie ihn der Sippencharakter angibt; letzte verhältnismäßig groß und wie ein Mahlzahn gestaltet. Unten sind die 3 vordere kegelförmig. Der 4te entspricht dem 5ten in andeuten Gattungen; der 5te ist sehr groß und mit 3 Höckerleisten bezeichnet. Die Kürze und verhältnismäßige Breite alter Backenzähne zeigt an, daß sie hauptsächlich für Pflanzennahrung bestimmt sind.

Von allen Gattungen Viverra, welche Desmarest unter dem Artikel Mammalogie in der Encyclop. method. 1820 beschrieben hat, kommt V. fasciata der V. Musanga am nächsten. Das weibliche Schnauzenende, das Band von der Stirn über das Auge durch das Ohr, und die Linien auf dem Rücken und den Seiten sind gleich; der Leib aber ist gelblich, die Füße und Schwanzspitze dunkelbraun. Auch stimmt die neulich von Leschentault aus Ostindien eingeschickte Viverra nigra in verschiedenen Puncten mit unserer Gattung überein.

Die Lebensart und das Vertragen der V. Musanga sind wie bei der Genetta. Jung gefangen wird sie bald zahm und artig, und gewöhnt sich an Thier und Pflanzennahrung. Sie bedarf wenig Pflege, indem sie sich mit allen Ueberbleibseln von Essen begnügt, mit Fischen, Eiern, Reis, Bataten. Ihre Gelüste sind vorzüglich auf Gärten und Pflanzungen gerichtet, wo Früchte aller Art, besonders Ananas, viel von ihnen leiden.

Besonders stellen sie sehr den Kaffeepflanzungen nach und heißen auch deshalb an verschiedenen Orten Kaffee-Ratte. Sie fressen die Beeren in Menge und geben die Saamen wieder unverdaut vor sich, woran man ihren Besuch gleich erkennt. Sie wählen nur die reifsten und vollkommensten Früchte; die Saamen werden gern von den Eingebornen gesammelt, weil sie dadurch des mühsamen Ausschalens überhoben werden.

Uebrigens wird der Schaden, welchen der Luwak den Kaffeepflanzungen thut, wieder vollständig dadurch ausgeglichen, daß er die Pflanzen in alle Theile der Wälder, besonders auf die abschüssigen Hügel verbreitet. Diese wilden Bäume geben oft den Eingebornen eine beträchtliche Erndte, und der Messende freut sich besonders, wenn er diesen in den entferntesten Theilen der Insel antrifft.

G. Zähne in natürlicher Größ von der Seite,

- a. obere,
- b. untere,
- H. von vorn,
- I. Hinterfuß.

A n t w o r t.

In dem 5ten Heft der Fiss., Jahrgang 1821, ist eine Recension meines Werkchens: „Ems und seine Heilquellen re.“ enthalten, die, während sie den Inhalt desselben kaum oberflächlich berührt, ein Product des leidenschaftlichsten Eislers gegen mich darstellt.

Um schterter Eigenschaft willen könnte diese Recension, ohne Nachtheit für mich, dem stillschweigenden Urtheil des gebildeten Publicums lediglich anheim gestellt werden; jedoch ergreife ich diese als Veranlassung, über einige allgemeine Wahrsichten, die mir von der Leidenschaftlichkeit gemündet haben können, einige Worte zu sagen, — mich dabei blütend, in den Händen des mir unbekannter Herren Recensenten zurückzufallen und die Wissenschaft und das sittliche Gesicht der Leser zu beleidigen.

Gleich im Anfange und durch den ganzen Verlauf der Recension hindurch (wenn man dem Ganzen diesen Namen geben darf), eisert der Hr. Rec. über den Umlans, daß mein Vorgänger und ich über Eins geschrieben hätten, nachdem wir kaum einige Jahre ältere Brunnendärzte gewesen seyn! — Der Hr. Rec. gibt sich für einen Arzt aus (ich glaube es ihm, denn ein unbefangener Laius würde unbesangene Bemerkungen aufgestellt haben), ich verweise ihn daher auf Marcard, der über Prement schrieb, ohne eigentlich Brunnendärzte zu seyn, nachdem er nur öfters diesen Brunnenort, um seiner eignen Gesundheit willen, besucht hatte. Unveränderlich ist der Werth dieses Werkes geblieben, während Hunderte vor und nach ihm erschienener Brunnenschriften uralter Brunnendärzte längst in die Vergessenheit und in die Specceypläden gewandert sind. — Die ältesten Brunnendärzte selbst erkennen täglich den Werth derselben an, in der Literatur der Heilkunde ist dasselbe als klassisch bezeichnet und von allen Nachfolgern nachgeahmt worden. Marcard antwortet in der Verrede zu seinem Werke auf denselben Einwurf eines Recensenten:

„Dreyzig Jahre [bezieht sich auf Seip, der vor Marcard über Pyrmont geschrieben hat und längst vergessen ist] besuchte ich zwar freylich nicht Pyrmont, — aber dafür bin ich dort immer mit offenen Augen gewesen. Dreyzig Jahre Erfahrung sind für stumpe und schiefe Köpfe, wie Ein Tag, und Wehe denen Aerzten, die nichts für sich anzuführen haben, als ihr Alter und ihr stolzes eigensinniges Kleben an längst verjährtes Geplauder!“

Der Herr Recensent, dem nach seinen Neuerungen Autoritäten über alle Gründe der Vernunft gehen, erinnerte sich aus den neuesten Zeiten an Wetzer, der, ehe er noch vielleicht daran dachte, Brunnendärzt zu werden, uns mehrere ausführliche Werke über die Gesundbrunnen lieferte, die zu den besten Producten dieser Gattung gehörten usw. Es kann sich der Herr Recensent selbst daraus den Schluss ziehen, wie unpassend sein Vorwurf sei, „daß man nicht die erforderliche Zahl von Brunnendienstjahren besitze.“ Ob das recensirte Werk gut sei, wie es sich in dieser Beziehung zu früheren Arbeiten verhalte, — mit diesen Fragen sollte sich eine Recension beschäftigen; — der Vorwurf meines Herrn Recensent ist in 1000fältiger Anwendung der privilegierte Gemeinplatz des Egoismus, von welchem her man immer thätig bemüht war, dem gesunden Menschenverstande den Mund zu verschließen. Es gieng indess nicht immer nach dem Willen des Egoismus: — was wäre aus den Wissenschaften und Künsten geworden, wo stände die ganze politische und geistige Bildung der Menschheit, wenn das Alterthumsrecht in einem solchen Umfang wäre

gültig gewesen? — Hohe Verehrung gehabt siets dem persönlichen Alter in allen bürgerlichen Verhältnissen, aber die Wahrheit einer wissenschaftlichen Behauptung ist davon ganz getrennt; — wir wissen sogar, daß das Alter leider oft kindisch und schwach werden kann, sollen wir auch dann noch alle Uebersprüche, die von denselben ausgehen, für untrüglich halten? — Es ist indessen eine tägliche Erscheinung, daß sich alle Menschen mehr oder weniger aus blinder Abhängigkeit an Autoritäten zu abgeschrägten Behauptungen hinzuiseien lassen, die sie, frey von Vorurtheilen, jederzeit selbst belachen würden. Eine so eben gelesene Stelle einer sehr geistreichen Schriftstellerin (de Staël Holstein) drückt sich über diese Erscheinung ganz verträglich aus:

Les opinions, qui diffèrent de l'esprit dominant, quel qu'il soit, scandalisent toujours le vulgaire: . . . car on se soumet à de certaines idées reçues, non comme à des vérités, mais comme au pouvoir; et c'est ainsi que la raison humaine s'habrite à la servitude dans le champ même de la littérature et de la philosophie.

Der Hr. Rec. wirft mir in der Vorrede eine gewisse Eitelkeit vor; — ich appellire an das Urtheil jedes unbefangenen Lesers, ob nicht das ganze recensirte Werkchen eine Parodie der ärztlichen Eitelkeit — die brunnenärztliche Kunst als ein Kunstgeheimniß darzustellen — genannt werden könnte. Es gibt indessen in jedem Fache eine gewisse Scheinheiligkeit, die man nicht antasten darf, ohne sich ein ganzes Heer von Priestern auf den Hals zu laden. Der Hr. Rec. stellt, ohne auf den Zusammenhang des Zerriss Rücklich zu nehmen, eine Uebersicht der an der Heilquelle zu behandelnden Krankheitszustände auf und zieht daraus den Schluß, daß hinsichtlich der in den Brunnenbüchern herrschenden gemeinen Lobpreisungen das recensirte Werkchen seinem Vorläufer nicht nachstehe. — Der nicht von der Leidenschaft geblendete Laie wird auf wenigstens 20 Stellen des recensirten Werckhens die Wahrheit sehr vernehmlich ausgesprochen finden, daß die Heilquelle zu Ems gleich jeder anderen, gleich jedem Heilmittel überhaupt, jede Krankheit, jeden Narbens, von A bis Z, unter gewissen Verhältnissen zu heilen im Stande sey, — wodurch der Widerspruch erklärt wird, der sich täglich erhebt, — daß es daher bei einer wissenschaftlichen Darstellung der Heinkräfte einer Heilquelle ganz allein auf das Mehr oder Weniger, auf den näheren oder entfernten Anteil der Heilquelle an der Heilung, und also auch nicht sowohl auf Darzählung von Krankheitsnamen als auf Darstellung von Krautheilscharakteren ankommt; daß daher ferner eine vorurtheilsfreie Darstellung der primitiven Wirkungen des Mineralwassers dem Arzte den brauchbarsten Fingerzeig gibt, demselben, wie jedem andern Heilmittel, einen Platz in der Heilmittellehre anzurweisen u. s. w.; — dies ist die Idee des recensirten Werckhens, die ich bald an einem andern Orte ausführlicher zu erörtern suchen werde; es ist die Idee jeder besseren Heilmittellehre und der Heilwissenschaft überhaupt. Ohne sichere allgemeine Grundsätze ist die Heilkunst ein blindes empirisches Treiben, immerdar von den größten Widersprüchen bewegt, deren jeder sich leicht auf die Erfahrung beruft; — es ist eine Musiklehre ohne Grundsätze des General-Basses.

Nirgends ist ein solches Treiben bisher einheimischer gewesen, als an den Heilquellen, weshalb ich mich darüber auf das deutlichste ausgesprochen habe. Nach der einen Heilquelle z. B. sendet man alle Unterleibskranken ohne Unterschied, nach der andern alle Lungenkranken; hierhin die Hamorrhoiden, dorthin die Unfruchtbarkeit; nach jener die Gicht, nach dieser die Nervenschwäche &c., ohne zu erwägen, daß jedes dieser Uebel unter 1000fältig möglichen Verhältnissen 1000fältig verschiedene Heilmittel erfordern kann, daß also keiner Heilquelle eine in diesem Sinne specifiche Wirkung beizumessen ist.

Der Hr. Rec. begeht abermals eine Unredlichkeit, indem er meiner Ansicht rücksichtlich des geschwefelten Wasserstoffgases bey dem Kesselbrunnen widerspricht. — Ich habe durchaus nicht widergesprochen, daß sich an jener Quelle ein dem Schwefelwasserstoffgas ähnlicher Geruch verspüren lasse; dagegen ist es gewiß, daß sich dieses Gas in dem Kesselbrunnen auch nicht durch das empfindlichste chemische Reagens erweisen läßt; eben so unterliegt es wohl keinem Zweifel, daß dieser Geruch keinen Unterschied oder Vorzug des Kesselbrunnens vor oder vor dem Krähnchen dagegen hat, indem derselbe Geruch bey allen kohlsauraten Mineralquellen, warmen und kalten, mehr oder weniger merkbar ist, je nachdem durch die Fassung und Reichhaltigkeit der Quelle, oder durch eine schnelle Verschlechterung des Gases, dieser Geruch auf die Geruchsorgane concentrirt wird. Man gehe an die Heilquellen zu Geilnau, Fachingen, Wiesbaden, oder auch an die übrigen Quellen in Ems (aber jedesmal an die Stelle, wo die Quellen der Erde entspringen), und man wird diesen Geruch oft noch stärker empfinden. An einem andern Orte werde ich diese Erscheinung aufzuklären suchen; ich wiederhole indessen, was ich in dem recensirten Werkchen andeuten wollte, daß man sich dem Urtheile eines täuschenden Sinnes nicht überlassen müsse, wo die Naturlehre uns einen weit sicherern Weg zeigt.

An einer andern Stelle citirt der Herr Rec. sogar die Frankfurter Zeitung, um einige und doch nicht einmal passir den Witz anzubringen; — man muß bedauern, daß der Herr Recensent, indem es so höchst leicht ist, einem aus dem Zusammenhange gerissenen Gegenstände ein sanctisches Gewand anzuziehen, nicht auf gebildetes Leser Rücksicht genommen habe.

Um ganz unrechten Orte gibt sich der Herr Rec. die Befallung, von einem Gegenstande zu sprechen, der durchaus nicht in den Zweck des recensirten Werckhens gehört. Hätte in demselben abgehandelt werden sollen, was in Ems zukünftig geschehen und was geändert werden müsse, so wäre dasselbe etwas dichterbiger geworden. Eine gleiche Forderung hätte der Hr. Rec. mit mehrerm Rechte rücksichtlich der gefährlichen Folgen erheben können, die allenfalls auf den unzweckmäßigen Gebrauch der Heilquellen entstehen möchten; — der Herr Rec. vergesse indessen nicht den Standpunkt eines Arztes, der für ein gemischtes Publicum für Aerzte und Nichtärzte schreibt; — wegen letzterer ist er verpflichtet, den Eindruck zu berechnen, den die schriftstellerische Darstellung auf dieselben macht; er darf daher, indem er dem Kunstverwandten gefährliche Klippen andeutet, den Kranken nicht in Todesschrecken versetzen. Dafür würde man es z. B. für

zweckmäßig halten, wenn der Arzt, der einem Kranken die Hungerkur vorschreibt, denselben die Qualen Ugolino's vorstalte?

Hinsichtlich der Meinung des Herrn Nec. über den Genuß der Säuren bey dem Gebrauche von Mineralwässern, habe ich nichts zu erinnern, als denselben auf das recensirte Werkchen zurückzuweisen und übrigens die Versicherung beizufügen, daß es eben so wenig meine Absicht war, eine vollständige Dikterie für das Baden und Waschertinken vorzuschreiben — wozu der Umfang der französischen Encyclopädie nicht hinreichen möchte — als auch den Lesern das Quantum ihrer Speisen und Getränke auf Gran oder Tropfen zu bestimmen. Eine solche Abhängigkeit des Kranken von dem Arzte, die durch diese Behandlung bezweckt würde, ist des vernünftigen Kranken wie des Arztes unwürdig, bringt hunderte fältigen Nachtheil, und kann nur in den aller seltesten Fällen geboten erscheinen.

Schließlich mache ich die Bemerkung, daß es den Herren Redacteuren von Zeitschriften gefallen möchte, dem Belehrten jederzeit alsbald ein Exemplar des ergangenen Urtheilspruches zuzusenden, damit durch Unkenntniß desselben, wie in dem gegeuwärtigen Falle, die Unwirt nicht verspielt werde; — auch darsie der Hr. Nec. künftig seinen Namen und Wohnort anzugeben haben, indem, wenn eine Recension, wie die betreffende, von der heftigsten Leidenschaft zeugt, durch Anonymität der Verdacht persönlicher Absichten und Verhältnisse nur erhöht wird.

± Nassau, den 20. Febr. 1822.

Dr. Vogler.

Anleitung zu Beurtheilung der Hauptmängel der Haustiere für Ärzte, Landwirthe und Rechtsgelehrte,

nebst einem Vorschlage, wie der häufig schlechten Begutachtung Thierärztlich-gerichtlicher Fälle abgeholfen werden könnte;

von Dr. J. D. Hofacker,

außerordentlichem Professor der Medizin im Fache der Thier-Arzneykunde zu Tübingen, bey E. F. Diander. 1822.
144 S.

Der Verf. dieser Schrift, welche uns Aufmerksamkeit zu verdienen scheint, hatte häufige Gelegenheit, zu sehen, wie unvollkommen die Gutachten der Viehschauer sind, nach welchen oft die kostspieligsten Prozesse entschieden werden. Eines Theils ist hieran die Unwissenheit dieser Männer, in deren Händen sich ein wichtiger Theil der gerichtlichen Arzneykunde befindet, anderem Theiles der Mangel eines ganz brauchbaren Leitsadens Schuld, nach welchem sich der Advokat, der Richter, der Landwirth, der Arzt in Betreff dieser Gegenstände ein Urtheil bilden könnte. Einen solchen glaubt nun der Verfasser in dieser Schrift geliefert zu haben. Dieselbe umfaßt in 2 Abtheilungen, einer rechtlichen und einer ärztlichen, alles was bey dem gegenwärtigen Zustande der Thierheilkunde über diese Materie gesagt werden kann, in strenger Ordnung. Zuerst wird gezeigt, wie nach römischem Rechte in Betreff aller Fehler,

welche die Brauchbarkeit einer Sache vermindeten, vom Käufer geklagt werden konnte, wie hierdurch der Vieh-, besonders der Pferdehandel für den Käufer sehr erschwert werden müste, und wie dannach die Regierungen verschiedener Länder veranlaßt würden, gewisse Fehler der Haustiere verzugewisse als solche zu bezeichnen, wegen welcher für die Zukunft allein geklagt werden könnte. Nach Angabe der in verschiedenen Ländern hierüber gegebenen Gesetze werden die rechtlichen Wirkungen derselben für den Käufer und Verkäufer, und die Vortheile und Nachtheile, welche jeder in Vergleichung mit dem römischen Rechte erfährt, betrachtet.

Der Beschreibung der einzelnen Hauptmängel wird jedesmal eine Definition vorangeschickt, in welcher die wesentlichen Merkmale derselben enthalten sind. Die Sectionserscheinungen, ursächlichen Momente, Heilbarkeit und Natur der Krankheit werden nach der Reihe abgehandelt.

In Betreff der schlechten Begutachtung gerichtlicher Fälle von Seiten der Viehschauer sagt der Verfasser: „Es ist schwer zu bestimmen, wie diesem Nebel abgeholfen werden könnte. Soll man aller Orten gebildete und gelehrt Thierärzte aufstellen, die zwar bessere Gutachten entwerfen, aber bey dem Auswande, den sie der Schulbildung und ihrer Studien wegen machen müsten, auch größere Diäten und Besoldungen ansprechen würden? Soll man in dieser ehnehin übergelehrten Zeit, in der sich alles nach den höchsten Ständen drängt, auch in diesem Fache die Classe der consumirenden Menschen auf Kosten der producirenden vermehren, welch letzteres es trotz aller liberalen Ideen und Verfassungen noch wenig besser geht, als früher? Soll auch die Thierheilkunde dem Aristokratismus ein Mittel werden, Titeln und Stellen und Besoldungen den Seinigen zuzuwenden, die am Ende niemand bezahlt als der Bauer? Nein, Nein!“ antwortet der Verfasser, wir wollen keine so kostbaren Thierärzte, sondern gute Eutschniede und Schäfer durch Routine zu handwerksmäßiger Fertigkeit gebildet.“

Das Mittel nun, wodurch jenem Nebelstande schlechter Begutachtung abgeholfen werden soll, sucht der Verfasser darin, daß der Staatsarzt, Oberamtsarzt auch in den die Haustiere betreffenden Fällen der gerichtliche sey, wenn er nämlich zuvor auf der Universität Vorlesungen über die Krankheiten, vorzüglich aber die Seuchen der Haustiere, gehört hat, und am Ende seines Curses darüber geprüft worden ist.

In Württemberg versucht in der Regel der Oberamtsarzt von der Thierheilkunde gar nichts, und die jungen Aerzte dienen werden nicht zu Höhung dieser Vorlesungen angehalten, obgleich, wie der Verfasser sagt, „viele praktische Aerzte von der Universität weg auf das Land versetzt, es betreut, die Thierheilkunde vernachlässigt und verachtet zu haben.“ Einmal vertrauter mit ihr würde vorzüglich der Physicus häufige Gelegenheit finden, als gerichtlicher und polizeilicher Arzt in sie einzugreifen, um Thorheit, Vorurtheile und Schändlein seiner untergeebenen Viehärzte anzuzeigen. Der Verfasser, seinen Studien und seiner Stellung nach, ein Mittelsmann zwischen Menschen und Thierärzten, würde dann auch der Thierheilkunde Glück wünschen, wenn sie auf diesem Wege den Händen der Schmiede,

Schäfer und Kleinmeister entrissen, in diejenigen von Leuten kame, die mit wissenschaftlicher Bildung ausgerüstet, als sein auf dem Boden stehen, auf welchem die Erfahrung Früchte trägt."

Mögen diejenigen, denen die Ohntheit über die Universität Tübingen anvertraut ist, den Vorschlägen des Verfassers Gehör schenken und dieser in eine Wirksamkeit treten, wie man sie von seinen Kenntnissen schon lange hätte erwarten können.

Nächstens wird von demselben Verfasser eine vergleichende Pathologie erscheinen, welche in der medizinischen Literatur eine Lücke ausfüllen wird.

Einige Proben von vergleichend pathologischen Ansichten kommen in dem über die Natur der Krankheiten gesagten, in der so eben angezeigten Schrift vor, wovon wir das den Nox betreffende ausheben.

Zwey Uebel des Menschen sind es hauptsächlich, mit welchen der Nox Ähnlichkeit hat, die venerische Krankheit und die Scropheln.

Wie Schankergift greift das Noxigt des Lymphsystems an, bringt eine Art Zubonen und schankerartige Geschwüre, die zuletzt die Knochen angreifen, hervor. Auch in Syphilis werden die Knochen der Nasenhöhle vorzugsweise befallen.

Beyde Krankheiten heilen in unserem Klima wohl nie von selbst, beyde besitzen einen Ansteckungsstoff von mehr fixer Natur, der bloß durch unmittelbare Berührung vorzüglich auf Schleimhäuten die Ansteckung bewirkt, und haben einen sehr langsamem Verlauf.

Beyde machen keine eigentliche Metastasen, in sofern, wenn die Krankheit außer dem ursprünglichen Sitz ein anderes Organ befällt, das früher ergriffene darum doch nicht bestreift wird. Auch Schanker-Materie röhrt Lakmus wie Noxyter.

Darin aber ist zwischen beyden ein wesentlicher Unterschied, daß sich in unserem Klima zu jeder Zeit Nox von neuem entwickeln kann, während Schankergift immer nur durch das einmal zu Ende des 15ten Jahrhunderts entstandene Contagium mitgeheilt wird. Nox greift vom Knochensystem nur die Knochen der Nasenhöhle an, Schankergift zerstört auch andere Knochen.

Einzelne Noxgeschwüre können heilen, obgleich dafür andere entstehen, Schanker-Geschwüre sich selbst überlassen, heilen höchst selten. Der hauptsächlichste Unterschied ist aber der, daß das Noxcontagium an alle Theile des Körpers geheftet ist, an das Blut und die verschiedensten se- und excreta, während Schankergift nur an dem in den Geschwüren erzeugten Exter hastet.

Haut steckt indes seltener an, als Noxyter. Mit den Scropheln hat der ursprüngliche Nox in sofern Ähnlichkeit, als eine Entmischung der Lymphe beyde Krankheiten begründet, auf welche Anschwellungen der Lymphdrüsen folgen.

Mit den scrophulösen Ausschlägen, bösen Kopfen, flüssigen Ohren und Augen, hat offenbar die Entstehung der

Noxgeschwüre Ähnlichkeit, und endlich hat Nox, wenn er allgemeine Krankheit veranlaßt und in Wurm übergegangen ist, sehr große Analogie mit der vollkommen ausgebildeten Scrophel-Krankheit. In beyden finden sich an verschiedenen Stellen angeschwollene Lymphdrüsen, die häufig aufbrechen; bey beyden werden leicht die Lungen ulceros angegriffen, und beyde endigen mit allgemeiner Cachexie. Auf der anderen Seite zeigen sich aber auch bedeutende Unterschiede zwischen Nox und Scropheln. Die Entmischung der Lymphe in Scropheln geht ohne Zweifel aus einer fehlerhaften Assimilation in den Verdauungsorganen und hier vorherrschender Säurebildung hervor, beym Nox ist es immer vorhergehende Krankheit der Schleimhäute des Respirations-Systems, Strengel, Druse, aus welcher die Entmischung im Lymphsysteme hervorgeht, und nie scheint sich bey Scropheln ein Contagium zu entwickeln, was doch beym Nox so energisch hervortritt.

Aus allem diesem ergibt sich, daß zwar der Nox mit der venerischen Krankheit wie mit den Scropheln des Menschen bedeutende Ähnlichkeit, mit keiner dieser Krankheiten vollkommene Gleichheit besitzt, sondern mehr eine gleichsam in der Mitte zwischen beyden stehende Krankheitsform darstelle.

Denkschriften der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München 7r B.

Dr. Ignaz Döllinger,
Königl. Bayer. Hof- und Professor zu Würzburg, ord. ausw.
Mitglied der Königl. Akademie der Wissenschaften,

vom Kreislaufe des Blutes.

Vorliegende Schrift eines bekannten Physiologen gehört, nach des Referenten Ansicht, unstreitig zu den interessantesten, welche kürzlich im Gebiete der Physiologie erschienen sind, — mag man nun auf die Aufgabe selbst sehen, oder auf den Weg, welchen der Verfasser eingeschlagen hat, um sie zu lösen. Da Referent früherhin (Darstellung der gesamten Organisation, Gießen 1809; über den Ursprung und die Bedeutung der Bewegung auf Erden, Gießen 1813; Physiologie des Menschen, Gießen 1815; über das Gesetz des polaren Verhaltens in der Natur, Gießen 1819; und in anderen Schriften) die Lehre vom Kreislaufe in der Natur bearbeitet, und namentlich gezeigt hat, daß der Kreislauf in den organischen Geschöpfen nur aus dem allgemeinen Kreislaufe in der ganzen Natur, und insbesondere nur aus dem Leben, was unserem Weltkörper vom ganzen Universum aus zukommt, begriffen werden könne; so war ihm die Erscheinung dieser Schrift, worin hinsichtlich des Kreislaufes in der thierischen Natur auf sehr interessante Beobachtungen hingewiesen wird, besonders erstaunlich. Doch fand Referent genauerer Ansicht manches, worin er mit dem Verfasser nicht übereinstimmt; — ja er muß es sogar, die Sache und ihre Bezeichnung genau genommen, mit klarer Besonnenheit durchaus läugnen, daß es in irgend einem Thiere einen Kreislauf des Blutes gibt.

Damit indes der Leser genau beurtheilen könne, von welchem Gesichtspunkte aus Reser. die Lehre vom Kreislauf in der Natur überhaupt, und in den organischen Geschöpfen insbesondere darstellen zu müssen erlaubt, und aus welchen Gründen er einen Kreislauf des Blutes (den Ausdruck in dem Sinne genommen, worin ihn, nach des Reserenten Wissen, fast alle, — ja alle Physiologen nehmen) so entschieden läugnet, schickt er aus seinen verschiedenen sonstigen Darstellungen folgende Sätze voraus.

1) Jedes Geschöpf in der Natur hat sein Entstehen, sein vorübergehendes Daseyn und sein Vergessen dem Ganzen der Natur zu verdanken. Es verhält sich nehmlich zu allen übrigen Geschöpfen und Naturerscheinungen auf eine ähnliche Weise, wie sich die in einem Wasserstrome hervortretende Welle, in Vergleich mit dem Strome selbst, verhält; — sie geht nämlich im Strome hervor, ist in ihrem Daseyn durch den Strom bedingt, und findet in und durch den Strom wieder ihren Untergang.

2) In jedem Geschöpfe äußert sich das durch die ganze unendliche Natur ausgegossene Leben auf eine besondere (individuelle) Weise. Das Leben selbst ist aber in keinem Geschöpfe gefaßt; — es geht vielmehr über jedes Geschöpf selbst unendlich hinaus, — besteht aber seinem Wesen nach, in dem Herrvortreten des Einen All von idealer Seite; — es verkündigt sich daher in der Natur durch eine allgemeine Bewegung, die uns von jedem Geschöpfe aus als eine besondere Besetzung anspricht. Es versinnlicht sich durch die Bewegung; diese ist mithin der äußere Ausdruck des Lebens (S. über den Ursprung und die Bedeutung der Bewegung auf Erdem).

3) So wie der Weltkörper, den wir bewohnen, und über dessen organische oder thierische Geschöpfe hier zunächst die Rede ist, dem Ganzen der Natur sein Entstehen und sein Daseyn verdankt, so tritt auch das Leben auf ihm vom Universum aus zu ihm hinüber, und offenbart sich in den einzelnen Geschöpfen auf ihm, — in jedem auf besondere Weise. Hiermit ist also nothwendig die allgemeine Bewegung, welche wir auf ihm, an ihm und in ihm, und welche wir weiterhin in jedem Geschöpfe, was den Weltkörper bewohnt, wahrnehmen, von denselben allgemeinen Naturverhältnissen bedingt, die das Daseyn des Weltkörpers selbst begründen.

4) Die allgemeine Bewegung, welche sich an unserm Weltkörper im Ganzen äußert, und wodurch der Jahreswechsel und der Tageswechsel, und wodurch weiterhin das Fluthen in den Lebenserscheinungen der gesammten organischen Natur begründet wird, — diese allgemeine Bewegung, welche sich im Meere und in der atmosphärischen Luft als Fluth und Ebbe äußert u. s. w., — diese ist es auch, welche bis ins Einzelne verfolgt, endlich in den organischen Geschöpfen hervortritt, und dort Kreislauf genannt wird (S. Ursprung und Bedeutung der Bewegung auf Erdem).

5) Der Kreislauf kann sich demnach nicht bloß auf diejenige flüssige Materie in den organischen Geschöpfen beziehen, welche wir die Säfte dieser Geschöpfe, und welche wir bey den vier obersten Thierklassen Blut nennen; er

muß sich vielmehr, seines Ursprunges und seiner innern Natur wegen, auf das ganze jedesmalige Geschöpf, mithin auch auf alle festen Gebilde desselben, auf alle Flüssigkeiten, die abgeschieden werden, kurz auf jede Molekül des Geschöpfs beziehen. Indes wird sich derselbe in denjenigen Theilen, welche nicht zu den Säften, und welche in den höhern Thieren nicht zu dem Blute gezählt werden, auf eine andere Weise darstellen, als wie er sich in den Säften, — in dem Blute der Thiere versinnlicht. Die Säfte haben in der organischen Schöpfung nur Sinn und Bedeutung in Beziehung auf das ganze lebende Geschöpf, und zunächst in Beziehung auf die festen Gebilde dieses Geschöpfes. Wie soll nun eine Eigenthümlichkeit von den Säften als ein allgemeines Phänomen gelten können, welche Eigenthümlichkeit sich in den übrigen Theilen und Molekülen des Körpers nicht weiter reflectirt? —

6) Damit läugnet Reser. das Daseyn eines Kreislaufes der Säfte, — eines Kreislaufes des Blutes in den höheren Thieren, * d. h. also, er läugnet das wirkliche Daseyn eines solchen Kreislaufes, worin dieselben Säfte vorwärts und rückwärts laufen, — worin dasselbe Blut vom Herzen abwärts und zum Herzen zurückläuft, ohne daß auch alle übrigen Gebilde und Molekülen des Körpers, welche nicht zu den Säften, — zu dem Blute gezählt werden, auf eine ihrer Natur angemessene Weise mit in dem Kreise begriffen wären. Reser. behauptet, ein solcher Kreislauf, welcher sich bloß auf das Blut bezüge, sei wegen seiner Einseitigkeit, und wegen der sonstigen Beziehung, die das Blut doch nothwendig zu den übrigen Gebilden des Körpers haben müsse, gar nicht möglich; und wenn man bisher nicht bloß die Möglichkeit, sondern auch die Wirklichkeit eines solchen Kreislaufes behauptet habe, so beruhe diese Behauptung auf der nicht gebründeten Voraussetzung, daß man glaube, auch das Wesen des Kreislaufes mit den Augen sehen zu können.

7) Nach diesem allem stellt Reser. die Lehre vom Kreislaufe in den organischen Geschöpfen auf folgende Weise dar; — die flüssige Materie (die Säfte) strömt stets gegen die festen Gebilde, und erschließt in der stetigen innern Verwandlung, worin 1. alle Gebilde des Körpers, ein jedes nach seiner Art, erzeugt werden; worin 2. alle Stoffe erzeugt werden, die abgeschieden werden u. s. w. Aber auch 3., die festen Gebilde ersterden in einer jeden Molekül, woraus sie bestehen, — sie ersterben nehmlich in jedem Augenblick, und werden in dem folgenden Augenblicke von den stets zuströmenden Säften von neuem erzeugt, welche eben deshalb in der Art wie sie zuströmen, stets untergehen. Die stets wieder absterbenden Molekülen der festen Gebilde werden zum Theile verflüssigt zu Lymphe, und zu venösem Blute, zum Theile auch mit den Stoffen,

* Nach des Reser. Ansicht kann der Ausbruch Blut nur auf die blassen rothen Säfte der mit Knochen verliehenen Thiere angewendet werden, und die Säfte der Mollusken, Insecten, Würmer, Intestinalwürmer und Zoophyten können nicht Blut genannt werden. Die Gründe hierfür sind in der Schrift des Reser. über die Classification der Thiere. Gieß, 1814.

die ausgeschieden werden, fortgeschafft. Die venöse Blutströmung (und die lymphatische liegt in derselben Richtung) kehrt nun bey den Thieren, in welchen bereits ein Herz vorhanden ist, zu diesem Herzen zurück, wie die arterielle Strömung stets vom Herzen abwärts geht. So ist dann das Blut, was in den Venen zurückläuft, wahrhaft ein neu erzeugtes, und ist nicht dasjenige Blut, was unmittelbar vorher in den Arterien sich befand. Die Functionen, welche Reyer oben unter 1, 2 und 3 im Allgemeinen aufgeführt hat, bezeichnet er durch den Ausdruck *Metamorphose*, und sagt deshalb (um sich klarer auszudrücken), die arterielle Strömung (die übrigens als solche nur in den Thieren, nicht auch in den Pflanzen vorhanden ist) geht stets in die Metamorphose über, — und erstirbt in die stete Geburt der Metamorphose, und aus der Metamorphose geht, mit dem Untergange, und mit der hierin gegebenen Verwandlung aller festen Gebilde die venöse Strömung hervor. Dieses gilt sowohl von dem sogenannten Lungen-Kreislaufe, wie von dem Kreislaufe des ganzen Körpers.

Die Bewegung ist nur an der Blutströmung äußerlich sichtbar; sie ist in der Metamorphose dagegen eine innere auf die Verwandlung sich beziehende, und deshalb äußerlich nicht sichtbar.

So umfaßt dann der Ausdruck Kreislauf in dem Sinne des Reyer. das ganze leibliche Leben, d. h. das ganze lebendige Verhalten, wie es sich im Körper äußert.

Dieser eine das ganze leibliche Verhalten eines organischen Geschöpfes umfassende Kreislauf äußert sich nun nach der einen Seite hin, nehmlich in den Säften, als sichtbare Strömung, nach der andern Seite hin als Metamorphose, und die Strömung der Säfte und die Metamorphose sind die beiden hervortretenden Pole eines und desselben Lebens, wie es sich in der körperlichen Natur rege. So versinnlicht sich mitin das eine die ganze Natur durchgreifende Gesetz des polaren Verhaltens in dem Kreislaufe, wodurch sich das körperliche Leben der organischen Geschöpfe versinnlicht.

Der Unterschied zwischen dem Kreislaufe in den Pflanzen, und dem Kreislaufe in den Thieren besteht nun darin, daß in den Pflanzen sich die Metamorphose hervorhebt über die Bewegung der Säfte, während in den Thieren (diese mit den Pflanzen verglichen) die Strömung der Säfte sichtbarer hervortritt über die Metamorphose.

Reyer. hofft jetzt, seine Ansicht so bestimmt und klar aufgestellt zu haben, daß der auferkramme Leser ihn im Wesen dieser Ansicht nicht misverstehen wird. Sicher ist nach dieser Ansicht die ganze Blutströmung in einem innigen nothwendigen Zusammenhange mit dem Leben in jeder Molekül des Körpers, und der praktische Arzt hat hiermit den Grund, warum er die Veränderung im Körper aus der Blutströmung erkennen kann.

Der eigentliche Hauptpunkt, worauf es ankommt, besteht also darin, daß Reyer behauptet, das venöse Blut habe gar nicht zunächst als Blut existirt, sey nicht aus den Arterien in die Venen übergegangen, — es sey

vielmehr ein neu erzeugtes, — vorzugsweise aus den wieder aufgelösten und verwandelten festen Gebilden des Körpers; das Hohlvenenblut geht insbesondere aus der veränderten Muskulatursubstanz hervor (S. Physiologie des Menschen). Hiergegen streitet nun zwar der äußere Schein, wenn ein Beobachter diesen Übergang mit eigenen Augen gesehen zu haben glaubt. Reyer. hat indeß bereits 1816 in den medicinischen Annalen S. 730 gezeigt, wie besonders in Embryonen die arterielle Strömung so nahe der venösen liegen könne, daß zwischen dem Untergange der arteriellen und dem Entstehen der venösen nur infusorielle Molekülen vorhanden seyen. In dem Falle würde es dem Auge eines Zuschauers so erscheinen, als gehe das Blut direkt aus den Arterien in die Venen! — Daß aber dieses nicht seyn kann, geht schon allein daraus hervor, daß das Blut in den Venen in seiner inneren Natur nicht übereinstimmt mit dem Blute in den entsprechenden Arterien; — diese Übereinstimmung müßte aber doch seyn, wenn das Blut aus den Arterien in die Venen überginge!

Wie sich in dem mit Blut versehenen Thiere die stete Erzeugung der Lymphe zu der Erzeugung des Hohlvenenblutes verhalte, — dieses alles hat Reyer. in seiner Physiologie des Menschen näher dargestellt.

Indem jetzt Reyer. das Angegebene voraussetzt, und jeden Leser freundlich ersucht, den Hauptgesichtspunkt wohl im Auge zu halten, geht er zu der Schrift des Verfassers über.

Wenn der Wfr. S. 3. die Meinung äußert, daß die Behauptung, Harvey sey der Entdecker des Kreislaufes, nur zum Theile wahr sey, weil er das Phänomen des Kreislaufes nicht beobachtet, nicht selbst gesehen habe, und daß desfalls auch Haller ausrufe: „supererat, ut ipsis oculis circuitus sanguinis subjiceretur!“ so glaubt Reyer. hiergegen bemerken zu müssen, daß der Kreislauf als solcher nie beobachtet worden ist, und nie, — ja in Ewigkeit nie, — den Sinnen dargestellt werden kann. Dieses folgt aus seiner inneren wesentlichen Natur. Die Bewegungen des Blutes, die gesehen werden, sind nicht der Kreislauf, sondern nur einige Erscheinungen, wodurch sich der Kreislauf ankündigt, in so weit et nach der einen Seite hin als Bewegung der Säfte hervortritt. Hallers Meinung, daß man den Kreislauf müsse sehen können, ist in der Meinung seines Zeitalters begründet, über welches sich Haller nicht hervorgehoben habe; — sie ist darum noch nicht im Wesen der Natur begründet. Uebrigens bezweifelt auch Reyer. daß Harvey eine klare Ansicht von der eigentlichen Natur des Kreislaufes gehabt habe, obwohl Harvey nirgends die Meinung ausspricht, daß die venöse Blutströmung aus der arteriellen hervorgehe. — Harvey's Nachfolger meinten aber nach und nach, den Kreislauf sehen zu können, während sie die Bewegungen des Blutes sahen; — andere meinten den Übergang des Blutes aus der arteriellen Strömung in die venöse dadurch beweisen zu können, daß sie Injectionsmassen aus den Arterien in die Venen hinüber trieben, — so war allmählig die Lehre von einem Kreislaufe des Blutes da, und hiermit die von der Natur gesuchte innere Einheit zwischen Blutströmung und Metamorphose — in der Physiologie vernichtet, und wurde durch alle Erklärungen und Erklärungen nicht wieder hergestellt;

und die Physiologie konnte weder den gründlichen Naturforscher befriedigen, noch für die Pathologie, und weiterhin für die praktische Arzneikunde eine brauchbare in sich geprägte, in sich klare wissenschaftliche Grundlage liefern. Das Wissen wurde zu einer Vielwisserey, die keinem wahrhaft wissenschaftlichen Bedürfnisse, keinem practischen genügen konnte.

Schr. wahrt sagt der Vfr. S. 6: „Klar ist es übrigens, daß dasjenige, was alle Beobachtungen zusammengenehmen uns über den Kreislauf des Blutes lehren, für den Physiologen ein todtes Kapitel ist, so lange er nicht versteht, die einzelnen Erscheinungen zu einem Ganzen zu verbinden, den Kreislauf selbst aus der Idee des Thierlebens (Refer. möchte sagen, aus der Idee des Lebens überhaupt, und wie sich dasselbe in der Natur versinnlicht) begriff, und die innige Verknüpfung des beweglichen Blutsystems mit dem übrigen Leben hell und deutlich erkennt.“ Wenn nun Refer. diese Aeußerung des Vfrs nicht anders, als mit großem Vergnügen gelesen hat, so berührt ihn die darauf folgende um so schmerzlicher, ob schon er die Ueberzeugung hegt, daß der Vfr. sie nicht gegen ihn (den Refer.) geschrieben hat. Die Stelle heißt, wie folgt: „da nun eine durchdringende Anschauung des Thierlebens, welche uns jedes Phänomen nach seiner Bedeutung und Beziehung zu dem Ganzen sehen ließe, bis jetzt wenigstens noch zu den frommen Wünschen gerechnet werden muß, so ist u. s. w.“ — Refer. hat vom Jahre 1807 angefangen, wo er seine erste Schrift: „über das Verhalten der Luft zur Organisation u. s. w.“ hat erscheinen lassen, — und schon früher, so wie späterhin bis zu dem gegenwärtigen Augenblick, mit unausgesetztem ratlosem Eifet an einer solchen durchdringenden Anschauung, nicht bloß des Thierlebens, sondern des Lebens in der ganzen Natur, und von daraus an der Anschauung des Thierlebens, gearbeitet, — und zwar als Schriftsteller und als akademischer Lehrer; — er hat in mehreren Schriften die Resultate seiner Forschung dem wissenschaftlichen Publicum vorgelegt, — vor allem aber in seiner Darstellung der gesammten Organisation; — er ist ferner der Meinung gewesen, daß die dort aufgestellte Anschauung des Lebens wirklich eine durchdringende und klare sey, — und viele, ja die meisten, wenn nicht alle seine Zuhörer, unter welchen er auch viele Richtärzte zählt, haben diese Meinung getheilt! — Das alles wäre aber nun bloße Täuschung, wenn der Satz des Vfrs, richtig ist, daß eine solche durchdringende Anschauung des Lebens in der Natur überhaupt, und des Thierlebens insbesondere, zur Zeit noch zu den frommen Wünschen gehört! — und doch hat noch kein Schriftsteller die vom Ref. aufgestellte Darstellung des Lebens widerlegt. Vielleicht sind aber die Bemühungen des Refer. eben nicht beachtet worden, weil er es, seinem innern Gefühle nach, verschmähet hat, sie unter literärischem Trompetenschall bekannt zu machen, oder bekannt machen zu lassen. Doch das in sich Wahre und Bessere wird bestehen, und wo es ist, auch endlich wohl erkannt werden.

Wenn der Vfr. S. 7 sagt: „Gleichwohl bleibt in der Naturlehre des thierischen Organismus die Theorie des Blutumlaufes immer eine der wichtigsten:“ so kann Refer. diese Stelle, wie sie da steht, nicht unterschreiben, weil er

gar nicht zugeben kann, daß ein Blutumlauf in irgend einem Thiere existire. Sehr Refer. aber an diese Stelle seine eigene Ansicht vom Kreislaufe, welche (S. oben) die ganze Metamorphose, — überhaupt das ganze körperliche Leben umfaßt: so würde die Stelle dahin abzuändern seyn, daß die Lehre vom Kreislaufe die Grundlage der Physiologie der besondern organischen Geschöpfe ausmache, ja daß sie das Ganze der Physiologie umfaße, das ohne eine klare Ansicht von der Natur und dem Wesen des Kreislaufes überhaupt, und der organischen Schöpfung insbesondere, alle und jede Physiologie ohne Begründung sey. — Wie sich Refer. die Metamorphose denke, wie sie seiner Ansicht nach in der Natur vor sich geht, dieses glaubt er auf eine nie schwankende Weise, sondern stets gleichförmig in seinen Schriften dargestellt zu haben; — hier möchte bloß noch zu bemerken seyn, daß er sich die Metamorphose nie als ein Erstarren des Blutes gedacht hat, weil dieses im lebenden organischen Körper wohl nie eintritt. Wie möchte auch daraus die stete Erzeugung der verschiedensten Gebilde des organischen Körpers begreiflich seyn? —

Aus dem Uebergange der Injectionsmasse (S. 8) aus einer Arterie in eine Venen kanu, — wie auch der Verf. mit dem Refer. völlig übereinstimmt, — nichts gefolgeret werden, weil die Injectionen Kunstdroopducte sind, welche der Anatom hervorbringt. — Leider sind unsere Anatomen nicht selten zu große Künstler, welche mit ihren schönen Präparaten die wahre Natur entstellen, und dem Jünglinge eine ganz falsche, der wirklichen Natur durchaus nicht entsprechende Ansicht beibringen. Nur zu gnüthig und ohne Nachdenken beschauen wir die anatomischen Kunstdroopducte, und bewundern die künstliche Natur, ohne daß es uns je einfällt, und ohne daß uns die Anatomen zu der Frage kommen lassen: „ist das dann auch wirklich der Natur getreu? — Wagst du Anatom, das wirklich zu behaupten? — und was hast du für Gründe für diese Behauptung?“ — Oder gehört eine solche Frage etwa zu den Subtilitäten, welche keine Berücksichtigung verdienen? —

Die Seite 9 vorkommende Stelle des Verfassers: „auf diese Weise sah ich wohl ein, daß die Lehre von einer in den Kreislauf eingreifenden, und ihn unterbrechenden Metamorphose selbst einer Metamorphose bedürftig sey.“ glaubt Refer. dahin verstehen zu müssen, daß der Verfasser von seiner eigenen, aber nicht von des Refer. Ansicht von der Metamorphose rede. Denn nach des Ref. Ansicht greift die Metamorphose nicht in den Kreislauf ein, sondern ist die eine Seite, worin sich der Kreislauf versinnlicht, während die Blutbewegung die andere Seite ist, worin sich der Kreislauf darstellt; — und zwar so, daß Blutbewegung und Metamorphose als die beyden Pole des einen und in sich einigen, und das ganze körperliche Leben umfassenden, und ganz in sich enthaltenden Kreislaufes hervortreten. Dabei ist die Metamorphose im Sinne des Refer. kein bloßes Festwerden des Flüssigen. Referent hat die aufgestellte Ansicht überall auf dieselbe Weise gegeben, und namentlich auch in den medizinischen Annalen, Jahrg. 1816, Heft 6. S. 724, wo sich von der 14ten Zeile von unten angefangen gerade dasselbe findet. Ueberhaupt

läugnet ja Refet. das Daseyn eines Kreislaufes in den Thieren, welcher sich bloß aufs Blut bezieht; nach dieser Läugnung kann aber dann auch kein Eingreifen der Metamorphose in den Kreislauf statt finden; denn sie ist schon darin.

Refet. muß es, und namentlich auch in Beziehung auf S. 10 des Verf., wiederholt bemerken, daß über das Wesen des Kreislaufes Beobachtungen eben so wenig, als über das Wesen Gottes entscheiden können; — es ist zwar die Bewegung des Blutes, und es sind die Resultate der Metamorphose, — der steten Bildung und Zerstörung — sinnlich wahrnehmbar, aber diese Erscheinungen sind nicht der Kreislauf selbst, sondern nur äußere Zeichen desselben, hinter welchen der Kreislauf, seinem ganzen Umfange nach, verborgen liegt. So sind die sichtbare Flamme und der Rauch u. s. w. die äußern Erscheinungen des Verbrennens, nicht aber das Verbrennen selbst; und so sind der körperliche Umfang, und die sichtbare Gestalt eines Menschen die äußeren Erscheinungen derselben, nicht der Mensch selbst; wir schauen nehmlich nicht in seine innere körperliche und geistige Natur hinein, während sich uns seine äußere Gestalt darstellt.

Was die Blutkugelchen (S. 11) betrifft, so können sie nur die Andeutung der hervortretenden, sich regenden Gestaltung seyn. Wenn der Verf. S. 12 sagt: „das Blut, welches dem Herzen zufliest, ist ebendaselbe, welches vom Herzen abflößt; und was vom Herzen abströmt, das strömt ihm auch wieder zu;“ so muß Refet. bestimmt behaupten, daß der Verf. dieses nicht gesehen habe; aber gern gibt er es dem Verfasser zu, daß er dieses gesehen zu haben glaube. Wenn nun der Verf. gegen diese bestimmte Verneinung des Refet. doch behaupten wollte, dieses wirklich gesehen zu haben: so würde Refet. dem Verf. die Frage vorlegen, ob denn dieses bey Erwachsenen auch sey? — und die Frage noch bestimmter aufgestellt, ob z. B. das Blut, was im Hohlvenensystem zum Herzen zurückströmt, wirklich dasselbe sey, was im Aortensystem vom Herzen abwärts strömt? — Aus der Bejahung dieser Frage würde folgen, daß gar keine Verschiedenheit zwischen diesen zweyden Blutarten, zwischen dem Blute im Aortensystem und im Hohlvenensystem obwalte; — es würde weiterhin die stete Ernährung, der Wechsel der Materie u. s. w., und der Zusammenhang dieser Functionen mit der Blutströmung ganz unbegreiflich seyn! — Will nun aber der Verf. etwa hinzufügen, daß er den Satz: „was vom Herzen abströmt, das strömt ihm auch wieder zu,“ nicht in dem strengen Sinne genommen habe, das nicht wohl eine Veränderung mit dem Blute vor sich gegangen sey: so stellt Refet. die weitere Frage, ob der Verf. denn den inneren Hergang dieser Veränderung, b. h. ob er den inneren Hergang der Metamorphose gesehen habe. —

Was übrigens den Schein des unmittelbaren Uebergehens der arteriellen Strömung in die venöse betrifft, so muß Refet. immerhin auf das zurückweisen, was er hierüber in den medicinischen Annalen S. 730. Jahrgang 1816 angegeben, und bildlich erläutert hat. Es ist nehmlich in jedem organischen Geschöpfe das flüssige (die Säftemasse)

um so mehr überwiegend in Vergleich mit den übrigen Gebilden, je jünger das organische Geschöpf ist. Hiermit liegt an manchen Stellen zwischen der arteriellen und venösen Strömung die Metamorphose so, daß sie sich nur in Molekülen versinnlicht, welche mit einem Infusionsthierchen, mit einem Gränzenthierchen (*Monas termio Linn.*) übereinstimmen. Alsdann wird es dem Auge des Beobachters nicht anders vorkommen, als gehe die arterielle Strömung unmittelbar in die venöse über.

Der Verf. erwähnt S. 18 des infusoriellen Lebens der Blutkugelchen. Refet. ist hiermit ganz einverstanden, aber bei dieser Ansicht auch durchaus der Meinung, daß auch das Bestehen der Blutkugelchen von infusorieller Natur seyn müsse, d. h. daß sie zwischen Daseyn und Nichtdaseyn schwelen, mithin in der beständigen Metamorphose begriffen sind, nehmlich stets entstehen, und im folgenden Augenblicke wieder aufgelöst werden, und wieder von neuem auf eine andere Weise entstehen, und so weiter im steten Flusse. So hätte denn der Verf. das wieder von neuem berührt, was Refet. zum Theile unter Metamorphose begreift, welche nach ihm mit der Bewegung der Säfte, und im Gegensatz gegen dieselbe das Ganze des Kreislaufes darstellt.

Was die Gefäßwandungen (S. 19) betrifft, so ist die Entstehung derselben umstreitig mit der Blutströmung in einem und demselben Augenblicke gegeben, weil im lebenden Zustande das eine ohne das andere sonst nicht ist. Wehl mag es aber der Fall seyn, daß in Thier-Embryonen diese Wandungen noch nicht sichtbar sind, wo schon eine Bewegung des Blutes wahrgenommen wird. Daß es, wie der Verf. S. 21 meint, „im Leibe der Thiere Blutströmmchen gebe, welche keine Gefäßwand haben,“ kann Refet. durchaus nicht zugeben, und daraus, daß diese Wandungen oft nicht gesehen werden, folgt nicht, daß sie auch nicht da sind. Indes ist dieser Umstand, ob nehmlich das eine oder das andere wahr sey, hinsichtlich des eigentlichen Wesens des Kreislaufes selbst gleichgültig.

Merkwürdig ist aber dem Refet. die Stelle S. 29, wo der Verf. sagt: „Ich glaube selbst, daß zwischen den nackten Blutströmmchen und dem Thierschleim ein Wechsel der Stoffe statt habe u. s. w.“ Ist hier der Verf. nicht der Meinung des Refet., nehmlich daß die Blutströmung in die Metamorphose untergehe, und als venöse Strömung aus der Metamorphose wieder hervorgehe? — Oder soll etwa dieser Wechsel der Stoffe nur so nebenbey geschehen? — Dann wäre es doch immer ein Wechsel der Stoffe, mithin wieder dasselbe, was Refet. behauptet, nur mit dem Unterschiede, daß Refet. diesen Wechsel zugleich direct ins Auge faßt, während ihn der Verf. nur von der Seite ansieht. Wenn aber der Verf. S. 30, hinsichtlich seiner Beobachtungen an den Fischlarven, sagt: „der Thierschleim ist eben nicht fließendes Blut, das Blut ist strömender Thierstoff:“ so möchte Refet. freudig aufrufen, der Verf. ist also vollkommen derselben Ansicht, welche Refet. als durchaus nothwendig behauptet. Der weitere Verfolg bestätigt dieses. „Die ganze Masse meiner Thierchen, — heißt es, theilte sich in zwey Theile; ein Theil floß; der andere lag ruhig zwischen den munter fließenden Strömmchen; auch diese Ru-

he kann nur von der Vitalität des Thierstoffes abhängen; denn wenn in ihm die Lust zum Strömen erwacht, so wird er Blut, wie ich nachher erzählen werde."

Hinsichtlich dessen, was der Wst. über das Uebergehen der Arterien in die Venen S. 33 bemerkt, verweist Ref. auf das oben bereits vorgekommene, und weiterhin auf das von ihm in den medicinischen Annalen, Jahrg. 1816, bereits Angegebene.

S. 36 bestätigt auch der Wst. die Ansicht des Ref., den Uebergang der Injections-Massen aus den Arterien in die Venen betreffend: „sind nehmlich keine Gefäße da, — heißt es, — so nimmt die Injectionsmasse den Weg durch den Thierschleim.“ Hierauf getrode beruhet des Ref. Behauptung, daß die sogenannten gelungenen Injectionen, in welchen die Masse aus den Arterien in die Venen hinübergetrieben worden ist, wenigstens zum großen Theile Kunstprodukte sind, welche der wirklichen lebenden Natur nicht entsprechen. Läßt sich doch auch Quicksilber mit leichter Mühe durch Leder pressen, wo sind da Canäle? — Vollkommen scheint diese Uebereinstimmung des Wst. mit der Ansicht des Ref. auch aus der unmittelbar folgenden Stelle hervorzugehen: „im Allgemeinen mögen gelungene Injectionen, um die Abänderungen in der Verteilung der Haargefäße in den verschiedenen Gebilden des thierischen Leibes zu zeigen, wohl geschickt und tauglich seyn; über die feinste Blutvertheilung aber, und über die verschiedenen Acten von Uebergängen der arteriellen Ströme in venöse, über den Kreislauf selbst können sie uns wenig belehren; man muß das Leben im Leben sehen.“

Wenn der Wst. S. 38 sagt: „in der Nähe eines fließenden Blutstromes gerath ein Streifen des unbeweglich liegenden Thierstoffes in Bewegung n. f. w.“ und ferner S. 39 es „bildet sich neues Blut aus dem vorhandenen Thierschleime, gerade so, wie im betrüterten Eo aus dem Dotterflosse,“ — und weiter: „dieses neu sich bildende Blut gerath auch fogleich, während seiner Bildung, in Bewegung;“ so sind alle diese Aeußerungen vollkommen übereinstimmend mit der Ansicht des Ref. Der Unterschied ist nur, daß der Wst. einen Kreislauf aussetzt, welcher sich bloß auf das Blut beziehen soll, und daß er demzufolge auch die Verwandlung des Schleimstoffes in Blut außerhalb des Kreislaufs geschehen, und wenn es Blut geworden ist, erst in den Kreislauf hineintritt läßt: während Ref. behauptet, daß die Verwandlung des Schleimstoffes in Blut nur in dem Kreislaufe liege, und daß ein Kreislauf, welcher sich bloß aufs Blut beziehe, nicht möglich sey, weil die Molekülen, welche nicht Blut sind, wegen der andauernden Verwandlung auch nie zuhun können, und mit dem flüssigen in steter Harmonie seyn müssen. Nach des Ref. Ansicht tritt jedesmal da, wo die arterielle Strömung mit dem Verschwinden der Haargefäße untergeht, die Metamorphose vorzugsweise ein (— vorzugsweise, weil auch die Strömung des Blutes nicht ohne Metamorphose ist), — und diese äußert sich zum Theile als eine Erzeugung der Lymphe und des Blutes aus den stets untergehenden festen Gebilden, mithin als Verflüssigung dessen, was im vorhergehenden Augenblicke als feste Masse da war. An die Stelle des wieder Aufgelösten

tritt in jedem Augenblicke eine neue Bildung, ein mit verändertem Form, — und alles dieses in einem nie ruhenden Flusse. So schwankt denn jedes Gebilde des Körpers zwischen Dasein und Nichtdasein; — es stirbt in jedem Augenblicke ab, und wird in jedem darauf folgenden Augenblicke von neuem geboren. Das Abgestorbene geht zum Theile als flüssig gewordene Materie, — als Lymphe oder als venöses Blut, in der Richtung der venösen Strömung zum Herzen zurück, zum Theile wird es als abgesondertes Stoff auch nach außen abgeschieden. Die neue Bildung geschieht aus dem untergehenden (absterbenden) arteriellen Systeme, und mit der Gestaltung des im vorigen Augenblicke noch flüssigen arteriellen Blutes, geht auch hier eine Aussonderung gleichen Schrittes und ist verschieden nach der Verschiedenheit der jedesmaligen Bildung. Diese ist aber verschieden in jeder Molekül des Körpers, und ist in keinem Augenblicke des Lebens dieselbe. Daher die fortwährende Verwandlung auch der äußern Gestalt der organischen Geschöpfe, wie ihres ganzen inneren Verhaltens. Anders ist daher die Absonderung, welche die fortwährende Bildung des Zellstoffes begleitet, und an jeder Stelle derselben wieder verschieden; anders ist die Absonderung, welche die Bildung der Muskelfaser begleitet, und an jeder Stelle des Körpers, und in jedem Augenblicke des Lebens verschieden. Anders ist wieder die Absonderung, welche die stete Erzeugung der Knochensubstanz begleitet, und an jeder Stelle und in jedem Augenblicke der Lebensdauer des Geschöpfes verschieden. Anders ist die Absonderung, welche die stete Bildung in einer jeden Drüse begleitet; sie ist in jedem Augenblicke der individuellen Lebensdauer eine andere. So geht stets die arterielle Strömung in diese stets wechselnde Bildung und Absonderung unter, und so gehen die Gebilde wieder unter, und es tritt aus ihrem Untergange die venöse Strömung hervor. So liegt also die Metamorphose als eine etig rege Erscheinung, als innere Bewegung, in denselben Kreise, worin die Blutströmung liegt, an welcher die Bewegung eine äußere den Sinnen erscheinende ist.

Wenn der Wst. S. 41 auch von Arterienzweigen spricht, welche sich in einer Entfernung vom Hauptaste bilden, und sich alsdann mit demselben vereinigen; so widerspricht diese Bildungsgefäße durchaus der arteriellen Strömung, und es läßt sich dieselbe gar nicht denken. Hat der Wst. vielleicht eine venöse Strömung für eine arterielle angesehen? —

Die Schnelligkeit der Blutströmung (S. 42) in den Arterien und Zweigen möchte wohl einen Wechsel unterworfen seyn. So ist ja in Krankheiten, z. B. während der Exacerbation, die Strömung eine andere, als während der Missionen. Wird der Kreislauf in dem vom Ref. aufgestellten Sinne betrachtet, so ist es vollkommen begreiflich (vergl. S. 43), daß die venöse Strömung langsamer, als die arterielle geschieht.

Was die Bewegung des Blutes betrifft, so kann dieselbe (vergl. S. 48) nicht vom Herzen abgeleitet werden, wenn es auch dem Auge des Beobachters scheinen mag, als gehe sie vom Herzen aus, weil das Herz den Mittelpunct im Kreislaufe darstellt. Die Blutströmung in den Arterien kann weder von der Zusammenziehung des Her-

zens, noch die in den Venen von einer etwaigen Saugkraft des Herzens abgeleitet werden. Beobachtungen können hierüber nicht bestehen, aber darin, daß in der Thierwelt schon eher eine Blutstromung wahrgenommen wird, als ein Herz vorhanden ist, z. B. in den Würmern, liegt es bestimmt vor Augen, daß die Stromung nicht vom Herzen abgetrennt werden darf.

Es sind der Schrift drey schöne Kupferlafeln, mit der Bezeichnung IX, X und XI angehängt, welche sich auf die Ansicht des Ufers beziehen, und dieselbe deutlich machen.

Hiermit glaubt Refer. jeden Leser in den Stand gesetzt zu haben, sowohl über das grehe Interesse der Schrift und über ihre Wichtigkeit für die Physiologie, als auch darüber urtheilen zu können, worin die Ansicht des Refer. besteht, und wie und warum derselbe von dem Ufr. abweicht. Sehr vortheilhaft zeichnet sich die Schrift in Vergleich mit ähnlichen früheren dieser Art aus. Refer. hegt die innigste Hochachtung für das rege und besonnene Forschen des Ufers. im Gebiete der Natur, und es macht ihm ein wahres Vergnügen, dieses hier zugleich öffentlich zu äußern.

Gießen, den 15. Novemb. 1821.

J. B. Wilbrand.

(Diese Ush. ist uns viel später zugekommen. H.)

Darstellung der Justizverwaltung am Rhein nach der Vertreibung der Franzosen.

Bruchstück aus dem noch ungedruckten Werke:

„Verwaltung der Rhein-Provinzen unter dem General-Gouverneur Sack in den Jahren 1814 bis 1816. Von dem Königl. Preußischen Ober Landes-Gerichts Rath Viegebaur, Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Erfurt, und der gel. Ges. zu Königsberg, Verfasser der Schilderung der Provinz Limousin, der Darstellung der provisorischen Verwaltungen am Rhein vom Jahre 1813 bis 1819, und der Satyre: Keine Volks-Ripräsentation in den deutschen Bundesstaaten.“

Darstellung der Justiz-Verwaltung in dem General-Gouvernement des Nieder- und Mittel-Rheins in den Jahren 1814 bis 1816.

Bey dem siegreichen Eindringen der verbündeten Heere in Frankreich verordneten zu Anfang des Jahres 1813 die hohen verbündeten Mächte von Basel aus, daß die besetzten französischen Departemens in General-Gouvernements vereinte, bis zur endlichen Entscheidung ihres Schicksals provisorisch verwaltet werden sollten.

Behauptung des Bestehenden war der dabei ausgesprochene Grundsatz; mithin mußte auch die Rechtspflege in den vorzuhenden Formen ihren Fortgang behalten,

Dennoch waren manche provisorische Maßregeln nothwendig, die nicht nur für die Geschichte dieser Justiz Verwaltung merkwürdig, sondern auch für die Folge bedeutend gewesen sind.

Was in dieser Hinsicht in dem General-Gouvernement des Nieder-Rheins geschehen, soll hier gezeigt werden, da aus demselben die preußischen Rheinprovinzen hervorgegangen sind.

Dies General-Gouvernement erscheint in 3 verschiedenen Perioden verschieden gestaltet und verwaltet.

1) Für die hohen verbündeten Mächte verwaltet, bestand es aus dem Rör-, Nieders-, Maas und Orte-Département, von denen jedes sein eigenes Idiom, deutsch, flämisch und französisch hatte.

2) Vom 15. Juni an wurde damit das General-Gouvernement vom Mittel-Rheine auf dem linken Ufer der Mosel verbunden. Die Verwaltung geschah für preußische Rechnung, allein noch provisorisch, da der Congres zu Wien noch nicht über das Schicksal dieser Länder entschieden hatte.

3) Endlich war diese Entscheidung erfolgt, und am 15. May 1815 dem König von Preußen zu Aachen gehuldigt worden; allein noch bis zum März 1816 die provisorische Verwaltung durch den General-Gouverneur Sack beibehalten. Mit seiner Verwaltung war unterdessen noch das General-Gouvernement Berg und die neuverworbenen Nassauischen Provinzen vereinigt worden, so daß in dieser letzten Periode diese Verwaltung mehr als 1,600,000 Seelen umfaßte.

Bey der Darstellung der Justiz-Verwaltung dieser Länder muß Rechenschaft abgelegt werden:

1) Von den allgemeinen Verfügungen, durch welche die bestehende Gesetzgebung abgeändert ist, und von den Gründen, welche diese Abänderung nötig gemacht haben.

2) Von den Verfügungen, durch welche die Gerichtsverfassung wieder hergestellt, im Gange erhalten und controllirt ist. — Von beyden wird in besonderen Abschnitten die Rede seyn, und an den letzten Abschnitt sich die Darstellung der Verwaltung der Gefängnisse und Strafanstalten anschließen, und hiebei zugleich die Rede von den Begnadigungs-Gesuchen, so wie überhaupt von der angeordneten Revision der Strafnials-Erkenntnisse seyn können.

I. Gesetzgebung.

Vorbemerkung.

Die in einem jeden Staate bestehenden Gesetze bilden ein in sich geschlossenes Ganze. Jede Änderung in denselben bringt Lücken oder Ungewissheiten hervor. Aus diesem Grunde und weil nach der ergangenen Instruction die bestehenden Gesetze beibehalten werden sollten, ist die Zahl der, die bisherigen Gesetze abändernden Verfügungen nur sehr gering, um auch diese Verfügungen besser zu meitens nur Bestimmungen, die durch die Zeitumstände dringend

herbeigerufen waren, oder wohlthätige Einrichtungen, die bey dem französischen Finanldruck nicht hatten auskommen können, oder einzeln stehende Bestimmungen, welche in den allgemeinen Geist des Gesetzes nicht eingriffen. — Bey der Erlassung dieser Verfügungen wurde außerdem mit der größten Umsicht verfahren und sowohl die Appellationshöfe, als andere ausgezeichnete Rechtegelehrte mit ihrem Gutachten gehört.

Unter den erlassenen Verfügungen verdienen vorzüglich folgende angeführt zu werden.

Erste Periode.

In diese fällt nur die Verordnung über die Verlängerung der Notfristen. Durch den Krieg war nehmlich im ersten Augenblicke eine Stockung bey den Gerichtshöfen entstanden; es mußte auch, da diese Länder ihcen Kassationshof, weil er sich in Paris befand, verloren hatten, diese Instanz neu gebildet werden; dieses machte, um die Parteien vor Nachtheilen in den schwebenden Prozessen zu bewahren, diese Verordnung über die Verlängerung der Notfristen in Appellations- und Kassasachen notwendig, welche unterm 26. May 1814 erging.

(Journal des Nieder-Rheins I. No. 33.)

Zweyte Periode.

In dieser wurden folgende Verordnungen erlassen.

1) Wegen Verstattung zum Armenrecht.

Nach der französischen Erfassung gibt es kein Armenrecht, und doch dürfen die Parteien bey den Bezirks- oder Appellations-Gerichten nur in Beystand eines Anwaltes und mit Stempelpapier erscheinen; dies setzte die Armen in die Unmöglichkeit, zu ihrem Rechte zu gelangen, sobald ihre Forderung nicht ganz klar war, und dadurch ein Anwalt bewogen wurde, die Sache zu übernehmen, in der Aussicht, sich an dem zu erstreichenden Gegenstande wegen der Gebühren und Auslagen zu erholen. — Durch die Verordnung vom 28. Septbr. 1814,

(Journal des Nieder-Rheins, Jahrgang 1814 p. 37.) welcher die Bestimmungen der preußischen allgemeinen Gerichtsordnung zum Grunde liegen, wurde diesem Mangel abgeholfen.

2) Wegen der gerichtlichen Depositen.

Das bestehende Depositals-Versfahren war höchst man gelhaft; die zu deponirenden Summen konnten in die Amortissements-Kasse zu Paris eingezahlt werden, wo die Depositen zwar Zinsen, aber keine besondere Garantie wegen der Rückzahlung erhielten. Bey den eingetretenen politischen Verhältnissen musste dieser Einrichtung eine andere substituiert werden. Die Staatskasse zu substituiren würde bey den damals noch obwaltenden Verhältnissen wenig populär erschienen seyn; die in den alten preußischen Staaten bestehende Depositals-Ordnung ließ sich jedoch wegen der verschiedenen Organisation der Gerichte nicht ohne große Schwierigkeit einführen; durch eine Verordnung vom 16ten Juni 1814.

(Journal vom Nieders und Mittel-Rhein, Jahrgang 1814 p. 11.)

wurde für das Interesse beyder Theile bey der Deposition Sorge getragen.

3) Verordnung wegen Regulirung verschiedener aus dem Konscriptions-System entsprungenen Verhältnisse.

Der Stellvertretungs-Vertrag veranlaßte eine große Zahl Prozesse, besonders deshalb, weil gerade im Jahr 1813 eine Menge solcher Verträge abgeschlossen waren, weil die Stellvertreter wegen der politischen Veränderungen nach wenigen Monaten des Dienstes gesund in ihre Heimat zurückkehrten, und nun von den Remplazanten die stipulierte Summe verlangten, welche häufig so hoch war, daß diese durch deren Zahlung ganz ruiniert wurden; und endlich weil bey dem Eintritt der im Vertrag nicht vorgesehenen Fälle streitig war, ob der Stellvertreter den Vertrag erfüllt habe oder nicht. Die Verordnung vom 29. Juli 1814

(Journal vom Nieders und Mittel-Rhein, Jahrgang 1814 p. 14.)

stellt bestimmte und billige Grundsätze auf, nach denen diese Prozesse entschieden werden sollten. Durch dieselbe sind die meisten derselben verglichen worden.

4) Verordnung wegen Wiederverheirathung der Wittwer, und wegen Zulässigkeit der Ehe des Schwagers mit der Schwägerin. Der Code Napoleon gab einen zehnmonatlichen Wittwenstand, er verbot die Ehe des Schwagers mit der Schwägerin.

Beide Bestimmungen sind nach Anleitung des preußischen Landrechtes abgeändert worden durch die Verordnung vom 14. Oct. 1814.

(Jahrgang 1814 p. 422 seq.)

Es war dies um so dringender, als über den zehnmonatlichen Wittwenstande viele Ackerwirthschaften in dieser so schwer auf dem Grundbesitzer lastenden Zeit zu Grunde gegangen seyn würden. Die Ehe zwischen Schwager und Schwägerin war früher in den meisten Rhein-Provinzen erlaubt gewesen, daher dieses Verbot zu vielen Beschwerden Anlaß gab, und Personen geringeren Standes häufig, ohne getraut zu seyn, zusammen lebten, die von der erhaltenen Erlaubnis nurmehr Gestrauch machten.

5) Verfügung wegen der Moratorien.

Die ganze bisherige Moratorien-Gesetzgebung beschränkte sich auf die im Art. 1244 des Code Napoleon dem Richter im allgemeinen ertheilte Befugniß, nach Lage der Umstände dem Schulden Zahlungsfristen zu bewilligen. —

Um den Grundbesitzer zu erhalten, den die öffentlichen Lasten an der pünktlichen Erfüllung seiner Privatis Verbindlichkeiten hinderten, und den Kaufmann, der durch Stockung der Geschäfte in angenöckliche Zahlungs-Berlesgenheit gerathen konnte, sind besondere Instruktionen und nähtere Bestimmungen nach Anleitung der preußischen allgemeinen Gerichtsordnung erlassen worden; jedoch unter steter Berücksichtigung der Wichtigkeit, den allgemeinen Kredit in diesen Provinzen, in denen das Handels-Interesse dominirt, zu erhalten. —

6) Verordnung wegen Verlesung der Aussagen der ausgeblichenen Zeugen.

Beym Kriminalprozesse dürfen in der öffentlichen Sitzung die Aussagen der ausgeblichenen Zeugen nicht verlesen werden. In dem französischen Reiche war diese Einrichtung durchzuführen, es mochte selten die Erscheinung eines ausländischen Zeugen nötig werden, und der einländische konnte durch angemessene Zwangsmittel zum Erscheinen angehalten werden. In diesen Provinzen, die an vielen Stellen mit dem Auslande grenzen, kam aber der Fall sehr häufig vor, daß ausländische Zeugen vorgeladen werden mußten; die Sachen wurden mehrerermaß zur nächsten vierjährigen Sitzung vertagt, und am Ende der Angeklagte freygesprochen. — Diese Bestimmung schien eine Pedanterie des französischen Gesetzes; es war kein Nachtheil davon zu befürchten, wenn dem Gericht die Erlaubniß ertheilt wurde, die beeideten Aussagen des abwesenden Zeugen zu verlesen und dem Ermessen der Geschworenen anheim gestellt, welche Glaubwürdigkeit dieselben in Verbindung mit den übrigen ausgemittelten Umständen verdiente. — Dieses Verlesen wurde dahero nachgelassen, wenn sich aus den Umständen mit Sicherheit ergab, daß der Zeuge nicht würde angehalten werden können, zur nächsten Sitzung zu erscheinen. (Verordn. vom 14. Oct. 1814 Abschn. VII.)

(Jahrgang 1814. p. 425.)

7) Verfügung wegen Wilderung verschiedener Strafen.

Auch der kleinste, einfachste Haus- oder Heldenstahl wurde sonst vor das Geschworenen-Gericht gebracht, und mußte mit einer Strafe von mindestens fünf Jahren Zuchthaus gehandet werden. —

Die zum Theil weiter berufenen Geschworenen mit dergleichen geringfügigen Sachen zu behelligen, schien unpassend; es wurde außerdem das moralische Gefühl derselben oft auf eine harte Probe gestellt, die sie nicht immer glücklich bestanden, indem auch bey vollkommen ausgemittelten Thatsachen die Unverhältnismäßigkeit der Strafe sie abschütt, das: Schuldig! auszusprechen. Beide Nachtheile wurden dadurch vermieden, indem die Gerichte ermächtigt wurden, dergleichen Sachen beim Korrektions-Gericht zu entscheiden und die Strafe nach Lage der Umstände bis auf sechs Monate zu ermäßigen.

8) Verordnung wegen der Gerichts-Polizeiher.

In dem Verfahren der Gerichts-Polizeiher hatten sich verschiedene Missbräuche eingeschlichen, welche vorzüglich durch die selbständige Stellung, der dieselben nach der bestehenden Gerichts-Verfassung geniessen, veranlaßt waren. Anz auszuretten waren diese Missbräuche nicht gleich, da sie zu tief in das Ganze der Gerichts-Verfassung verwachsen sind. Durch die Verordnung vom 24. April 1815

(Jahrgang 1815 p. 411.)

ist denselben indessen ein Ziel gesetzt, und es ist eine Kommission angeordnet, durch welche sie beschränkt werden müssen.

Dies sind die wichtigsten in der zweyten Periode das Civils oder Kriminal-Recht oder die Rechts-Verwaltung abändernden allgemeinen Bestimmungen. —

Fris 1322. Seite V.

Die Zahl derselben ist gering, die Abänderung sehr vieler gesetzlichen Bestimmungen wäre noch zu wünschen gewesen, aber die Durchsichtung der allgemeinen Grundsätze des französischen Rechts und die Ungewissheit, die dadurch entstanden seyn würde, schien gefährlicher, als diese Bestimmungen noch eine kurze Zeit fortduern zu lassen.

Dritte Periode.

In diese falle nur die Publikation zweyer in den alten Staaten bereits früher ergangenen gesetzlichen Bestimmungen:

1) Verordnung wegen Bestrafung von Lazareth-Diebstählen.

Die Errichtung großer Lazarethe nach der glücklicheren Schlacht vom schönen Bunde, mehrere Anzeigen von beiderseiten verfallenden Diebstählen und Beträgereyen, machten es nötig, die königl. Kabinettsordre vom 13. October 1813 auch hier zu publiciren; Verordnung vom 25ten Juny 1815.

(Jahrgang 1815 p. 649.)

Doch die Furcht vor den durch dieselbe angedrohten Strafen war so groß, daß nur ein einziges Vergehen, auf welches dieselben anwendbar waren, bey aller von den Behörden angewandten Wachsamkeit, zur Kenntniß derselben gekommen ist; und auch bey diesen wurde der Angeklagte wegen Mangel an Beweis freygesprochen.

2) Verordnung wegen Suspension der Prozesse über gutsherrliche und bauerliche Verhältnisse.

Die von des Königs Majestät erlassene Kabinettsordre vom 5ten May 1815 wegen Suspension der Prozesse über gutsherrliche und bauerliche Verhältnisse ist auch hier publicirt worden. Verordn. vom 5. Juli 1815.

(Jahrgang 1815 p. 699.)

Wegen der gänzlichen Verschiedenheit der hiesigen ländlichen Verfassung, von der in den alten Staaten bestehenden, hat dieselbe aber zu mancherley Zweifeln bey den Gerichten Anlaß gegeben, und diese haben die Sistirung vieler Prozesse verordnet, deren Sistirung zu beschließen wohl nicht die Absicht gewesen seyn dürfte.

Bey der lange genährten Erwartung der unverzüglich bevorstehenden neuen Organisation der Gerichtsverfassung hatte indessen der General-Gouverneur geglaubt, hierüber nichts besonderes veranlassen zu dürfen; jedoch hat er auf die Beendigung dieser Ungewissheit angetragen und wiederholt bemerkt, daß eine baldige Entscheidung über den Fortgang und die Regulirung dieser Prozesse einen allgemein günstigen Eindruck machen dürfte.

II. Gerichts-Verfassung.

Erste Periode.

Gleich nach der Ankunft des General-Gouverneurs sah er die Beybehaltung der bisherigen Gerichts-Verfassung fest. (Verordn. vom 11ten März 1814.)

(Journal vom Nieder-Rhein 1814 No. 56.)

Hierdurch traten die Friedens-, die Bezirks- und die Handels-Gerichte wieder in Thätigkeit. —

Der Appellations-Hof zu Lüttich, welcher die Appellations-Instanz für diese Provinzen bildete, war durch das Austritt mehrerer Mitglieder, welche geborene Franzosen waren, desorganisiert, ein Kassations-Hof fehlte ganz, da der zu Paris nicht ferner beybehalten werden konnte.

Durch die Verordnung vom 28ten April 1814

(Jahrg. 1814 vom Nieder-Rhein No. 21.)

wurde daher der Appellations-Hof zu Lüttich neu organisiert, für die Bezirks-Gerichte im Nör. Departement wurde eine besondere deutsche Sektion eingerichtet, und unter Benennung mit dem bergischen Gouvernement zu Düsseldorf ein Kassations-Hof aus den Gliedern des dortigen Appellations-Gerichtes für diese deutschen Sachen, für die französischen aber aus dem Gremio des lütticher Hoses ein Kassations-Hof gebildet. —

Früher schon nehmlich durch die Verordnung vom 18. April

(Jahrg. 1814 vom Nieder-Rhein No. 17.)

war wegen Wiedereröffnung des Geschworenen-Gericht das Nötige erlassen, und so der ordnungsmäßige Gang der Justiz-Verwaltung überall wieder hergestellt worden.

Z w e n t e P e r i o d e.

Die Abtretung der Distrikte auf dem linken Maas-ufer, das Hinzukommen eines Theiles des Wälder-, Saar- und Rhein- und Mosel Departements und der Stadt Coblenz mit dem dort von dem General Gouverneur Grüner errichteten Revisions-Hofe, die hierdurch erfolgende Zerreissung mehrerer Gerichts-Sprengel machte nähere Bestimmungen dieserhalb nöthig; diese erfolgten in der Verordnung vom 1sten October

(Jahrgang 1814 p. 382.)

und der nachträglichen Verordnung vom 17ten November.

(Jahrgang 1814 p. 514.)

Durch diese wurden die Sprengel einiger Bezirksgerichte erweitert und die anderer verringert; der Sprengel des Appellations-Hofes zu Lüttich wurde über das ganze General-Gouvernement vom Nieder- und Mittel-Rhein ausgedehnt, und dem Hofe zu Coblenz für die Revisions-Instanz eben dieser Wirkungskreis beygelegt. —

Um die Stockungen zu untersuchen, worüber bey mehreren Bezirks-Gerichten in dem Maas-, Durche und Wälder-Departement Beschwerde geführt wurden, so wie um angemessene Vorschläge wegen Wiederbesetzung einiger bei diesen Gerichten vakanten Richterstellen einreichen zu können, beantragte der General-Gouverneur den Appellations-Präsidenten, eine Rundreise zu machen. —

Er hat sich dieses Anstrages mit der Umsicht, Gründlichkeit und Gewandtheit entledigt, die nach seinem früheren Benehmen bey ihm vorauszussehen war. Besonders schwie-

rig war es, zur Wiederbesetzung der erledigten Richterstellen wegen des mit denselben verbundenen überaus geringen Gehalts von resp. 300 bis 600 Rthlr. berliner Courant (1250 bis 2700 Francs) geeignete Subjekte zu finden; in dessen ist auch in dieser Beziehung das Möglicher geschehen, und der Erfolg hat den Zweck dieser Rundreise als sehr wohlthätig bewährt. Nachdem hierdurch die Gerichte vollständig besetzt, und in ihre ordnungsmäßige Thätigkeit wieder eingetreten waren, glaubte der General-Gouverneur, sich darauf beschränken zu müssen, die über dieselben eingehenden Beschwerden genau erörtern zu lassen, und nach Las ge der Sachen überall auf Beobachtung des gesetzmäßigen Ganges zu halten. —

Hier mögen daher nur folgende allgemeine Bemerkungen ihren Platz finden:

Civil-Gerichte. Die stets nahe geglaubte Einführung einer neuen Gerichts-Ordnung hat sehr lähmend auf den Fortgang der laufenden Prozesse gewirkt; die Gerichte mussten sich hierbei passiv verhalten, da der Fortgang der Prozesse von den Anträgen der Advokaten verfassungsmäßig allein abhängt, und die Gerichte nur durch die Beschwerden der Parteien die Befugniß erhalten, die Advokaten durch den Staats-Prokurator zu grösserer Thätigkeit anzuregen.

In diesem Geiste ist überall von dem General-Gouverneur verfügt worden, wenn Beschwerden über verzögerte Rechts-Pflege eingingen; und bey Erörterung dieser Beschwerden hat sich auch überall ergeben, daß nicht die Gerichte, sondern diese Mängelhaftigkeit der Prozeß-Ordnung und die Saumseligkeit einiger Advokaten die Ursache dieser Verzögerung waren — Außerdem aber, daß die laufenden Prozesse langsam gingen, vermied jeder in Erwartung der Dinge, die da kommen sollten, so viel möglich, die Anstellung neuer Klagen.

Handels-Gerichte. In allen kaufmännischen Sachen entscheidet ein aus lauter Kaufleuten, denen ein Geschichtsschreiber, jedoch ohne Botum, zur Seite steht, besetztes Gericht, und zwar, sobald das Objekt unter 1000 Franken ist, in letzter Instanz, mit Ausschluß des selben zu substantiirenden, Kassations-Rekurses. Diese Einrichtung hat den Vortheil, daß die oft verwickelten kaufmännischen Geschäfte auch von Kaufleuten am richtigsten bearbeitet werden. Da es ihnen aber an der Uedung fehlt, ihre Begriffe zu entwickeln, so gibt dies häufig schiefere Entscheidungen, eben so oft aber kommt der Fall vor, daß, wenn sie über einen Streit entscheiden, der sich in ihren eigenen Geschäftshäusern binnen kurzem ereignen wird, sie so entscheiden, wie es ihnen am vortheilhaftesten ist und dadurch eigentlich in ihrer eigenen Sache Recht sprechen. Bey diesen Umständen wird zwar eine Benbehaltung der Handels-Gerichte in diesen von Handel und Fabriken vorzüglich lebenden Provinzen gewünscht, jedoch unter Vergrämung der gerügten Nachtheile, welche dadurch erfolgen könnten, daß die Handels-Gerichte aus Rechts-Gelehrten und Kaufleuten gemeinschaftlich besetzt würden. Eine solche Umänderung der bestehenden Gesetzgebung lag außer den Grenzen der Befugnisse des General-Gouverneurs.

Korrektions-Gerichte. Sie erkennen in öffentlichen Sitzungen über Vergehen, die mit Geldstrafen oder

einer Gefängnißstrafe, die in der Regel die Dauer von fünf Jahren nicht übersteigt, geahndet werden. Die bei denselben vorkommenden Untersuchungen sind, wie sich aus den halbjährig eingereichten Tabellen, und aus der Einsicht einzelner Akten ergeben hat, immer schnell abgemacht worden.

Geschworenen-Gerichte. Zu deren Beschreibung gehören nur Verbrechen, d. h. (im Sinne des französischen Strafgesetzbuches) gesetzwidrige Handlungen, die mit einer entehrenden Strafe (peine afflictive ou infamante) geahndet werden, diese Strafe ist wenigstens fünfjährige Zuchthausstrafe (reclusion), Bauarbeit (travaux forcés) und die Lebens-Strafe.

Die Geschworenen entscheiden über die Schuld oder Unschuld der Angeklagten. Die ganze Verhandlung ist öffentlich und die Entscheidung wird daher vom Publikum kontrolliert. Es ist dies eine Einrichtung, welche schon sehr viele Vertheidiger, und eben so viele Gegner gefunden hat. Wegen der Wichtigkeit des Gegenstandes theilen wir folgende, während dieser Verwaltung hierüber gesammelte Wahrnehmungen mit.

Wo das Institut der Geschworenen besteht, ist es nicht die Regierung oder deren Organe, sondern wie angeführt, die Staatsbürger, welche über die Schuld oder Unschuld ihrer Mitbürger entscheiden. — Man findet hierin ein Palladium der Unschuld, und die Unmöglichkeit, daß ein Unschuldiger verurtheilt werden könne.

Wo jedoch die Tendenz der Regierung und des Volks dieselbe ist, kann ein solcher Fall nicht leicht vorkommen; sieht sich aber die Regierung in Opposition mit dem Volke und erklärt Handlungen für strafbar, welche dem Volke oder dessen Repräsentanten (hier den Geschworenen) nicht so erscheinen und die Geschworenen sprechen nun unter Nichtachtung der Gesetze und im Widerspruch mit den erfolgten faktischen Ausmittlungen den Angeklagten von der gegen ihn erhobenen Anklage los, so ist die Regierung schon verloren, welche nicht mehr die Kraft hat, ihre eigenen Gesetze aufrecht zu erhalten und diesem Unwesen ein Ziel zu setzen. — Bey allen Regierungen aber, bey denen Geschworenen-Gerichte bestehen oder bestanden, haben wir gesehen und sehen noch, daß Begebungen, bey denen man fürchtete, daß die Geschworenen ihr Schuldig nicht aussprechen würden, der Kognition derselben entzogen sind.

Dies ist der Fall gewesen unter der tyrannischen Regierung Napoleon Bonapartes mit den Special-Gerichten in Douanen-Sachen, welche auf Brandmark und langjährige Bauarbeit erkannnten — der häufigen Militär-Kommisionen nicht einmal zu erwähnen — dies ist der Fall mit den neuen Prevotal-Gerichten seit der Ankunft Ludwig des XVIII., welche wegen geführter Reden ic. hatte Urteil aussprachen; dies ist der Fall in dem konstitutionellen England, welches zu Aufrechterhaltung seines drückenden Zoll- und Abgaben-Systems besondere Gerichte für Kontraventionen errichtet hat, die zum Theil hohe Strafen aussprechen.

Hieraus scheint sich folgender allgemeiner Satz zu ergeben:

Daß die Geschworenen-Gerichte dem Volke eine Garantie geben für die Fälle, wo es derselben nicht bedarf; ihm aber keine Garantie geben, wo es einer bedürftet; sofern es der Regierung nicht verfassungsmäßig unmöglich ist, Sachen der Kognition der Geschworenen zu entziehen; weshalb daher, wenn die Sache allgemein nützlich seyn soll, nicht geschehen darf.

Werth der Aussprüche der Geschworenen.

Das Strafgesetz ist allgemein, und wenn auch dem richterlichen Arbitrio ein Spielraum gelassen wird, so sind diese Grenzen doch weit enger, als die Strafbarkeit einer und derselben Handlung, von dem moralischen Standpunkte aus betrachtet, vatiert; dies ist schon bey einzelnen Verbrechen der Fall, noch weit mehr aber, wenn man die Strafen verschiedener Verbrechen gegeneinander vergleicht — Hierdurch geschieht es, daß nach der Meinung des Volkes einzelne Verbrechen zu hart, andere zu gelinde gestraft werden; als Beispiel der ersten Art mag der Kinder-Mord, als Beispiel der letzteren, der Diebstahl da stehen.

Der Geschworene soll nur über die Thatsache entscheiden; allein er wird es nie unterlassen, im Vorauß auf die Folgen seiner Entscheidung zu blicken, und diese werden seinen Ausspruch über Schuld oder Unschuld mehr oder weniger bestimmen. — Eine Kindermörderin wird in der Regel freigesprochen werden, ein Dieb dagegen, besonders ein Gewohnheitsdieb, wird für schuldig erklärt, wenn vielleicht nur die Wahrscheinlichkeit, daß er das Verbrechen begangen habe, da ist; und diese durch den übrigen Lebenswandel des Angeklagten unterstutzt wird — Durch eine Menge einzelner Beispiele könnte diese allgemeine Bemerkung erwiesen werden. — Der Richter dagegen wird sich bey seinem Urtheile durch die angeführten Nebentücksichten gar nicht oder weit weniger bestimmen lassen, er wird unparteiischer die für die Schuld oder Unschuld sprechenden Gründe abwägen, und hiernach sein Urtheil abfassen.

Alles dieses berechtigt zu der allgemeinen Behauptung:

dass die Aussprüche der Geschworenen dem Sachverhaltniß häufig weniger angemessen sind, wie die der Richter es seyn würden.

Werth der öffentlichen Verhandlung.

Die durch die Öffentlichkeit dem Publikum gestattete Theilnahme an den gerichtlichen Verhandlungen hat den Vortheil, daß dieses dadurch Gelegenheit erhält, das Verfahren der Geschworenen und der Richter zu kontrolliren, und daß in derselben der Sinn für Theilnahme an öffentlichen Verhandlungen und an Angelegenheiten, die die Einzelnen nicht gerade persönlich betreffen, erweckt und ausgebildet wird. Diese Vortheile sind nicht zu bestreiten. Es entspringt aber hieraus auch der Nachtheil, daß eine Menge Menschen Kenntnis von Verbrechen erhalten, von denen sie vorher keine Ahnung hatten. So kann der Gerichts-Saal zu einer öffentlichen Unterrichts-Anstalt in Verbrechen ausarten. Denn ob der Einzelne von den hier erlangten Einsichten und erworbenen Notizen einen lobens-

würdigen oder einen schlechten Gebrauch macht, dies hängt lediglich davon ab, ob das denselben, sei es bewußtlos oder mit Bewußtsein bey seinen Handlungen leitende Prinzip ihm streben läßt nach dem höchsten Gute, oder nach Befriedigung seiner egoistischen Triebe. — Wo das, letztere der Fall ist, kann vorkommenden Fällen von den erworbenen Erfahrungen ein diesem Zweck entsprechender Gebrauch gemacht werden; so daß selbst bey entschiedenen Vortheilen der Offentlichkeit der Prozedur doch auch ihre wesentlichen Nachtheile für das öffentliche Wohl nicht verkannt werden können.

Unwälde und Advokaten.

Die Gesetzgebung, deren Beybehaltung befohlen war, hatte die Befugnisse und Verbindlichkeiten dieser Beamten genau bestimmt. Ohne seine Vollmachten zu überschreiten, konnte durch den General-Gouverneur in dieser Organisation nichts geändert werden, wenn dieselbe gleich manches zu wünschen übrig lich, wohin besonders der bereits erwähnte Mangel an Kontrollen in der Thätigkeit der Beschreibung der ihnen übertragenen Prozesse gehörte, der indessen mit der ganzen bestehenden Prozeß-Ordnung wesentlich zusammenhing. Er hatte sich, wie angeführt, lediglich darauf beschränken müssen, eingehende Beschwerden erörtern, und die betreffenden Beamten nach Lage der Sachen durch die Disciplin-Kammern, oder die Präsidenten der Gerichte zurechtweisen zu lassen. —

Notarien und Gerichts-Vollzieher.

Von ihnen gilt auch das von den Advokaten und Unwälzen Gesagte. Eine Beschränkung ihrer Befugnisse, wie sehr sie auch zu wünschen wäre, müßte, als in das Ganze der Gerichts-Verfassung zu tief eingreifend, der definitiven Organisation vorbehalten bleiben. —

Nur zur Repression der Missbräuche und Sportel-Excessen einiger Gerichtsvollzieher wurde auf Antrag des Appellations-Hofes die oben erwähnte Verbördung erlassen.

Gefängnisse und Straf-Anstalten.

Nach der in diesen Departements bestehenden Einrichtung wurden alle zu länger als einjähriger Gefängnis-Strafe, zum Zuchthaus oder zur Bauarbeit verurtheilten Straflinge, nach Vilborden, Antwerpen oder einem andern französischen See-Hafen gebracht; aus diesem Grunde fehlte es in diesen Provinzen gänzlich an Anstalten, um vergleichende Straflinge aufzunehmen.

Es war daher die erste Sorge des General-Gouverneurs, zu Tülich und Luxenburg Anstalten zur Aufnahme der Baugesangenen einzrichten zu lassen, in welche theils die Gefangenen, welche Frankreich zurücktransportirten ließ, theils diejenigen, welche die Geschworen-Gerichte zur Bauarbeit verurtheilten, aufgenommen wurden. —

Aus den von den Gefängnissen geforderten Uebersichten ihres Raumes und ihres Bestandes ergab sich, daß die zu längerer Gefängnis- und zur Zuchthaus-Strafe verur-

theilten, in denselben Raum hatten. Dieser Umstand, so wie die damals noch obwaltende Ungewissheit, ob diese Provinzen mit den Königlich-preußischen Staaten würden vereinigt werden, oder die Aussicht, auch Trier zu erlangen, wo die österreichisch-bayerische Administrations-Kommission bereits ein ehemaliges Kloster zu einem Zuchthause einrichtete, hielt den General-Gouverneur ab, ein eigenes Zuchthaus in diesen Provinzen anlegen zu lassen. — Der dadurch zunehmende Bestand in den Kreis-Gefängnissen machte es nötig, auf diese eine besondere Aufmerksamkeit zu wenden.

Der Appellations-Präsident könne erhielt daher bei seiner Rundreise den Auftrag, die Sicherheit sowohl wie die Verwaltung der Gefängnisse seiner Prüfung zu unterwerfen. — Mehreren Mängeln, welche vorzüglich dadurch entstanden waren, daß die Bürgermeister, wegen der durch die Umstände veranlaßten Vermehrung ihrer übrigen Geschäfte, die ihnen gesetzlich obliegende Aufsicht über die Gefängnisse nicht mit der gehörigen Aufmerksamkeit ausübten, wurde abgeholfen, indem den Staats-Prokuratoren und Instruktions-Nichtern diese Aufsicht mit übertragen wurde.

Die Baugesangenen wurden bey den Festungs-Arbeitern beschäftigt, die übrigen Straflinge in den Kreisgefängnissen zu beschäftigen, wurden verschiedene Versuche gemacht, wegen der Ungemäßheit des politischen Zustandes wollte indessen nichts Bleibendes zu Stande kommen.

Begnadigungs-Gesuche.

Die preußische Gesetzgebung läßt dem Kriminal-Nichter einen sehr freyen Spielraum in Bestimmung der Strafe, und setzt ihn dadurch in Stand, eine, besonderes erleichternden Umständen angemessene Strafe zu erkennen; außerdem werden die Erkenntnisse in den wichtigeren Sachen noch dem König selbst, oder dem Justiz-Minister zur Bestätigung vorgelegt, und bey dieser Bestätigung übt das höchste Staats-Überhaupt das Recht der Begnadigung oder Mitverlagerung den Umständen nach aus, und ergänzt dadurch die etwaigen Mängel der Kriminal-Gesetze.

Von dieser zarten Sorgfalt für die Freyheit und das Leben der Unterthanen hat die französische Gesetzgebung keine Ahnung. — Der unbedeutendste Haussdiebstahl, eine dem Vater vom Sohne, vielleicht in der Trunkenheit, gegebene Ohrfeige, wird mit fünf- bis zehnjähriger Zuchthausstrafe unmenschlich geahndet. Wenn das Gericht Kenntniß von der Sache erlangt hat, ist die Verzeihung der Eltern und die Verwendung der Dienstherrenschaft ohne Erfolg!

Der Code pénal, indem er so den geringsten Excess mit langjähriger Einsperrung ahndete, und auf komputationsfähigen Zustand im allgemeinen keine Rücksicht nahm, schien darauf berechnet zu seyn, die Unterthanen an Einsperrung zu gewöhnen, und so einen knechtischen Sinn in ihnen zu erzeugen oder zu verstärken, indem ihnen die willkürlichen Verhaftungen der Regierung minder schrecklich schienen.

Die natürliche Folge dieser Gesetzgebung war, daß häufig Strafen ausgesprochen wurden, welche mit der strafbaren Handlung in gar keinem Verhältniß standen, und das Willigkeits-Gefühl aufs Äußerste beleidigten. — Das Urtheil wurde rücksichtslos vollstreckt, in den ersten 24 Stunden nach Eingang des das Kassations-Besuch verweisenden Erkenntrifffes. Von einer höchsten Bestätigung war gar nicht die Rede, und dennoch wäre sie bei dieser Kriminal-Gesetzgebung ein sehr dringendes Bedürfniß gewesen.

Aus den angeführten Gründen ergibt sich aber auch, daß die eingehenden Begnadigungs-Besuche nicht ganz unberücksichtigt bleiben konnten. Bey den Gesuchen der zum Tode Verurtheilten hatte der General-Gouverneur stets Suspension der Strafe verfügt, und die Akten an das Justiz-Ministerium eingesendet, welches demnächst die königlichen Entscheidungen zugeben ließ.

Bey den Gesuchen vieler andern, die zu längerer oder kürzerer Einsperrung verurtheilt waren, und bereits einen höheren oder geringeren Theil der Strafen ausgestanden hatten, wurden von den betreffenden Staats-Prokuratoren gutachtliche Bescheide nebst den Akten erfordert, und wenn sich aus diesen ergab, daß die von dem Supplikanten bereits erlittene Strafe die Dauer der Strafe, in welche er nach dem preußischen Straf-Gesetzbuche verurtheilt seyn würde, überschreite, wenn ferner die bisherige Aufführung desselben die Bürgschaft gab, daß durch dessen Entlassung die öffentliche Sicherheit nicht gefährdet werden würde, und endlich, wenn zu allem diesen die durch die drückenden Zeit-Umstände vermehrte Nottheit der zurückgelassenen Familie noch hinzukam, ward in einzelnen Fällen die Entlassung von vergleichbaren Verbrechern verfügt.

Nach denselben Grundsätzen ist in Gemäßheit der von dem König erlassenen Bestimmungen, bey Gelegenheit der Huldigung, eine größere Zahl Verbrecher im Freiheit gesetzt, und zu seiner Zeit ein die Beweggründe der Entlassung enthaltendes Verzeichniß eingereicht worden.

Dritte Periode.

Reorganisation der Gerichte.

Die Vereinigung der nassauischen und bergischen Provinzen, so wie des Landes auf dem rechten Mosel-Ufer, und die Abtretung des größten Theiles des Maas- und Durche- und des Wälzer-Departements an das Königreich der Niederlande, machte verschiedene neue Bestimmungen über den Instanzenzug nothwendig.

So weit dieselben die diesseits des Rheins belegenen preußischen Provinzen betraten, ergieng darüber eine Verordnung vom 22. Juni 1815.

(Jahrgang 1815. p. 667.)

Dem wieder mit der diesseitigen Verwaltung vereinigten Appellations-Hofe zu Trier wurde sein früherer Gerichts-Sprengel wieder hingeleget. — Die deutsche Abtheilung des Appellations-Hofes zu Lüttich wurde nach Köln als den schicklichsten Ort im Mittel-Punct des niederheis-

nischen Gouvernement und den schon gesetzlich bestimmten künftigen Sitz eines Ober-Landes-Gerichts verlegt. Der Sprengel des Revisions-Hofes zu Coblenz wurde auf die auf dem rechten Mosel-Ufer gemachten Erwerbungen ausgedehnt.

In dem ehemaligen bergischen General-Gouvernement wurden in der bisherigen Gerichts-Verfassung keine Änderungen vorgenommen, weil jede Änderung Stockungen hervorbringen mußte, die wegen der aufcheinend nahen definitiven Organisation mit dem davon zu erwartenden Vortheile in keinem Verhältnisse standen.

Da die nassauischen Provinzen ihre oberen Instanzen verloren halten, so wurde der Revisions-Hof zu Coblenz in zwey Abtheilungen getheilt, und dadurch die zweyte und dritte Instanz gebildet. Die bisher halb ergangenen Verordnungen vom 21en Juli und 29ten November sind im Ehrentreitsteiner Anzeiger zur öffentlichen Kenntnis gebracht.

Die allgemeinen Bemerkungen, welche in der vorigen Periode über die Gerichte und die gerichtlichen Beamten gemacht sind, gelten auch für diese Periode.

Gefängnisse und Strafanstalten.

Mit der Stadt Trier gieng auch die dort befindliche Strafanstalt zur diesseitigen Verwaltung über. Die Arbeiten an dieser noch nicht ganz ausgebauten Anstalt sind fortgesetzt worden, und es sind die nöthigen Einleitungen getroffen, daß in derselben nur zur Buchthaus- oder längerer Gefängnis-Strafe Verurtheilte aufgenommen, und daß alle zur Haararbeit Verdammte in den Festungen untergebracht werden.

Zu diesem Ende hatte das Militär-Departement, außer der Strafanstalt zu Jülich für circa 90 Köpfe, noch eine zu Köln für etwa 70 Köpfe einzrichten lassen. —

Wegen der Beschäftigung der Straflinge zu Trier war bereits Verschiedenes eingeleitet, um diesen Einleitungen mehr Nachdruck zu geben und das ganze System der Beschäftigung zweckmäßig zu ordnen, ward im Anfang Februar 1816 ein besonderer Kommissarius dahin geschickt.

Begnadigungen.

Die von dem König unterm 12ten Septbr. 1815 befohlene Begnadigung ist überall vor den Gerichten vollstreckt, und diese Gnade den Beteiligten auf eine angemessene Art geöffnet worden.

Der König hat außerdem geruht, der Straf-Milderungs-Kommission zu Berlin die Revision der Akten, die in diesen Provinzen Verurtheilten, aufzutragen. —

Die sehr große Zahl der hierüber verhandelten Akten ward mit wenigen Ausnahmen nach Berlin abgesendet, und in Betreff der Meisten sind milbernde Bestimmungen ergangen, und ist die Entlassung der Begnadigten sofort verfügt worden. Der General-Gouverneur hat außerdem an sämtlichen Polizey-Behörden ausführliche Verfugungen wegen der über diese Individuen und ihren Gewerb zu führenden

polizeylichen Aufsicht erlassen, und hoffte dadurch die sonst gegründeten und aus diesem Gesichtspunkte dem königlichen Polizey-Ministerium mitgetheilten Besorgnisse zu vereiteln, daß die öffentliche Sicherheit durch die erfolgten Entlassungen gefährdet werden möchte.

So hatte die Rechis-Pflege am Rhein, der provisorischen Verwaltung ohnerachtet, ihren ungeförderten Fortgang, indem der General-Gouverneur alle sonst an den Großrichter von Frankreich als Justiz-Minister gelangenden Geschäfte bearbeitete. Den Vortrag bey ihm hatte in Justiz-Sachen zuerst der Regierungs-Rath Focke, und nach dessen Abgang der Ober-Landes Gerichts-Rath Neigebaur. Als im März 1816 der General-Gouverneur zu seiner neuen Bestimmung abgerufen wurde, übernahm der Regierungs-Chef Präsident von Reimann die einstweilige Ober-Verwaltung der Rhein-Provinzen, in welche sich jedoch bald die im Frühjahr 1816 angeordneten sechs rheinischen Regierungen heilsen. Die obere Leitung des Justiz blieb ihm jedoch noch ferner überlassen; bis durch die bekannte Kabinets-Ordre vom 20. Juni 1816 die diesfassigen Geschäfte einer besondern Immediat-Justiz-Kommission übertragen wurden, welche sich aber erst am 13. Septemb. 1816 für konstituiert erklärte, ihren Sitz in Köln nahm, und nicht nur die Obliegenheiten des Großrichters wahrzunehmen hatte, sondern auch Vorschläge zur baldigen Organisation der Justiz-Verwaltung in den Rhein-Ländern machen sollte.

In ersterer Beziehung seyten sie die vorgefundne Verwaltung fort, wie sie der General-Gouverneur Tack eingeleitet, und was sie in der lebtern Beziehung gethan, darüber hat sich das gründliche Votum des Herrn Justiz-Ministers vom Jahr 1818, und die Beleuchtung des Gutachtens der gedachten Immediat-Kommission von Grävel hinreichend ausgesprochen, daher wir mit der Beziehung darauf, die Darstellung der provisorischen Justiz-Verwaltung in den Rhein-Provinzen vom Jahr 1814 bis 1816 schließen können.

G. VI. D. E.

Über Österreichs Geschichte.

Der berühmte Ritter Karl Heinrich v. Lang bat das Ministerium zu Wien um Erlaubniß, die bisher unbeküft gebliebenen Kanzleybücher der Kaiser Siegmund, Albrecht und Friedrich, als einen großen Schatz für die Reichsgeschichte zu benutzen; allein er erhielt eine abschlägliche Antwort aus dem angeblichen Grunde, weil darin viele den österreichischen Lehenshof berührende Gegenstände vorfänden, deren Einsicht Fremden nicht wohl zu gestatten sey. Man kann nicht zweifeln, daß die durch v. Lang erregte Aufmerksamkeit auf unbekannte Schätze erst einheimischen Geschichtsforschera zukommen soll; obgleich bekannt ist, daß er nicht so ehrgeizig ist, um den Ruhm Nostrorum schwärzen zu wollen. Ihm bleibt doch die Ehre, auf eigenen Antrieb die erste Veranlassung dazu gegeben zu haben.

Des dents des mammifères, considérées comme caractères zoologiques,

Par F. Cuvier.

Avec cette épigraphe: *Le Cabinet d'anatomie formé par M. G. Cuvier, au Jardin du Roi, pouvait seul donner l'idée et fourrir les matériaux de cet ouvrage.*

Prospectus.

Depuis que l'importance des dents, et surtout des dents molaires, considérées comme caractères zoologiques, a été reconnue, toutes les personnes qui s'occupent de l'histoire naturelle des mammifères ont dû désirer une représentation fidèle de ces organes, et une description de tout ce qui ne pouvait pas s'exprimer dans des figures.

En effet, il est impossible aujourd'hui de se faire une juste idée d'un mammifère, c'est-à-dire de déterminer ses rapports principaux avec les animaux du même ordre que lui, si l'on ne connaît point la structure de ses dents; et la raison en est simple: ces organes indiquent avec précision une des circonstances les plus importantes de la vie, le genre de nourriture, et par conséquent la structure essentielle des organes qui sont destinés à agir d'une manière directe sur les alimens.

Ce serait en vain que l'on aurait étudié les organes du mouvement, ceux des sens, le nombre des doigts, les rapports de longueur des membres, leurs usages etc.: on ne saurait point encore quelle est la véritable nature de l'animal qu'on aurait sous les yeux; car, si l'on en excepte les bisulces et les solipèdes, essentiellement herbivores, ces différentes manières d'être s'accordent avec toutes les espèces de nourriture.

C'est faute d'avoir connu cette vérité que la méthode de Linnaeus n'a condnit qu'à former des groupes arbitraires dans les mammifères, comme nous le montrent les voyageurs qui ont suivi cet auteur, d'ailleurs si digne de célébrité, pour décrire les animaux qu'ils observaient. Sparrmann, Forster, Sonnerat, Gmelin, Guldenstaedt, Vosmaer, Pallas lui-même, et cent autres, nous ont laissés dans une incertitude absolue sur la véritable nature d'un grand nombre de mammifères dont ils parlent, faute d'en avoir décrit les molaires; et l'on pourrait faire le même reproche à la plupart des naturalistes actuels, étrangers à l'école française. Au moyen des dents, au contraire, on peut décider à l'instant à quel groupe naturel appartient un animal: car, jusqu'à présent, il n'y a point d'exemple que des molaires de formes différentes se soient alliées à une organisation semblable du reste; et tous les individus des groupes naturels de mammifères formés par la considération d'une ressemblance organique générale, ont presque toujours présenté des molaires conformées de même.

Il ne faudrait pas conclure de là, cependant, que cette ressemblance générale peut suppléer à la connaissance des dents; souvent elle est plus apparente que réelle, et pour la juger il faut une expérience que peu d'hommes sont à portée d'acquérir. Plusieurs fois même elle a conduit à d'assez grandes erreurs: pendant long-temps les naturalistes réunirent les chiens et les hyènes, les ichneumons et les coatis, les hérissons et les porcs-épics, les écureuils et les loirs etc., à cause de la ressemblance que ces animaux avaient entre eux extérieurement; bientôt on reconnut qu'ils différaient par des organes importans, et l'examen de leurs dents est venu confirmer cette observation. Aujourd'hui ces apparences extérieures ne sont, pour les naturalistes, que de simples indices, plus ou moins dignes d'attention, mais qui ne les exemptent point de recourir à des signes plus précis et plus certains: aussi les derniers ouvrages de mammalogie ont tous admis, pour caractère principal des genres, les formes des molaires. C'est ce qui a eu lieu dans les Dictionnaires d'histoire naturelle nouvellement publiés en France; M. G. Cuvier l'a fait dans son *Règne animal*, et M. Desmarest à dû l'imiter dans sa *Description des espèces de mammifères*: or, ces ouvrages ne peuvent être bien compris qu'autant qu'on se représentera les formes dont ils parlent; et ils n'ont point donné de figures des dents.

Ces simples aperçus suffiraient, sans doute, pour faire sentir l'utilité de l'ouvrage que nous annonçons; mais son utilité paraîtra encore plus évidente, si l'on considère qu'il n'en existe point qui puisse en tenir lieu, et qu'aucune collection dans le monde ne renferme les animaux qu'il a fallu rassembler pour son exécution et que le Cabinet d'anatomie formé par M. G. Cuvier, au Jardin du Roi, pouvait seul fournir. Seulement on trouve quelques fragmens de cet ouvrage dans les premiers volumes des Annales du Muséum d'histoire naturelle; mais ils sont très-imparfaits. M. F. Cuvier n'avait d'autre objet, en publiant ses mémoires intitulés: *Essais sur de nouveaux caractères pour les genres de mammifères*, que de consulter les maîtres de la science sur l'utilité de ses recherches; et c'est pour répondre à l'accueil qu'ils ont reçu, qu'il en publie aujourd'hui, en la complétant, la plus importante partie.

Sans doute, la connaissance la plus détaillée des dents et celle de tous les organes qui concourent à la digestion, ne suffiraient pas pour donner une idée juste et complète de la nature d'un animal. Non-seulement il se nourrit, mais, pour sa conservation individuelle, il a besoin encore de se mouvoir, de se défendre et d'entrer en communication avec les objets extérieurs: de là, ses membres et ses sens; et, pour la conservation de son espèce, il est nécessaire qu'il soit pourvu d'organes génératrices. Toutes ces parties de l'organisation doivent donc être également connues pour qu'il soit possible d'établir avec quelque

fondement les rapports qu'ont entre elles les espèces réunies par la considération des dents; car ces parties se présentent avec des modifications nombreuses qui se combinent de plusieurs manières et concourent toutes à des fins particulières, ce qui constitue autant d'espèces différentes. Aussi ces divers organes, dans ce qu'ils ont d'extérieur, formeront une suite naturelle du travail sur les dents, qui fait plus particulièrement l'objet de cette annonce. De nombreux matériau-s sont déjà recueillis pour cela, et nous espérons qu'il ne s'écoulera pas beaucoup de temps avant que nous puissions mettre au jour ce complément des caractères zoologiques des mammifères, jusqu'aux couleurs, à la forme et à la distribution des téguments et des poils exclusivement, qui, ne constituant que des caractères spécifiques, se trouvent avec la représentation et la description des espèces.

Cet ensemble de recherches n'est, au reste, qu'une conséquence de l'*Histoire naturelle des mammifères* publiée par MM. Geoffroy Saint-Hilaire et F. Cuvier; * il tend à compléter, autant qu'il est possible, cet ouvrage, où les caractères spécifiques sont détaillés, mais où ceux d'un ordre supérieur n'ont pu être qu'indiqués. Il devient conséquemment nécessaire à ceux qui possèdent cette Histoire, dont on n'aurait pas une intelligence parfaite, si l'on ne pouvait pas se représenter exactement les caractères des divisions de genres et de sous-genres dont on parle au sujet de chaque espèce.

Le travail que nous annonçons consistera dans un fort volume in-8°, de deux cents pages de texte, et d'environ quatre-vingt-dix ou cent planches, c'est-à-dire qu'il y aura autant de planches que d'espèces de dents.

Il se publiera par livraisons, dans l'ordre suivant:

1^e. Livraison. L'homme, les quadrupèdes, les roussettes et le kinkajou.

2^e. Livraison. Les chiroptères et tous les insectivores.

3^e. Livraison. Les carnassiers.

4^e. Livraison. Les didelphes.

5^e. Livraison. Une partie des rongeurs.

6^e. Livraison. Une autre partie des rongeurs.

7^e. Livraison. Les édentés et quelques paquidermes.

8^e. Livraison. Une autre partie des paquidermes et les chevaux.

9^e. Livraison. Les ruminants, les amphibiens et les cétoques.

* Cet ouvrage in-folio, dont M. De Lasteyrie est éditeur, formé d'un texte et de figures coloriées, dessinées d'après nature vivante, est arrivé à sa 8^e. livraison: on le trouve à la librairie de F. G. Letranlt.

La première livraison paraîtra le 3 Novembre prochain, et à partir de cette époque les suivantes seront publiées de mois en mois, de sorte que l'ouvrage sera terminé en Juillet 1822.

Le prix de chaque livraison sera de 3 francs pour les souscripteurs. Il sera porté à 4 francs dès que l'ouvrage sera entièrement publié.

On souscrit.

- A Paris,** chez F. G. Levrault, rue des Fossés M. le Prince, n° 33, et
A Strasbourg, chez le même, rue des Juifs, n° 33.;
 Et chez les principaux libraires de France et de l'étranger.

(La redaction de l'*Isis* souscrit.)

REVUE ENCYCLOPÉDIQUE. *

Circulaire

Accompagnant l'envoi du *Coup d'oeil général sur les huit premiers volumes de la Revue Encyclopédique, et du Prospectus de ce Recueil, pour la troisième année de sa publication (1821)*.

Paris, ce 31 janvier 1821.

- A MM. les PRÉSIDENTS, SECRÉTAIRES PERPÉTUELS et ORDINAIRES et MEMBRES des Académies et des Sociétés savantes, philosophiques ou littéraires; des Sociétés d'émulation et d'encouragement, pour les sciences et les arts industriels, la littérature et les beaux-arts, pour l'industrie nationale et le commerce; des Sociétés philanthropiques ou d'utilité publique, pour le perfectionnement des méthodes, pour l'amélioration des prisons, des hospices, des maisons d'aliénés, enfin, des Sociétés d'agriculture, de physique et de chimie, d'histoire naturelle, de médecine, de pharmacie, d'éducation, d'histoire, d'antiquités, de peinture, de sculpture, de musique, des amis des arts, etc.;**
- A MM. les Auteurs, Éditeurs d'ouvrages et Libraires, — en France et dans les pays étrangers;**
- Et à tous les Amis de l'humanité, répandus sur les différents points du globe,**

, Messieurs,

Les Rédacteurs et Collaborateurs de la Revue Encyclopédique, en s'occupant d'exécuter peu à peu,

* On souscrit, pour ce nouveau Recueil scientifique et littéraire, dont il paraît un cahier de douze feuilles d'im-

dans toute son étendue, le plan qu'ils ont tracé, pour présenter une analyse substantielle des travaux scientifiques, industriels, géographiques et statistiques, économiques et politiques, philosophiques, historiques, archéologiques, philologiques et littéraires, etc., entrepris chez les différentes nations, et pour exposer successivement, dans le cours de quelques années, la marche et les progrès de la plupart des connaissances humaines, espèrent contribuer ainsi à rendre plus active la circulation des richesses intellectuelles et morales, à faire mieux apprécier les avantages que la société retire journalement des sciences et des lettres, à signaler à la reconnaissance publique les noms et les travaux des hommes les plus distingués qui les cultivent; ils se flattent également de procurer une grande économie de tems dans les recherches scientifiques et littéraires, en faisant connaître les meilleures sources où chacun pourra puiser, suivant sa destination et le genre de ses études.

Nous croyons pouvoir vous recommander, à ce titre, et avec une entière confiance, notre Revue, et nous aimons à la placer sous vos auspices. Sans doute chacun de vous nous aidera volontiers à perfectionner l'exécution de ce Recueil, en fournissant des indications et des renseignemens sur les branches des connaissances dont il s'occupe, et en contribuant à le répandre et à augmenter le nombre de ses lecteurs. Les amis des sciences et des lettres, dans quelque pays qu'ils habitent, sont invités à s'associer à nos travaux par leur correspondance et par d'utiles communications, et à faire connaître et apprécier un ouvrage destiné à recevoir et à réunir les matériaux les plus importans pour l'histoire littéraire, philosophique et scientifique du XIX^e siècle.

Nous avons l'honneur de vous adresser ci-joints : d'abord, un *Coup d'oeil général sur les huit premiers volumes de la Revue Encyclopédique*, et un *Aperçu de la direction imprimée au mouvement de l'esprit humain dans les deux dernières années, 1819 et 1820*; puis, un résumé sommaire du *Prospectus de notre Recueil, pour la troisième année de sa publication (1821)*. L'*Isis* donnera plus tard le coup d'oeil.

Nous vous prions d'agréer, Messieurs, l'hommage du notre considération la plus distinguée,

Au nom de MM. les Rédacteurs de la Revue Encyclopédique,

M. A. Jullien, -de Paris.

pression, tous les mois, au bureau central d'abonnement, rue d'Enfer-Saint-Michel, n° 18; chez Arthur Bertrand, rue Hautefeuille, n° 25; et chez Eymery, rue Mazarine, n° 30. Prix, à Paris, 42 fr. pour un an; dans les départemens, 48 fr.; et 54 fr. dans l'étranger.

Fragment aus einem Briefe an S****, das Religiöse betreffend.

„Freund S. ist nicht der Meinung, daß man über religiöse Dinge reden dürfe. Wahr im ganzen; nur dann unwahr, wenn es darauf ankommt, Gefühle, die uns heilig sind, in des Frendes Brust überzuführen. Wir wollen ja den Frend zu uns selber machen, wir mögen keinen Schatz besitzen, den er nicht theile. — Seht irrig, wenn der Grund des Schweigens eine gewisse Verzätheit ist um die inwendige Kraft unserer Meynung; wenn wir ihr nicht trauen, sie vorliegen zu können, ohne Gefahr zu laufen, sie zu verlieren. Heraus, an den Zweifel muß dieses inwendige Glaubensgefühl drüßen, damit es daran sich stähle. Das ist kein Religiöser, der die Angriffe von außen meidet, um sich nicht iren zu lassen. Stärkung bedarf der Glaube an der freyen Lust der Welt, nur an Festigkeit gewinnt er in der Unfechtung.“

Wir sind aber verschiedener Meynung in Betreff unseres Glaubens. Du läßt ihn bedingungsweise gelten, so weit, als er der Vernunft nicht in den Weg tritt. Sie gilt dir mehr als der Glaube, an ihrem Feuer möchtest du ihn prüfen. Hier sind wir zwey. — Ich meyne, daß die Vernunft nicht über, noch neben, sondern unter den Glauben zu stellen sey; ich meyne, daß die Vernunft die beschränktere Gränze, der Glaube die unbeschränktere habe; ich meyne, daß die erstere in der Zeit und im Raume (in der Welt) ihren Spielraum habe, daß aber der Glaube über Raum und Zeit sich erhebe, daß er stehe zur Vernunft wie das Geistige zum Leiblichen. Die Vernunft steht nicht über dem Glauben, sondern sie ist das Auge für denselben; sie vernimmt den Glauben, und hat davon den Nahmen; sie ist das Gefäß, in dem sich der Glaube verbirgt, sie ist gleichsam das materielle (mehr ungeistige) Substrat, der Leib, für das himmlische Licht des Glaubens. Gleichwie sich das Licht verbirgt (vergräbt) in der Materie, um in ihr geistigend zu wirken, also birgt sich der Glaube in der Vernunft, als seinem irdischen Leibe, um sie zu beseeeln, zu veredeln. Vernunft und Glaube sind hier eins, wie Leib und Seele, und stehen zu einander, wie die letzteren beyden.“

„Dies vorläufig meine Ansicht vom Glauben, in Beziehung zur Vernunft. Der Glaube aber ist die Basis der Religion, ist der Inbegriff der Kirche, während die Ver-

Ist. 1822. Hest VI.

nunft, als getrennter Pol gedacht, der Inbegriff des Staats (und was dem angehört, z. B. der Politik) ist. Kirche und Staat stehen sich entgegen, wie Glaube und Vernunft.“

Menschenzügungen haben die Kirche verunreinigt, aber was schadet es der Sonne, wenn Wolken vor sie treten? das ewig Reine bleibt dasselbe, ob auch das Unreine versuche es zu schwärzen. Eine reine Hand sondert den Schmutz, und hell steht die alte Sonne wieder da. Also ist es im Laufe der Zeit mit der Kirche gewesen.“

„Swar ist das Wort Gottes, die Bibel, von Menschenhänden geschrieben, und die Vernunft hat dadurch einen gewissen Fußpunkt gewonnen für die Opposition; sie beweist daher das Unsägere jenes heiligen Wortes. — Vergleichen wir freylich die Bibel mit einer andern Schrift der Menschen, so haben die Vernünftler recht, wenn sie zweifeln. Allein ich meyne, daß die Offenbarung des Glaubens sich zwar habe bedienen müssen der Sprache, der Schrift, um zu uns (auf die Nachwelt) zu gelangen, gleichwie der Herr des irdischen Leibes sich bediente, um das ewige Geheimniß zu offenbaren; daß aber Gott, der das Wort gesendet, auch über ihm wache, mehr als über einem andern Dinge auf der Erde. Ist doch noch kein Geschlecht, noch keine Art der Geschöpfe untergegangen, und Gott hat sie bewacht, und — obwohl in der Regel des Weltgesches — erhalten; — mehr das Wort, das höchste Kleinod der Welt. Wenn dort, ohne scheinbares Wunder, die Welt besteht, und in ihren millionenfachen Formungen sich erhält und wiederholt, so ist hier, durch ein mehr sichtbares Wunder, die Bibel geschützt geblieben gegen alle Stürme und Unfechtungen der Zeit, gleichsam als ob der Herr besonders seine Hand über sie gebreitet. — So wie das Evangelium durch ein Wunder auf die Erde gekommen, so hat es sich durch nicht minder wunderbaren Schutz bis heute erhalten, und wird immerfort das Wunder bleiben aller Zeiten. — Der Religiöse erkennt in jenem Wunderbaren noch immer den Heiligschein der Apostel und des Herrn, wie er nach wie vor das Wort umleuchtet, das jene verkündet; jenes Wunderbare, das wir an der Bibel gewahren, ist ihm (dem Religiösen) nichis, als ein Hinzeigern auf dieselbe mit Gottesfinger, damit alle Welt auf sie die Augen richte. Natürlich, daß die Bibel darum seyn muß, ein

ster Stein des Anstoßes für die Vernunft, die nie mit ihr ins Reine kommen wird. So wie die letztere es versucht in die Geheimnisse der Bibel Licht zu bringen, so ist mit einem Schlag das Heilige zum Gewöhnlichen verunstaltet, und das Hohe und Zarre ist abgeknickt durch die plumpen Finger des Erklären. Weil der Glaube höher ist als die Vernunft, so darf wohl der Glaube veredeln die Vernunft, nicht aber kann umgekehrt das Ungeistige über das Geistige gebiehen, nicht die Vernunft den Glauben vernünfteln.

Die Vernunft ist aber die Welt, und gefässt sich als solche. Hätte sie den Glauben nicht über sich, so wäre sie die Herrscherin. Darum besiehet sie den Glauben, so wie der Teufel das Kreuz besiehet. Jener Christus, den die Juden gekreuzigt, wird heute noch gekreuzigt, weil er ein Anstoß ist für die Vernunft, und ein Vergerniß, und jenes Phariseherthum, das dem Herrn aufgelauert, steht heute noch mit derselben giftigen Zunge unter dem Volke, daß es den Heiligschein von des Heilands Haupie reize.

Der Religiöse begreift, wie diese Feindin des Glaubens, die Vernunft, nothwendig sey zur Ehre desselben; wie gerade an diesem Gegner der Glaube erwache und sich empoe habe, weil immer nur durch die Opposition das Große sich entwickle, und das Entwickelte Gestigkeit erlange. — Darum sind sie alle blind, daß sie nicht begreifen, was doch so klar vor Augen liegt, daß das Allerhöchste nicht dürfe sich darbringen ohne Mühe, sondern daß darum weil er das höchste Gut sey, der Glaube auch müsse unzugängig gemacht seyn durch großes Hinderniß, also daß nur die trefflichsten seinen Tempel ersteigen. Und darum ist die Vernunft seine Gegnerin, und darum gehört ein volles Leben dazu, um ihn zu erringen, und mehr vielleicht als ein Leben, und darum sind unter tausenden nur wenige, die ihn errungen. Das höchste Gut bedingt die höchste Mühe, findet das größte Hinderniß; daher daß, was uns so kostlich dunkt, was wir selber erst mit Mühe entwickeln, die Vernunft, die Gegnerin des Glaubens. — Weil die meisten mit großer Anstrengung gerade nicht weiter kamen, als bis zur Vernunft, und weil sie von Geistidel hören, daß den Glauben habe, so meinen sie des Glaubens lachen zu dürfen, als eines Besitzthums des Pödels. Die Thoren wissen nicht, daß gerade dadurch, weil der Glaube allen Graden von Geistesentwicklung angehört, und weil er auch ohne Wissenschaft besteht, und da am wüstesten besteht, und weil eben so gut von Armen wie den Reichen das Evangelium gepredigt worden, — sage, daß gerade dadurch der Glaube keine höhere Heiligkeit gewinne, und darin eben seine unendliche Größe beurkunde, und seinen Werth vor der Wissenschaft, indem er ja nach allen Richtungen sich verbreite, wie das Licht, während die letztere ein beschränkteres Gebiet behauptet.

Das Höchste für die Welt ist die Vernunft. Solche, die sie umgehen, finden den Kühlerglauben; solche die mit ziemlich sie hindurch — wie Sigur durch die Flammen von Grimbsdisburg — den Glauben — das Heiligtum — suchen und finden, sind darum nicht — die Gläubigeren, nur die Wenigeren, weil die meisten an jenen Flammen sich verzehren.

Das soll jedoch die besseren nicht hindern, mutig das Heiligtum des Glaubens zu suchen; rühmlich um so mehr der Sieg, je weniger ihn erringen, gewiß auch um so herrlicher der Triumph, je schwerer der Sieg.

Ich habe, lieber Freund, der Vernunft ihre Ehre erwiesen, ich habe ihren Werth erkannt. Ich betrachte sie als den Höhepunkt der Welt, als das Organ selbst für den Glauben. Denn obschon sie seine Gegnerin ist, so ist sie gleichwohl auch die Führerin zu ihm, und wird sich endlich ihm vermählen, wenn nicht die tolle Unmaßung ihr das Auge verschließt, mit dem sie nach dem Ewigen blickt. — Wir haben gefunden, daß eine Anzahl wissenschaftlicher Männer endlich ihren Erlöser erkannten; wir sahen daneben, daß die, welche selbstsüchtig dem Glauben sich verschlossen, den Frieden nie erhielten, den der Glaubige in sich trägt. Das ist endlich der Lohn des Glaubens — jener innere Friede, jenes leichte Ertragen des Ungemachs, jener heitere Blick in allen, auch noch so trüben Tagen des Lebens. — Dagegen, was hat der Mensch an der Vernunft allein? In diesem ewigen Einerley des Lebens erstaat er zulezt, alle Wissenschaft genügt ihm nimmer; sie möchte endlich zur Verzweiflung führen, weil sie die letzten Resultate versagt. Alle Wissenschaft kann nur ein Ziel haben — Gott, und was nicht zu diesem Ziele führt, führt zum Tode. Sie führt unclärig zu dem Verborgenen, und steht hier still, um sich in die Arme des Glaubens — der Abwendung, der Stellvertreterin des Glaubens — zu werfen. —

Alle Zeiten vor Christus haben sich dieser Abwendung genahert; sie haben aber alle verschüren gehandelt. Von jedem Punkte der Abwendung aus gehen alle Religionen der Zeiten; die größten Meister der Jahrhunderte haben sie begründet. — Alle gestanden sie sich, daß weiter die Vernunft nicht gehe, noch geben dürfe, und daß alles Wissen zulezt zum Eingeschlossnen des Nichtwissens führe. Sie haben es darin ausgesprochen, daß der Glaube das Höhere sey, dem sie — die besseren Forscher — alle nur auf verschiedenen Wegen sich naheten, dem sie alle am Schlusse langen Speculirens oder Kürzern Demuth sich ergaben haben.

Alle Jahrhunderte vor Christus haben also gesucht, und ihrem Gott in tausend Gestalten sich gebildet, und alle Philosophen aller, und namentlich der vorchristlichen Zeiten, haben vorgebens hinter jenem Vorhangen des Ewigen das Wahre zu errathen oder zu erschließen getrachtet. Sie haben durch ihr fruchloses Forschen erwiesen, daß dahinter kein stetlicher Blick dringe. — Nachdem die Zeit sich abgemüht im Suchen des ewig Wahren, im Suchen des Friedens, im Erforschen des jenseitigen Geheimnisses, da kam Gott, und brachte die Wahrheit, er offensbarzte sie. Hier die Offenbarung. Die Geburt des Erlösers ist der Tag des gewordenen Lichts. Endlich war es doch erwiesen, daß jene ewigen Rätsel kein Mensch zu lösen vermöge. Nur Gott allein konnte und wollte es. Die Geburt Jesu ist das wirkliche Herabkommen Gottes auf die Erde. Hier ist keine Vernunftstüpfung anzulegen, hier ist Glaube unerlässig. Die Abwendung führt hin zu diesem Glauben; die Erscheinung bewähret ihn. Nur in diesem glaubigen Hinblicke ist der eigentliche Himmel für den Menschen. — Ich sehe den Erlöser als eine heilige Gestalt

wandeln über die Erde; ich höre seine Rede; sie ist keines Menschen Rede, denn das Ewige liegt in ihr aufgeschlossen; was kein Mensch jemals gefunden und gelernt, das Ließte liegt in ihr verborgen. Ich sehe das Leben Jesu, es ist kein menschliches Leben, es ist ein Leben ohne Schuld und ohne Sünde; es ist ein fortgehendes Dulden für die Menschen, ein ewiges Verzeihen, eine fortgehende Heindesliebe. — Was die einzelne Handlung seltner guter Menschen, was vielleicht der Höhepunkt eines ganzen Lebens, eines ganzen Zeitalters ist, von tausend Jungen gepriesen, von tausend Liedern besungen, das ist das Leben Jesu, in einer ununterbrochenen Kette von Liebe, von Wohlthun, von Ertragung für andre. O! nicht ausreichend dieses Gleichniß. — Vereinige die Masse aller Völker, wie sie bis heute gelebt, und sammle in einen Punct alles Gute, was durch alle geschehen, so lange die Welt gestanden, und vergleiche das Gefundene, die Summe alles Guten und Großen, und Höchsten, mit dem unendlich Herrlichen was Jesus verrichtet, dieser einzige Jesus, und siehe in diesem einzigen Leben übertroffen die Summe alles Guten aller Zeiten. — Ich bitte dich mein Freund! — Du kennst mich nicht als unvernünftig, du weißt wie ich die Wissenschaft gleich dir schahe und suche — glaube mit mir an diesen Heiland, blicke mit mir in dieses Wort. Alles in der Welt hat keine Tiefe; nur da ist die Tiefe. Traue mir einmal mein Bruder! siehe, welche an jenes Wort geglaubt, welche in diesem Christus den Erlöser begriffen — wie haben alle diese vor unsren Augen gestanden? Siehe das Leben jener Märtyrer, diese Freude zum Sterben, dieses Leben voll Wohlthun und der Auferstehung; hinter diesem allen muß wohl etwas Großes verborgen liegen, eine neue ungewöhnliche Kraft konnte nur die Erzeuger seyn von der wunderbaren Größe jener Männer. Vermuthe, auch wenn du sie nicht fassen kannst, aus ihren Folgen die Größe des Christenthums.

Ich meine aber nicht dieses moralische Gesäufel, was man auch, und zwar heutzutage, Christenthum nennt. Für so ein vernünftiges Glückwerk, für so ein Flittergold stirbt kein Stephanus unter den Steinwürfen mit betendem Blitze, und nicht die Hunderttausende, die für jenes Christenthum gestorben, hätten für die angeblich verbesserte Auslage desselben in unsren Tagen ihr Leben gelassen.

Das ist aber eben das Gemeine unsrer Zeit und das Flache derselben, daß sie das Christenthum bequem haben wollen, so mundrecht, so nach ihrem Mutterwohl, und da haben sie so lange an der Bibel herumgestickt und gebessert, bis endlich die Vernunftreligion daraus geworden, nach der wir ja alle ehrliche Leute sind; Heiden, Juden, Türken &c. — alles eins. Was können die armen Türken dafür, daß sie Türken sind? Gott ist ja ein guter Vater, er hat alle gleich lieb. — Missionen? — lächerliche Narren, die dahin wandern, das Wort unter den Heiden zu predigen; könnten ja eben so wohl von dort her zu uns ihre Missionäre schicken; Uebermuth, Arroganz, daß wir uns für besser halten, als jene anderen. Die christliche Religion ist frisch, und allerdings um vieles klüger erfunden, als die übrigen; jedoch, das berechtigt nicht, sie vom Ausgang bis zum Niedergang zu predigen, sie aleichsam aufzudringen. — Christus war ein gescheiter Kopf; wo er nur unterrichtet seyn mag? Schade, daß da alle Nachrichten schwiegen.

Alle jene Wunder; jetzt haben wir ja den Schlüssel, — Mesmerismus, verborane Arzneywissenschaft. — !! Traurige Zeit, die sich selbst ihren Frieden stiehlt, die, um der lieben Vernunft nicht wehe zu thun, und weil ihr das Christenthum zu schwer und zu unbequem ist, lieber alle diesem Heiligen entagt, und wohlgemuth und im Eigen dunkel fortlebt, unbekümmert um die Ewigkeit, die doch wartet; gleichgültig gegen das Höchste, was den Menschen erst zum Menschen macht, was ihn frey macht von der Erde, daß er jener Ewigkeit angehöre, was ihn bestriedigt bey allem Druck der Zeit, was ihn zum guten Bürger bildet, und ihm Stärkung gibt, da, wo er der Stärke bedarf. — Die Religion, um welche tausende unsrer Väter gestorben, ist uns jetzt um das geringste feil. Diese Nachricht von Gott und von unserer Auferstehung, von den Engeln, die uns führen, von dem Vater, der da zählet die Haare unseres Hauptes, von der Erlösung durch den Tod Christi, die uns eine ewige Seligkeit verspricht nach dem Tode, die uns den Weg zeigt — den einzigen — zum Frieden, die uns erkennen lehrt in jedem Armen, in jedem Unglücklichen denselben Christus, daß wir sein pflegen, mit seinem Unglück theilen, die uns die Feinde lieben lehrt, die uns das Unglück kennen lehrt als das Glück, die Armut als den Reichtum, und die darum für alle Arme ein Trost geworden, die uns den Tod schildert als die Geburtswehen zu dem eigentlichen Leben, — diese Nachricht, Evangelium genannt, wird heutzutage als eine Lüge ausgezeichnet, und fast von den Canzeln verwiesen. — Ein guter Kopf, ein — allerdings — und das müßte noch erwiesen werden — moralisch guter Mensch, jedoch ein Mensch, hat sie erdacht. Sie gehörte damals für die Unmündigkeit der Zeit. Gutmüthige — durch Wunder getäuschte — haben sie aufrecht erhalten. Aber jetzt, wo die Zeit mündig geworden, jetzt geziemt es den Klügeren, sie zu modelln. Jeder erkennt in sich den neuen Christus. Die frommen Gebete, der Glaube im Gesangbuch, die alten Lieder, das alte Dogma — weg damit — Kinderposse. So etwas gehört höchstens für den Bauer noch, der mag sich vor der alten Hölle fürchten; und auch der ist heutzutage viel zu klug für jene Märchen; die Herrn Pastoren haben da schon nachgedachten.

Also steht die Zeit, mein lieber Bruder, glaubensarm, folglich trostlos, flach, erbärmlich mit alle ihrer Vernunft, und es ist dem Teufel allerdings gelungen, das Kreuz zu verwischen. Er hat es verteufelt pfiffig angesehen mit dem Untergreben des Christenthums; er kommt daher getreten im Priesterrock, oder versteckt hinter der Perücke des Voltaire, er hat die Vernunft bestochen und die Dichtkunst in Gold genommen, er sieht freundlich aus und versteht die guten Sitten. Die ganze Welt erkennt in ihm den artigsten Mann. — Der alte Christus dagegen, der Griesgramm, der Schmerzensmann, der Bettelmann, hatte nicht, wo er sein Haupt hinlege, muthet den Leuten zu, mit ihm der schönen Welt zu entsagen, das Gut den Menschen zu schenken, ihm nachzuziehen, wer den Rock verlängt, dem noch den Mantel zu schenken, wer den einen Dacken schlägt, dem den andern hinzuhalten; — der Mann — wir müssen die Achseln rücken — wir wollen uns gar nicht auslassen über das, was wir denken — reine Tollhäusler Grundsätze seien. — Also der Teufel durch den Mund seiner Leute,

Wie die Kunst durch den Künstler, also ist vornehmlich die Religion durch die Priester gesunken. Sie — freylich nicht alle, denn ich kenne gute Priester — sind entweder lay und haben das Wort nicht begriffen, oder sie sind klug und gelehrt, und erscheinen daher als die Pharisäer unserer Zeit, möchten gern dem Heiland in die Charta gucken, um ihn über einem Taschenspieler-Kunststück zu erstauben, und, obwohl sie ihn nicht erstauben, sind sie gleichwohl frech genug, den Herren für den Tagliostro jener Zeit zu erklären. — Das ist eben ihre Angst, und darüber schwören sie blutigen Schweiß, wie sie es andrehen, jenem Christus das Gottheits-Diadem zu nehmen, ohne seiner Ehrlichkeit zu schaden. Denn etwas müssen sie doch ihm lassen, damit es ihnen nicht ergehe, wie jenem Bauer, der sich mit dem Aste vom Baume herabgesagt; etwas an der Kirche müssen sie lassen, damit sie nach wie vor Futter von ihr haben.

Besser jedoch, wir reisen die Kirchen ein, wenn dem also ist, wie jene Herren erklären. Was heucheln wir länger? Ist Christus nur ein Mensch, und kaum ein moralischer Mensch — sonst hätte er den Leuten nicht blauen Dunst vorgemacht — so ist es Gotteslästerung, ihn länger göttlich zu verehren. Werfen wir von den Altären die Kreuze, vor denen wir gekniet, heben wir auf die Feste und das Abendmahl und die Taufe; bauen wir vielmehr der Vernunft einen Tempel, mit dem Robespierre und Consorten; ehren wir den braven Mann im Grabe, der zur Komödie unserer Zeit die Ouvertüre gegeben. —

Doch ruhig Freund; so böse war es nicht gemeynnt. Die Herren Rationalisten haben noch niemand gebissen, als höchstens die Mystiker. Das sind ihnen die fatalen Todessäulen, die immerfort mahnen an die Tiefe des Worts, die nun einmal nicht ablassen wollen vom alten Glauben. In diesen Starkköpfen geht ihr ganzer Witz, alle ihr Spott vorüber. So seht sie auch warnen Volk und Fürsten, so sehr sie auch drohen, so sehr sie auch reizen — vergebens, kein Erfolg; die gehen immer ruhig ihres Weges. — Sie müssen doch wohl etwas mehr von jedem Wort begriffen haben, wie die obgedachten Herren, denn sie haben einen Muth, eine Kraft, eine Geduld, wie man sie nirgends anders her als aus der Bibel haben kann. — Das nur die Herren Kirchenverbesserer sich hüten, das Herzblut jener Mystiker anzustechen, daß sie nur nicht, dreist gemacht durch dieses Schweigen und Ertragen, sie nöthigen, durch freche Forderungen für das Heilighum in den Kampf auf Tod und Leben zu treten. Schon regt sich eine Stimme im Volke, schon sind des Herren Donner laut geworden; — was gilt, der Luther ist nicht fern, der diese Tezel entlarven wird! — Ich glaube es, und bin dessen fest und gewiß, denn der Herr hat nie noch gefehlt in der Noth, und wo das Bedrängniß am größten war, da hat immer seine Hülfe am nächsten gestanden.

* * * * *

 Unglückseelige Isis!

Carl Ludwig Sand,

dargestellt durch seine Tagebücher und Briefe von einigen seiner Freunde. — (Maito: „Nichts im Leben kann gehörig begriffen und richtig gewürdigt werden, wenn es nicht in seiner Beziehung zum Ganzen aufgefaßt wird.“) von Wilhelm Stark: „Das Leben und dessen höchste Zwecke.“) — Alteburg, Verlag von Christian Dahn. 1821 S. 224 S.

Diese Schrift leistet vollkommen, was der Titel verspricht, nämlich Einsicht in das innere Leben eines merkwürdigen Menschen, der, bey einem vortrefflichen moralischen Charakter, dessen Mittelpunkt dieses religiöses Gefühl war, doch ein Opfer eines zur fixen Idee gewordenen Irthums wurde, eines Irthums, der als die größte Inconsequenz, ja als ein greller Widerspruch in diesem Charakter erscheint. Darum gebührt diesem Werkchen unter Allem, was über Sand oder sein Leben und Ende herausgekommen ist, eine vorzügliche Stelle. Die treue Zeichnung dieses Charakters in der Zusammstellung der Tagebücher und Briefe Sands, wie sie in dem Vorliegenden geleistet wird, ist gleich interessant und belehrend für den wissenschaftlichen Menschensucher, wie für den denkenden Pädagogen. Für jenen liegt darin die psychologische Aufgabe, die Möglichkeit eines solchen scheinbaren Widerspruchs in einem solchen Charakter zu entwickeln, für diesen aber zugleich die Aufgabe, die mögliche Entstehung einer so furchtbaren Irrung in ähnlichen Individualitäten durch zweckmäßige Behandlung zu verhüten. Allem Irresehen des Geistes liegt natürlich Beschränkung zum Grunde. Diese Beschränkung ist aber entweder absolut; das soll hier heißen: sie ist mit der individuellen Anlage gegeben, oder sie ist relativ und zufällig, d. h. entweder physisch durch Berrüttung oder Krankheit des Cerebralsystems, oder psychisch durch ein Mißverhältniß der Geistes- und Gemüthskräfte entstanden. Im letztern Falle wird z. B. die freye, allseitige Entwicklung der dunklen Gefühle zu hellen Gedanken durch die zu große Energie der ersten gehemmt. Die letztere Art der Beschränkung war unstreitig Sands Fall. Sie ist die entschiedene Anlage zur Schwärmerey, und es ist keine geringe Aufgabe für die Erziehungs-kunst, diesen Feind mit Glück zu bekämpfen. — Sand war und blieb ein Schwärmer, und wurde, trotz des redlichsten Bemühens über sich selbst, sein Streben und über die menschlichen und göttlichen Verhältnisse des Lebens ins Klare zu kommen, ein Opfer seiner Schwärmerey. Die Herausgeber irren also, wenn sie (S. 169 u. 170) der Meinung sind, es habe sich „Sands religiöser Glaube und frommes Gemüth (während seines Aufenthalts in Jena) mehr und mehr in aller Schwärmerei, oder vielmehr von allem Mysticismus gereinigt.“ — Von Schwärmerei und Mysticismus kann man sich nur durch religiöse Bildung reinigen, und diese war es gerade, welche Sanden fehlte. Daß er nicht im Stande war, sich den objektiven Charakter seiner That zu entwickeln, ist Beweis von der Unterordnung seines Geistes unter die Herrschaft starker, oft aufrührerischer Gefühle und Neigungen. Das gute Princip kämpfte in ihm mächtig, und oft siegreich über das böse, aber dieser Kampf erforderte zuviel Kraft, welche dem Geiste entzogen werden und dessen Bildung zurückhalten mußte. Dieses Verhältniß ist, wie gesagt, die Grundlage zur Schwärmerei, während von der religiösen Bildung Harmonie des Geistes und Ge-

muths der (allgemeine) Charakter ist; durch sie treten die Verhältnisse des Göttlichen zum Menschlichen, und umgekehrt ins Klare, der sürliche Trieb kommt zum deutlichen Bewußtseyn, und dieses schließt die Möglichkeit eines so groben Freethums, in welchen Sand versel, nothwendig aus. Es bedurfte wigen dieses Mangels an Selbstständigkeit eines mächtigen Beystandes für seine Bildung. Nur die intime Freundschaft und der tägliche Umgang mit einem Manne von gereifter philosophischer Bildung könnte ihn retten. Wir nehmen an, dieser Freund hätte sich Sands Vertrauen in dem Grade bemächtigt, daß dieser ihm seinen Vorsatz (der bey einem solchen Umgange vielleicht gar nicht entstanden wäre) entdeckte. Darauf hätte ihn der Freund etwa durch folgende Anrede bey seiner empfindlichsten Seite zu fassen gesucht:

„Wie war es möglich, lieber S., daß dieser Gedanke in Deinem Inneren eine bleibende Stätte finden, daß der Entschluß zu einer solchen That, der wahrlich nicht des Geistes Licht zum Vater hat, in Deinem frommen Gemüthe geboren werden, und sich da mit dem Geist der christlichen Religion bestreunden konnte? — Dich reizen, wie es scheint, jene Patrioten aus alter und neuer Zeit, die sich durch die Ermordung eines Tyrannen großmuthig dem Vaterlande opferten, zur Nachahmung? Welche Muster hast Du Dir da gewählt! War die Absicht dieser Menschen auch gut, so waren die gewählten Mittel desto verwerthlicher; waren sie Werkzeuge des rächenden Schicksals, so waren sie doch schlechte Werkzeuge, denn sie waren Sünder gegen das heiligste Gesetz der Staaten, mithin Verbrecher, und konnten a'st solche, wegen der guten Absicht, wohl das Mitleiden der Edeln ihres Volks erregen, nimmermehr aber auf deren Beyfall Anspruch machen. Wenn aber auch unter Heiden eine solche That ihre Lobpreiser fand, so war es verzeihlich, wir dagegen sind Christen, und wir müssen als solche den Charakter einer Handlung besser zu beurtheilen verstehen. Wenn unter uns ein solches Lob ertönt, so kann es nur aus dem Munde derjenigen kommen, die das Christenthum mißverstehen. Wer ist denn ein Christ, wenn nicht derjenige, der im Namen, d. h. im Geiste Christus denkt, fühlt und handelt, — oder wenigstens nach dieser göttlichen Handlungsweise ernstlich trachtet? Nun denke Dir einmal, wenn Du kannst, den göttlichen Charakter des erhabenen Stifters unserer Religion, und die Maxime des Meuchelwörds aus guter Absicht in einen Begriff zusammen. Fühlst Du den Widerspruch? Suche Dir ihn im Stillen weiter zu entwickeln, und je mehr Du ihm nachkunst, desto empfindlicher wird er Dein Inneres kleidigen. — Und kann denn ein Patriotismus, der dem Geist des Christenthums so auffallend widerspricht, der wahre seyn?

Das Dein ganzes Gemüth von der Idee eingenommen ist, ein Märtyrer für Dein Vaterland zu werden, müßte Dir zum höchsten Ruhme gereichen, wenn Du dazu göttlichen Beruf hättest, und die Selbstopferung ohne Verlesung der Sittlichkeit geschehen könnte. Entweder siehst Du die Nothwendigkeit dieser Bedingungen nicht ein, und dann bist Du so beschränkt, daß man Dich bemitleiden muß, oder Du hast sie ganz übersehen, und beweisest dadurch die Blindheit Deines Enthusiasmus. Frage die Geschichte nach.

den Kennzeichen des göttlichen Berufs zum Märtyrer, und sie wird Dir antworten, daß sich dieser Beruf jedesmal durch Verfolgung wegen der Bekündigung göttlicher Lehren und wegen großer Tugend fund gegeben hat. Dagegen ist es die strafbarste Vermessenheit, sich selbst gewaltsam durch ein Verbrechen zum Märtyrer stempeln zu wollen, und es ist zugleich der verwerthlichste Dünkel, die eigne individuelle Meynung, die so leicht irren kann, zum Richter über Leben und Tod eines Menschen zu sehen. — Oder ist etwa die Maxime: Schaffe jeden, den du für einen schädlichen Menschen hältst, aus der Welt, damit er nicht ferner schaden könne, vernünftig? entspricht sie den heiligen Ideen des Rechts und der Sittlichkeit? — Dann hängt ja unser Leben von Gottes- und Rechts wegen von der Meynung jedes Schwärmers, Träumers, Fanatikers, überhaupt jedes beschränkten Menschen ab, mit dessen Denk- und Lebensweise wir nicht übereinstimmen. — Wie leicht ist es möglich, daß Mancher, der von Deinem Leben und Charakter Kenntniß hat, Dich für einen Schwärmer mit der Anlage zum Fanatismus und darum für einen gefährlichen Menschen hielte. Und wenn nun ein solcher, aus diesem Grunde, getrieben durch glühenden Patriotismus, den Vorsatz faßte, Dich aus dem Wege zu räumen; hätte er nicht ganz in Deinem Geiste beschlossen?

Du wirst sagen: „Mein Urtheil über diesen Menschen ist keine individuelle Meynung, weil es alle meine Freunde und ohne Zweifel alle brave Deutschen mit mirtheilen.“ — Es ist ja aber von diesem Urtheil gar nicht die Rede, sondern von Deiner allerdings sehr individuellen und beschränkten Meynung, daß der Mann, dessen Handlungswise mit Recht gemäßbilligt wird, darum des Todes schuldig sey, und daß der Charakter des deutschen Volkes nicht anders zu retten sey, als durch dessen Ermordung. Hat Dich etwa das deutsche Volk zum Richter über ihn gesetzt? — Kennst Du die Stimme nicht, in welcher die bedeutenden Worte erklangen: „Richtet nicht, auf daß ihr nicht gerichtet werdet“ u. s. w., und kennst Du denjenigen nicht, welcher lehrte, daß man, aus eigner Macht, nicht einmal mit Werten, geschweige durch die That über seinem Nächsten den Stab brechen soll? — Hätte übrigens der Charakter der deutschen Nation keine bessern Stücken als die Befolgung Deiner Maxime, wäre er so sehr gesunken, daß er im Kampf gegen Schlechtigkeiten und undeutsches Wesen die Prüfung nicht aushalten könnte; so wäre es wahrlich nicht der Mühe werth, sich um ihn zu bekümmern. — Das Vaterland bedarf Deines Dolches nicht, wohl aber bedarf es Männer von Bildung und Kraft, welche, wie Luther, den Muth haben, die Sache der Wahrheit und des Rechts in offener Fehde gegen die Feinde des Lichts und christlichen Sinnes zu führen. Darum gehet hin und sorge vor allem für Deine Bildung; mit Waffen des Christenthums und der Wissenschaft rüste Dich gegen die Feinde deutschen Sinnes und deutscher Art, und Du wirst Dich, wenn Du ruhigen Gemüths Dein Beginnen mit meinen Bemerkungen vergleichen willst, um alles selbst zu prüfen, bald überzeugen, daß eine Rüstung, wie Du sie in der Angst Deines Herzens ergriffen hast, den deutschen Charakter schändet. — Es bleibt übrigens alles unter uns.“

Es ist sehr wahrscheinlich, daß Sand', dessen Gemüth jeder bessern Überzeugung offen war, durch eine solche oder ähnliche noch ausgeführtere Vorstellung aus dem Munde eines seiner Freunde, zur Besinnung gekommen wäre, und, dem gemäß, seinen Versatz aufzugeben hätte. — Wir schreiben diese Andeutungen in der Absicht nieder, daß sie manchen deutschen Jüngling, hinsichtlich der ethischen Beurtheilung einer solchen That, wo zu sich der unglückliche Sand aus Verirrung bestimmt hatte, auf den rechten Weg führen möchte, da bekanntlich die Meynungen in dieser Hinsicht ansangs sehr getheilt waren, zum Theil aber auch noch sind.

Wir bitten auch einen Politiker um seine Meynung.

Kritische Bibliothek für das Schul- und Unterrichtswesen.

Mit einem Anhange, welches Anzeigen, Abhandlungen, Bemerkungen, Überzeugungen, Kollationen von Handschriften, Schriftchroniken, vermischt Nachrichten und dergleichen enthält. In Verbindung mit den Lehrern am Königl. Andreanum zu Hildesheim und andern Griechen herausgegeben von Gottfried Seebode. Dritter Jahrgang. Hildesheim, bey J. O. Gießenberger 1821 S. S. 2016. Preis 7 fl. 12 kr.

Bei der allgemeinen Überschwemmung der literarischen Welt mit kürzlichen Zeitschriften ist es wirklich zu bewundern, wenn eine derselben mit gründlichstem Stoffe ganz ausge stattet ist, und sich auf mehrere wissenschaftliche Zweige wirkt und äußert. Diese Überzeugung von vorliegender Zeitschrift auszusprechen, ist uns das grosse Vergnügen gewohnt. Den wesentlichsten Theil derselben machen römische und griechische Klassiker aus, indem Ausgaben derselben mit Vergleichungen mit Handschriften, De leuchungen der berühmtesten Philologen vorkommen. So erscheint auf diesem Felde: Xenophon von Lange, Dindorf, Jacob, Lion, Vothe, Voigtländer und Gail — Virgil von Eichmann und Vuri — Bellinus Paternulus v. Bardili, Gentler — Tisbūl und Plinius v. Frenzel und Huschke — Thucydides v. Reit, Haacke, Tafel, Burges, Gail und Möbius — Theodorit von Passow und Gail — Tacitus v. Ast, Walther, Orelli, Meyer, Möbius, Köhler, Huschke — Statius Sylv. von Kannegiesser — Sophocles v. Ossann, Kannegiesser, Gail, Possew, Benedict und Burneius — Porphyrus, Libanius und Philostrius von Jacob — Persius v. Billerbeck — Pindar v. Tourlet und Möbius — Lucan v. Seebode — Livius v. Diebuhn und Wolpert — Juvenal v. Ruperti und Donner — Homer von Payne — Horaz v. Bueren, Weihe, Zell, Kannegiesser, Leibsen und Frenzel — Hesychius von Buttman — Hesychion von Ahlwardt — Gelsius von Jenken — Euripides von Schwenk und Möbius — Diodor von Gail — Claudian, Ausenius und Catull von Hefmann — Cicero von Baden, Schütz, Degen, Ernesti, Marielli, Neuscher, Lüne mann, Höttinger, Niebuhr, Seehofer, Pätz, Frenzel, Klein und Jenzen — Catull v. Bueren, Schwenk und Leibsen — Demosthenes v. Cammann — Caesar von Dahne, Ruhkopf und Oberlin — Calatinius von Schwenk — Aeschylus von Schütz, Schwenk, Hermann, Wellauer u. Person — Apollonius Rhod. von Stiwe — Aristides v. Jacobs — Aristophanes v. Bur-

ges u. Dindorf — Ulyan v. Bucher — Terentius v. Goodluck — Sueton v. Bremer — Sallust v. Vothe, Frotscher u. Schlüter — Plinius v. Lüne mann — Philo von Pfeiffer — Plato v. Ast u. Voisenade — Corn. Nepos v. Bremer, Müller u. Bardili — Lucius v. Becker u. Heinrich — Ennius v. Haus und Große — Anacreon v. Degen — Aesop v. Schäfer. — Zu diesen schätzbaren Arbeiten gesellen sich vorzüglich die Beiträge für die Berichtigung und Bevollständigung des griechischen Wörterbuches von Schneider, Kritiken über die verzüglichsten Lehrbücher der philologischen, philosophischen und theologischen Wissenschaften, und Abhandlungen über grammatische Bedenklichkeiten. Der größte Vorzug der ganzen Zeitschrift aber ist die vordringende Ruhe, Bescheidenheit, Uneigennäsigkeit und Wahrscheinlichkeit aller einzelnen Mitarbeiter, weswegen derselben eine solche Aufnahme im großen Publikum zu wünschen ist, daß sie ihren Segen über mehrere wissenschaftliche Zweige noch viele Jahre ausbreiten kann.

Der Knaben Lustwald. —

Erster Theil. Mit acht Bildern und einem sinnbildlichen Umschlage. — Nürnberg, im Verlage von Riegel und Wiesner. 1821. 8. 390 S.

(Ein anderer Titel auf dem ersten Blatte bezieht sich auf das Ganze, und heißt:)

Deutsches Lesebuch. — Zweyter Band, enthaltend den ersten Theil von: Der Knaben Lustwald.

(Ein drittes Titelblatt wiederholt den hier zuerst genannten Titel in altdutschen Buchstaben, und enthält in der Mitte eine Vignette mit einem sinnbildlichen Kupfer auf jeder Seite.)

„Dieses Lesebuch für die deutsche Jugend zerfällt in folgende drey Abtheilungen:

Die erste Abtheilung ist bestimmt für 6 — 8jährige Kinder beyderley Geschlechts und hat den besondern Titel:

Der Kinder Lustwald; erstes Lesebuch.

Die zweite Abtheilung ist für die männliche Jugend vom 8 — 15ten Jahre — und hat den besondern Titel:

Der Knaben Lustwald. 1ter, 2ter, 3ter Theil — 2tes, 3tes, 4tes Lesebuch.

Die dritte Abtheilung ist für die weibliche Jugend vom 8ten bis 15ten Jahre — und führt den besondern Titel:

Der Mägdelein Lustgarten. 1ter, 2ter, 3ter Thl. — 2tes, 3tes, 4tes Lesebuch.

Das Ganze ist zunächst für diejenige Jugend geeignet, welche nach einem (vernünftigen) Lebgaange unterrichtet wird, dem es nicht einerley kann, ob irgend ein Bruchstück aus diesem oder jenem später erst eintretenden Unterrichtsgegenstände oder Unterrichtsabschnitte durch das Lesebuch verweggenommen und etwa noch dazu darin auf eine Art mitgeheilt werde, die dem Elementargang [e] geradezu

entgegenläuft oder denselben verrückt." [Leider, lieben unsere vielschreibenden, speculativen Jugendschriftsteller das Sammeln von dergleichen unnützen Bruchstücken und Proben nur allzusehr. Sie sammeln so fleißig wie die Bielen, aber nicht den Nektar der Blumen, sondern allerhand Pflanzenheile; welche, abgerissen, fogleich sterben und verfaulen, und daher keine gesunde Nahrung, geschweige Hörnig gewährten.]

„Dagegen ist in diesem Lesebuch im Allgemeinen nur das zu finden, was durch kräftigen Spruch und sprechende That göttinige Gefühle weckt, sittliche Gesinnungen nährt und dem jungen Auge frische Blicke in das reiche Leben öffnet. Statt des sonst so beliebten Moralisirens und Empfindelns über Handlungen, sind diese lieber selbst vorgeführt“ u. s. w. — Aber auch „was für Wahrheit vordereitet und empfänglich macht, durch Ergötzung eines einfachen Gemüths, mag darin seine Stelle finden. Denn auch das heißt Belehrung, und [es] ist solche oft mehr werth und feuchtbarer, als die wohlgemeinte Litanei von Warnungen und Ermahnnungen. In jenem und diesem Sinne finden sich daher die Belehrungen dieser Bücher in folgender Form:

in Erzählungen [in deren Reihe sich, aber — sagt der Herausg., und was Refet sehr billigen muss — Füchsen und Luis., ns Acten- und Unartentregister nicht vorfindet]; —

in Fabeln, welche die allgemeinen sittlichen Wahrheiten, die sie auf besondere Fälle zurückführen, durch die Einkleidung derselben in lebendige innere und äußere Handlungen dem jugendlichen Sinne am anschaulichsten hinstellen;

in Gleichnissen: „durch Gleichnisse und Exempel macht er jeden Markt zum Tempel;“

in Sagen, die bedeutungsvoll ins Volksleben verwebt sind, oder auch sonst gewisse Zeitverhältnisse und Lebensansichten merkzeichen;

in Legenden, die mit dem schlichten, einfachen Tone eines frommen, stillbegeristernden Herzens das menschliche Gemüth ansprechen u. s. w.; —

in Märchen, aus denen „die gute Lehre und die Anwendung auf die Gegenwart sich so leicht von selbst ergibt und daraus erwächst, wie eine gute Frucht aus einer gesunden Blüte ohne Zuhilfen der Menschen;“

in Liedern, solchen sowohl, denen Sage und Mährre zum Inhalte dient, als auch die sonst den Geist einfacher Frömmigkeit, sinniger Heiterkeit, argloser Lust und edler Kraft atmen; ferner

in Rätseln, in Sprichwörtern und Sprüchen, die da sind „goldne Kepfel in silbernen Schalen;“ — bey den späteren Theilen außerdem noch

in Lebens- Gemüths- und Naturschilderungen mit den oben angegebenen Einschränkungen; — und endlich in sonstigen guten und kernigen Reden von verschiedener Form.

Diese Lesestücke sind aus Dichtern und Schriftstellern neuer und älterer Zeit entlehnt. Wo es der Zweck der

ganzen Sammlung oder die Bestimmung eines einzelnen Theils erforderte, erlaubte man sich Abänderungen. Denn nicht alle jene Männer hatten gerade die Jugend vor Augen, und nicht immer alle Schriftsteller, die sie berücksichtigen, haben auch den rechten Blick in der Jugend eigenthümliches Wesen und in die Anforderungen einer reinen, zeitgemäßen Erziehung.“ — „Jeder Band des Lesebuches enthält auch Lesestücke in alter und neuer Mundart, nach Maßgabe des Alters, für das es bestimmt ist. Gutsgeführte Knaben werden ein Hebbelsches Lied in altemannischer, oder ein Grimmsches Mährchen in plattdeutscher oder eine Börnerische Fabel in aldeutscher Mundart mit lebhafter Begierde zu verstehen suchen und mit Hülfe des Lehrers auch verstehen“ u. s. w. —

„In jedem Theile finden sich mehrere eingestreute Bildchen. [Zu einer wohlfeileren Ausgabe auf ordin. Papier sind sie weggelassen.] Bilder erfreuen die Kinder und erwecken bei ihnen größere Theilnahme für das Abgebildete. Doch seien diejenigen ferne, welche mit Darstellung bedeutungsloser Handlungen oder sonst gleichgültiger Personen und Lebenslagen den Kindersinn verlachen, noch mehr aber solche, welche ihn durch Abbildung häßlicher oder sprachhafter Gestalten verunreinigen und verderben. Selbst schnell vorüberziehende unbestimmte Gebilde der Phantasie sollte man nie durch die Zeichnung festhalten wollen, weil ihr Andlick die Schwingen der lebendigen Kinderphantasie lähmte, während sich diese außerdem dergleichen Gebilde gewiß poetischer vorstellt, als die Zeichner sie nur immer darstellen können.

„Zu jedem Bande wird in der Folge ein Heft mit Singweisen zu den darin enthaltenen Liedern besonders erscheinen.“

„Der Knaben Lustwald, und zwar der erste Theil desselben, erscheint zuerst; darauf der erste Theil des Lustgartens. Der Kinder Lustfeld wird der schwierigeren Bearbeitung des, ihm zum Grunde liegenden, eigenthümlichen Planes halter, später, wo nicht gar zuletzt, erscheinen; ihm wird beigegeben werden eine vollständige Anleitung zu seinem Gebrauche, wie auch Winke über die Behandlung der übrigen Theile des Lesebuchs.“

Ref. glaubte den Zweck, Inhalt und Geist dieses Lesebuchs nicht besser bezeichnen zu können, als durch Mittheilung dieser Stellen der Vorrede, die er um so lieber adgeschrieben hat, als man daraus er sieht, daß der (oder die) ungenannte Sammler und Herausgeber nicht planlos sammelt, sondern dabei mit gesunden pädagogischen Grundsätzen zu Werke geht, was bey solchen Unternehmungen eben nicht häufig der Fall zu seyn pflegt. — An zweckmäßig gesammeltem Lesestoff für Kinder, vom 6ten Jahre bis zum Jünglings- und Jungfrauenalter besitzen wir noch keinen Übersluß, und darum verdient ein Werk wie dieses, Beyfall und Unterstützung durch Besförderung des Absatzes. Auch das Neujahr empfiehlt sich durch Feinheit und Weise des Papiers, durch Güte des Drucks und die Qualität der kleinen Kupfer (von Kirchner, Eglinger und Nossmaßler jun.).

Die Namen der Schriftsteller und Dichter, deren Schriften der Lesestoff des vorliegenden ersten Theils von

der Knaben Lustwald entnommen ist, sind folgende: Krummacher, Claudio, Hagedorn, Ernst Moritz Arndt, Zacharia, Pfeffel, Lichtwehr, Ludwig Uhland, Gleim, Hans Sachs (durch Busching), Nikolai, Ludwig Tieck, Lessing, Goethe, August Gebauer, Hebel, M. A. Büchner, Pfeiffer, Friedrich Rückert, F. G. Wepel, Salis, Höltz, Crisolin, Friedrich Spre, Sebastian Franke, Georg Rollenhagen u. a. — Vieles ist aus Wyß Volks sagen, manches aus Haups Rehrenlese genommen, am fleißigsten aber sind die Schriften der Gebrüder Grimm benutzt.

Die Auswahl findet Res. meist gut, doch nicht durchgängig zweckmäßig in Beziehung auf das Alter (ein Punkt, worin überhaupt die meisten Sammler fehlen), für welches das vorliegende Bändchen bestimmt ist; für Knaben von acht Jahren dürfte noch manches zu hoch seyn.

Skizirte Biographie des Medicinä Doctor Jo- hann Adam Rakenberger.

Seine Eltern Jacob und Anna Maria Rakenberger, geborene Schuck, waren zu Knelzgau, Landgerichts Eltmann, schlichte, in jeder Hinsicht rechtliche Leute, hatten bei wenigem Vermögen mehrere Kinder, und Verstand genug, dieselben durch Schulunterricht und wahre Religiosität gut zu erziehen; den 30. Octob. 1779 geboren, vermehrte er nur die älterlichen Sorgen, welche ihm bey größerer Gelehrigkeit vor seinen Brüdern vorzüglich zugewendet wurden.

Den ersten Elementarunterricht gleichzeitig in der Musik erhielt er von dem braven Ortschullehrer Carl, und von dem damaligen würbigen Kaplan Schramm die erste Anleitung in der lateinischen Sprache, welche bey dessen Beförderung auf die Pfarrcey zu Mosbach am Neckar bey dem Rektor zu Hassfurth bis zur Aufnahme ins Bambergische Gymnasium im zoten Jahre seines Alters fortgesetzt worden ist.

Auf demselben studirte er die 2 ersten Schulen unter Prof. Steiner, die 3te unter Prof. Schlosser, die Poesie und Rhetorik unter Prof. Nickel, die Mathematik unter Pater Jacobs, die Physik unter Pater Roppelt, und die gesammte Philosophie unter Prof. Bas, welche Lehrer er eben so dankbar verehret, als die erkenntliche Erinnerung an die Wohlthaten edler Männer, besonders des Stadtconsulanten Hrn. Dangels und des seligen Dr. Marcus in seinem Herzen nie ersterben wird.

Schon am Ende der philosophischen Studien zog die Medicin ihn gänzlich an, allein vermögenlos und durch den Willen seiner Eltern dem weltgeistlichen Stande bestimmt, mußte er 1800 zu Würzburg, zu welcher Diöcese sein Geburtsort gehört, der Theologie sich widmen, bis am Ende desselben Jahres der prager Doctor Anton Dückesmann aus Zeil auf einer wissenschaftlichen Reise die Spizzaler zu Bamberg und Würzburg besuchend, als Landsmann und wohlmeinender Freund zugleich den Uebertritt zur Lieblingswissenschaft ihm mit der Versicherung antrieb, daß bey seiner ehestens auszuführenden Reise nach Russland, bessen

Bettler in Prag, die Herren Doctoren Jenninger ebenfalso aus Zeil, statt seiner ihn freundlich aufzunehmen, und dann seinem Glücke ferner förderlich seyn würden. Es wurde daher mit anfangendem Schuljahre die Theologie aufgegeben, und Anatomie bey Barthel v. Siebold und Hesselsbach, und Chemie bey Picel, im 2ten Semester aber zu Bamberg, in Hoffnung mehrerer Unterstützung daselbst, Physiologie und Mineralogie bey Döllinger, und Naturphilosophie bey Neubel gehört.

Als Student, obschon düstig, aber leichten gesunden Blutes, wußte er, frühzeitig an Entbehrung gewöhnt, am Arme der Freundschaft frohsinnig durch das Leben zu gehen, und mit Lust gedenkt er noch der herrlich verflossenen Zeit auf der Universität, und mit ewiger Liebe eines genialischen Schwarz, jetzt in Amerika, eines Bottler und Jungermann aus Zeil, Düring von Zell, Doctor Schmitt von Hassfurth, Professor Michatz zu Würzburg, und vieler anderer ihm siets thuenen Freunde.

Im Herbst 1801, nachdem Dr. Dückesmann im Juli mit dem Fürsten Zuboff als dessen Leibarzt nach Russland abgegangen, wo er nach drei Jahren am Nervenfeuer starb, hat er sich zur Reise nach Prag entschlossen, vertrauend der alltütigen Vorsehung und gesegnet von seinen Eltern, welchen er in banger Ahnung, sie das letztemal in diesem Leben zu sehen, mit schwerem Herzen Lebewohl sagte.

Hier fand er die gehoffte gute Ausnahme, und die Gewißheit, daß das unschätzbare ihm unvergessliche Wohlwollen der Hrn. Doctoren Jenninger ihn bis zum Ziel seiner Wünsche begleiten werde. Obschon aus mehreren Doctrinen der Heilkunde die Universitäts-Bezeugnisse von ihm beigebracht wurden, so mußte er doch nach der bestehenden österreichischen Studienordnung den fünf Jahre dauernden medicinischen Cursus von vorn anfangen, welcher im Herbst 1807 vollendet, und die Promotion zum Doctor der Arzneiwissenschaft den 8ten Januar 1808 an ihm feierlich vollzogen worden ist.

Leider wurde dieser Festtag durch die schmerzhliche Erinnerung an seine Eltern getrübt, indem sein Vater schon 1804 den 2ten April im 77ten Jahre seines Lebens am Darmbrand als Folge eines eingeklemmten Leistenbruches gestorben, und seine Mutter an der Lungenucht stark war, welcher sie im 66ten Jahre ihres Alters den 12ten Januar 1814 unterlegen ist. Diesen unerschöpflichen Verlust innigst geliebter Eltern beweinen mit ihm noch zwey am väterlichen Herze lebende Brüder,

Ausgezeichnet von seinen Lehrern betrat er nun unter der Regide der hiesigen angesehensten Aerzte die praktische Laufbahn, und es wurde 1809 ihm die Ehre zu Theil, als Leibarzt den Fürsten Ferdinand Kinsky (ein hier hochgefeiertster Name) ins Feld zu begleiten, und seit dieser Zeit beständiger Arzt der fiktischen Familie zu seyn. Im Sommer folgenden Jahres benutzte er mehrere Reisen zur eigenen wissenschaftlichen vervollkommenung, heyrathete im Septbr. 1811 die Demoiselle Caroline Graß, und erfreut sich in glücklicher Ehe zweyer hoffnungsvoller Kinder Rudolph und Caroline.

Allein es sollte ihm noch eine harte Prüfung werden, im Jahre 1812, den 3. Nov., ist ihm der hochherzige fürstliche Gönner plötzlich durch den Tod entrissen, und durch dieselbe ungünstliche, allgemein betrauerte Ereignis seine Gesundheit so wanken geworden, daß nach einer anhaltenden Hypochondrie ein schlechtes Nervenfieber ihn dem Grabe so nahe brachte, als ein im Jahre 1806 überstandener Typhus contagiosus.

Geneser fixirte er hier seinen Wirkungskreis, und es ist ihm durch anerkannte Wissenschaftlichkeit und Erfahrung, welchen er fortschreitend im Geiste der Zeit ausharrend nachstrebet, durch unermüdeten menschenfreudlichen Eifer für das Wohl auch der ärmsten Kranken und durch ein untauschbares Betragen gelungen, unter den ersten hiesigen Aerzten einen Rang einzunehmen, in welchem er im zten Bayterlande von seinen Mitbürgern geliebt, von den Collegen geachtet, von allen Klassen des Publikums, besonders dem hohen Adel, als Arzt gesucht und verehrt wird.

Unterhaltungen des Bürgermeisters Behr in Würzburg mit seinen geehrten Mitbürgern.

N. I. 2. 1821. 8.

Alle bayerische Gelehrte, welche ein reines Interesse am Gediehen der Wissenschaften überhaupt, und der konstitutionellen Ideen besonders, nehmen, bedauerten im vorigen Frühlinge recht laut, daß Behr durch ein Gewebe von Intrigen veranlaßt wurde, sein Lehramt niederzulegen; ja viele besorgten sogar, er möge, in praktische Geschäfte verloren, sogar der Schriftstelleren entsagen, und so dem Publikum den reichen Erguß seiner Gedanken entziehen. Allein wer einmal den innern Drang des habituellen politischen Schriftstellers zur Mitttheilung kennen gelernt hat, konnte diese Besorgniß im Ernst nicht hegeln; auch hat die Erfahrung an Behr bereits widersprochen, so groß sein jetziger Geschäftskreis ist.

In Nr. 1 sagt er, daß er sich gleich bey dem Antritte seines Amtes vorgenommen habe, von Zeit zu Zeit mit seinen Mitbürgern über die ihnen allgemein interessantesten Gegenstände sich zu unterhalten, sie aufmerksam zu machen auf die Bedingungen des Gemeindewohls — auf ihre Rechte und Pflichten, sie zu belehren und zu guter That zu ermuntern.

Denn die Bürger-Gemeinde gewinne erst ihr Daseyn durch die innigste Verschmelzung aller einzelnen Interessen in ein gemeinsames, wodurch sich ein Gemeingeist erneuern würde, welcher seit Jahrhunderten erloschen war, und zu dessen Wiederbelebung der König durch die Konstitution sie veranlaßt habe. Die jetzigen großen Stadt-Abgaben dienten größtentheils zur Bezahlung der Schulden der Vorzeit, und zur Erfüllung der Staatszwecke; nur der kleinste Theil werde für städtische Bedürfnisse verwendet. Die nächste Gelegenheit zur Erprobung des wiedererwachten Gemeingeistes bietet die bevorstehende zweyte Gemeindewahl dar. Er bittet sie daher, ihre Stimme zur Verwaltung der Gemeinde-Angelegenheiten nur Männern zu geben, welche überall recht und untauschbar handeln, der Wahrheit selbst

auf Kosten ihres persönlichen Vortheils huldigen, den ruhigen und gelehmbähigen Weg wandeln, kein Ansehen der Person berücksichtigen, und ohne Nechthaberey oder Superlukugheit eine sachkundige, die Leute aller Theile schonende, Umsicht bewiesen haben.

In Nr. 2 widerlegt er bescheiden und gesindlich die Verdienstlichkeiten kurzsichtiger Menschen über die Gesetzmäßigkeit seiner Unterhaltungen überhaupt, über die zu treffende Wahl nicht bloß vermögender und rechtlicher, sondern auch einsichtvoller und mutiger Bürger zu Deputirten und Räthen, über die nicht einmal scheinbare Verleugnung eines Amtsgeheimnisses in Gemeinde-Angelegenheiten, welche eben die größte Offenlichkeit erfordern, über die unwahrscheinliche Einmischung von Gegenständen der Polizei, welche den Gemeinden aufgebürdet wurde. Er beleuchtet dann den Hang zum Luxus der Bürger und Dienstboten, welche leichter durch unmäßigen Kleideraufwand und Genüß an Speisen und Getränken wie durch Theilnahme am Lottos-Spielen nicht allein ihren rechtlichen Erwerb vergaßen, sondern oft auch zur Untreue verführt werden. Er ratet zur Errichtung einer Sparkasse, in welche die kleinsten Geldüberschüsse niedergelegt, und aus deren allmählig anwachsenden Zinsen eine Quelle zur Steuer der Noth im Alter, oder zur häuslichen Niederlassung gebildet werde.

Mehrere Städte Baierns hätten bereits eine solche Sparkasse errichtet, und dadurch die Rückkehr ihrer Dienstboten zum Einschränken im Luxus, und zur Enthaltsamkeit von der verderblichen Lotterie gewonnen. Die Bürger Würzburgs würden die Notwendigkeit davon längstens an ihren Hausgenossen wahrgenommen haben: bey ihrer Empfänglichkeit für alles Gute würden sie also nicht allein zur Errichtung einer Sparkasse mitwirken, sondern auch durch ihr eigenes schönes Beispiel im Einschränken auf die notwendigsten Bedürfnisse, im Sparen für die Noth in der Zukunft, und für die Erziehung ihrer Kinder sowohl, als für die Begründung deren künftigen Haushaltung sehr vortheilhaft auf ihre Dienstboten zurückwirken.

Des Freyh. von Bölderndorf-Baradein Kritik der sechs Prüfungstage in den von Grafer organisierten Volksschulen zu Bayreuth, beleuchtet von den Lehrern daselbst.

Hof und Bayreuth in Comm. bey Grau. 1822. 8. S. 84.

Nach der Vorrede sind die 10 Volksschulen zu Bayreuth seit 7 Jahren in 5 Hauptklassen männlicher und weiblicher Seite nach Grafer's Methode des Unterrichts fürs Leben eingerichtet, und mit dem allgemeinen Beyfälle der Bürgerschaft sowohl als der Behörden so ausgezeichnet worden, daß entfernte Schullehrer des Kreises, welche die Methode praktisch noch nicht kannten, in der Ferienzeit dahin reisten, sich mit ihr zu vertrauen. Dasto auffallender war ihnen Bölderndorfs Vorwurf, sie seyen Automaten, aufgezogene Uhren, Charlatane, Betrüger sc. — Sie rechneten sich zur Pflicht, sich gegen diese Vorwürfe zu reinigen. Schon im Vorberichte werden die 3 wesentlichsten Beschuldigungen durch ein Zeugniß des Lokal- und Schul-Inspect.

tors Geißler und des Konsistorialrats Dr. Starke als un-
gekündigt erklärt. Die Lehrertheile dann einige Bemerkungen über Bölderndorfs Wahrheitsscheine, Mängel an Kenntniß der deutschen Sprache. Verstöße gegen die Logik und gegen alle pädagogischen Regeln mit, und überweisen ihn der Lüge über die Zeit des öffentlich ergangenen Verbes der Methode sowohl, als über das ihm angeblich vom Stadtdokan und Pfarrer Pflaum ertheilte Zeugnis von der Schädlichkeit der Methode, indem dieser ein Jahr früher den versammelten Lehrern die größten Losprüche darüber ertheilte. Die Lehrer widerlegen die einzelnen Behauptungen Bölderndorfs, besonders in Beziehung dessen, was Ober selbst zu Bayreuth beobachtet haben wollte. Nach durchgeföhrtem Beweise von den unlogischen Behauptungen Bölderndorfs zeigen die Lehrer auch, daß er verschärfliche Gemüths-Eigenschaften habe. Letzteres wird beurkundet durch eine lange Reihe von Verklamungen, welche die Lehrer Doreth, Bauer, Nohland, Lippert, die beiden Kalb, Eisser, Bender, Rosenmerkel, Nanz und Schuhmacher von ihm aufführen. Das Auffallendste ist der Beweis, daß B. mehrere Schulen gar nicht besuchte, von welchen er die Prüfungen kritisierte — dies ist ein neuer Beweis, daß ihm der wesentlichste Stoff zu seiner Schrift von den notorisieren Gegnern der Gräserischen Methode formell und materiell souffirt worden war, was die Lehrer Seite 38 ihrer Vertheidigung auch aus der Ungleichheit der Schreibart bewiesen.

Répertoire portatif

de l'histoire et de la littérature des nations espagnole et portugaise, par le cheval. A. A. de Liáño, espagnol, aujourd'hui bibliothéc. de S. M. le Roi de prusse et d^e S. A. R. Monseigneur le prince Henri frère du Roi. Berlin chez Nauck. Tom. I. Cah. 1 et 2. 181 - 8. 508.

Diese Geschichte von einem durch seine merkwürdigen Schicksale bekannten und erprobten Vte ist in einem anziehenden Styl nach männlichen Grundsäcken, und, so weit wir es beurtheilen können, mit vieler Sachkenntniß geschildert. Sie ist voll der sonderbarsten Züge und der lehrreichsten Thatsachen, welche geeignet sind, sowohl einen Begriff von jenen 2 Völkern und von deren Fürsten zu geben, als auch Lehren für den Staatsmann, wie er nicht regieren soll, und für die Völker, wie man regieren soll. Wir zweifeln nicht, daß diese Schrift, wenn sie einmal mehr, besonders in Frankreich, bekannt ist, mit Begierde werde gekauft und gelesen werden. Wir werden nach und nach den Lesern der Isis Auszüge mittheilen.

125.

Jean Diaz, que M. Alfonse de Beauchamp appelle novateur espagnol, (Biogr. univ. T. XI. p. 303), était un théologien aussi illustre par son savoir que vénérable par sa piété. Il était né à Cuenca et fit ses premières études en Espagne, mais désirant jouir des avantages que l'université de Paris a offerts de tout temps à la jeunesse éprise de la vérité et de l'érudition, il se rendit à cette ville et y passa treize années dans

une application constante au travail et à la vertu. Les méditations et la lecture des écrits théologiques de ce temps-là le détachèrent de l'église romaine. Il alla trouver Calvin à Genève, et après avoir profité des lumières de ce réformateur et de son église, il en visita quelques unes de celles qui avaient embrassé sa réforme, et il finit par se fixer à Strasburg où il s'attacha au célèbre Martin Bucer *. Le zèle de Diaz pour la réforme et son désir d'y attirer les espagnols révoltèrent les fanatiques auxquels Charles-Quint confiait les affaires religieuses. Diaz par son savoir étant fort capable de propager les doctrines des réformateurs parmi ses compatriotes les conseillers et les agents de Charles formèrent la résolution de le convertir au pape, ou de le tuer. Claude Senarcl (en latin Senarclaeus), jeune gentilhomme savoyard, ami intime de Diaz, protestant comme lui, et témoin de sa mort, nous a transmis l'histoire de cet horrible attentat. Jean Geniez de Sépnlveda qui entendit cette histoire de la bouche du fraticide qui en est l'affreux héros, est si d'accord avec Senarcl que il ne paraît avoir fait autre chose que l'abréger et substituer la morale atroce du fanatisme et de l'orgueil national aux sentiments touchans de l'amitié, de la charité et de la religion qui caractérisent partout le langage de l'historien protestant. Le fait, comme nous venons de l'insinuer, n'est pas moins qu'un horrible fraticide. Alfonse Diaz, frère de Jean, fut un papiste fanatique et un enthousiaste pour la vérité et la morale n'étant à trouver que dans les préjugés des espagnols. Son emploi l'attachait au tribunal de la Rote ** en qualité de jurisconsulte. Un

* Ce grand dialecticien naquit à Strasbourg en 1401. Son nom de famille était Kuhborn, mot allemand qui signifie: corne de vache. D'après le goût de ce temps-là il traduisit avec exactitude ce nom en grec en prenant le surnom de Bacchus: βακχος, celui qui a des cornes de bœuf. Il quitta les dominicains en 151 pour embrasser la réforme. Il fut pendant 20 ans l'oracle de l'église protestante de Stra-bonrg. Quoique diffus comme orateur et grand architecte de subtilités, d'après la remarque de Bossuet, comme dialecticien, il joua un grand rôle. Grammer l'appela en 159 en Angleterre, où il mourut le 7 févr. 1551. Ses écrits sont rares, et justement estimés.

** Ce tribunal, nommé en italien Ruota, et plus communément Rota, pourrait être nommé en français tribunal du tour ou de l'examen des causes par des juges qui alternent entre eux. C'est une cour d'appel établie par le pape Jean XXII, d'après le témoignage de Polydore Virgile. Les juges qui la composaient autrefois, étaient au nombre de treize; mais depuis le pape Sixte IV il ne sont que douze, dont trois doivent être romains, deux espagnols, un français, un allemand, un vénitien, un milanais, ou bolognais, un ferraraïs, et un, enfin, toscane ou péruginois. Ainsi ce tribunal auquel le St.-Père voudrait bien que toutes les causes importantes de l'univers fussent rapportées, est un tribunal dans lequel aux quatre catholiques-romains étrangers à l'Italie et qui peuvent souigner que la religion chrétienne n'est pas toujours la volonté du pape, Sa-Sainteté peut opposer huit italiens dont six, ou, au

espagnol qui avait été en Allemagne apprit à ce fanatique que Jean faisait profession ouverte du protestantisme, et que le théologien Pierre Malvenda, agent du ministre Granvelle, * avait travaillé en vain à le ramener à la communion de l'église romaine et avait tout écrit au dominicain Pierre Soto, ** confesseur de l'empereur Alfonse, ne put apprendre des nouvelles de cette nature sans frémir de rage: il se décida aussitôt à aller joindre son frère pour le forcer de rentrer dans le sein de l'église de sa famille, ou sinon lui arracher la vie. Il partit sans délai de Rome et il se fit accompagner d'un assassin qui avait été bourreau. Il passa par Augsbourg où il trouva peut-être des fanatiques puissans qui l'excitèrent à consommer son crime et qui lui garantirent l'impunité. D'Augsbourg il alla à Ratisbonne, où, quoique avec peine, il apprit des amis de son frère que celui-ci était à Neubourg, ville située sur le Danube à 14 lieues environ au dessus de Ratisbonne. Jean demeurait à Neubourg chez le pasteur de la ville, et il s'y occupait de corriger les épreuves de l'impression d'un ouvrage de Bucer. L'arrivée d'Alfonse le surprit, mais il était

moins cinq, sont nés dans les états de l'Eglise, et ont été élevés dans tous les préjugés du papisme.

* On trouve des lettres de Malvenda parmi celles de Vargas qui concernent le Concile de Trente. On connaît le génie, l'activité et l'ambition du prélat qui employait Malvenda. Un agent de Granvelle ne pouvait qu'être un homme habile, mais il devait être aussi un théologien sanguinaire, car Granvelle donna son approbation au massacre de la Saint-Barthélemy, en disant qu'on y avait seulement eu le tort de le différer trop long-tems.

Cependant l'Europe a oublié tant d'hommes publics de ce genre, elle a perdu de vue cette atrocité, et dans son délice elle paraît désirer le retour de ce système. En même temps des scélérats et des forenses prennent, disons-le ainsi, à tâche de le rendre nécessaire.

** Le savoir de ce religieux était, à ce qu'il paraît, assez borné hors la théologie scholastique dans laquelle il était furieusement fort. Ses intentions furent pures et sa conduite exemplaire, mais François Encinas qui fut à même et de le connaître et de se sentir assez durement son fanatisme persécuteur, a beaucoup affaibli les éloges outrés que Nicolas Antonio et les écrivains de l'ordre de St. Dominique ont cru devoir faire du confesseur de Charles-Quint. — Pierre Soto était né à Cordoue, et encore fort jeune, en 1519, il entra chez les dominicains. Au concile de Trente il combattit en grand dialecticien les protestants. Le célèbre Jean Brentz son antagoniste ne l'a point ménagé, mais il faut avouer que Soto aurait mérité des égards. Je trouve aussi trop d'exagération dans les accusations dont Encinas le noircit. Car, enfin, Soto au concile de Trente défendit des vérités précieuses, combattit la cour de Rome et les esquites, s'éleva avec force contre une partie du mystère d'iniquité. La lettre qu'il écrivit de son lit de mort pour plaider devant le pape Pie IV les droits de l'épiscopat, prouve ce que nous venons de dire. On la trouve dans les Annales d'Odoric Raynaldi, an. 1541. n. LXXXI. S. Soto mourut à Trente le 20 avril 1563. Les pères l'enterrent avec pompe.

trop plein de charité et d'amour fraternel pour imaginer qu'il embrassait son bourreau. Alfonse était à son frère tous les principes et tous les sophismes du vulgaire de la communion romaine, * mais Jean répondait à tout avec autant de modestie que de clarté et d'ordre. Alfonse quitta la polémique pour tenter son frère par des offres séduisantes, tels que celle de quelques bons bénéfices de ceux auxquels la corruption de l'église chrétienne doit, peut-être, ses plus grands progrès, mais le pieux théologien opposa à ces avantages périssables le jugement de Dieu, les menaces et les promesses de J. C., finalement les principes qui rendent incomparable la morale qu'on apprend à l'école de ce créateur de la vraie justice. Alfonse fut donc forcé de reconnaître que le degré de conviction et l'enthousiasme de son frère rendaient impossible de le reconcilier avec l'évêque de Rome. Alors, désespérant, dit Sepúlveda, de guérir l'âme de son frère, Alfonse se décida à se servir de l'artifice pour l'arracher à la société de ceux que Jean aimait et révérait comme ces frères et ses maîtres dans la foi. Il feignit de se sentir touché de la doctrine des Réformateurs, il affecta de se trouver convaincu par les raisonnemens de son frère et se parant du zèle d'un prosélyte il entreprit de lui prouver que c'était un devoir de quitter l'Allemagne, pays suffisamment pourvu d'apôtres de la vérité, et d'aller la prêcher en Italie où elle était inconnue. „Puisque Dieu a dissipé les ténèbres de ton âme, s'écria l'hypocrite, „et qu'il t'a éclairé d'une manière merveilleuse, c'est ton devoir de faire en sorte, comme te le conseille l'apôtre S. Paul, que la grâce du Seigneur ne reste pas vide, ne devienne à l'œuvre en toi: c'est ton devoir d'agir avec vigueur, de quitter l'Allemagne, où cette doctrine ayant beaucoup de maîtres qui l'enseignent, tu ne peux qu'être oisif, et de te transférer en Italie et dans d'autres pays où en agissant en secret et avec prudence, tu pourras dissiper les ténèbres de ceux que la superstition égare et aveugle.“ Jean, dont la candeur égalaît la droiture et la piété, fut au comble de la joie dès qu'il crut avoir arraché à la superstition un frère qu'il aimait tendrement, et se pénétrant des beaux sentimens qu'Alfonse venait de feindre, il aurait voulu le suivre à Rome où le pape par un meurtre légal aurait épargné à ce scélérat la honte, l'atrocité et les remords d'un fratricide. Mais Jean ayant demandé conseil à Bucer et à ses autres amis ** ils lui inspiré-

* Des principes et des sophismes que Bossuet, Nicole, Arnauld et les disciples de ces grands théologiens ont eu le bon esprit de désavouer, et cette variation fait valoir d'étrangers préjugés, mais elle ne doit point affaiblir notre respect pour la partie non papiste de l'église catholique-romaine.

** L'illustre théologien et orientaliste de Zuric Jean Henri Hottinger a inséré dans le IX^e volume de son Histoire ecclésiast. du Nouv. Test. (pag. 22—283) la lettre que J. Diaz écrivit à Ochin le 22 mars 1546, quatre jours avant la scène sanglante dont nous parlons ici. Cette lettre montre toute la candeur et toute la piété du

rent une juste méfiance et le portèrent à donner un refus absolu à son frère. C'est alors que celui-ci, selon Sepulveda, se décida à commettre le crime. Cet indigne historien ose l'excuser avec une impudence qui fait scémir. Selon lui, Alfonse se vit forcé à arracher la vie à son frère parce qu'il n'y avait pas un autre moyen de mettre un terme aux maux que celui-ci faisait à la religion, parceque ce meurtre allait empêcher beaucoup d'autres et de plus grands crimes, parcequ'il épargnerait à la famille et à la patrie du meurtrier et de la victime un grand opprobre, parceque en versant le sang de Jean on réparerait l'injure atroce que l'hérésie de celui-ci avait faite à cette famille et à cette patrie, parceque comme l'ennemi de la patrie et de la religion, Jean était condamné à mort par les lois divines et humaines. Cet évangile de Sepulveda était celui d'Alfonse Diaz et de Charles-Quint.

Le crime fut consummé avec des circonstances atroces. * Alfonse embrassa son frère, affecta de verser des larmes de tendresse, et le força d'accepter de l'argent pendant qu'il méditait la manière de le massacrer : le perfide feignit de s'en retourner en Italie et il alla en effet jusqu'à Augsbourg, mais dès le lendemain il reprit le chemin de Neubourg accompagné du bourreau qu'il avait à ces gages et auquel il se proposait de commander avec précision et en détail l'exécution du crime atroce qu'il avait si bien miédité.

Ce fut au point du jour (27 mars 1546) que ces deux scélérats se présentèrent à la porte de la maison où logeait Jean Diaz. Ce saint homme dormait encore. Le bourreau ayant dit qu'il était porteur d'une lettre d'Alfonse, la porte lui fut ouverte, et il monta à la chambre du saint martyr, tandis qu'Alfonse resta au bas de l'escalier pour aider en cas de besoin et empêcher que quelqu'un n'arrêtât le coup. Jean ayant été réveillé sauta de son lit avec intrépidité aussitôt qu'on lui eût dit qu'on lui apportait une lettre de son frère. Il la prit et pendant qu'il la lisait l'assassin qui était derrière lui enfonça de toute sa force dans le côté droit de la tête une hache qu'il tenait cachée sous l'habit. Jean tomba sans pouvoir proférer un mot. Le jeune gentilhomme savoyard, Claude Senarclé, qui couchait dans la même chambre que Jean Diaz, sortit agité d'un pressentiment sinistre, à celle où le

martyr, et la ruse odieuse du perfide fratricide, Jean troublé par les sophismes de celui-ci, montre le touchant désir découvrir la volonté de Dieu et de se vouer à la remplir.

* Claudii Senarclaei Histor. vera de morte Ioa Diazii Hispani — (sans le lieu d'impression) 1546. Ouvrage précieux réimprimé dans le T. VIII du *Scrinium Antiquariorum* de D. Gerdes.

Jo. Genes. Sepulved. De rebus gest. Caroli V. Lib. XIX. §§. 35 — 40.

Jo. Sleid. De statu Rel. et Recip. Lib. XVII, au commencement.

saint homme était allé pour lire la lettre de son frère. Il le trouva mourant, les yeux tournés vers le ciel et les mains jointes comme pour implorer la miséricorde de Dieu. Le jeune homme sut maîtriser l'horreur et la douleur qu'un tel spectacle ne pouvait qu'inspirer, et il donna à son ami les consolations de la religion. Jean quoique aux prises avec les angoisses de la mort, et privé de la parole, put donner quelques marques d'être sensible à ces secours d'un ordre supérieur : une heure après il expira. Ses meurtriers furent poursuivis et pris, mais l'empereur les protégea : il mit toute l'ardeur du fanatisme à les soustraire au glaive de la loi. Il fut facile de voir, dit Sepulveda, qu'il approuvait le fait. Cet indigne historien appelle *humanité l'injusto révoltante* de Charles : je ne connais aucun écrivain catholique-romain qui ait osé la bien dévoiler ; mais l'on sait que l'esprit de secte est incompatible avec l'impartialité de l'histoire. Alfonse Diaz protégé par son souverain, obtint d'être jugé comme clerc par l'évêque de Trente, et se prélat entra avec le zèle d'un prêtre courtisan dans les vues et dans les sentiments de l'empereur. * Mais les remords

* Dans la septième édition du *Dictionnaire historique* d'une Société de Gens de lettres, (Caen et Lyon 1789), et vraisemblablement dans les éditions précédentes, on avait extrait l'article de Jean Diaz de la continuation de l'*Histoire Eclesiastique de Fleury*, par l'oratorien Jean-Claude Fabre. Disciple d'une école dont la morale repousse les moyens violents des papistes, cet écrivain, tout en condamnant ceux des principes religieux de Jean Diaz qui ne s'accordaient pas avec la foi cathol.-romaine, blâme sans détour le zèle atroce du fratricide : „au lieu de gémir, dit-il, sur l'endurcissement de son frère, et d'adorer les jugemens de Dieu qui ouvre ou ferme les yeux à qui il lui plait, il entreprend sur la vie corporelle de celui pour qui seulement il devait demander la vie spirituelle...“ Mais cette manière de raconter ne pouvait pas être du goût de la majorité des auteurs de la *Biographie universelle*: M. Alf. de Beauchamp, auteur de l'article de Diaz, n'est pas un homme capable de laisser échapper une occasion de montrer son attachement à la cause des souverains-pontifes. Ainsi il a rejeté l'article de l'ancien dictionnaire historique et il a employé dans la biographie du pieux martyr espagnol la phraséologie de l'*Histoire des malheurs et de la captivité de Pie VII*. Diaz n'est donc qu'un novateur espagnol pour l'immense vulgaire qui pour juger cette intéressante victime se contentera de lire la Biogr. Univ. Ce grand oracle de l'esprit de parti se garde bien de blâmer le fratricide, de nous apprendre sa fin désastreuse, d'indiquer même le livre de Claude Senarclé, témoin oculaire de cet horrible forfait. La B. Un. n'a de fiel que pour les jacobins, les usurpateurs et les hérétiques : les crimes les plus atroces, dès qu'ils ont été commis en faveur de ce que ses principaux auteurs appellent *foi chrétienne, piété, pouvoir légitime, église véritable, bonne cause*, sont ou oubliés, ou excusés, ou même défendus avec impudence dans ce recueil d'une faction éminemment anti-historique. La vérité, cependant, a arraché à M. de Beauchamp comme une ombre de blâme sur la partialité et la mauvaise foi de Charles-Quint : mais il aurait dû associer ce nom ceux de Ferdinand son frère, de l'évêque de Trente et de tous les autres complices de l'empereur.

poursuivirent sans relâche l'infortuné fratricide, et quelques historiens ont prétendu qu'au lieu d'implorer

Malgré la longueur de cette note je crois utile de mettre ici sous les yeux des lecteurs les mots de Sponde, déserteur du protestantisme, célèbre prosélyte de l'école de Duperron et de Bellarmine et continuateur des Annales de Baronius: ces mots avec ceux de Sepulveda, et avec les détours de M. de Beauchamp pourront être un échantillon de la morale tortueuse de cette classe d'apôtres et de catéchumènes. Après avoir indiqué la mort tragique de J. Diaz, Sponde se permet sur le meurtrier la réflexion suivante: „Quo in facinus (si omnino res ita se habuerit) sicuti excusandus videtur zelus Alfonsi; ita, meo iudicio, caedes fratri proditorie privata auctoritate illata vix reperiat qui eam laudet, vel etiam comprobet“ — On sait que *facinus* peut être facilement pris en bonne part: Sponde en employant ici ce mot, a plus pensé à la hardiesse qu'à l'horreur de l'action dont il vient de parler. C'est dire en français, *fait*, en allemand, *That*, en espagnol, *hecho*, *accion*, en portugais *feito*: quiconque dans ces langues se servirait de ces mots vagues pour indiquer un crime atroce, aurait l'air de l'excuser, ou au moins de le regarder avec quelque indifférence; mais supposons que Sponde ne pensait qu'à imiter l'éloquence latine, se soit servi du mot *facinus*, même quand il a eu à raconter le meurtre commis dans la personne d'un évêque ou d'un jésuite, et puisque ce mot est sans épithète, traduisons-le par celui d'attentat; la morale du prosélyte-évêque ne devient pas par là beaucoup plus pure. Voici la traduction de toute la phrase de cet analiste: „Dauc cet attentat, (si toutefois il a été tel qu'on le raconte), on doit excuser le zèle d'Alphonse (du fratricide — !);“ „mais selon moi on aura de la peine à trouver qui veuille louer, qui veuille même approuver la trahison dont il se servit pour massacer son frère.“ — Or, dirai-je, qu'en lise la narration simple et touchante de Claude Scenarce qu'on pense à la piété, à la vie laborieuse, à la candeur et à la tendresse fraternelle du martyr, et qu'on me dise si cet esprit de parti de Sepulveda, de Sponde, de M. de B. et de leurs semblables ne mérite pas l'indignation des gens de bien. MM. de Bonald et de Chateaubriand, au lieu de reprocher à la théologie de Huys et des réformateurs du XVI^e siècle les crimes et les folies d'une faction qui lui a substitué le fanatisme de la vanité nationale et de l'esprit de corps et de parti, devraient se souvenir que la morale des papes excuse l'attentat atroce d'Alphonse Diaz et arrache un tel criminel à la force, à l'autorité auguste des lois: abus révoltant qui a exalté la noble indignation du poète dont on lit les vers latins sous le portrait de Jean Diaz dans le recueil intéressant d'éloges et de portraits des théologiens opposés aux papes, publié par Jacq. Verheiden sous ce titre: „Praestantisimor. aliquot theologor. qui Anti-Christum oppugnabant. Effigies et Elogia.“ Les vers que je viens d'indiquer méritent d'être mis en circulation parmi les nombreuses dupes que la Cour de Rome fait aujourd'hui. Nous allons les transcrire et les traduire:

Dicte Pontifices ubi fratri occidere fratrem
Férmissum? Quis vos spiritus exagit?
Proh scelus horrendum! Cuncti, me teste, cavete:
Nam scelerum artifices Roma profana colit.
en français

„Pontifes, dites-nous où la loi permet-elle que le frère tue son frère? Eh, Par quel esprit êtes-vous agités? L'horrible crime! Soyez tous sur vos gardes, car, croyez à mon témoignage, la profane Rome révèle des scélérats.“

J. 1822. Febr. VI.

la miséricorde de Dieu, il se donna la mort dans un accès de désespoir. L'empereur que ces atrocités et tant d'autres auraient dû accabler de remords non moins cruels, se livra à ses projets et à ses illusions, et devint de jour en jour plus superstitieux et plus fanatique à la manière des pluriens. L'inquisition, qui pendant longtemps lui avait inspiré une juste méfiance, eut depuis cette époque en lui un protecteur zélé et profondément affligé de ne l'avoir pas été toujours: fidèle aux instructions de son confesseur il devint oppresseur et cruel en l'honneur du papisme; les espagnols sous sa conduite sacrifièrent leur or, et versèrent leur sang pour cette cause; l'exil, les proscriptions, les bûchers furent le partage de ceux d'entre eux qui étudièrent avec candeur la religion, et Charles obtint de rattacher de plus en plus la nation espagnole à l'évangile-coran de la Cour de Rome.

H e r m e s,

oder Kritisches Jahrbuch der Literatur, Leipzig bei Brockhaus,
seit 1819.

Dieses Institut ist in Deutschland das Einzige, welches, in seiner Anlage wenigstens, dem Begriff der Kritik im erhabenen Sinne des Wortes wirklich entspricht. Es beschäftigt nur das wirklich Gediegene, nur die großen Gebäude, welche in dem Lande der Literatur aufgestellt werden, und lässt die Hütten, von Slaven ohne Regel und Sinn zusammengeklebt, in ihrer verdienten Dunkelheit. Die Würdigung der Palläste dagegen ist im großen Styl, wie sie wenigstens seyn sollten. Brockhaus hat die Idee der Kritik vollkommen ergriffen, und er strengt sichlich alle Kräfte an, um sie lebendig darzustellen. Ob er aber immer Gelahrte findet, welche Sinn, Lust und Kraft haben, um sich der undankbaren Kritik zu widmen und ihr Ideal zu erreichen, ob er ferner ein Publikum findet, welchem weniger, gründliche Recensionen genügen, das ist eine Frage, welche sich in einem Lande, das sich nicht frey bewegen kann, sondern das seyn muss, wozu es der Uluvestand macht, gar nicht beantworten lässt. Dieses Unternehmen würde man daher immer ein Wagstück nennen müssen, wenn es nicht durch seinen fast vierjährigen Bestand gezeigt hätte, dass in Deutschland der Sinn für die ächte Bedeutung der Dinge noch nicht hat ausgerottet werden können. Ungeachtet dieser erfreulichen Ansicht müssen wir doch gestehen, dass uns viele Lesegesellschaften in Deutschland bekannt sind, welche den Hermes nicht halten und daher nicht das beste Urtheil in der Literatur, sondern lieber alle Urtheile hören wollen, was freylich in einem Haussstaat bildungsgemäß ist. Wer im Wasser schwimmt, greift nach jedem Strohalm, weil er doch etwas ist, sobald unmittelbar die großen Bälken, Felsen und Pfeiler sich nur als Wasseroberfläche beweisen. Auf diese Art ist es ein Glück, in einem Lande zu leben, oder in einem Meere zu schwimmen, in dem alles begreiflich ist.

Eine Kritik vom Hermes selbst zu liefern, geht über unser Vermögen, ist auch nicht voundhen. Er beurtheilt

sich selbst überall da, wo man ihn liest. Statt ihn zu kritisiren, sagen wir daher nur: lest ihn.

Unvorgreifliche Mehnung über die Parallel-Theorie des Professors M. Metternich.

Zweyte Auflage. Mainz 1822. bey Kesperberg zu Mainz in Kommission.

Das Gesetz des Parallelismus hat Euklid im I. Buch, Satz 28 erwiesen. Dieser Satz, mit den Folgerungen für die Verhältnisse der Winkel, welche die Sekante (der Verfasser heißt die Sekante: Normallinie) in den zwey Schnitten der beiden Parallelen macht, führt der Verf auf in Nr. 2, 3 und 4 der Einleitung, woraus sich die Folge ergibt, daß es vier Wissenntisse vom Verhalten dieser Winkel gebe, deren jede zu dem Satze führt, daß die zwey inneren Winkel zu jeder Seite der Normale zusammen zwey rechte Winkel betragen, sofort solche Linien auf keiner Seite und bey jeder Verlängerung zusammenstoßen können. — Sind die zwey inneren Winkel an der einen Seite der Normale kleiner, und folglich auf der andern Seite größer als zwey rechte, so sind die Linien nicht parallel; man heißt sie: geneigt, und der Verfasser warnt gegen die Ausdehnung des Begriffes von der Geneigtheit, als wenn darin so getadeht das Zusammenstoßen der Linien auf der Seite wo die inneren $\angle 2$ R. nicht begriffen seyn könnten; er will, daß man sich nichts anderes bei diesem Umstände denken solle un^r könne, als: Die Linien sind nun nicht parallel (Nr. 1. und 7. der Einl.). Um die Genuigtheit in einem vollständigen und eignthümlichen Begriffe darzulegen, nimmt er an diesen Stellen die zwey Bedingungen an, nämlich: zwey Linien sind nicht parallel, a. wenn gegeben ist, daß sie in einem Punkte zusammenstoßen, d. h. einen Winkel bilden, und diese Voraussetzung führt zu dem Schluß b, daß jede Sekante, T. B. Fig. 3., welche die Winkelshenkel schneidet, zwey innere Winkel $x + n \angle 2$ R. bildet (Eukl. 17 S.). Aber die Umkehrung des Satzes, nämlich wenn b ist so folgt a, ist das eigentlich zu lösende Problem.

So geordnet ist nicht der Vortrag des Verfassers, ob schon er die Materialien dazu (in 1 u. 7) geliefert hat, und doch sinkt es dem Referenten, daß es wesentlich ist, die Ideen so aneinander zu reihen, wenn man den Beweis führt: in dem Nichtparallelismus, oder, in dem Begriffe von der Geneigtheit vorbengen will, als würde der Begriff vom Schaden solcher zwey Linien mit aufgenommen. Der Begriff, den der 28te S. des Eukl. vom Parallelismus beweist, ist nur darin beschränkt, daß solche Linien unmöglich zusammenstoßen können. Es scheint schlechtart zu seyn, die parallelen Linien gleichlaufend zu benennen; welcher Ausdruck gar leicht die Nebenidee erzeugen kann (und wirklich erzeugt hat, wie es die Wolfsche Theorie des Parallelismus an Tag legt), daß solche Linien überall gleichweit abstehen. Aber diese Nebenidee ist so ganz fehlerhaft, daß sie nicht einmal deutlich gemacht werden kann, indem es kein geometrisches Mittel gibt, den Abstand zweyer Linien zu messen; man hat bekanntlich nur das Mittel den Abstand zweyer Punkte, und dann den Abstand eines Punktes von einer in Lage ge-

gebenen Linie zu messen. Indessen scheint es doch, als habe die Idee vom gleichen Abstande der Parallellinien dem Verf. zur Grundlage seines Planes aedient, indem er den Beweis zu geben sich bestrebt, daß die senkrechten Linien zwischen Parallellinien überall gleich seyen. Um diesen Haupfsatz zu beweisen, der, wie er in der Vorrede sagt, der Bahnbrecher zu dem vom 1ten Axiom des eukl. Axioms ist, bat er verschiedene Vordersätze bewiesen, die sich in den Elementarbüchern nicht finden; z. B. a, daß in dem einen Schenkel eines jeden Winkels ein Punkt angeblich sey, aus welchem eine senkr. auf den andern Schenkel gefällt, diese senkr. größer werde, als eine angegebene Linie; b, daß, wenn zwey Linien parallel sind, mittels einer senkr. Normale, es unzählig viele schiefe Normale gebe, deren Endpunkte wechselseitig zu beiden Seiten der senkr. Normale und in gleichem Abstande von den Endpunkten dieser senkr. Normale genommen werden, die dann alle diese senkr. Normale in der Mitte schneiden, und so diese schiefen in dem Schnitte halbiert werden; und umgekehrt, wenn zwey Linien mittels einer schiefen Normale parallel sind, es allemal eine, aber nur eine senkr. Normale gebe, die durch die Mitte der schiefen geführt werden kann und muß. c, daß die senkr. Linien, die aus Punkten der einen Parallele auf die andere gefällt sind, paarweise gleich sind, wenn deren Anfangspunkte so genommen werden, daß der eine dieß-, der andere jenseits der senkr. Normale in gleichem Abstande von den Endpunkten dieser Normale abliegen.

Um nun die Gleichheit aller senkrechten Linien zwischen Parallelten (der Verfasser heißt diese senkr. Linien: Parallelstufen) zu beweisen, trägt der Verfasser § VIII. den Satz vor: jeder Parallelstufen bildet in dem Punkte der einen Parallele, aus welchem er auf die andere Parallele gefällt wird, mit dieser ersten Parallele zwey rechte Winkel. Und dann, wenn dieser Satz seine gesuchte Gerechtigkeit hat, wird es leicht zu erweisen, daß alle Parallelstufen gleich sind.

Der Beweis dieses Satzes war in der ersten Auflage, die 1814 erschien, unbestreitig gegeben, daher die Untersuchung geheißen. In dieser zweyten Auflage werden nun zwey Beweise dieses Satzes aufgeführt, der erste ist neu erfunden, wovon der Titel auch Weidung thut; der zweyliche ist eine Umarbeitung des in der ersten Ausgabe verunglückten Beweises. — Recens. findet es nötig, beide Beweise, welche die Hauptgrundlage dieser Theorie sind, hier möglichst umständlich darzustellen, um zu sehen, ob und wie der Verf. sein Ziel erreicht habe.

Zwey Linien, MS und NT, beyde senkrecht auf einer dritten MN, und zwar in deren Endpunkten M und N (diese MN wird so zur senkr. Normale, und MS und NT zu Parallelen) sind parallel. Man nehme in der einen Parallele einen Punkt S in willkürlicher Entfernung von dem Normalpunkt M, und führe aus diesem Punkte auf die andere Parallele NT eine senkr. ST (Parallelstufen), so ergibt sich ein Winkel MNTS (welches sich jeder leicht entwerfen kann), wovon die Winkel M, N, T gegebene rechte Winkel sind; es soll erwiesen werden, daß der vierte Winkel S weder spitz, noch stumpf seyn könne.

Der erste Beweis ist kurz und einfach, und spricht sich so aus: gesezt S sey spitz, so gibt es in S eine senkr.

SM' auf TS, und so würde SM' nun mit TN parallel seyn: aber SM war mit TN parallel gegeben, daher gäbe es durch S zwey parallele Linien S mit TN, welches dem Sahe Nr. 6. widerspricht, daher kann SM' senkr. in S nicht zur Seite der früheren Parallelen SM liegend gedacht werden. Auf eben den Widerspruch führt die Annahme, daß vielleicht der Winkel bey S stumpf seyn könnte.

Es sind dem Verfasser zwey Einwürfe gegen den Beweis gemacht worden, die er in einer Note, welche im Sept. dem Exemplare beigefügt ist, das der Recens. vor Augen hat, gründlich beantwortet, und nach des Recensenten Meynung ist dieser Beweis nun bestiedigend. Die Einwürfe waren: a. In Nr. 6. ist der Punkt (hier S) zuerst gegeben, und nachher wird die mit NT parallele durch diesen Punkt geometrisch constriuiert, hier wird die Parallele zuerst gegeben, und nachher der Punkt S in ihr angenommen. b. Die Construction in Nr. 6. wird einzlig mittelst einer Normale vollzogen, die durch den gegebenen Punkt zieht, und so wird die MS einzlig parallel mittelst dieser Normale; hier ist die MS mittelst einer anderen, an einer anderen Stelle liegenden (sentreden) Normale, als parallel mit NT gegeben. Den Zweifel a hebt der Verfasser so, daß er sagt: in bryden Fällen befindet sich der Punkt S in der parallelen MS, und die Kraae ist unnütz, in welcher Zeit und unter welchen Umständen er in die Stelle gekommen, wie dieses in der Beantwortung des Einwurkes b noch deutlicher wird; nämlich so: durch den Punkt S gibt es, gemäß eines vorhergegangenen Beweises h. V., eine schiefe Normale, und der Parallelismus der bryden Linien MS und NT wird eben so zu begründet in dieser schiefen Normale, an der die Wechselwinkel gleich sind, als in der sentr. Normale MN, und so ist der Schluß hier der nämliche wie in Nr. 6., daß es durch S keine zwey parallele Linien, nämlich nicht noch eine SM' geben könnte.

Recens. hat den Gang dieses Beweises, so wie die Gründe, worauf er beruht, mehrmals durchforstet, und nichts Erhebliches einzuwenden entdeckt; er hat sich die Frage gemacht, ob doch nicht irgend eine versteckte Voraussetzung des zu beweisenden ersten Axioms einschließlich; allein er fand keine andere Anwendung des Prinzipis vom Nichtparallelismus der zwey Linien, als die oben bemerkte, daß nämlich, wegen der inneren zwey Winkels Summe $\angle 2 \angle 3$, diese Lage dem Parallel-Gesetze widerspreche. Aber dieses Gesetz ist einfach und wahr, und es ist unnütz, zu fragen, ob es auch einzlig sey, denn, wenn es noch eines geben sollte, so müßte es nothwendig auf das nämliche Resultat führen: Die zwey parallelen Linien könnten bey jeder Verlängerung auf keiner Seite zusammenstoßen und so einen Winkel bilden.

Der zweyte Beweis ist viel verwickelter, und schon dieser Umstand nimmt ihm seinen Werth. (Der Verfasser bemerkte in der Vorrede, daß er diesen zweyten Sahe darum hier umgearbeitet vortrage, weil er der einzige in der ersten Auslage war.) Wenn man die obige, leicht zu entwerfende Figur beobacht und den Winkel S als spitz anzunehmen wollte, so führt diese Annahme auf einen Widerspruch; das ist der zu erweisende Sahe. Unter dieser Voraussetzung gibt es nämlich von T aus eine senkr. Linie,

die nothwendig in einem Punkte p der SM eintreffen muß, welcher von S gegen M hin liegt; ja es ist denkbar, daß MS klein genug genommen sey, daß p in M, oder jenseits M falle; dieses hängt von der freylich unbestimmten Größe des spitz seyn sollenden Winkels ab; wovon, wie in einem vorherigen Sahe erwiesen ist, die Länge der Sp abhängt. In diesem leicht möglichen Falle würde es aus dem Punkte M zwey senkrechte Linien MN, und Tp, d. h. TM geben (weil p in M fiel), beyde in der nämlichen Ebene, worin die Parallelen liegen, welches unmöglich ist, daher S unmöglich spitz seyn kann. Eben der Widerspruch würde statt haben, wenn p jenseits M fiele, und so Tp die MN nothwendig zwischen deren Endpunkten schneiden und ein Dreieck von zwey rechten Winkeln bilden würde, welches unmöglich, und daher auch alsdann die Annahme, S sey spitz, unmöglich mache.

Aber wenn p zwischen M und S fällt, so wird, weil da der rechte W. bey T getheilt wird und p TN spitz seyn muß, von p auf NT eine senkr. pq möglich, die zwischen T und N eintreffen muß, weil pq nun mit MN parallel wird, und in N nicht eintreffen kann.

Nun spricht der Verf. folgenden Sahe aus: Wir oſt auch immer diese Konstruktionen der senkrechten Linien statt haben mögen, die wechselseitig bald auf MS, bald von dieser auf MT gezogen werden, so muß es doch einmal geschehen, daß ein Punkt p in M oder jenseits eintreffe und daher sich der obige Widerspruch veroffenbare. Denn wenn die sich ergebenden Segmente in SM, nämlich Mp; pp'; p'p'' u. s. w. alle gleich, oder jedes folgende größer, als das vorhergehende wird, so ist es keinem Zweifel unterworfen, daß einmal, nach einer zten Konstruktion, ein Punkt p in M oder jenseits falle. Allein wenn die aufeinander folgenden Segmente immer kleiner würden; so würde dieser Zusam menstoß eines Punktes p mit M nicht erreicht werden. Daß aber dieser Fall vom Kleinerwerden nicht statt haben könnte, sucht der Verfasser zu beweisen aus den folgenden Sätzen:

- 1) Beweist der Verfasser strenge, daß diese wechselseitigen Konstruktionen nicht abbrechen, d. h. daß sie bis ins Unendliche können fortgesetzt werden.
- 2) Daß, wenn man annehmen will, daß das zweyten Segment kleiner als das erste sey, man auch annehmen müsse, daß nicht nur das dritte kleiner, als das zweyte werde, sondern daß zwischen diesem dritten und zweyten Segmente eben die Differenz oder das Verhältnis bestehen müsse, wie sie zwischen dem ersten und zweyten besteht. Denn, sagt der Verf., wenn dieses Kleinerwerden statt haben soll, so muß es einzlig seinen Grund haben in der Konstruktion: aus einem Punkte außerhalb einer Linie auf diese ein Perpendikel zu fallen; aber diese Konstruktion wird hier immer nach einerley Elementen hervorgebracht, und die Lage der Parallelen MS und NT ist eben so immer die nämliche, daher muß die Annahme nach irgend einem, aber dem nämlichen Gesetze statt haben. Nun gibt es aber dreyerley Reihen von gleichlicher Annahme auf einander folgender Glieder;

1) die arithmetische, 2) die geometrische Progression,
3) die verminachten Reihen, deren Glieder nach Po-
tenzen, oder nach Potenzen und Coeffienten ab-
nehmen.
5) Der Verfasser beweist strenge, daß die Abnahme weder
nach dem arithmetischen, noch nach dem geom. Progressions-
Gesetze statt finden könne. Und wenn man diese Ab-
nahme nach einem anderen Reihengesetze als möglich ver-
muthen wolle, so müsse man bedenken, daß solche Reihe
nach einem einzigen Gesetze müsse gebildet werden (nach
oben II.), d. h. daß eine solche Reihe einen terminum
communem habe, und folglich die arithmetische
oder geometrische Differenz mittelst dieses allge-
meinen Gliedes modifizirt zu zweyen auf einander fol-
genden Gliedern in der Reihe angeblich werden, wel-
ches dann auf das Gesetz einer der zwey Progressionen
führt; aber nach keiner derselben ist die Abnahme der
Segmente pp' denkbar; folglich und weil die Abnah-
me nicht denkbar ist, sind die Segmente alle unter
sich entweder gleich, oder jedes folgende wird größer
als das vorhergehende; und diese Folge führt zu dem
Schluß, daß irgend einmal ein Punkt p in oder
jenseits M eintreffen, und auf den Widerspruch füh-
ren müsse, wie er oben angegeben ist. Da aber alle
diese Konstruktionen möglich sind in der Annahme,
daß TSM spitz sey, so kann diese Annahme nicht be-
stehen. Auf gleiche Weise wird erwiesen, daß der
Winkel TSM nicht stumpf seyn könne.

Nun dieser vierte Winkel bey S auch ein rechter seyn
muss, wie es die andern brey in dem Vierecke $MISTN$
sind, wird daraus der geometrische Beweis hergeleitet, daß
die gegenüberstehenden Seiten dieses Viereckes gleich sind,
woraus dann offenbar wird, daß alle Parallelsinnes zwischen
zweyen Parallelen gleich sind.

Die Gleichheit der Parallelsinnes und das früher
bewiesene beständige Wachsthum der Winkelsinnes, welche
wechselseitige Theile von einander werden, wenn sie zwis-
schen zwey Linien Statt hat, wovon die eine auf einer
Normale mit einer dritten zwey innere Winkel $= 2R$, die
andere aber auf der nämlichen Normale errichtet, die inneren
Winkel mit dieser dritten $\angle 2R$ angibt; dieser durch
Figuren deutlich gemachte Fall führt dann zu dem Schluß,
daß diese andern Linie, gehörig verlängert, die dritte in ir-
gend einem Punkte schneiden müsse. Und hierin läge dann
der Beweis vom ersten Axiom im ersten Buche der Euklidischen
Elemente.

So wenig Erhebliches gegen den hier gelieferten Be-
weis des berüchtigten Axioms einzuwenden seyn möchte, so
zurückhaltend glaubt doch Recens. mit seinem ganz beysälligen
Urtheile seyn zu müssen. Das Problem an sich hat der
Seiten viele, aus denen es betrachtet werden können und auch
müssen, um es ganz auszufassen, und wer möchte es wagen
auszusprechen, daß der hr. Verf. alle mögliche Seiten und
Zweifel beleuchtet habe. Die Sache ist, daß weiß wohl je-
der Kenner, von der größten Wichtigkeit für die reine Geo-
metrie, und nur der Nächtkenner kann die Behauptungen des
hrn. Prof. Metternich und eines jeden andern Förschers

nach der Wahrheit, die Euklid als Lücke ließ, mit dem her-
abwürdigenden Namen einer müßigen Spekulation belegen.
Diese Wichtigkeit des Gegenstandes veranlaßte Recens. eine
in's Einzelne gehende Darstellung des Metternichischen Pla-
nes und dessen Ausführung zu geben. Der Verfasser, rühm-
lich bekannt durch mehrere mathematische Schriften, beson-
ders durch die Schrift über den Widerstand der Reibung, welche im Jahre 1788 den Preis von einer Medaille von
25 Dukaten bey der Fürstl. Akademie gesetzlichen gel. Gesell-
schaft zu Leipzig erhielt, hat überall in dieser Parallel-Theo-
rie Schärfe und volle Kenntniß des Gegenstandes an den
Tag gelegt, darum muß Recens. dem Wunsche des Verfa-
ssers beystreiten, daß mehrere Sachverständige eine gleiche
Prüfung dieser Schrift anstellen und sie würdigen möchten.
Recens. würde es gar nicht fräkünd finden, wenn auch er
eines Versehens überschritten werden sollte; er würde sich mit
dem bekannten Horazischen Denkspruche trösten: Solamen
miseris socios habere malorum. Und unter diesen äl-
teren und neuern Sociis zu seyn, ist wahrlich keine Unch-
re, wenn man auch nur die unvollständige Namens-Liste
der meist großen alten Autoren liest, die der hr. Prof. J.
Hoffmann zu Aschaffenburg in einem ersten Thile (Jena
1807; ist der zweyte erschienen?) bekannt macht, nein, es
ist keine Unchre, mit diesen zum Theile großen Männern
ein Versehen in der Untersuchung dieser äußerst versteckten
Wahrheit gemacht zu haben.

Vom Verhältniß der Electricität zum Mag- netismus.

Eine Vorlesung von F. Weber zu Dillingen. München bey
Lentner 1821. 8. 38.

Der Verf. zeigt vorzüglich gegen Recens., daß Magne-
tismus und Electricität wesentlich von einander verschieden
sind. Er stützt sich hiebei theils auf Versuche, theils auf
Schellings Lehre von den drei verschiedenen Dimensionen,
welchen der Magnetismus, die Electricität und der Chemis-
mus entsprechen. Als Gegenstück von Oerstedts Beobach-
tung heben wir hier einen Versuch von Weber auf:

"Ich schiebe unter einen horizontalen Metalldrath,
der an 2 Säulchen eines 14 Zoll langen Bretthens ausge-
spannt ist, einen Harzelektrophor von 1 Fuß Durchmesser;
auf den Harzkuchen stelle ich ein 5 Zoll langes hölzernes
Stäbchen, das sich auf einer Spize leicht bewegt, und
drehe den Elektrophor so lange, bis der horizontale Drath
mit dem Stäbchen parallel hingehet. Hierauf verbinde ich
mit der Seite, wo das Stäbchen $+ E$ zeigt, die Kupfer-
platte, und mit der andern Seite, wo das Stäbchen $- E$ weiset, die Zinkplatte, tauche hierauf beide Platten un-
ter das Wasser, welches mit Salzsäure vermengt ist, und
das polarisierte Stäbchen decliniert." *

* Das Experiment fordert Geduld, weil der über den Harz-
kuchen gespannte Drath in der negativen Wirkungssphäre
dieselben plus elektrisch wird, sonach den oben Theil des
Stäbchens $= - E$ anzieht; alsdann auch das Stäbchen
durch das Streben seines untern Endes ($= + E$) vom
Harzkuchen ($= - E$) etwas gehalten wird.

Dieser Versuch scheint uns hinzügliche Aufschlüsse über den Sinn der Nordischen Erscheinung zu geben.

Mineralogisches Taschenbuch für Deutschland.

Zum Bewußt mineral. Excursen und Reisen, herausgegeben von Meinecke und Kesterstein. Halle bei Hemmerde und Schwetschke 1820. S. 432.

Wir haben Stores für Deutschland in Menge, Fauren keine einzige, und dieses ist das erste Taschenbuch für die deutsche Mineralogie. Schon das ist ein hinzüglicher Grund, dieses Unternehmen zu billigen, wenn auch die Ausführung nicht so gelungen wäre, wie man doch im Ganzen anerkennen muß. Es gibt kein Land an Mineralien so reich wie Deutschland; es ist auch noch keines so vollständig untersucht wie dieses, ein Beweis, daß bey uns die örmsten Leute die fleißigsten und sinnigsten sind. Ohne die hungernden Bergleute hätte Deutschland nicht die Ehre, die Schöpferin der Mineralogie zu seyn.

Das Buch ist bequem eingerichtet, das Format klein, der Druck eng, die Literatur weggelassen, die Beschreibungen kurz, mittheilende Mineralien, welche ein so gutes empirisches Kennzeichen sind, angegeben, ebenso alle geograph. Fundorte, deren Aufzählung bekanntlich keine geringe Schwierigkeit macht. Die Brenze und Erze hat Meinecke, die Erden und Salze Kesterstein bearbeitet. Beyde haben das ihrige gethan. Es hieße unbillig seyn, - wenn man verlangte, daß ein Werk überhaupt, welches in seiner Art das erste ist, auch auf den ersten Wurf gelingen sollte. Das Wichtigste in Schriften dieser Art ist der Fundort, und darin scheinen uns die Verf. das Mögliche geleistet zu haben. Das leichte Auffinden der Mineralien ist für den Mineralogen nicht so wichtig wie das der Pflanzen für den Botaniker, indem man in einem Tage viel weniger Mineralien findet als Pflanzen, und unter denselben wohl gewiß zuerst wenige, die man gar nicht kennt. Die systematische Anordnung ist daher für solch ein Buch ziemlich gleichgültig, obwohl es besser ist, wenn sie gut ist. Die Anordnung von Wöhls oder die von Breithaupt wäre vielleicht vieles passender, da sie sich bloß auf einige wenige äußere Kennzeichen gründen und in sofern der Linneischen Methode entsprechen. Auf jeden Fall wird aber dieses Taschenbuch großen Nutzen haben, da es jeder reisende Student mit sich tragen kann.

Einige Bemerkungen auf Aussichten in die norwegischen Schneegefilde,

von Dr. Carl Naumann.

(Taf. VI.)

1) Folgefonden.

Folgefonden Halbinsel in Sönder Bergenshus Amt, Sondhedlebs Fogderie, ist einer der interessantesten Theile des genannten Amtes. Schon der Name verkündet, daß es dort hohe Gegend gebén müsse; denn wo der ewige Schnee eine ununterbrochene Bedeckung bildet, da darf man

nicht niedrige Berge erwarten. Doch nicht bloß ein von Schnee starrendes Gebirge finden wir hier, sondern auch, was der Name nicht besagt, in der Tiefe die lieblichsten fruchtbaren Gesäfte, welche gerade hier in so schauerlicher Nachbarschaft doppelten Reiz erhalten. Die Halbinsel hat ihre längste Erstreckung in der Richtung S. S. W. nach N. N. O., und so ungefähr ist auch das Hauptstreichen der Gebirgs geschichten. In Osten und Süden trennen sie den Söde- und Akte-Fiord vom festen Land, in Norden und Westen der breite Hardanger-Fiord, dessen nördliche und innere Erstreckung unter dem Namen Hio- und Samle-Fiord von der südlichen und äußeren unterschieden wird. Die ganze Halbinsel ist nur eine einzige Felsenmasse; jäh senken sich die Ufer in den Fiord, und von allen Seiten stimmt die Schneekuppel herüber. Außer in einigen tieferen und längeren Thalskreften, welche mit schönen Obstgärten und fetten Wiesen prangen, sieht man nur hier und da in einer Bucht oder auf herabgerolltem, verwitterndem Gebirgsschutt einzelne Gaarde und spätlichen Raum für Wiesen und Feld. Imponirend sind die Umgebungen von Rosendal's Schloß, durch die im Halbkreis da herumstehenden Gneusfelsen, die so kühn in das Thal hereinabhängen mit ihren dunkeln schroffen Wänden, und durch den Kontrast, welchen das üppige lachende Ansehen der Thaliere dagegen bildet, die alpinählig in den Seespiegel verläuft, mit vielen schönen Gebäuden zwischen Felsen und Gärten, und prachtvoller Aussicht nach Snilde, Tyndals und dem gegenüberliegenden festen Lande. Weit grausiger ist dagegen der Felsenkessel von Matre, und ich kann sagen, daß ich nie in Norwegen einen furchtbaren Gebirgs-Schlund durchwanderte.

Wir unternahmen die Besteigung Folgefonden von Ulvensvang aus einem lieblichen Thal am Söde-Fiord. Zu dem Ende schifften wir uns den 21. Juni Abends 6 Uhr ein, um noch in der Nacht nach Odde zu reisen. Am Wege dahin links an den Felsen, welche den Fiord einschließen, anfangs Gneus-mit häufigen Lagern von Grünstein; Einschiefer in Me. Oc. Bey Hosland nimmt der Grünsteinschiefer die Oberhand und enthält reciproce Gneuslager, auch sonst Gneus in Massen eingeschlossen, bildet aber selbst der dunklen Gebirgsadhänge Haupttheil. Die Nacht war ziemlich hell; die Morgentöthe folgte kurz nach 12 Uhr unmittelbar auf die letzten Schimmer der Abendtöthe, so daß der Himmel nach Norden hin nicht dunkel ward, und wir im Boote um Mitternacht ganz bequem lesen konnten. Vor Fossedal ist das Ansehen des Gebirgs verändert; statt der dunklen steil abgebrochenen Wände mit deutlich erkennbarer Parallelstruktur treten abgerundete heligräue Felsmassen hervor ohne alle Spur von Parallelismus; so bis Fossedals Mündung. Die Art der Gebirgsstruktur, die abgerundeten glatten Wähenwände, und die Farbe des Gesteines waren ganz so beschaffen, wie an den Granitfelsen am Wigedal-Fiord, südlich von Folgefonden, auf denen dort Thorschiefer liegt; indessen war es mir nicht möglich aus hundert Fuß Entfernung, auf dem stark schwankenden Boote, bey dem dämmernden Lichte bestimmt auf die Gesteinssart zu schließen. Auch zeigten sich hier, was wir seither am ganzen Hardanger-Fiord vermißt hatten, zuerst wieder Kiesern (*Pinus sylvestris*) in Menge, verschwanden aber bald am linken Ufer des Elv, wo auch dann segleich Grüns-

steinschiefer im steilen Wänden aufstieg. Weiter nach Odde hin verdrängt ihn der Gneus, der am Odde-Band und bis Jordal ansteht. Ganz im ersten nordischen Charakter präsentierte sich der dunkle Föhrenwald vor dem jähnen Felsenabhang, und beide schienen mit ihrem finstern Colorit die Dämmerung zur Nacht verdunkeln zu wollen; der Elv rauschte und schäumte gewaltig im Vorbergunde und der wogenschlagende Fiord schien der Vereinigung zu widerstreben.

Es war 1 Uhr, als wir in Odde landeten; die Kirche mit den nächsten Gehöften liegt sehr anmuthig am Ende des Fiordes auf sanft ansteigendem Ufer; dahinter graue Hügel, die sich an einen Wall von Geschieben lehnen, womit der Odde-Elv sich selbst zum See aufdämmt und das Thal verschloss. Weiterhin am See (288 Pariser Fuß über dem Fiord) hohe schroffe Gneuswände über 3000 Fuß ansteigend, mit weniger dürstigen Vegetation von Birkengeestrüpp. Man gelangt nach Jordal, einigen Gaarden am Ausfluss des Baches, an dem höher aufwärts Buer liegt, und hat sogleich einen überraschenden Blick in das Thal über Buer hinaus auf eine Gletscherwand, die mit zackigem, blauschimmerndem Eis vom ewigen Schnee in der Endschlucht des Thales herunterdringt. Diese Aussicht wird im Vorbergrund durch zwei sehr hohe Gneusberge begrenzt, welche wie ein paar kolossale Pyramiden die Pforte zu den erhabnen Naturphänomenen des innern Thales bilden.

Der Schulmeister von Jordal, ein junger slinkter Mann, im Gebirg wohl bewandert, ward auf Empfehlung des Probsts Herzberg in Ullensvang unser Führer. Wir giengen im Thal aufwärts bis zum Gaard Buer; hier wählten wir sogleich einen engen Pfad, der am rechten Thalabgang steil hinauf führt, um so auf dem kürzesten Wege zu dem Punct zu gelangen, der uns vom Probst Herzberg als der höchste bezeichnet worden war.

Die ganz eigenhümliche Physiognomie der engeren Gneuschäler im Bergentypus sahen wir hier auf exemplarische Weise ausgeprägt. Diese engen tiefen Einschnitte im Urgebirg, mit steil abfallenden, dunkel schattirten Wänden von 3—4000 Fuß Höhe, bey einer Breite des Thales, die oft in der Sohle nicht 500 Schritt beträgt; die Gehänge nach unten theils mit Birkengeestrüpp überrankt, theils mit Trümmern ihrer selbst hoch überschüttet, an den höheren Theilen dagegen als nackte Felswände schroff ansteckend, von häufigen tiefen Furchen durchschnitten, die selbst geschaffenen Bahnen der Schneegewässer, die da herabstürzen; unten in der Tiefe Alpenritzen und Gerksensaat; dann ein rauschender Bach, dessen auffallend grüne Fluthen Erlen, Birken und Ulmen umschatten. Dies der Habitus der meisten engen Thäler, der sich auch zum Theil an den Gebirgsabhängen findet, welche die Fiorde bilden, nur daß hier die Thalsohle durch den Fiordspiegel repräsentirt wird, und die Wände selbst oft meilenweit von einander abstehen.

Der ewige Schnee bildet auf Folgefonden eine lange, ganz sanft gewölbte Kuppel oder Haube über dem erhabnen Felsengebäude, und nur in Schluchten und Thalausgängen, zumal nach der Abend- und Mitternacht. Seite, läuft er steiler herab, bis da, wo er in Gletscher (Bräer)

übergeht, oder in Felsenmassen seine Begrenzung findet. An solchen Stellen ist es schwer, ja unmöglich, den Punkte anzugeben, wo der ewige Schnee beginnen und der jährige aufhören sollte, und nur Erfahrungen der Thalbewohner über das Verharren oder Wegschmelzen des Schnees können hier ein Urtheil rechtfertigen. Ueberhaupt liegt die unmittelbare Bestimmbarkeit der Schneegränze für einen bestimmten Punkt wohl meist zwischen \pm ein paar hundert Fuß, und nur das Mittel aus mehreren Beobachtungen kann eine etwas genaue Mittelzahl geben. Wie betreten beym Hinaufsteigen an einem nach N. W. abfallenden Fond den ewigen Schnee bei 3964 P. F., und verließen ihn beym Niedersteigen mit 3814 P. F. Höhe; aber ein Fond (Schneefall) eignet sich nie zur Bestimmung der Schneegränze.

Je höher man steigt, um so sanfter wird die Wölbung der Schneekuppel, und oben verläuft sie oft in horizontal Ebene, auf welcher sich wie riesige Wellen ganz allmählig ansteigende niedrige Erhebungen der Schneefläche hinziehen; dergleichen sind auch Sauge-Nuten und Regne-Nuten, welcher letztere für Folgefonden höchsten Punkt gilt. Der Schnee selbst erscheint eigentlich als ein Conglomerat von kleinen wasserhellen Eiskörnern, die wahrscheinlich in der Tiefe durch den Druck der obenliegenden Massen zu festem Eis zusammensteinen. Oben auf der Kuppe ist die Oberfläche des Schnees ganz plan und mit einer sehr dünnen Eiscruste wie mit einer Glasur überzogen, während sie an den Abhängen von dem daselbst häufigen niederschlagenden Thauwasser ganz leicht geschlängelte Furchen zeigt. So mag auf Folgefonden der Schnee viele hundert Fuß aufgerichtet liegen. Ich fand auf dem höchsten Punkt, den wir erreichten, 2 Uhr Nachmittags das Barometer = 23°. 4.211 T' = 11.5° t' = 33°; zu gleicher Zeit in Ullensvang b = 338.53'' F = 0, t = 15.7°; dies gibt für die Höhe des Standpunktes über Ullensvangs Barometer 4831 P. F.; dazu 31 Fuß Höhe des letzteren, und 150 Fuß um welche Regne-Nuten in N. N. O. vom Standpunkt aus höher erschien, als dieser gibt für Regne-Nuten oder Folgefondens größte Höhe 5062 P. F. * Die beiderseitigen Barometer und Thermometer waren vorher verglichen und vollkommen übereinstimmend befunden worden, das Wetter war ruhig, die Zeit der Beobachtung nahe an Mittag, und der Himmel ganz heiter; man kann also wohl bey der geringen Entfernung beider Beobachtungsörter diese Messung für zweckmäßig annehmen. Herr Prof. Smith fand bei Regne-Nuten ebenfalls nach corresp. direkten Beobachtungen des Probsts Herzberg 5190 dänische = 5014 pariser Fuß; ein Resultat, das sehr schön mit dem unsrigen harmoniert, in welchem doch eine nach dem Augenmaß taxierte Höhe mit enthalten ist. Es ist sehr schwierig und leicht täuschend, auf einem Schneefelde Höhen mit dem Auge ungefähr zu bestimmen, weil der blende Schnee und sein unmerkliches Ansteigen, dann die versiehenden Conture und die ganz monotone Bedeutung die Entfernung nur auf höchst unsiche Weise zu schätzen er-

* Alle in diesem Bericht angegebenen Höhen sind nach der eben so eleganten als genauen Formel von Gauß (Bode astronomisches Jahrbuch 1818. p. 170) berechnet, die nichts anders ist, als die Forme von La Place, in die möglichst bequeme Gestalt verwandelt.

lauben, wodurch natürlich die Beurtheilung der Höhe gleich schwankend und unsicher wird.

Der höchste Punkt, den wir erreichten, lag mitten zwischen Sauge- und Regne-Nuten; die Linie von einem zum andern streicht hor. 1,4; wir befanden uns hier auf dem höchsten Rücken, und eine Aussicht fern hinüber in die Nordsee eröffnete sich. Weit hin über die in immer undeutlicheren Conturen verschwindenden Inseln erschien wie hoch in der Luft schwabend, und mit ihr zu einem Wilde verschmelzend der Meereshorizont, nur dem schärferen Auge erkennbar. Im Norden glänzten über die näher liegenden Fielde Schneeflächen von Store Fjord herüber; nach Hardanger hinein trat Hørtogen oder Hartoug, nach Smith 5400 dänische Fuß, eine graue Gneuskuppe, sehr bemerkbar über die Schneefelder des gleichnamigen Fjelds heraus (in hor. 6,2 Or). Ueberhaupt erschienen in Osten und Norden nichts als schnebedeckte Gebirgsstücke; nach unten, wo sie in Thäler sich herabsenkten, mit zahllosen, in ihrem dunkeln Grau lebhaft mit der blendenden Schneehülle kontrastirenden Gneusklippen, wie mit tausend Flecken und Streifen schattire. So ist das Ansehen aller Gebänge in der Graend ihrer Höhe, wo der schnebedeckte Theil in den tiefen schneefreien Theil übergeht, weil allezeit in einzelnen Schluchten und Vertiefungen noch tief im Sommer Schnee liegt, nicht selten weit am Abhang herunterlaufend, während die steileren Gebirgshüele zwischen diesen Schluchten herausstehen; diese erstreckt sich so weit aufwärts, bis da, wo der ewige Schnee in seinen ersten Generationen auch den wärmsten Tagen des Sommers Troz bietend allmälig im Laufe der Zeiten zu einer mehrern hundert Fuß mächtigen Decke anwuchs, und allen Unterschied von Schlucht und Kuppe fast gänzlich vernichtete, in der Alles hoch überschwölbenden Oberfläche seiner eignen Erstreckung. So bildet der Schnee der Gletscher eine eigne Art von Gebirgsformation atmosphärischen Ursprungs, die übergreifend über die höchsten Gebirgszüge der Erde gelagert ist, und manche der späteren Schutt- und Gneus-Lager an Alter übertreffen mag.

Nach glaubwürdigen Traditionen der Umwohner nimmt allerdings die Höhe des Schneefeldes allmälig zu, wiewohl nur bemerkbar von Generation zu Generation. Es lässt sich auch nichts gegen die Möglichkeit eines solchen Zuwachses anführen, und dieselben Ursachen, welche die anfängliche Entstehung des Schneegefildes bedingten, müssen auch jetzt noch die Schneeanhäufung begünstigen. Durch Schmelzen wird dem höchsten Gipfel wenig entnommen, und wiewohl die Verdunstung von oben, und die Erdwärme von unten dem Verhandnehmen der Schneemasse entgegen wirken, so mag doch wohl, wenigstens in Jahren, wo aufstreng Winzer und bedeutenden Schneefall ein weniger heißer Sommer folgt, einiges Uebergewicht zu Gunsten der Schneeanhäufung Statt finden. In den Thäler: finden sich an mehren Orten Gletscher, welche hier meist sehr steil abfallen sollen, und wir überall ihre Murainen vor sich verdrängen; so im Bondelhus Dal, im Matre Dal u. s. w. — Mehr hierher Gebürgtes enthält ein Aufsatz vom Probst Herzberg in Budstikken Förste Aargang 1818. no. 90 og 91; dann eine schöne Abhandlung von Smith. betitelt, Nogle Jagtagtæser især over Jisfieldene paa en Fieldreise i Nor ge 1812.

Auf dem Rückweg hatte ich Gelegenheit an einem Schneebuch die Schneedecke in der Nähe ihrer Gränze auf 20 Ellen hoch im Profil entblößt zu sehen; man unterschied sehr leicht, schon an der ganz weißen Farbe, den diesjährigen Schnee von der Reihe seiner mehr blaulich tingirten Vorgänger; aber noch auffallender gab sich dieser Unterschied durch ein eigenthümliches Schichtungsverhältnis. Während nehmlich die untere Schneemasse ohne mehr erkennbaren Unterschied der Jahresfolge sich nach der wahrscheinlichen Figur der Sohle der ausgeschütteten Schlucht in breite Schichten abgetheilt fand, die von beyden Seiten des Profiles nach der Mitte hin einfielen, lag der jüngste Schnee, so zu sagen, in abweichend übergreifender Lage, rückung über der etwas gewölbten Oberfläche der untern Masse.

Als Gebirgsart fand sich auf dem ganzen Weg von Jordal bis an die Gränze des Schneefeldes nichts als Gneus, unten im Thal sehr großflaßig, oben zum Theil recht feinkörnig mit Hornblendischifer an manchen Punkten. Hauptenschießen Or. und Or Me Or. meist bedeutend, ja auf der Höhe zum Theil 90°, und dann in der Nähe nicht selten mit widerfinnigem Felsen. Auch auf dem Weg von Matre nach Rosendal nur Gneus, indes dort die Schichten gegen Oc fallend, so auch der Glimmerschiefer an der gegenüberliegenden Küste des Hardanger Fjord. Auf Folgefondens Halbinsel scheint aber kein Glimmerschiefer vorzukommen, wenigliestens sah ich bey Herransholm nur Gneus (in Oc), so auch bey Hesthammer. Dagegen ist Varilsör Glimmerschiefer und die ganze Küste gegenüber von Giermundshaavn bis Vigør, so daß offenbar der Hardangerfjord auf die Gränze des Gneus und Glimmerschiefers eingewühlt ist.

Wir stiegen durch eine schneefüllte Seitenschlucht hinab in das Regne-Thal, wo zwey kleine Seen; der obere heißt Blaavand 3386 P. F., war noch so mit Eis bedeckt, daß wir ihn ohne Gefahr passiren konnten, der untere dagegen (Nieguedalband = 2487 P. F.) war ziemlich aufgethaut.

Rennthiere gibt es nicht mehr auf Folgefonden, man hatte früher von den Finnen eine Anzahl gekauft, um sie in diesem (wohl kaum für sie geeigneten) Terrain zu verbreiten; allein die Colonie wollte nicht recht gedeihen, und zuletzt wanderte sie aus der Gegend fort, tiefer in die östlichen Gebirge, - ohne wieder die Halbinsel zu betreten.

2. Die Hüttungen.

Luster's Kirche liegt ziemlich am Ende der letzten Verzweigung des bedeutenden Fjordes, welchen die Nordsee unter dem Namen Sogne Fjord in den südlichen Theil von Nordre-Bergenthus-Amt sendet. Keiner vor vielen Fjorde dringt so tief ins Binnenland als dieser, daher er vorzugslich den Verkehr von da nach südlichen Theilen der Westküste begünstigt. Wer Norwegs. westlichen Gebirgsabfall kennt, begreift leicht, daß ohne diese Fjorde das ganze Land bis zur Seeküste mit Ausnahme weniger Thalstrücken einer öden Wüste gleichen müßte, während jetzt diese tiefen Gebirgs Einschnitte die sichersten Asyle dem thätigen Leben und seinem fröhlichen Verkehr darbieten. Wo es nur die Neigung der Gebänge oder eine herunterkommende Schlucht

gestaltet, sahen wir die Ufer mit statlichen Gaarden; besetzt, Kornfelder in voller Reife wogten uns entgegen, in den Gärten prangten Kirschbäume mit reifen Früchten, und die Pflaumen- und Apfelbäume neigten schon jetzt ihre fruchtbeladenen Äste tief niederwärts. In diesen engen von 4000 Fuß hohen oft ganz schroffen Wänden eingeschlossnen Felsengründen, deren Sohle der Seespiegel bildet, heraufstigt im Sommer oft eine italienische Hütte, während von den höchsten Punkten der Gehänge der ewige Schnee ernst in die lustige Tiefe hinabshimmt.

Gewöhnlich verläuft das Ende jedes Fiord und seiner Verzweigungen in ein Thal von mehr oder weniger Erstreckung, worin ein Gebirgsasser dem Meere zuströmmt. Die längste fruchtbare und lieblichste Thalsstiecke der Art im Bergensfirth ist wohl die, welche von Opheim über Bosse-Bang nach Stavands läuft; eine der kürzesten und im Charakter eines furchterlich wilden Felsenkessels schnell geschlossene sohn wir dagegen bey Matre auf Folgefondens Halbinsel. Auch der Lyster-Fiord, als der nordöstlichste Endaufläufer des großen Sogne-Fiord endet in einem Thal, das von Eide aus nach Sogne-Fielde hinaufstreicht; in ihm ist Fortuna's Kirche gelegen (135. pariser Fuß über der See). Ein anderes bedeutendes Thal beginnt bey Gouppne, läuft in Jistedal's Prästegielde aufwärts zu dem höchsten Gebirgstrücken, und bildet zugleich mit dem auf östlicher Seite in Gulbrandsdal herabstreichenden Thale des Brecke-Ely die Gränze zwischen Lang-Fielde und Sogne-Fielde.

Beide Fielde sind wahrscheinlich die höchsten und furchterlichsten in Norweg, denn nehmen wir einzelne Punkte aus, so zeigt Dovresfield's Plateau im Allgemeinen eine weit geringere Höhe und einen ganz anderen Charakter als dieser Gebirgsstreich, dessen Plateau zumal nach dem westlichen Absall hin in schauderhaft erhabnem Styl ausgeprägt ist. Das ganze öde Hochland zieht sich in allmählig abnehmender Höhe von Lang-Fielde über Sogne-Fielde und Hardanger-Fielde bis Eute-Fielde, wobei es nach Osten und Westen auf den zwischen vielen Fiorden und Thalsstiecken auslaufenden Gebirgsjochen sich verbreiter, auf der Westseite oft mit fast senkrechten Felswänden plötzlich in den Meeresspiegel abstürzend, auf der Ostseite dagegen im Allgemeinen in der Hauptrichtung nach Südost sich sanft verschließend. So bildet es die Basis einer ziemlich zusammenhängenden Schneedeckung, welche nur in den hereindringenden Thälern der Vegetation spärlichen Raum überläßt, oft auch diesen einschränkend mit furchtbaren Gletschern (Bräer), die bedrohend von den Regionen des ewigen Schnees in die Alpenhälter herunterschreiten. So ist der allgemeine Charakter des norwegischen Hochlandes zwischen Bergensfirth und Aggerhus Stift.

Ganz eigenthümliches Ansehen erhält dieses Plateau durch die mehr oder weniger häusigen Felsenkolosse, welche sich über die Oberfläche des ewigen Schnees erheben und in ihren imposanten tollkühnen Gestalten denjenigen, welcher diese einförmigen Gestalte einer zu ewigen Tod erstarren Natur durchwandert, im höchsten Grade überraschen.

Ich habe die Schweiz nicht gesehen, aber ich zweifle, daß sie Ansichten aufweisen kann, in welchen die jeden Reiz

verschmähende Majestät und der furchtbar ernste schweigende Charakter der Gletscher-Natur auf groteskere und überreichendere Weise ausgesprochen ist, als dies von de' Ansichten auf Sogne- und Lang-Fielde behauptet werden kann, diesen öden Gesilden ewigen Frostes, deren Grabessille nur vom donnernden Lawinensturz selten aber schrecklich gestört wird. Entsetzlich jäh Felskuppen, auf denen kein Schnee zu haften vermag, starren heraus aus der weit umher das Gebirg hoch überwölbenden Schne- und Eis-Hülle, und eigends sieht ihr dunkles Grau ab gegen das blendende Weiß unter ihnen, und das klare Himmelsblau über ihnen; so zeigen sie sich, mit verwegner Höhe himmelwärts strebend, in unvergänglicher Ruhe dem anbrausenden Nordsturm trocken, wie Riesendomäne einer begrabnen Welt. — Nicht alle lassen sich ersteigen; manche erklimmen zu wollen, wäre an Wahnsinn streifende Tollkühheit, und warwend geht von einigen die Sage, daß keinem, der sich untersange, solch Wagniß zu bestehen, glückliche Heimkehr beschieden sey.

Auf Sogne-Fielde nach Walders hin, da zieht sich eine der bedeutendsten und zahlreichsten Gruppen solcher aus dem Schneegesäß ragender Felshörner, und seltsam eigenthümlichen Anblick gewähren deshalb die dortigen Gebirge, sobald man die Schneeregion erreicht hat. Ein paar Männer, * die weder Einbehrungen noch Gefahren scheuten, um so interessante Gegend ihres Vaterlandes im Zusammenhang kennenzulernen, schlagen den Namen Totun-Fielde vor für diese Strecke von Sogne-Fielde, auf welcher die vielen wunderbar gestalteten Kuppen sich finden. In der Thal ein bezeichnender Name; denn Totuner sind der nordischen Mythologie, was Titanen oder Giganten der griechischen.

Von Lyster aus gelangt man im Sommer leicht und ohne Schneegefüle zu passiren zu einigen sehr interessanten Kegeln dieses Totunfeldes, den sogenannten Huerungen (Hörungen); sie liegen an der Gränze des ganzen Kuppen-Systems, daher ihre leichtere Zugänglichkeit, welche uns bewege, einen Ausflug dahin zu unternehmen.

Wir euderten deshalb am 12ten August nach Eide, und verfolgten von dort das Thal nach Fortun, da die Huerungen seitwärts in Südost von dem Nebenthale liegen, welches von Fortun über Verge nach dem hohen Gebirgrücken streicht (siehe Pontoppidans Charte). Der Weg geht anfangs an einem kleinen See, welcher das Thales ganze Breite ausfüllt, am steilen Felsenabhang hin. Das Gestein ist da unten noch Gneus (Neigung der Schichten hor. 10. Me. Or. 30°); allein oben auf den Höhen liegt schon Glimmerschiefer, welcher auf recht eigenthümliche Weise die Gehänge des Thales bildet; ein spitzer Pick, dessen Basis von Eide nach Fortun läuft, erscheint am nördlichen Gehänge, während das südliche eine ununterbrochen gesäumte durch reichliche Wasserfälle belebte Felsenwand darstellt. Hat man die halbe Länge des Sees zurückgelegt, so tritt der Glimmerschiefer herunter an seine Ufer, er ist dunkel blau-

* Die Herren Burk und Neihau, zwei junge Gelehrte, deren Bekanntheit die letzte schöne Ausbeute in Norweg war.

lichgrau, sehr wellig, mit viel flaserigen Quarz-Aussonderungen (bis nahe an Fortun's Kirche Neigung hor. 9. Me. Or. 30°).

Bergeglich sieht man sich bey Fortun nach einem Thale um, das vom Gege (618 P. F.) herunter ins Hauptthal streiche. Da führt unerwartet ein steiler Felsenpfad im Zack 500 Fuß hoch an der schroffen Glimmerschieferwand hinauf, mit welcher Berge's-Thal sich plötzlich in das von Fortun hinabsenkt. Der Weg ist für Pferde gangbar und bildet jetzt einen Theil der Hauptstraße über die Gebirge nach Gulbrandsdalen, wodurch ein bedeutender Theil der Communication von Ost- und West-Land vermittelt ist. Mehrere Caravanen Gulbrandsdaler Bauern (Döler) begegneten uns alle zu Pfeet, mit Fellen und Butter herüberziehend, womit sie vorzüglich Handel treiben. Tracht und Physiognomie ganz anders, als die wir zu sehen bisher gewohnt waren.

Das Thal vom Berge nach Skastol-Säter einer Sennhütte in der Nähe der Hurrunger ist eng, ziemlich kahl, und schnell aufsteigend, weshalb der Bach wie über viele Terrassen als stetiger Wasserfall niederrauscht. Unsre Bemühungen nach einem Wegweiser waren vergebens bey den dringenden Geschäften der Heuernde; so mußten wir uns entschließen, die Tore allein zu machen, denn in den Sennhütten hatten wir nur unkundige Weiber und Kinder zu erwarten. Bey Optun, einem Gaard am rechten Ufer des Baches (1267 P. F.), kaum eine Viertelmeile von Berge, wird das Gestein wieder gneusähnlich und wechselt nun in der Hauptfache alsbald gneus- bald quarzschieferartiges Geblöd (hinter Optun N. hor. 10. Me. Or. 60°). In der Nähe des obersten und letzten Wasserfalles erscheint zuerst Skastol-Tind, der nächste und niedrigste der Hurrunger, und etwa 100 Fuß unter des Fesses obersten Punkt (2287 P. F.) fand sich Salix lanata ein, welche nun zugleich mit Betula nana weiter aufwärts alle Gehänge und Schluchten bedeckt, während Alnus incana, und bald darauf Betula alba, welche tiefer unten vorherrschend die Gebüsche bilden, verschwindet. Das schöne Aconitum septentrionale fanden wir auch hier ungemein häufig.

Das Terrain verändert, und die Aussicht erweitert sich nun. Der Bach fließt, so weit ihn das Auge aufwärts verfolgen kann, in einer langen eben Thalsstrecke von ziemlich ebener Sohle; nach einigen hundert Schritten kommt am linken Ufer ein kleines Seitenthal herein, das sich ins Ansteigen erweiternd einige Sennhütten enthält, und im Hintergrund entzückliche Felskuppen erscheinen läßt. Zu ihm findet sich weiterhin ein Parallelthal, von den Hurrungen herabstreichend; beide verbindet eine Querschlucht, auf deren Abhang Skastol-Säter liegt (2898 P. F.). Am Wege dabin, vom erwähnten Wasserfall aus, theils Gneus, theils Quarzschiefer (in hor. 10. 50°); dann nicht bey Skäter einige Lagen Thonschiefer, und auf diesen ein schönes grobkörniges Gestein, ausgezeichneter Gabbro, wie ich ihn früher auf Gulfield bey Bergen gefunden hatte.

Die drei Hurrunger-Riegel lagen nun vor uns in alter Pracht, von der Abendsonne angeleuchtet, während das Thal schon in Schatten geküßt war; lichtes Gewölk schwieg wie eine Glorie im Abendrotshimmer um die Hämpter

dieser ewigen Einwohner der Wüste; die nur in einfaches Weiß und Grau, die Farben des Schnees und Felsgestein gekleidet sind. Die kalte Nacht war höchst unbehaglich in dem engen Säter-Thal, und freudig begrüßten wir die Sonne am andern Morgen im Ferien. Weiß hatte das Gras überzogen und der Boden war hart gefroren.

Wir suchten in das oben erwähnte Parallelthal zu kommen, welches immer höher (doch nicht unmöglich, sondern treppenförmig in drei bis vier Abschlägen) hinaufsteigt bis zu den Regionen des ewigen Schnees. Dort ist es auch, wo die Hurrunger einerseits, anderseits eine in ihren oberen Theilen zu drey Höhen zerrißene Felsenwand die Thalgänge bilden, so daß zwischen beiden das Terrain schon mit Schnee hoch erfüllt ist, der tiefer über einen terrassenartigen Abfall der Thalsohle herunterdringend in einem kleinen grünsimmernden See seine Begrenzung findet (Höhe des Seespiegels 4259 P. F.). Im Hintergrund, da wo das Thal aus dem allgemeinen Schneiplattau herunterkommt, ist es durch einen niedrigen Felsenkamm geschlossen, jenseit welchem es sich dann in die unschbare Schneestrecke verfließt. Weiter unten bietet das Thal eine reiche alpine Flora dar; wir fanden häufig: Pedicularis lapponica, Andromeda coerulea, A. hypnoides, Silene acalis, Lychnis alpina, Ranunculus pygmaeus u. s. w. Ranunculus glacialis folgte uns fast bis zur größten Höhe.

Vor Skastol-Tind liegt eine gewölkte viel niedriger Kuppe, welche die östliche Thalwand unterhalb der Hurrunger mit bildet; zwischen beiden zieht sich eine kleine ganz schneefreie Schlucht nach Osten hin, welche die Continuität des oberen Thalganges unterbricht und hinüber in östlichere Theile des Schneegefüdes führt; in ihr trifft man eine unbedeutende Wassersammlung (4886 P. F.) und prachtvolle Aussicht in die ferneren Gefilde von Jotunfield.

Es war mit Anstrengung verbunden, durch das furchtbare Sturzgeröll von Felsblöcken (auf norwegisch Ue), welches von oben bis tief herunter alle diese Kuppen bedeckt, bis zum Gipfel von Skastol-Tind zu gelangen; eins Beischwerde, zu welcher sich Gefahr gesellte in der Höhe, wo lockerer Schnee die Steinklüste und Hölungen heimlich verdeckt. Da wir ohne Wegweiser waren, wagten wir uns nicht auf das jähre Schneefeld, welches bei Kuppe östlichen Abhang bedeckt, und so fanden wir etwa hundert Fuß unter dem höchsten Punkt unerwartet unsern Weg gesperrt durch senkrechte Klippenwände, an denen nur ein schmaler abschüssiger mit Schnee und Eis belegter Rand heraufzuführen schien; indeß behagte es uns nicht eine genaue Barometrische Bestimmung mit Lebensgefahr zu erkauen, und der schreckliche Abgrund unter so schwindelndem Standpunkt drohte zu ernst heraus. Indem wir so bey ziemlich heiterem Himmel hinab schauten in die gehnende Tiefe, und hinaus über die fernher schimmernden unbegrenzten Gefilde des Lang-Feld, da erlöste plötzlich in einem nahen Seitenthal ein furchtbar krachender Donner; mit grausenvollem hohlem Gepolter sollte der gewaltige Schall an 30 Sekunden, in vielfachem Echo verkündend, wie er weit hin zu ferneren Klippen gelangt sey.

Wir befanden uns hier 6644 P. F. über dem Meer; die große Lodals-Kaade auf Langfield erschien in hor.

10,6 Se.: dagegen in hor. 12,7 Me., etwa eine halbe Meile entfernt, ein fürchterlicher Felsenkegel, der unsern Standpunkt weit an Höhe zu übertreffen schien. Allein noch höher und schrecklicher thürmten sich die beiden folgenden spitzeren Hurrunger, und schwindelerregend ist der Hinüberblick, zu ihnen von Skastol-Tind jähren Abhang aus. Gewiß kann man den höchsten an 400 Fuß über Skastol-Tind setzen, und gern stimmt man in solcher Höhe und Nähe der allgemeinen Meynung bei, daß diese Felsen erklimmen zu wollen, ein eben so frevelhaftes als unausführbares Unternehmen sey.

Unvermuthet kamen Wolken von Süden angezogen, und hüllten die ferneren Felspyramiden in glänzende Schleier; darum eilten wir, das Thal zu erreichen, ehe auch unsere Kuppe umzogen wurde.

Vor uns ist Skastol-Tind von den oben erwähnten Herren Bohr und Keilhau von einer andern Seite aus bestiegen worden, und von ihnen habe ich die mündliche Nachricht, daß seine höchste Kuppe kaum zwei Menschen sichern Standpunkt gewährt; ihre Höhenbestimmung ist mir nicht bekannt. Rechnen wir die hundert Fuß, um welche wir uns nach ungefährter Beurtheilung unter dem Gipfel befanden zur Höhe unseres Standpunktes, so gibt dies 6744 P. F. für die Höhe dieses niedrigsten der Hurrunger. Herr Bohr^{*} maß den vorliegenden Dyrhougs-Tind barometrisch, und erhielt 6352,4 nordische Fuß; von da aus fand er Skastol-Tind durch geometrische Messung 622,7 M. F. höher; dieses gibt 6975 nordische = 6-37 pariser Fuß; ein Resultat, welches auf unerwartete Weise mit dem von uns gefundenen übereinstimmt. Hierach wäre also des höchsten Hurrungertind mutmaßliche Höhe 7100 — 7200 P. F.; eine Höhe, welche vielleicht die des Snöhättan übertrifft; wenigstens ihr gleich kommt. Als ich später auf Snöhättan war, erhielt ich 32 Fuß unter seinem Gipfel (wegen des heftigen Windes)

$$b' = 255,28'', T' = 3,4^\circ, t' = -0,5^\circ$$

Beziehe ich dies auf die gleichzeitigen Beobachtungen des Hrn. Bohr in Bergen ($b = 336,04''$, $T = 0$, $t = 12^\circ$), so gibt dies nach Gauß Formel 6992, also etwa 7000 P. F. Die gewöhnlichen Angaben sind gewiß meistens zu hoch.

Das Gestein ist von Skastol Såter bis auf den höchsten Punkt ein Gemeng, das ich bis auf nähere anderweitige Bestimmungen als zur Gabroformation gehörig annehme. Körnigblättriger, graulichweißer Feldspath von kleinem Korn bildet die Hauptmasse, in ihm sind etwa im Verhältniß 4 : 1 kleine dunkelgrüne Krystalle ausgestreut, die sich wohl als Diallage bewahren dürften. **

3) Die Justedals Gletscher und Lodals-Kaaben.

Hortuns Thal und Justedalen schließen das nordwestlichste Hauptloch von Sognefjeld ein, welches unmittelbar an Langfield steht; se gehören die Gehänge des linken Ufers vom Stor- oder Jistedal-Ely noch zu Sognefjeld, während die des rechten Ufers die Beschreibung eines Hauptlochs von Langfield bilden, welches vom höchsten Punkt des Gebirges nach Südwest hinabstreicht, sich in viele Nebenjochte ausbreitend. Dieser höchste Punkt ist eine Gegend nach am Ursprung des Stor Ely, etwa 3 nordische Meilen oberhalb Justedals Kirche, ausgezeichnet durch eine mächtige Gneuskuppe, welche daseibr aus dem ewigen Schnee vorragt. Sie führt den Namen Lodalskaabe, weil an ihrem Fuß eine Schneeschlucht hinüber nach Lodal führt, am jenseitigen Abfall des Gebirgsjoches. Ihr in Süden liege eine andere, weniger imponirende Kuppe, fast ganz mit Schnee überwölbt, dagegen jene als schroffer Fels zu fürchterlicher Höhe hinaufsteigt; weil diese kleine Kuppe auf dem anderen Gehänge der nach Lodal streichenden Schneeschlucht liegt, so nennt man sie die kleine Lodalskaabe. Sie ist von Hrn. Bohr in Gesellschaft des Hrnen Lieutenant Daar bestiegen, und der darüber verfaßte interessante Bericht von ihm bekannt gemacht worden in: Blindinger, eller Lässning for begge Kiön, ist Aarg. 4de Hälf. Die große Lodalskaabe aber gehört zu einer der verrufenen Klippen, deren Besteigung durch den Volkslauben verboten ist; indeß wollten wir doch das Malische versuchen, da unser Bohr haben; die Gletscher von Jistedal zu betreten, uns einmal in die Nähe beyder Kuppen brachte.

Wir verließen dem gemäß Lyster am 13. Aug. Der Weg führt durch ein herrliches Alpenthal, welches eine nordische Meile von Lyster's Kirche, beim Gaard Kilen, plötzlich von einem an 2000 Fuß hohen Felsenwall geschlossen ist. Dergleichen sonderbare Thaler finden sich häufig im Bergensfjell, und nicht selten plötzliche Verriegelung eine Modifikation des Gebirgsgesteines.

So auch hier; von Lyster an bis nahe an des Thals Ende war das Gestein durchgängig Glimmerschiefer mit einzelnen Schichten von blaulichem Quarzschiefer (Steigung in hor. 8 Me. Or. 20° — 30°). Dann tritt ein körniges grünsteinartiges (ob gabronisches?) Gebild auf mit viel weißem Feldspath, welches jedoch bald in weißen grobsäuligen Gneus übergeht (Schichtung sehr regellos); dieser Gneus zeigt erst weiterhin konstantes Einschieben (in hor. 8, 4 Me. Or. 60°). Wir erreichten die Höhe des Thalsriegels (Stor-Hänge 2373 P. F.), den höchsten Punkt des ganzen Weges, und Jestedal lag vor uns mit seinen unten dunkeln oben schneeglänzenden Gehängen. Stor-Hänge sinkt allmählig nach Jestedal hinab; seine Abdachung bildet die Sohle für das aus Nordost herunter kommende Grav-

* Ein Gelehrter in Bergen, der als Astronom mit Christia-nia correspontirt; bey ihm fand ich zu meiner Freude die Werke von Delambre, La Place, Biot u. a., auf welche man sonst selten in Norweg stößt; seiner Güte verdanke ich auch einen großen Theil sehr zuverlässiger correspontender Barometerbeobachtungen.

** Beym Såter selbst ist das Gemeng ganz ausgezeichnet Feld-spath und Diallage; diese schmilzt vor dem Edthrohr nur

schwer in den schärfsten Kanten zu schwarzer Schlacke, scheint von Phosphorsatz nicht angegriffen zu werden, gibt dagegen mit Natron eine undurchsichtige schmutzig grünlich-graue Schmelzkugel. So verhalten sich auch, nach einer vor äussern Prüfung, die kleinen Krystalle, welche daher keine Hornblendekrystalle sind.

dal. Man kommt einen Gaard Vigedal vorbei zu dem letzten steilen Abhang, über welchen ein Pfad im Zickzack hinunter führt in die Thaltiefe von Justedal (Gneus in hor. 9,4 Me. Or.).

Es hat ein majestäisch eigenthümliches Aussehen dieses Thal des Stor-Elv. Die Gehänge zeigen theils über einander gehürmte Felsenkuppen mit düstern Höhlen bewachsen, theils fallen sie in einer einzigen jähren Fläche nieder, aber immer tritt abwechselnd von beiden Seiten ein Felsenbollwerk nach dem andern in das Thal, das solcher gestalt in Schlangenwindungen fortläuft. Der bedeutende Stor-Elv jagt reißend durch die Tiefe; an manchen Orten ist er gewaltig zusammengesprengt, da stürmt er im brausenden Fall durch die gesprengten Felsen hin, und meist sind Brücken über solche Stellen gelegt, als über die schmalsten und bewährtesten; denn mächtig und furchtbar soll er sich im Anschwellen beweisen, wovon die Thalbewohner genug zu klagen wissen (vergl. Bing Norges Beskrivelse, Artikel Ju-stedal); er führt viel feinen Sand mit sich, daher sein Wasser trübe und die Ufer voll schlammiger Sandanhäufungen.

Ist man Hornberas Gaard vorbei, so führt der Weg über einen Wasserfall (dabey Gneus hor. 10. Me. Or. 45°), und dann wird das Gestein bis zum Prätegaard von Ju-stedal* ja weit über ihn hinaus nach Lie zu, ein bald grüniges, bald granitisches Gebilde. Hauptgemengtheit ist ein sehr constanter weißer Feldspath mit graulichweißem Quarz in kleinen ägrem Gemeng; dazu treten kleine Glimmerblätter in schwarzer Farbe in höchst verschiedener relativer Menge; bald sind sie ganz einzeln in der Hauptmasse verstreut, welche dann granitartig ist (A); bald gedrängt mit deutlichem Parallelismus der Lage, doch so, daß meist glimmerreiche und glimmerärmerne Parallelschichten alternieren, daher diese gneueartige Gestein fast immer in der Richtung des Streichens gestreift erscheint (B); bald sehr gedrängt, so daß das ganze Gestein grünlich-schwarz wird (C). In beyden letzteren Fällen ist die Parallelstruktur immer deutlich zu erkennen. Das Merkwürdigste aber ist die Art und Weise des Zusammenvorkommens dieser drey Gesteine oder ihre Combination zum Gebirge selbst. Häufig unregelmäßige und unbestimmbare massige Formen von A und B umschließen sich gegenseitig, dabey ist B manchmal keil- oder stockförmig, und C erscheint nur untergeordnet. Wo die Massen von A die von B umschließen und begrenzen, da bildet in den meisten Fällen ein großköpfiges Gemeng aus weißem Feldspath und graulichweißem Quarz die Gränzscheide (nach Art eines Stockschieders); B erhält seine Parallelstruktur ganz unverändert und konsequent (anfangs Einschüsse in hor. 10 Me. Or., dann allmählig sich wendend durch hor. 11, 12 nach 1 Me. 70°); auch fehlt der Scheider nicht selten; allemal da, wo das Gebüd in der Richtung des Streichens gradlinig begrenzt ist, was oft eintritt. Sonst durchschwärmt die Masse des Scheiders das ganze Gebirge in mehr und weniger mächtigen Trümmern. Beym Prätegaard ist das Einschießen bestimmt hor. 2 Me. Or.

Die Kirche hat eine traurig einsame Lage bey der groftartigen aber schauerlichen Umgebung; die Pfarrstelle ist die armste in Norweg, so wie die Gemeinde selbst. Wie

stiefmütterlich scheint aber auch die Natur dieses Thal in Vergleich gegen andre bedacht zu haben. Justedals Kirche liegt nur etwa 600 Fuß über Lyster (nach Herrn Voigt), und während am Lysterfiord der Roggen zum Theil schon in Garben auf dem Felde stand, und die Fruchtbäume vom Segen gebogen der Reife entgegen hatten, sahen wir hier nur grünen eben verblühten Hasen, und ein paar unglückliche Johannisbeersträucher beim Pfarrhaus, die wohl kaum in diesem Jahre ihre Früchte zur Reife gebracht haben. Daher gibt Viehzucht den Bewohnern des Thales den einzigen Unterhalt, und während des Sommers liegen meist die Weiber und Kinder in den Sennhütten, die Männer auf der Rentier- oder Bärenjagd.

Der Weg nach Lie geht immer im Thale fort, das sich an theils Orten ziemlich ausbreitet, vorbei Berset Brä. Dieser durch Herrn v. Buch und Prof. Smith bekannt gewordne Gletscher ist eine der furchterlichsten Eismassen im Justedal, und läßt sich mit nichts besser vergleichen, als mit einer ungeheueren Wasserschlucht, die berghoch aufgedämmt durch das Seitenthal vom Gebirg herunter wogte, und im Momenten, da sie das Hauptthal berührte, plötzlich zum Erstarrten kam. Er zeigt die unverkennbarsten Spuren seiner Verminderung (des sogenannten Zurücksetzens); denn die Murainen stehen mehr als 3000 Fuß vom Ende des Gletscher ab-in zwei Hauptwällen von 20 — 30 Fuß Höhe, und das ganze Terrain zwischen ihnen und dem Gletscher ist eine mit weiß gleichfarbenen Geschieben und Felsstückchen besäte Ebene (1023 P. f.), auf welcher sich keine Spur von Vegetation offenbart; so bewahrt sich der tödende Einstuß des Gletschers viele Jahre über die Zeit hinaus, da er das Feld räumte.

Auch die Felsengehänge des Thals, in welchem der Brä herabgeschritten ist, zeigen sich an seiner Gränze in einer hoch über ihm schräg aufsteigenden Linie aller Vegetation beraubt, wie abgeschält und abgestorben; nackte bleiche Felsenwand bezeichnet die Stelle, an welche sich ehemals die höhere Eismasse gelichtet hatte, während über und neben diesen Stellen die Gehänge dicht mit Birkengebstipp überwachsen sind. Auch auf diesem Gletscher sah ich am Ende, wo er von Schlamm und Sand verunreinigt ist, einige der kegelförmigen Erhöhungen, von welchen weiter unten noch einmal die Rede seyn wird.

Ehemals war das Thal, welches nun vom Eis erfüllt ist, eine grastreiche bewohnte Alpenstrecke; es finden sich noch sehr junge historische Zeugnisse für diesen ehemaligen Zustand. Hr. von Buch und Prof. Smith haben darüber mehreres mitgetheilt; ich entnehme aus Hr. Voigt's Abhandlung noch folgende Nachricht in Betreff des Bersetbrä (a. a. O. p. 292).

"Anzug aus dem Gerichts- und Justiz-Protokoll von Indre Sogns."

"Auf dem Gaard Berset im Kranthale waren 1742 am 21. August der Sorenstriver, Foag und sechs ernannte Zeugen zugegen, um den Schaden zu untersuchen, welchen der Gletscher dort verursacht hatte. Sie fanden, daß sich das ganze Eisfeld 880 Fuß von Berset's Gebäuden zwischen zwey Gebüschen in einer Schlucht, Lusteskaar genannt, herunter gedrängt hat-

* Ist wohl noch beynahe zu hoch.

te. Dieser Gletscher kommt von Norden und richtet seinen Lauf nach Süden gegen den Berg Hoinepen. Zwey alte Männer sagten aus, daß der Gletscher in ihrer Jugend noch ganz oben in Tustefsaar sich verhalten habe, aber seit den letzten 10 Jahren ungesähr 600 Fuß heruntergerückt sey. In der Breite hatte er 1680 Fuß zugenommen. In Westen schräg über sind Gebirgsabhang und Feld von oben bis zum Bach vom Gletscher bedeckt. Hertsgaard war solchergestalt fast ganz seines Acker- und Wiesen-Landes beraubt u. s. w."

Herr Bohr füge noch Folgendes hinzu über Nygaardbrå:

"Die Sage, daß ein ganzer Gaard, Nygaard genannt, da gestanden habe, wo jetzt des Gletschers unterster Rand ist, scheint allerdings gegründet. Eine 92jährige Frau, die erst 1810 starb (zufolge des Justedaler Kirchenbuches), soll oft in dem alten Nygaard gewesen seyn, und nach ihrer und mehrerer andern Aussage verlithen ihn seine Bewohner erst, als der Gletscher das Haus auf die Seite geworfen hatte. Sie erbaueten nachher das kleine Gehöft Nygaard auf dem Skarsvennassen, da, wo es jetzt steht, und noch volle Ge rechtigkeit eines Gaards genießt." So weit Hr. Bohr.

Lie Gaard liegt etwas hoch am rechten Gehänge des Thales (1262 P. F.); allein sowohl Ober- als Nieder Haaberg, Oberhalb Lie, da, wo die anfängliche Hauptrichtung (hor. 5,4) des Thales in einer großen amphitheatralischen Erweiterung geschlossen ist, von welcher es in anderer Richtung (hor. 12) weiter streicht. Daher ist die Lage des Ortes Haaberg auf Pontoppidens Charte unrichtig angegeben; auch wußte kein Mensch, daß etwa sonst jemals ein Gaard gleichen Namens unterhalb Lie gelegen hätte.

Von Haaberg aus sehe das Thal sehr eng fort, und biegt sich dann wieder in die erste Richtung bis zu einer bassinsförmigen Erweiterung, an deren Anfang Haabergssäter liegt, von welchem man dann zu der letzten Sennhütte, Stordalsäter, gelangt (etwa 1530 P. F.). Auf dem Wege dorthin sieht man den prächtigen Haabergstol-Brock oder Biornestegs-Brock, der sehr steil niedergeht (tieffster Punkt 1475 P. F.). Auch an ihm dieselben deutlichen Spuren vom Zurückschreiten um gewiß 1400 Schritt; ja, er soll sich sogar nach der Erzählung unsers Führers ehemals bis zum anderen Gehänge erstreckt und solchergestalt den Fluss überwölbt haben, der unter ihm wegströmte.

Die längliche Thalerweiterung, in welcher Stordals säter liegt, hat ihr Hauptstreichen in hor. 12,4 und ganz flachen Geschiebegrund, welchen der hier seinem Ursprung sehr nahe Stor-Elv in manigfältigen Windungen und Verzweigungen durchströmt. Ein anderer Elv stürzt in einem vom Stygge Band herunterstreichenden Felsenhale dicht bey Stordal-Säter in das Hauptthal, und vereinigt sich mit jenem bey Haabergssäter. Zwey Thäler, eigentlich nur die lehre Dichotomie des Stordal streichen am westlichen Ende der Thalerweiterung herunter vom Gebirg, beyde mit Gletschern gefüllt und durch ein Felsenjoch von einander getrennt; das eine (in hor. 8,4) führt hinauf zu den Lodalskaaben, und in ihm ruht der fürchterliche Lodals Gletscher (tieffster Punkt 1773 P. F.); im andern (streicht hor. 1,4) hat sich der Triangedals-Gletscher gebettet. Ersteres biegt sich da,

wo der Gletscher anfängt seine Oberfläche zu ebenen in St. 11,4, und dann thürmt sich die große Kaabe im Hüttengrunde auf; die Gehänge, auf deren Höhe sich die lille Kaabe erhebt, welche man ansangs vor sich liegen sah, hat man nun zur linken Seite. Ist man nahe am Fuß der großen Kaabe angelangt (3755 P. F.), so wendet sich das Thal (in hor. 8,6) steil zum höchsten Hochrücken aufsteigend; das Eis ist verschwunden und Schnee ersüßt hoch die ganze Thalstrecke, welche ein schauderhaft lebensbedrohendes Aussehen gewährt. Der Schneearfall ist nämlich von fürchterlichen Klüsten durchschwärmt, wahre Abgründe, entsetzlich anzuschauen; oft sind beyde Wände durch einen Schneestreis wie durch eine Brücke verbunden, welche man halbwagend halb zogend betritt. Man mußte hier die größte Vorsicht anwenden, und wir und unsre drey Fährer hatten uns gegenseitig durch um den Leib geschlungene Täue gesichert. Meist sind diese Schneebüsche in der Tiefe weiter als oben, so daß man in geräumige blauschimmernde Höhlen hinabsicht, hie und da mit niedergestürzten Trümmern der Wände unregelmäßig ersüßt, welche leichtere vom niederrutschelnden und wieder gesroenen Thauwasser schön glasirt sind, und oft mit glänzenden, zackigen oder staudenartigen Eismassen prangen, eine Vegetation, welche in diesen statrenden Eishöhlen die einzige mögliche ist.

Die große Kaabe steht zwar isolirt da als abgesumpfter Felsenkessel, aber dennoch streckt sie sich nach Westen mit ihrem tieferen Theile zu einem längeren, beyderseits steil abfallenden Rücken, welcher vereint mit der gegenüberliegenden Basis der kleinen Kaabe das hohe Schneehal bildet. Dieser Rücken erhebt sich nur einmal zu einer bedeutenden spitzen Schneekuppe (5094 P. F.) auf deren Gipfel das Untergebirg ganz unbedeutend heraustritt, und die sonach eine kleine Schneebucht (5885 P. F.) zwischen sich und der großen Lodals Kaabe läßt. Sie ist also nichts als ein Anhang dieser letzteren, indeß doch bedeutend genug, und höher als die kleine Kaabe (welche nach Herrn Bohr 5905 P. F.). Außerdem erscheint auch auf der gegenüberliegenden Höhe etwas seitwärts eine unbedeutende Kuppe, welche sich vom Gletscher aus gesehen, links neben der kleinen Kaabe präsentiert. Ich beschreibe diese an sich unbedeutenden Localitäten so ausführlich, weil man über die Zahl der Kuppen nicht ganz einig ist. Natürlich können, sobald von dem Terrain der Lodalskaaben die Rede ist, nur solche Kuppen gezählt werden, die durch kein Thal von dem Gebirgstheil geschieden sind, auf welchem beyde Kaaben sich jederseits erheben; und dann bleibt es gleichgültig, ob man vier oder nur zwey Kuppen zählen will, in welchem letztern Fall jeder eine Nebenkuppe beygezeichnet werden muß. Als ausgezeichnet schroffe Felsenkuppe im eigentlichen Sinn aber steht nur die eine große Lodalskaabe da, während alle anderen kuppelförmigen Erhöhungen sanfter ansteigen und vom Schnee buckelförmig überlagert sind, welcher nur nach oben das Untergebirg durchblicken läßt.

Mit Lebensgefahr erklimmten wir den erwähnten Anhang der großen Kaabe; als wir aber von da hinüberschauten nach dieser, da gaben wir willig unser Vorhaben auf, auch sie zu besteigen, gläubig in die allgemeine Sage eine stimmd. Doch schandhafteren Anblick gewährt die jenseitige Thaltiefe, so wie der jähre Schneearfall unserer Kuppe

pe da hineln in den Abgrund; ein Anblick, den keine Beschreibung in seiner grausenhaften Größe hinköniglich schilfern kann. Die oben anstehende kleine Felsenmasse ist ein gelblichgrauer feldspathreicher Gneis (Einsch. deutlich hor. 12. Se 70°). Die kleine Raabe erschien in hor. 12,4 Me., die grösse in hor. 4. Or. Wir hatten nicht ganz freyen Himmel; Nebelwolken kamen angeflogen, und umhüllten in einem Augenblick die ganze Gegend, so ward uns alle Aussicht nach ferneren Punkten benommen, und weder die Hurrungen noch Lomms Eggen, noch Tunderdals Kirche waren uns sichtbar.

Der Trangedals-Brä ist reines blauschimmerndes Eis bis zum tiefsten Punkte, auch fällt er steiler abwärts als der Lodals-Brä; an ihm sah ich keine Spur von Zurückschreiten, denn Vegetation und Eis gränzen an einander, und die Murinen liegen dicht vor des Brädens Ende. Lodals Brä da gegen sinkt weit allmählicher ab, und tritt nicht rein ins Thal nieder, sondern bedeckt mit Schutt und Steinblöcken. Zwei merkwürdige Steinwälle ziehen sich von seinem Ende aufwärts, an Höhe und Masse immer abnehmend; von des Thales linkem Gehänge läuft der größte in St. 8 gerade fort bis fast an den Fuß der kleinen Raabe; ein zweyter, nicht viel kleiner, ihm parallel, etwa 1500 Schritte weiter nach Süden. Beide bilden da wo sie über des Gletschers Endabfall ins Thal herunterlaufen, Steinabstürze, und dort ist ihre Masse am bedeutendsten; zwischen ihnen, doch näher dem ersten, findet sich noch eine unbedeutende, aber doch beynah gleichlange Reihe von Felsenblöcken. Diese Steinwälle bestehen indeß nicht bis unten aus Steingeröll, sondern es sind eigentlich Eiswälle, mit Geröllen und Felsblöcken besät; davon überzeugte mich, außer unmittelbarer Entblözung, das überall an ihrem Abhange niederrieselnde Wasser. In der Nähe dieser Wälle und auf ihuen zeigen sich die merkwürdigen kegelförmigen Erhöhungen, * mit denen der Gletscher überhaupt nur bedeckt ist, wo sich Steinschutt und Grus in der Nähe befindet. Sie haben nicht immer regelmäßige Kegeiform (welche ich nur an den vollkommenen Gebilden der Art vorsand), sondern sind zum Theil prismatisch fortlaufende Kämme, zum Theil auch ungestaltete Erhöhungen von aller Größe, zollhoch bis wohl über 12 Fuß; so wenigstens eine große sehr reguläre Pyramide auf dem südlichen Wall. Alle sind sie auf der Oberfläche mit Sand und Grus überschüttet, im Innern aber zeigen sie klares muscheliges glänzendes Eis, ohne die geringste Spur von Durchbohrung oder auch nur von Verunreinigung durch Grus erkennen zu lassen. Der Sand bedeckt sie ganz in der Art, wie es bei einem durch Ausschüttung entstandenen Schutthaufent der Fall ist, daß oben die feinsten Theile liegen, und nach des Regels Fuß hin immer gröbere folgen, zuletzt nicht selten Gerölle von mehr als zoll großem Durchmesser, welche doch auf keine Weise durch den Eiskegel zu Tage gefördert seyn können, so sehr auch der äußere Anschein für einen Aus-

wurf aus dem Gipfel spricht. Indes, von solcher Muthmaßung wird man leicht abgebracht, wenn man erwägt, daß diese Kegel und Kämme nur in der Nähe von Stein geschütt vorkommen, oder da, wo stehendes Thauwasser aus berggleichen über die Einfäche rinnt, Sand und Schlamm mit sich führend; so wie, daß ihre innere Substanzen vollkommen reines Eis ist, welches keine andere Höhlung wahrnehmen läßt, als die gewöhnlichen capillarfeinen Lustbläschen. Sonach ist ihre Erklärung etwas schwierig, da man sie doch auch nicht aus bloßer Anschwemmung herleiten kann. Vielleicht wirkt der an einer Stelle zufällig angehäufte Schutt und Sand durch Capillarität; das bey Tage eingesogene Wasser stört das Nachts, zugleich sich nach dem Eisboden hin konzentrirend, von wo aus der Erstarrungsprozeß zuerst beginnt. Sozt sich dies durch viele Sommertage fort, so ist wohl begreiflich, wie unter der Sandanhäufung sich allmählig ein Eiskegel aufzuhüpfen müsse, der um so regelmässiger aussallen wird, je feiner der Grus ist, der sein Entstehen bedingt.

Wo einzelne kleine Steinchen auf dem Eisfeld liegen, da sind sie meist, und in des Bräder höherer Gegend jederzeit unter die Oberfläche eingefunken, welche sich daher nicht selten wie ein Sieb so geträngt voll cylindrischer Löcher zeigte. Indes vermag die Sonne solchen Effect nur auf dergleichen einzelne Steinchen; sobald der Schutt einige Zoll hoch aufgeschüttet ist, so schützt er die Oberfläche vor dem Schmelzen. Dadurch ist vielleicht auch die Entstehung der Steinwälle einigermaßen begreiflich, wenn man annimmt, daß die Felsstücke durch irgend einmal erfolgtes Niederschützen eines Thrits der sehr hohen und überhängenden Felswände längs des Brä auf seine Oberfläche gelangten, eine Annahme, welche die Gesteins-Identität um so mehr begünstigt, als jede andre dadurch erschwert wird.

Des Gletschers ganze Masse ist von häufigen Klüften geschnitten; diese sind oft Ellen breit, verengern sich aber meist schnell nach unten, und nur die schmäleren teilen sich ganz allmählig aus. Aler Hauptstreichen ist quer über den Brä, ungefähr hor. 5, ihr Stand meist wenig vom senkrechten abweichenb. Die Thauwasser dringen von allen Seiten in diese Klüfte, mit sonderbarem Murmeln in der Tiefe vertrausend, wo sie sich vereinigen, um erst am Rande des Gletschers als bedeutender Bach wieder zu Tage zu kommen. Außer diesen bald weit fortschreitenden, bald sich schnell auskeilenden Klüften finden sich auch hier und da gerad-eylindrische Höhlen von kreisförmigem oder elliptischen Querschnitt, die bey 1—3 Fuß Durchmesser oft 20—30 Fuß Tiefe halten, meist mit Wasser gefüllt, ihre Lage nahe senkrecht, selten schräg sind (dann mit Haupteinfallen in hor. 5). Die mit elliptischem Querschnitt scheinen die lange Axe parallel dem Hauptstreichen der Klüfte zu haben; sie sind also wohl nur Klüfte im Wechselwindungsstande von beider seitlichen Auskeilungsenden, so wie von unten zugefroren, was für namentlich auch das in manchen stagnirende Wasser spricht. Die Oberfläche des Gletschers war eine Abwechslung von wellenförmigen Erhöhungen und entsprechenden Vertiefungen, die sich dazwischen wie geschlängelte Furchen hinzogen, auf alle Weise in einander verlaufend; sind offenbar Produkt der rinnenden Thauwasser, denn sie gliedern sich immer mehr aus in des Gletschers höheren Ge-

* Vergleiche: Bohr a. a. D. p. 305.

genden, bis seine Oberfläche endlich da, wo sich Schneeflossen auf ihr einfanden, ganz eben erschien.

Viel ist noch übrig aufzuklären in den Phänomenen der Gletscher Natur; ich habe meine Beobachtungen rein dargestellt, ohne mich auf andere zu beziehen (was einer raisonnirenden Abhandlung, aber keinem erzählenden Berichte gebührt), und war bemüht, überall so unbefangen als möglich zu beobachten.

Wir verließen die Stordalen am 16ten August, um über den hohen Gebirgsrücken hinüber nach dem herzlichen Gulbrandsdal zu gelangen, von wo wir weiterhin nach Dovrefield reisten.

Ich kann diesen Bericht nicht schließen, ohne etwas in Betreff der Schneegränze hinzuzufügen. Auf der neuen sehr inhaltsreichen Charte über Scandinavien vom Obristlieutenant Hagelstam wird die Schneegränze unter 60° Breite im Hinnenland circa 5300 P. F. (5800 Schw. F.) angegeben, welches sich auf die sehr wahre Bemerkung stützt, daß in ganz Norwegen die Schneelinie am westlichen Abfall tiefer streicht, als auf dem östlichen. Unter 59° wird sie zu 5484 P. F. (6000 S. F.) bestimmt; dies gibt also etwa 5400 P. F. (5900 S. F.) für den Fjeldrücken unter $59^{\circ} 30'$ zwischen Oberholtemarken und Rabygdelaugets Fogderie. Folgefonden-größte Höhe fällt gewiß zwischen 5100 und 5200 P. F., und die ununterbrochene Schneehülle hat wenigstens ihre Gränze 600 Fuß tiefer; so müßte man die Schneegränze daselbst noch unter 4700 P. F. herunter setzen, und die Ausnahme vom allgemeinen Gesetz wird noch bedeutender. Hr. von Buch bestimmt den Abstand der Wirkengröße im Westen Scandinaviens auf circa 1850 P. F.; Prof. Smith fand eistere für Ullensvang 2908 dänische, also ungefähr 2850 P. F.; sonach gäbe dies ebenfalls 4700 P. F. für die Schneegränze auf Folgefonden; ein Resultat, welches wahrscheinlich jener Annahme zu Grunde liegt. Auf dem Gebirge zwischen Lærdal und Valle fand ich nach mehreren Beobachtungen im Muttel die Wirkengröße 2950 P. F., Professor Smith dieselbe in Ober-Holtemarken, also in gleicher Breite nur mehr östlich und weiter vom hohen Gebirgsrücken, 3280 Dänische, also 3100 — 3200 P. F.; sonach wird die Schneegränze, wenn wir Hr. v. Buch's Zahl zu Grund legen, 5000 P. F. in Ober-Holtemarken, und 4800 P. F. auf dem Fjeldrücken unter $59^{\circ} 30'$, welche leichter nach der auf Hagelstams Charte benutzten Bestimmung 5400 P. F. gesetzt werden müßte. Hr. Boehr fand dagegen mitten auf dem Rücken von Langfjeld unter fast 62° die Schneegränze 5100 P. F., was ziemlich mit Herrn von Buch's Bestimmung übereinkommt, welcher sie unter 61° zu 5200, unter $62,5^{\circ}$ zu 4860 P. F. angibt. Sie läge sonach 300 Fuß höher unter 62° als unter $59^{\circ} 30'$ bey gleichen Lokalitäten.

* Nach D'Aubuisson's Formel wäre sie daselbst 1580 Meter oder 4864 P. F.

Wenn hieraus nichts Positives folgt, so ergibt sich doch, wie die Bestimmung der Schneegränze ein sehr schwieriges Problem sei, und wie man kaum nach einer allgemeinen Ansicht von einem Orte auf einen andern mit Sicherheit schließen könne. Die Lokalitäten und manche meteorologische Verhältnisse, welchen letzteren (schon für einen und denselben Ort) kaum anders als durch vieljährige Beobachtungen eine Art von Regel abgelauscht werden kann, bewähren ihren modifizierenden Einfluß zu gewaltig, als daß sich eine allgemeine Regel über die Höhe der Schneegränze für ganze Länder aufstellen ließe. Die mittlere Menge des jährlich fallenden Schnees, die mittlere Erdtemperatur, die mittlere Verdunstung sind Elemente, die nur durch unmittelbare Beobachtung ausgemittelt werden können, deren Unentbehrlichkeit aber zur Bestimmung der Schneegränze für einen bestimmten Ort einleuchtend ist.

Eine anderte Aufgabe ist es, mit Hinwegdenkung alles Unterschiedes der Lokalitäten und Witterungen eine analytische Formel zu schaffen, wodurch die kritische Oberfläche bestimmt würde, in welcher unter erwähnten Voraussetzungen überall die mittlere Lufttemperatur = 0 liegen müßte; eine Aufgabe, welche unmittelbar aufzurufen werden kann, sobald das Gesetz der Abnahme der mittleren Temperatur vom Äquator nach Pol und das der Wärmeabnahme von der Tiefe nach der Höhe gegeben ist. Eine solche Formel würde zugleich die (wenn ich so sagen soll) ideale Schneegränze repräsentieren, welche für jeden bestimmten Punkt in die reale sich verwandeln ließe durch Korrektionen deren Argumente von den jedesmaligen lokalen und meteorologischen Verhältnissen entstehen würden.

Noch führe ich an, daß bei Ullensvang in der Thalstiefe die mittlere Lufttemperatur nach Beobachtungen des Probsts Herzberg von 1800 — 1820, $+ 5,6^{\circ}$ R = $+ 7^{\circ}$ C beträgt. Die Temperatur einer sehr zuverlässigen Quelle zwischen Matre und Quinherred gab mir am 17ten Juni $+ 7,4^{\circ}$ C; zwey andere Quellen bey Ullensvang zeigen nach Probst Herzberg das ganze Jahr im Mittel zwischen 5° und 6° R also dasselbe; 2 Quellen bei Øster zeigten mir, die eine, nahe beim Præstegåard, am 9ten Aug. $+ 6,5$ C, die andere, zwischen Øyster und Kochauge, am 13ten Aug. $+ 6,2$ C. Nach zehnjährigen Beobachtungen des Präst Wilse in Syddebærg * ist die mittlere Lufttemperatur dasselbe = $+ 5,8^{\circ}$ R.

* Dieses Resultattheile ich mit aus Forsög til en stedsvarende Meteorologisk Natur- og Huusholdnings-Kalender for Norge Søndensfields, efter ti Aars egne daglige Jagtagtelser af I. N. Wilse M. Phil. og Sogne Præst. Christ. 1780. Er selbst erklärt sich so: „die Temperatu. habe ich täglich zwischen 8 und 10 Uhr Vormittags beobachtet, und wenn sich in einem und demselben Tage bedeutende Differenzen fanden, das Mittel daraus genommen. Die Summe der Temperatur für alle Tage vom gleichnamigen Dato, dividiert mit der Zahl der Tage, gab mir die Mittelzahl für jeden Tag“ u. s. w. Daraus redet W. erst die Dekaden der Tage, oder Monat-Dritttheil, i. B.

vom 1 — 10 Januar	=	$5,8^{\circ}$ R.
— 10 — 20	=	$6,1^{\circ}$
— 20 — 31	=	$4,9^{\circ}$

$4,8^{\circ}R = +6^{\circ}C$. Spydeberg's Kirche liegt etwa $\frac{1}{3}^{\circ}$ südlicher als Christiania, aber landeinwärts am Glommen.

Elemente zu den berechneten Höhen.

1) Folgefonden. Die cor. Beobachtungen (b , t , T) von Probst Herzberg; sein Barometer (ein Heberbarometer) stimmte mit dem meinigen (einem vom Ge-

heimenrat Pistor in Berlin sehr genau gearbeiteten Gefäßbarometer) bis auf die Depressionsgröße, bey meinem Barometer = $0,56''$, welche Größe zu allen meinen Beobachtungen zu addiren ist. Herzbergs Barometer stehe der Pariser Fuß über dem Meere.

22. Juni

	b	b'	T	T'	t	t'	Berechnete Höhe über Ullenvangs Barometer. 83,6 Mètres 42,9 Toisen.
Odde Vand	338,87	335,7	0	12°	10,3°	9,7°	
20' über Rand des Schneefeldes	338,6	291,3	—	12,5	15,2	8	1277 — 655,5 —
Höchster Punkt	338,53	280,2	—	11,5	15,7	3,3	1585 — 813,5 —
Rand des Schneefeldes	338,48	292,8	—	10	16,1	8	1229 — 630,6 —
Glaavand	338,46	298,3	—	14	16,2	12	1089,7 — 559,1 —
Regnedalvand	338,42	308,6	—	14,5	16,4	10,4	797,8 — 409,3 —

2) Hurrunger. Den 10. Aug. früh 7 Uhr verließ ich Lyster, und am 11. Aug. Abends 8 Uhr war ich wieder in Eide, am Lysterfjord. Die auf $T = 0$ reduzierten Barometerstände sind: 328,64" und 331,56"; am 12. Aug. 11 Uhr Voerm. fand ich für $T = 14$, $b = 27^{\circ} 10,6''$; daher stieg das Barometer in beschleunigtem Verhältniß, und ich erhalte die correspondirenden Höhen am Lysterfjord ziemlich genau, wenn ich die Hälfte der Differenz 1,92 auf die Zeit von 7 Uhr Morgens d. 10. Aug. bis selbige Stunde am 11. Aug., und die andere Hälfte auf die übrigen Stunden vertheile. t ist von Herrn Bohr entlehnt. So erhalte ich folgende Stände (die Correction wegen Depression ist natürlich hier unnöthig);

	b	b'	T	T'	$t + t'$	Berechnete Höhe über Ullenvangs Barometer. 200,8 Mètres 103, Toisen
Berge	329,09	320,4	0	13,3	26,5°	
Opton	329,15	314,7	0	17	23	411,6 — 211,2 —
Ursprung des Foss	329,2	301,9	0	10	19,5	743 — 381,2 —
Bassin vor Skastolind	330,25	273,1	0	7,7	15,1	1587 — 814,3 —
See, der den Foss begrenzt, 330,83	281,2	0	12	19,9	1383,9 — 709,9 —	
Skastolind (100' unter)	330,41	255,3	0	9	16,4	2158,2 — 1107,3 —
Skastol Såter	331,01	297,2	0	14	25,6	941,3 — 483 —
Fortun Kirche	331,58	330,7	0	14,5	25	43,8 — 22,5 —

3) Jistedals Gletscher und Lodals-Raaben. Da Jistedal zu weit abliegt von Bergen und zu tief im Gebirg, so konnte ich meine Berechnungen nicht südlich auf die bergenfischen Beobachtungen gründen. Herr Bohr's und mein Barometer stimmten nur bis auf $0,5''$. Deshalb, und um nähere Beobachtungen zu haben, auf welche ich mich beziehen könnte, nahm ich sehr genau am 13. Aug. früh 7 Uhr die Barometerhöhe am Lysterfjord ab; sie betrug $28^{\circ} 0,8''$ bey $T = 12^{\circ}$; dies gibt für $T = 0$, 336,06". In Bergen stand es um dieselbe Zeit 334,47" ebenfalls für $T = 0$, also die Differenz = $1,59''$. Nun läßt sich weit eher annehmen, daß das Steigen und Fallen der Barometer an beyden Orten sich parallel verhalten müsse, als die absolute Höhe der Barometerstände; daher ist der Fehler gewiß geringer, wenn ich den Barometerstand 336,06 zu Grunde lege, als den in Bergen, 334,47"; um nun solcher Gestalt alle correspondirenden Beobachtungen, wie sie sich am Lysterfjord ergeben würden, zu erhalten, darf ich nur zu allen gleichzeitigen von Herrn Bohr die Differenz $1,59''$ addiren; wobei ich noch erinnere, daß ich die Depression an meinem Barometer für die Differenz $1,59''$ korrigirte, weil, wie gesagt, mein Barometer immer zwischen $0,5''$ und $0,6''$ höher stand als Herrn Bohrs, eine Differenz, die so ziemlich ausgeschieden wird. Dies gibt folgende Elemente:

Wenn ich diese Dekaden zum Grund lege, erhalte ich für die Monate folgendes:

Jan.	—	5,42	Jul.	+	15,64
Feb.	—	3,86	Aug.	+	12,7
März	—	1,9	Sept.	+	9,83
Apr.	+	5,3	Oct.	+	5,2
May	+	9,23	Nov.	—	1,83
Juni	+	15,2	Dec.	—	3,84

Also jährliche Temperatur = $+4,8^{\circ}R$, = $+6^{\circ}C$.

	b	b'	T	T'	t	t'	Par.	Fuß.	Rheinländ.
Stor Hauge,	536,17"	307'8"	o	15	14,9	13,6	2408	2494	
Nygaardbræns End	334,53	322,0	o	9,5	15,8	7,2	1048	1085	
Lie Gaard,	334,42	519,6	o	15	16	14	1287	1333	
Bidrnestegs Ø. End,	334,52	316,5	o	13	15,5	9,6	1500	1553	
Stordal Såter	334,47	315,6	o	11,5	11	7,2	1558	1613	
Fuß der Store Kaabe,	335,53	289,3	o	2,6	13	2,6	3780	3914	
Schneebucht vor ihr	335,67	267,55	o	13	14	5,1	5910	6119	
Ihr kuppenartiger Anhang,	335,69	264,7	o	8	14,5	2	6119	6335	
Lodals Brå End	336,15	315,4	o	19	16	14,4	1798	1862	
Stordal Såter,	336,19	317,25	o	18	16	16	1646	1704	

Von allen Höhen sind 25' abzugreichen, weil Herr Bohrs Barometer so hoch über dem Meere hängt, weshalb die Differenz 1,59" nicht streng rägt. Sie ist eigentlich geringer, weil ich mein Barometer dicht am Meerspiegel beobachtete. So aber wird der kleine Fehler ausgeglichen. Die Resultate sind dennoch mitunter sehr differirend von andern.

Probe der Gesteinscombination vor Jüdestal; nach einer horizontalen Entblösung nahe vor der Kirche; siehe Tafel 6.

Musci thuringici.

Vivis exemplaribus exhibuerant et illustraverant I. C. Zenker et F. D. Dietrich, Jenae apud Schmid, fasciculus 2dus 1822. 8. (18 gr.)

Da wir im 2ten Heft der Tissi d. J. bey der Anzeige des 1sten Heftes von dieser niedlichen Sammlung schon das Nothwendige gesagt haben; so begnügen wir uns, die Erscheinung des 2ten Heftes hiermit anzugeben. Die Moose sind ebenfalls in sehr schönen und vollständigen Exemplaren zu je zwey auf Berlin-Papier geklebt und mit neuen Charakteren versehen, welches den Eifer der Herausgeber beweist und ihr Unternehmen empfiehlt, um so mehr, da ehne Zweifel davon dasselbe gilt, was von allen Herbarien, nehmlich, daß das Publikum sich sehr lau dagegen bezeigt und kaum die Schuhe bezahlt, welche beim Einfämmeln der Pflanzen zerrissen werden.

Die hier gelieferten Moose sind folgende:

Hypnum scalare (crista castrensis), *parietenum*, *moliniscum*, *lutescens*, *alopecurum*.

Neckera viticulosa.

Polytrichum aloides, *commune*.

Buxbaumia aphylla.

Tetraphis pellucida.

Trichostomum canescens.

Dicranum heteromallum, *varium*, *pellucidum*, *glau-cum*.

Callibrynum (Catharinea) undulatum.

Fissidens taxifolius.

Grimmia apocarpa, *pulvinata*.

Weissia controversa.

Encalypta vulgaris.

Gymnostomum ovatum.

Phascum subulatum, *cuspidatum*.

Jungermannia Tomentella. Elirhard.

Muster der Behandlung.

26. *Hypnum scalaris*. Nobis.

H. crista castrensis. L.

Caulis procumbente, subdiviso, ramoso; ramis distichis patentibus; foliis ovato-lanceolatis, acuminatis, subserrulatis, margine involutis, falcatis, secundis; capsulae cernuae operculo conico, subrotato.

Primo vere in silvis abietinis prope Wuldeck, fröhl. Wiederkunft etc. Nomen ab Linnaeo ex Dillenio huic musco impositum, ob longitudinem minus placet, quoinde *H. scalaris* diximus. In statu enim vegeto rami distichi patulique aequaliter distant, ut scale figuram referant, quod etiam in decremente longitudinis ramorum (sub caulis apicem sensim sensimque decrescentium) observari licet. Quae forma exemplaribus pressis minus servatur, cum ita partes magis dilatentur.

27. *Hypnum parietinum*. Sw.

H. splendens Hedw. *H. proliferum* Brid.

Caulis adscendente, ramoso, duplicato-disticho; ramis pinnatis; foliis imbricatis, erecto-patentibus, ovato-lanceolatis, enervibus; capsulae subovatae cernuae operculo conico, oblique rostrato.

Caulis non semper est purpureus, ut Bridelius eum describit, sed viridis quoque in humidis observatur. Folia caulinata interdum sunt longe acuminate, et saepe serrulata. Non veros nervos vidimus, quos adesse quidem (e. c. Martius) contendunt, qui potius plicae videntur.

Vere capsulae existant. In silvis et locis umbrosis satis frequens.

28. *Hypnum molluscum*. Hedw.

Caulis procumbente, pinnato; foliis secundis, falcatis, lanceolato-acuminatis, basi subbinervibus

(interdum enervibus), denticulatis; capsula ventricoso-ovata, cernua; operculo conico, acuminato.

Vere in saxosis udis, silvaticis v. g. Rauenthal, Forst, in silvis propter Legefeld etc. fructiferum.

Circulation des Saftes in der Chara, vom Prof. J. B. Amici.

(Mem. della Soc. ital. in Modena Vol. XVIII. 1820.)
(Taf. VI.)

Ich machte mir ein cataleptisches Mikroskop und sammelte lauter kleine Gegenstände, theils um die Stärke des Mikroskops zu prüfen, theils um vielleicht neue Entdeckungen über die Organisation dieser Dinge zu machen.

Die kleine Wasserpflanze, Chara vulgaris, in der Hr. Corti schon 1774 eine Circulation des Saftes entdeckt hatte, zog besonders meine Aufmerksamkeit auf sich.

Die sonderbare Erscheinung des sichtbaren Aufsteigens und Fallens der Flüssigkeit fiel mir so sehr auf, daß ich mich entschloß, an dieser Pflanze eine Reihe von Erfahrungen zu machen.

Da nun mein vorzüglich gutes Mikroskop mich bey der Chara hat neue Gesetze der Saftbewegung und neue Organe entdecken lassen, die jenem sinnreichen Beobachter entgangen waren, so will ich sie hier angeben, und zwar kurz und nach der Ordnung, wie sie in meinem Tagebuch aufgezeichnet sind.

Die Chara macht übrigens nicht den einzigen Gegenstand dieses Aufsaßes aus; da ich angenommen habe, daß die Bewegung des Saftes in den anderen Pflanzen wohl auf eben die Art und aus derselben Ursache geschehe, die ich bey der Chara angebe, so habe ich auch einige andere Pflanzen anatomirt, um meinen Satz zu unterstützen. Dies verleitete mich, im Vorbeigehen etwas von meinen Beobachtungen über Hrn. Mirbels poröse Röhren, die so sehr und so lebhaft bewegt worden sind, und über die Berichtigung dieser Gesetze in der Pflanzenökonomie zu sagen.

Den 2. Oct. 1814. I. Beobachtung. In den dicken Wurzeln der Chara bemerkte man eine Flüssigkeit circuliren. Von den weißen und durchscheinigen kugelartigen Theilchen von verschiedener Dicke, welche sich in der Wurzelröhre bewegen, giengen einige von unten nach oben, andere von oben nach unten. Diese letzten sind in den einen Hälften der cylindrischen Röhre enthalten, die anderen in dem übrigen Theile derselben.

An jedem Ende der Röhre ist ein Auswuchs oder Knoten; hier gehen die Theilchen von den Aufsteigungskanälen in die Absteigungskanäle über, und umgekehrt, und zwar ununterbrochen, so daß man ein und dasselbe Molekül unaufhörlich denselben Umlauf machen sieht.

Die Knoten am Ende der Röhre sind mit haarartigen Wurzeln umgeben.

Dieselbe Bewegung bemerkte man in den grünen Zweigen der Pflanze, und sie erstreckt sich immer von einem Knoten zum andern.

Inwendig in jedem Knoten ist ein Zwerchfell, wodurch der Lauf der Flüssigkeit in einer Röhre von dem in der folgenden unabhängig bleibt.

In denen Röhren, die nicht durch zwei Zwerchfelle verschlossen sind, bemerkte man gar keine Bewegung.

Einige Röhren sind gewunden und die Circulation ist hier spiralförmig, so daß die Aufsteigungskanäle anfangs rechts, nachher links sind, und so umgekehrt.

Auch in den hearsförmigen Wurzeln bemerkte man sehr kleine Moleküle, welche fortwährend zwischen den zwei Knoten circulieren.

Wenn man an irgend einer Stelle eine grüne Röhre der Pflanze quer durchschneidet, so findet man, daß sie aus einer großen Centralröhre besteht, umgeben von ähnlichen, kleineren Röhren, wie Fig. 1, wo sie ungefähr 60 mal vergrößert ist.

Ist der Schnitt nahe beim Knoten gemacht, so sieht man das Zwerchfell, welches die große Röhre beendet und hermetisch verstopt; man bemerkte auch die Verschließungen der anderen kleinen Röhren, obgleich weniger deutlich, weil hier so viele Zweige zusammenlaufen.

Beym Querschnitt der Wurzelröhren sieht man nur einen einzigen Cylinderkanal von einer sehr dünnen Membran umgeben.

D. 5. Octob. 1814. II. Beobachtung. In einigen Röhren der Pflanze sieht man sehr deutlich große Haufen kleiner Theilchen oder Kugelchen verbunden zu einer Sphäre, deren Durchmesser bis auf $\frac{1}{4}$ des Durchmessers der Röhre beträgt. Diese dicken Körper behalten ihre sphärische Form, und drehen sich um eine Achse, welche auf die der Röhre perpendicular ist, in derselben Richtung wie beide Ströme der Flüssigkeit. Außer dieser Umwandlung nehmen auch einige von diesen Körpern eine fortschreitende Bewegung nach der Länge der Röhre an, doch dauert diese Bewegung nicht lange in derselben Richtung fort; denn wenn der Körper z. B. einen gewissen Raum gegen das obere Zwerchfell hin durchlaufen hat, so geht er wieder rückwärts und fängt dann wieder die erste Bewegung an, und hat auf diese Art eine oscillirende Bewegung innerhalb seiner Röhre. Diese Oscillationen sind aber nicht von gleicher Länge; sondern einige sind länger als die andern, und zwar ohne irgend eine Regel, und diese treiben nach und nach den großen Klumpen von einem Ende der Röhre zum andern.

Wenn die durch den Strom fortgeschrittenen Theilchen dem großen Körper, der den größten Theil der Länge der Röhre einnimmt, begegnen, so bewegen sie sich mit ihm, indem sie auf seine Oberfläche sich stützen und gleich loslassen, sobald sie an den leeren Raum zwischen jenem Körper und den Wänden der Röhre gekommen sind; aus diesem kommen sie wieder vor und setzen dann ihren Weg fort. Dies sieht man Fig. 2, wo das Theilchen Q, das zu dem Strom AB gehört, dem großen Körper C begegnet, von der

geraden Richtung abweicht und nach M geht, von wo es auf die andere Seite hinüber kommt und seine gewöhnliche gerade Richtung wieder annimmt.

Man sieht, daß der erwähnte große Klumpen eine Sphäre ist, weil er in allen Lagen der Röhre dem Beobachter immer cirkelförmig erscheint.

Schneide man die Röhre an einem Ende ab, so tritt der walzende Körper aus der Öffnung heraus und verstreut sich im Wasser, bisweilen zerplatzt er an der Luft wie eine Seifenblase.

Diese Klumpen bilden sich unverzehens in der Röhre; bisweilen erzeugt sie ein starker Stoß.

Den 10ten April 1815. III. Beobachtung. Wenn man eine Röhre der Chara mit einem sehr dünnen Faden ganz sanft zusammenschüttet, oder noch besser, wenn man sie in einen spitzen Winkel biegt, so teilt die Circulation, welche von einem Knoten zum anderen gieng, sich in zwey, und die Zusammenschränkung vertritt die Stelle eines Mittel-Knotens. Nimmt man dieses künstliche Zwischenfell wieder weg, so nimmt die Flüssigkeit nach und nach ihren vorigen Lauf wieder an; dies geschieht aber nicht, wenn die Zusammenschränkung zu lange gedauert hat oder die Pflanze an diesem Theile verletzt worden war.

Ist das künstliche Zwischenfell einmal gemacht, so kann man die obere oder untere Röhre völlig durchschneiden, und die Circulation geht darum nicht weniger zwischen dem Knoten und dem künstlichen Knoten fort.

Mehrere Zusammenschränkungen an derselben Röhre erzeugen ebensoviiele aufsteigende und niedergehende einzelne Ströme.

Den 17ten April. IV. Beobachtung. Ich brachte eine dicke, kräftige Röhre von Chara unter das Mikroskop, so daß die Fläche, welche die Ströme teilt, dem Auge des Beobachters zustand, und bemerkte, daß die aufsteigenden Moleküle rechts und die niedergehenden links mit verschiedenen Geschwindigkeiten sich bewegten, je nach ihren Stellungen.

Die größte Geschwindigkeit geschieht gegen die Seitenwände der Röhre; je weiter davon, desto schwächer wird sie, und in der Fläche, welche die Ströme trennt, ist sie möglichst gering.

Die Theilchen, welche in dieser Fläche sich befinden, sind eine Zeitlang im völligen Zustand der Ruhe; darauf fangen sie an zu zittern, sie oscilliren langsam nach der Richtung der Röhre, und endlich folgen sie dem aufsteigenden oder dem niedergehenden Laufe.

Auch bemerkte man große und kleine Kugelchen, welche, wenn sie unter Wege Hindernisse treffen, oder von anderen sich bewegenden Körperchen gestoßen werden, von ihrer ersten Richtung abweichen und sich der unbeweglichen Flüssigkeit nähern; nachdem sie in dieser Gegend der Röhre etwas in Ruhe gewesen sind, gehen sie zu dem entgegenstehenden Strom über oder sezen ihren Weg fort.

Bringt man nun die Röhre in die Lage, daß die Fläche der Theilung beyder Kanäle dem Gesichtstrahle des Be-

obachters perpendicular ist, in welchem Falle die Ströme übereinander liegend erscheinen, so sieht man daß die Moleküle, die im oberen Theil der so gestellten Röhre gehen, sich mit einer größeren Geschwindigkeit bewegen als die, welche unten sich befinden.

Der Abstand der Moleküle von der oberen Wand der Röhre läßt sich leicht beurtheilen, je nachdem man den Schieber vorschreiten muß, um die verschiedenen Theile des Gegenstandes, den man beobachtet, genau unter den deutlichen Sehpunk zu bringen.

Auf ähnliche Art und eben so leicht findet man, in welcher Gegend der Röhre die Scheidungsfläche der beyden Ströme ist; denn wenn man den Schieber ungefähr um die Hälfte des Durchmessers der Röhre der Pflanze hinausschiebt, so scheint die Flüssigkeit, z. B. in der oberen Gegend von der Linken zur Rechten, dann in der unteren Gegend von der Rechten zur Linken zu laufen, vielleicht weil man es wegen der durch den oberen Kanal verursachten Dunkelheit nicht ganz deutlich sehen kann.

Diese Beobachtungen, welches ich mehrere male in den Jahren 1816 und 1817 wiederholte und bestätigte, überzeugten mich, daß die Bewegung des Saftes in dieser Pflanze in einer und derselben, an ihren Enden durch 2 Zwischenfälle verschlossenen Röhre geschieht, und daß die eine Hälfte des flüssigen Zylinders aufsteigt, während die andere Hälfte niedergeht, indem die entgegengesetzten Ströme in adsolutioner Berührung bleiben, ohne daß die Röhre durch eine Längs-Wand getheilt werde.

Der Querschnitt der Wurzelröhre, der nur eine einzige Röhre (I. Beobacht.) zeigt; das künstl. Zwischenfell, vermittelst dessen man dem Saft allethalben, wo man will, eine andere Richtung gibt (II. Beobacht.); der dicke Körper, der in der Richtung der Ströme sich um sich selbst herumdreht und frey die ganze Länge der Röhre durchläuft (III. Beobachtung); die verschiedenen Grade der Geschwindigkeit der Körper, welche die Flüssigkeit mitführt, und der Übergang dieser Körper von einem Strom zum andern, ehe die völlige Umwälzung erfolgt (IV. Beob.); alle diese Thatsachen vereinigt scheinen mit die Natur der Bewegung unbestreitbar festzusehen.

Hr. Abbé Corti, der erste, welcher diese Circulation bemerkte, konnte mit seinem d'Orbignyschen Mikroskop nicht sehen, daß sie in derselben Röhre vor sich geht, und dachte nicht weiter darüber nach, vielleicht würde auch eine so sonderbare Erscheinung ihm unerklärbar oder gar widersinnig geschienen haben.

Er glaubte, daß zwey Kanäle da wären, wie zurückgebogene Rohren, oder mit gemeinschaftl. Wand. Das Wesen der beyden großen Gefäße schien ihm ein sehr zartes Gewebe von Längsfibrern und sehr kleinen Zellen; er blieb aber unentschieden darüber, ob diese Kanäle nur 2, oder ob deren mehrere nur scheinbar als zwey verbundene, oder ob sie in einer schwammigen Substanz, wie die der Binsen zerstreut wären, zwischen deren Fasern die Flüssigkeit cirkulierte,

Wenn es, nach Bonnet's Aeußerung, schon interessant war, die Kraft kennen zu lernen, welche die von Hrn. Torti beobachteten Körperchen in Bewegung setzt, so wäre es gewiß nicht weniger wichtig, die Ursache der bewundernswürdigen Bewegung einer Flüssigkeit zu entdecken, welche, wie wir jetzt wissen, im Innern einer einfachen cylindrischen Röhre einkult, auf eine Art, die mit den bekannten hydraulischen Gesetzen unverträglich ist.*

Die meisten Gelehrten, denen ich meine Beobachtungen mithilfe, haben mich aufgemuntert, diese Untersuchung vorzunehmen, und obgleich ich alle Schwierigkeiten dabei fühlte, so habe ich doch 1818 den Anfang gemacht, und zuerst genau die Membran, welche die Hülle der Haupttröhre der Pflanze ausmacht, untersucht.

Diese sehr dünne Membran zeigte, so wie ich in den ersten Bemerkungen angegeben, eine große Menge linienartiger, paralleler und gleichweit abstehender Striche, welche in einigen Röhren sich längs ausdehnen, und in anderen Spirallinien um ihre Oberfläche bilden.

Die 3te Fig. zeigt die Längsstriche und die 4te die Spiralen.

Nun trifft es immer, daß der Saft der Pflanze nach der Richtung der Bänder auf und absteigt; so daß, wenn der Saft bey AB Fig. 3 gerade aufsteigt, er bey CD so gleich wieder gerade hinunter geht; wenn er bey MN Fig. 4 gleich aufsteigt, so geht er bey PQ herunter und steigt längs des unmittelbar oberen Bandes RS wieder hinauf; so daß man die Ströme abwechselnd nach beyden Seiten des Cylinders gerichtet sieht.

Merkwürdig ist es, daß zwischen den Bändern, nach welchen der Strom aufsteigt, und denen, nach welchen er hinabgeht, beständig eine Art von leerem Raum ist, wo keine Streifen sind, und wo doch deren 5, 6 und mehrere seyn könnten.

Dieser Raum ohne Streifen ist Fig. 3 und 4 angegeben; man muß wohl bemerken, daß in jeder Röhre immer deren 2 von gleicher Stärke sich befinden, an deren jeder Seite die gestreiften Bänder ähnlich und gleich gestellt sind.

In der Fläche, die wir als längs durch die Linien gehend bemerken können, welche die entgegengesetzten und strichlosen Bänder der Membranen in gleiche Theile teilen, befindet sich immer die Gränze der Ströme, wo die Flüssigkeit gleichsam stockt.

Die Membran der Röhre ist glatt, durchscheinig und weiß, aber die Streifen daran sind grün. Bey aufmerksamer Beobachtung sieht man, daß die Streifen an der inneren Oberfläche der Membran hängen; und ich habe be-

merkt, daß die Flüssigkeit in denjenigen Röhren beständig weit schneller floß, in denen die Streifen deutlicher ausgedrückt und mehr zusammengekürt waren.

Langsamet ist die Circulation, wenn der Streifen weniger oder unterbrochen sind; sie hört gänzlich auf, wenn die Streifen völlig desorganisirt sind. Behalten sie längs der ganzen Röhre eine gute Organisation, mit Ausnahme eines einzigen Stückes, wo ich sie theils als gänzlich, theils zum Theil aufgelöst annehme, so wird in diesem Stücke die Flüssigkeit gestaut und der Strom doppelt werden, wie in der zten Beobachtung.

Diese Erfahrungen ließen mich sogleich vermuthen, daß diese Streifen hauptsächlich die Bewegung der Flüssigkeit bestimmten.

Deshalb untersuchte ich mit doppelter Aufmerksamkeit die Natur dieser Organe und das Phänomen ihrer Desorganisation und bisweilen ihres gänzlichen Verschwindens.

Durch die stärksten Vergrößerungen mit meinem Microscop habe ich gefunden, daß die Streifen nicht, wie man beim ersten Anblick glauben sollte, aus einem Stücke bestehen, sondern wirklich eine Zusammensetzung einer grossen Menge grüner, wie Paternosterkugelchen an einander stehender Körper sind, wie Fig. 5. sie hunderttausendmal vergrößert zeigt.

Diese Körperchen hängen an der inneren Wand der Membran; durch eine Erschütterung oder sonst durch eine Ursache können sie sich davon löstrennen, und dann zerstreuen sie sich entweder oder bilden einen unregelmäßigen Haufen im Innern der Röhre, wo man sie leicht durch ihre grüne Farbe von den andern sich in der Röhre bewegenden Kugelchen unterscheiden kann.

Schneidet man die Pflanzentröhre quer durch, so treten die Körperchen der Streifen mit dem Saft heraus, ohne sich mit ihm zu vereinigen, sie bilden sich im Wasser in kleine Häufchen und zerstreuen sich.

Indessen treten doch nicht alle grünen Körper durch die Öffnung heraus, einige bleiben an der Membran hängen, und ich habe bemerkt, daß die, welche am entferntesten von dem Schnitte sind, wie Rosenkränze angereicht bleiben, die aber ihre ursprüngliche Spannung nicht mehr haben und also unregelmäßige Biegungen machen, wie Fig. 6 zeigt.

Wenn man die Körper, aus denen alle Streifen bestehen mittelst eines leichten Druckes auf die Membran durch die Öffnung herausdrückt, so verschwinden alle Streifen.

Dann wird die Membran, woraus die Röhre besteht, hell und durchsichtig, fast wie eine Glasröhre.

Einen deutlicheren Begriff von der Art und Weise, wie die Körperchen, welche die Streifen bilden, gestellt sind, gibt Fig. 7., wo die Röhre der Chara im Querschnitt vorgestellt ist. ANBM ist die Membran der dicken Röhre mit weggenommenener Schale und umgebenden Röhchen. Die schwarzen Punkte im Innern zeigen die Streifen bildenden Kugelchen, deren bisweilen 100 zu einer Röhre gehören. AB die Räume ohne Rosenkränze, jenseit ungefähr $\frac{1}{25}$ des Umfangs der ganzen Röhre, Ich

* Abbé Torti glaubte, daß die *Chara translucens major* von le Baillant ihm große Dienste leisten würde, um, wie er sagt, das grosse Problem aufzulösen, nämlich die Ursachen, durch welche die Circulation der Flüssigkeit in den Theilen der Chara bewirkt wird, ein Problem, sagt er, das ich mir habe an den von mir untersuchten Gattungen von Chara auflösen können.

muß hier bemerken, daß ich die äußersten Rosenkränze, welche jederseits an dem Theil der Membran sind, wo sich keine befinden, nie vollständig gefunden habe. Hier ist nun in der Richtung von AB die Gränze der beyden Ströme, die sich in entgegengesetzter Richtung bewegen. Der höchste Grad der Geschwindigkeit der aufsteigenden Flüssigkeit ist in M, und der der niedersteigenden in der diametral entgegengesetzten Gegend bey N.

Ich kann nicht angeben, ob die entgegengesetzten Systeme von Streifen, welche inwendig die Röhre längs überziehen, an den Enden derselben sich vereinigen oder nicht. Ich habe öfter eine Röhre isolirt, indem ich sie vorn und hinten abschnitt, um die Zwerchfelle bloß zu legen; allein obgleich man durch diese Zwerchfelle hindurch den Lauf und Rücklauf des Saftes sehr gut sieht, so ist es mir doch unmöglich gewesen, bestimmt anzugeben, ob Streifen an dem Zwerchfell selbst anhängen oder nicht.

Ueber die Art, wie der Saft aus einem Querschnitt der Röhre austritt, ist mir kein Zweifel geblieben. Ich habe bemerkt, daß der Saft nicht durch den ganzen Cirkelschnitt, sondern nur durch die eine Hälfte (wie ein Wasserstrahl) und gerade durch die Hälfte, wo der Strom sich befand, der zu der Öffnung hingieng, austritt.

Die Flüssigkeit des entgegengesetzten Stromes tritt nicht eher aus, als bis er wenigstens einmal durch den Knoten gegangen ist. Ich sage, wenigstens einmal, weil ich ein Molekül bemerkt habe, das sich in der Nähe des Schnittes befand, aber auf dem Wege zum Knoten war, und mehrere Male auf und niederstieg, ehe es heraustrat.

Ich habe schon bemerkt, daß, wenn man eine Röhre quer abschneidet, die Streifen, welche anfangs gespannt und parallel waren, an einigen Stellen sich einbiegen, so daß einige an einander kommen, während andere aus einander treten. Wenn man nun das Loch des Schnittes etwas zuschält, damit nicht aller Saft herausgehe, so geht die Circulation noch fort. Nun habe ich bemerkt, daß, in diesem Falle, die sich bewegenden Theilchen beständig den Weg verfolgen, der ihnen durch die Streifen (obgleich diese aus ihrer ersten Lage verschütt sind) bezeichnet wird und in ihrem Laufe allen Windungen derselben folgen. Ueberdies folgen diese Theilchen, was besonders bemerkt zu werden verdient, nicht allein den durch die Stellung der Streifen bestimmten Windungen; sie erlangen sogar einen Zuwachs von Geschwindigkeit, wenn sie an die Stellen kommen, wo die Streifen sich aneinander gedrängt haben, und wo folglich in einem gleichen Raumne sich eine größere Anzahl derselben findet.

Nach alle diesem mußte ich nun noch die Chara ches mischen Prüfungen unterwerfen. Ich habe nun den Essig als Agens angewandt, und nicht nur das von Corti beobachtete, durch diese Flüssigkeit bewirkte Aufhören der Bewegung des Saftes gesehen, sondern auch gefunden, daß, wenn man eine Röhre quer abschneidet (nachdem man sie vorher einen Augenblick in Essig gelaucht hat), der Saft nicht mehr von selbst austritt und man dann die Röhre drücken muß, um ihn heranzutreiben.

Daraus entsteht auch noch das besondere Phänomen, daß die grauen Körperchen sich nicht mehr im Wasser als

ungeformte und zerstreute Haufen zertheilen, sondern einzeln herausstreten und noch Stücke von Rosenkränzen zeigen, die mit einer äußerst zarten und viel feineren Haut, als die der Röhre, an der sie anhingen, verbunden zu seyn scheinen.

In Fig. 8. sind diese ausgetretenen Haufen von Körperchen, wo kein Essig angewandt worden; Fig. 9. die Stellung dieser Körper, wenn Essig angewandt wurde.

Alle diese letzten Beobachtungen mache ich 1818 an großen Röhren von Chara, von grünen Zweigen, von denen ich die äußeren umgebenden Röhrchen behutsam wegnahm.

Bey Untersuchung des Ganges des Saftes bediente ich mich, wie gesagt, Wurzeln, die im natürlichen Zustande durchscheinig sind und gar keine Spur von umstehenden Röhren haben.

Unter diesen Wurzeln sind einige dicke, wo man zwar die Streifen der Körperchen gut sehen kann, allein doch nicht so deutlich als bey den Röhren der Zweige, weil hier die Körperchen einen kleineren Durchmesser haben und bei einigen das Grün weniger dicht, fast ganz durchscheinig ist, daher beym ersten Anblick die Streifen unterbrochen scheinen.

In den Haarwurzeln und bis in die äußersten Fäden sieht man die Körperchen deutlich von einem Knoten zum anderen einkuliren, so wie in den dicken Röhren, allein auch das stärkste Mikroskop läßt in den durchscheinigsten Röhren nicht die geringste Spur von Streifen bemerkern.

Ich schließe daraus nicht, selbst nicht in Ansehung der leichten Röhren der Pflanze, daß die Röhren nicht dergleichen Körperchen enthielten, wie ich hier beschrieben habe, und die eben so im Innern der Membran vertheilt wären; sondern ich finde es vernünftiger, anzunehmen, daß ihre Kleinheit und völlige Durchscheinigkeit sie unseren Augen entzieht. Ich habe auch wirklich bey der Vergleichung der Röhren einiger kleinen Haarwurzeln, in denen ich deutlich kleine Körperchen in Bewegung sahe, mit einer Röhre von einem Zweige, gefunden, daß ihr Durchmesser 15mal kleiner war. Auch ist der Durchmesser der größten grünen Körperchen der Rosenkränze größer Röhren nicht über $\frac{1}{5460} = 000183$ Zoll; behält man nun dies Verhältniß für die Haarwurzeln bei, so müssen ihre Streifen $\frac{1}{5460} \times 15$ Zoll seyn, eine Größe, die ich mit meiner stärksten Vergroßerung nicht bemerken kann.

Ich habe auch die Röhrchen, welche um die große oder Hauptröhre herumstehen, untersucht, und sie aus einer Membran bestehend gefunden, welche der der Hauptröhre ähnlich, aber viel feiner ist; sie enthalten inwendig dieselben Streifen, die aber aus noch grüneren Körperchen bestehen, und die Circulation ist hier völlig eben so, wie in den großen Röhren der Pflanze. Diese leichte Beobachtung ist mir sehr schwierig geworden, weil man leicht die Röhrchen zerreiht, wenn man die undurchscheinige Hülle, womit sie umgeben sind, weg nimmt.

Einige dieser Röhrchen laufen nicht über die Länge der Röhre hin, auf die sie sich stützen, sondern da, wo eine

aufhört, fängt die zweite an, dann wieder eine dritte u. s. w., bis an den Knoten, wo die Centralröhre endet. Auch die Richtung der äusseren Röhren ist parallel mit der der inneren Streifen der grossen Röhre, d. h. wenn die äusseren Röhren gerad sind, so sind die Streifen der Centralröhre auch gerad; wenn hingegen die äusseren Röhren schneckenförmig die grössere Röhre umwinden, so sind die Streifen dieser Röhre auch schneckenförmig: dies lässt schon von außen, und ohne die Schale wegzunehmen, auf den Gang der Flüssigkeit in der grossen Röhre schließen.

Sieht man Fig. I an, die den Querschnitt eines grünen Zweiges der Chara vorstellt, so scheint es, als ob jedes der äusseren Röhren 3 Theile der gemeinschaftlichen Wand ausmache, einen von der Centralröhre, die beyden anderen von den nebenstehenden Röhren.

Eben so sieht es auch unter dem Mesterrions-Mikroskop aus, und bey der stärksten Vergrößerung kann man die Trennung der Membranen nicht bemerken. Doch lässt sich durch ein mechanisches Mittel wahnehmen, daß jedes Röhren von einer eignen Membran umgeben ist, wenn man nehmlich die Centralröhre ganz wegnimmt und die äusseren Röhren davon ablässt; was leicht ist.

Ich will nun noch eine Betrachtung zufügen: keine von allen so sinnreich ausgedachten Ursachen des Aufsteigens des Saftes in den übrigen Gewächsen kann auf eine genügende Art auf unsern vorliegenden Fall angewandt werden.

Die Natur der Bewegung im Innern der Membranen der Chara schließt augenscheinlich die Hypothese einer haarröhrenartigen Aktion in den Röhren, und auch eines durch Transpiration bewirkten leeren Raumtes aus.

Die abwechselnde Zusammenziehung und Ausdehnung der silberfarbenen Fäden von Knight kann hier eben so wenig Statt finden, aus dem-doppelten Grunde, weil diese silberfarbene Fäden bey der Chara fehlt, und weil, wenn sie da wäre, sie die beobachtete doppelte Bewegung nicht hervorbringen könnte. Nimmt man einen Darm voll Flüssigkeit, drückt ihn mittelst eines Gewichtes bald mehr bald weniger, wodurch die Aktion der silberfarbenen Fäden nachgemacht würde, so wird die Flüssigkeit keine regelmässige Bewegung annehmen, sondern höchstens durch den Darm durchdringen.

Eben dies lässt sich von der Reizbarkeit sagen, wodurch Dr. Thomson das Auslaufen der milchigen Flüssigkeit an den beider äussersten Enden eines Schnittes erklärt, am Zweig oder Blatt von Euphorbia.

Wenn die gereizte Membran der Chara auf die Flüssigkeit einen solchen Stoß ausübt, daß sie davon erschreckt würde, so müßte die Flüssigkeit auf allen Punkten des Querschnittes austreten und nicht bloß an einer Hälfte des selben, wie es doch wirklich geschieht. Anderentheils müßte man auch eine Zusammenziehung der Röhre, oder eine Veränderung ihres Durchmessers bemerken; was aber nicht der Fall ist.

Ebenso wenig kann ich zugeben, daß die Umdrehung, wie Targioni bey Gelegenheit der Cortischen Beobachtungen sagt, von dem Stoß entsteht, den die Flüssigkeit längs der Höhlen der Zellen, indem sie aus einem engen Kanal in

einen breiteren übergeht, durch die von der Wärme erzeugte Luftverdünnung erleidet.

Bey der Chara ist ein einziges Fach isolirt und durch eine und dieselbe Membran verschlossen, von der man nicht sagen kann, daß ihre unsichtbaren Poren der Flüssigkeit keinen Durchgang gestatten. Wie könnte auch der Rückfluss auf eine Entfernung ungefähr 9 mal so breit als der Kanal, mit einer solchen Regelmäßigkeit sich erstrecken.*

Achtet man genau auf die Natur und die Umstände der Bewegung des Saftes in der Chara, zieht man in Erwägung, daß der Saft allenthalben, wo die Rosenkränze von Körperchen fehlen, stillstehend ist, daß er schneller läuft, je näher er diesen Rosenkränzen kommt, daß er da, wo diese in grösserer Anzahl vorhanden sind, schneller läuft, und daß er immer nach ihrer Richtung sich bewegt, so ist wohl nicht zu zweifeln, daß in jenen grünen Körperchen die bewegende Ursache liegt.

Wie können aber diese Körperchen eine solche Bewegung der Flüssigkeit mittheilen? dies überlasse ich grösseren Gelehrten zu entscheiden, und will hier bloß meine Muthmaßungen äußern, nehrlich: daß die Kränze in der Chara voltaische Säulen sind.

Diese Meinung wird bestätigt durch die Kraft, welche der galvanische Strom besitzt, das Wasser vom positiven zum negativen Pole hin zu führen, indem er dasselbe durch die vorher undurchdringlichen Poren einer Blase treibt und die Flüssigkeit über ihr Niveau erhebt, wie dies durch Hrn. Porrets Erfahrung bestätigt wird.

Die Anatomie des Hopfens und Tropaeolum scheint der Hypothese der Säulen noch mehr Gewicht zu geben.

Diese beyden Pflanzen geben bekanntlich unter gewissen Umständen deutliche Zeichen von Elektricität, ** und sind beyde sehr reich an kleinen Körperchen, die jenen in dem Rosenkranz der Chara ähneln; sie sind zwar hier nicht so symmetrisch gestellt, allein dies kommt vielleicht von der Geschlechterung, welche die Pflanze beim Abschneiden erleidet, wie dies auch bey der Chara der Fall ist, wenn man nicht sehr behutsam dabey zu Werke geht.

Allern Anschein nach gehören die Körperchen in der Chara zu den Körnchen, welche nach Sprengel sich zwischen den Zellen anderer Pflanzen finden und bisweilen eine regelmässige Stellung annehmen, und nach Hrn. Mirbels und Lins's Meinung, stäfeartiger, salziger oder harziger Natur sind. Ob also die Circulation des Saftes in anderen Pflanzen auf eben die Art geschieht wie in der Chara, und ob meine angegebene bewegende Ursache die wahre sey, dies glaube ich, verdient die Aufmerksamkeit der Naturforscher und Physiker. Viele Erscheinungen bey anderen Pflan-

* Ich fand den Durchmesser einer Röhre einer Chara von mittlerer Größe (1 Zell lang) 0,0145 Zoll.

** Tropaeolum majus. Flores ante crepusculum fulminant Linn. Humulus lupulus. Murmur electricum, quasi remotissimum tonitru, vento exigitante humuli palos, quid? Willden, sp. pl. p. 769.

zen würden durch Annahme meiner Hypothese leichter zu erklären seyn; ich will aber hier die nackten Thatsachen so angeben, wie die Anatomie anderer Pflanzen sie mir geliefert hat.

Man hat sich viel mit der Frage beschäftigt, ob die von Mirbel beschriebenen porösen Röhren wirklich ein Loch haben, oder nur mit sommetrisch vertheilten Kugelchen oder Vertragungen übersät sind, die, vermöge eines optischen Bretruges, in ihnen ein Loch zu haben scheinen.

Zwar wünschte ich, daß die Existenz dieser Kugelchen sich bestätigen möchte, jweil nach Mirbels Theorie der Saft in jenen großen Gefäßen aufsteigen sollte, und dann diese Phänomene gewissermaßen mit meiner Hypothese übereinstimmen würde; allein trotz meiner großen Vorliebe für dieselbe in Auseinandersetzung der Natur dieser Organe, bin ich doch endlich durch wiederholte Beobachtungen überzeugt worden, daß in der Mitte jener Auswüchse oder Wülste der Membran der Röhre wirklich ein Loch ist; und da dies eine Hauptfrage bei der Anatomie der Pflanzen ist, so will ich meine mit diesen Organen angestellten Versuche, so wie mein Verfahren, um alle Täuschung zu vermeiden, umständlich angeben.

Die porösen Röhren nahm ich von folgenden Pflanzen: *Symplytum offic.*, *Cucurbita pepo*, *Anethum foeniculum*, *Humulus lupulus*, *Sassafras*, *Schinus molle*, *Asclepias syriaca* etc.

Diese Röhren ließen sich sehr leicht von anderen Organen der Pflanzen unterscheiden, wenn ich sehr dünne Schnitzchen mache, und sie in einen Wassertröpfchen auf ein sehr helles Glas im Object-Schieber des Mikroskops tauchte; allein trotz aller Aufmerksamkeit konnte ich doch zu keiner bestimmten Überzeugung gelangen, ob die Auswüchse an der Membran durchlöchert wären oder nicht. In gewissen Lagen schien es mir, als ob die Löcher deutlich offen wären, in anderen Lagen hingegen schienen sie mir verschlossen. Ich versuchte es, die Intensität des Lichtes zu modisieren, ihm eine andere Richtung zu geben, die Vergrößerung zu verändern; alles umsonst.

Jetzt veränderte ich meine Methode, und erhöhte das Objekt anstatt durch Transmission nur durch Reflexion, wie man bey undurchsichtigen Körpern thut.

Zu dieser neuen Untersuchung wählte ich verschiedene, sehr dünne Schnitzchen von dünnen Honigstengeln, die wegen der weißen Farbe einer stärkeren Vergrößerung fähig sind. Eines von diesen Schnitzchen legte ich auf ein gut poliertes Stück Ebenholz trocken, brachte es unter's Mikroskop, und nun zeigte sich die Membran einer aschfarbigen Röhre nebst ihren glänzendweißen Auswüchsen, die in der Mitte ein ovales, völlig schwarzes Loch hatten. In Fig. 10 ist ein Stück dieser Membran einer porösen Röhre vom Haufstellen gel mehre Hunderttausendmal vergrößert abgebildet.

Mit diesem ersten Ergebniß war ich aber nicht zufrieden; mir fiel ein, daß die Wülste der Membran von der Politur, die eine Reflexion der Objekte bewirkt, möglichen entstanden seyn, und daß das ovale Loch im Mittelpunkt nur das Bild eines correspondenden unerleuchteten Stücks

von dem Spiegel seyn könnte. In den Augen der Fliegen bemerkte man, daß auf einer hexagonalen Basis sich eine Hemisphäre erhebt, in deren Mitte man, bei einer gewissen Beleuchtungsart, einen kleinen schwarzen Kreis bemerkte. Viele Personen, denen ich dies zeigte, hielten es für die Pupille des Auges, und doch ist es nichts, als eine durch die centrale Öffnung des oberen Erleuchtungs-Spiegels verursachte Lichtentziehung.

Um nun alle Täuschung zu vermeiden, ohne die Erleuchtung zu verändern, drehte ich den Object-Schieber rund herum, und sah nun, daß die ovalen Löcher sich mit herumdrehten und immer ihre große Axe gegen die Röhre selbst quer stand, was nicht geschehen seyn würde, wenn es bloß Schatten gewesen wäre.

Auf der anderen Seite fiel mir nun wieder ein: wenn die Form der Wülste länglichrund wäre wie eine Olive, so hätte der Centralshatten sich auch zugleich mit dem Objectschieber drehen müssen; allein dieser Zweifelward gehoben, indem ich mich überzeugte, daß die Auswüchse der Membran keine Bilder zurück werken; ich saugt nehmlich bald den einen bald den andern Theil des Lichtes vom Erleuchtungs-Spiegel auf, ohne daß dadurch die Objekte irgend eine Formveränderung erlitten hätten.

Diese Erscheinung fand ich bei allen porösen Röhren des Hanis, und bald entdeckte ich sogar die Löcher in den dieser Pflanze, die, bey der Transmission betrachtet, mir noch zweifelhaft geblieben waren. Ich habe auch in einigen Röhren Auswüchse oder Wülste bemerket, die so zusammen gedrängt waren, daß die Löcher darum wie ein einziger schwarzer Strich erschienen.

Eben so ein dunkler Strich findet sich bey den Verbindungen der aufgerollten Ränder der Tracheen, und beweist, daß die unechten Tracheen auch in der Mitte ihrer Vertragungen lange Spalten haben.

Aus der wiederholten Untersuchung der großen Pflanzentröhren ergibt sich, daß sie keine solche kleine Höhlchen enthalten wie die Chiara, und daß da, wo die Membran aufgedunsen ist, sich eine kürzere oder längere Spalte zeigt.

Es fragt sich nun noch, ob der Saft wirklich in diesen großen Gefäßen aufsteigt oder ob diese nicht andere Bestimmungen haben? Hier sind die Meinungen verschieden und die Autoritäten auf beiden Seiten ziemlich gleich. Link verichert, daß die gefärbten Flüssigkeiten nicht in diesen Kanäle dringen, so lange die Wurzeln der Pflanzen und die Pflanzen selbst unbeschädigt bleibten, und daß die Tracheen, die unechten Tracheen und die porösen Röhren immer leer sind. Nach ihm sind diese Gefäße bestimmt, die zur Bearbeitung des Saftes erforderliche Luft zu enthalten, der durch die faserigen Gefäße in der Pflanze aufsteigt. Wem soll man nun glauben?

Eine von mir gemachte, ganz einfache und leicht nachzumachende Erfahrung scheint für Link's Meinung zu sprechen, wenigstens bey den Pflanzen, die ich untersucht habe.

Bey genauer Betrachtung des Gewebes von *Heracleum sphondylium* bemerkte ich, daß längs der dicken Tra-

cheenbündel und der porösen Röhren, noch andere Bündel von faserigen Röhren von einem Ende zum andern hinzulaufen. Diese Bündel schneidet ich quer durch und untersuchte nun mit einer achromatischen Lupe von 5 Linien Brennpunkt den Schnitt.

Wenn ich mit den Fingern diese Bündel zusammendrückte, so sah ich sehr deutlich den Saft aus den fibrösen Gefäßen hervorspringen, die Öffnungen der Tracheen und der porösen Röhren bedecken und ein ziemlich starkes Knurren erzeugen, welches von der aus diesen letzteren Gefäßen sich in Blasenform entwickelnden Luft verursacht wird. Dieser Versuch gibt, unter jeder Veränderung, immer dieselben Resultate. Man nehme Tracheenbündel, unähnliche Tracheen und Bündel von porösen Röhren mit den daran hängenden fibrösen Röhren, und presse sie zwischen zwey hellen Glasscheiben. Betrachtet man nun durchs Mikroskop, gegen das Licht gehalten, die Kanäle dieser Organe senkrecht ihrer Länge nach, so wird man finden, wenn man die Gläser zusammendrückt, daß der Saft aus den fibrösen Röhren läuft, und daß aus den übrigen großen Gefäßen Luft austreibt, wie in dem vorigen Experiment; allein man bemerkte hier auch überdeß, daß die Röhren, welche die Luft enthalten, einen hohen Grad von Elastizität haben; denn wenn der Druck auf das Glas aufhört, so tritt die Luft zum Theil wieder in ihre Behälter zurück nebst etwas Feuchtigkeit, die durch die Öffnung der Röhren und die in ihnen Wänden durch das Pressen verursachten Risse hineindringt. Hübsch sieht es aus, wie diese Luft, vermischt mit jener Feuchtigkeit, wenn man die Gläser abwechselnd preßt und los läßt, in den Röhren zuerst schnell auf und abläuft. Dieselben Phänomene habe ich bey Cucurbita Pepo, in den Rippen von Plantago major, Plant. lanceolata u. a. gefunden.

Ich bin also nun weit überzeugt, daß die Röhren, aus welchen Saft aussießt, wirklich Körperchen enthalten, die denen in der Chara ähnlich sind.

Doch sind sie nicht alle von gleicher Größe, und einige lassen sich kaum bey der stärksten Vergrößerung erkennen, und in anderen Pflanzen gibt es vielleicht welche, die ihrer Kleinheit wegen gar nicht zu bemerken sind.

De Helminthibus acanthocephalis.

Commentatio historico-anatomica, adnexo recensu animalium, in museo Vindobonensi circa helminthes dissectorum et singularium specierum harum in illis repertarum. Auctore A. H. L. Westrum Dr., Hannoverae apud Helwing 1821. in fol. 85. cum 3 Tabulis aeneis.

Das durch den unermüdeten Eifer von Schreibers binnien wenig Jahren, nach Auslage aller Reissenden, so außordentlich vervollständigte kaiserl. Naturalien-Cabinet zu Wien hat seit wenigen Jahren zu verschiedenen vorzüglichsten Arbeiten Gelegenheit gegeben und Materialien geliefert. Unter diesen Materialien scheinen nun die Eingeweidewürmer durch die Bezeichnungen von Bremser nicht nur in der wiener Sammlung, sondern in ganz Europa den ersten

Rang einzunehmen, auch hat das wiener Cabinet fast alle Cabinets in Europa mit Eingeweidewürmern versorgt, selbst Siena und Paris nicht ausgenommen, wo wir die Reinlichkeit, Vollständigkeit, Genauigkeit, und den Geschmack zu bewundern Gelegenheit hatten. Merkwürdig ist es auch, daß nirgends so, wie in Wien, die Eingeweidewürmer gezeichnet und gestochen werden. Was die pariser Künstler für die Blumen, Schnecken, Schneckenshalen und Säugthiere sind, das sind die wiener für die Eingeweidewürmer. Unter ihnen zählen sich vorzüglich Mansfeld, Lebmayer und Zehner aus. Daraus kann man erkennen, daß sich alle Arten von Talenten in allen Ländern hervorbringen, sobald man ihnen Gegenstände und freien Spielraum gibt. Auf das Hauptwerk über die Eingeweidewürmer von Bremser ist die Monographie von Leuthard gefolgt, und nun haben wir schon die zweyte von Westrum, welche Gener weder im Schönheit der Kupferstafeln, noch in der Genauigkeit der Beschreibung, Vollständigkeit der Aufzählung der Gattungen, noch in der Anatomie und Physiologie nachsteht. Der Verfasser behandelt die Sippe, Kratzer, Echinorrhynchus.

Character.: Vermis corpore tereti elastico saciformi, proboscide retractili seriatim uncinata, organis genitalibus discretis instructus.

I. Echinorhynchi forma fixa.

A. Collo corporeoque inermibus.

1) Proboscide subgloboso.

a. Collo nullo.

1) E. microcephalus.

b. Collo brevi.

2) E. spirula, amphipachus (Erinacei), oligacanthus, oligacanthoides, clavaeeps, compressus, lagunaformis, macracanthus (Charadrii), ricinoides, napaeformis, kerkoideus (Citilli), tuberosus, major (Erinacei), gigas.

2) Proboscide ovali.

a. Collo nullo.

b. Collo brevi.

16) E. linearis (Sternae), globulosus.

3) Proboscide oblonga, medio incrassata.

a. Collo nullo.

18) E. Pumilio, macrourus (Ardeae), globo caudatus, cinctus.

b. Collo brevi.

22) E. inaequalis, megacephalus (Colubri).

4) Proboscide apice incrassata s. clavata.

a. Collo nullo.

24) E. bacillaris, appendiculatus (Soricis), sigmoides (Orioli), inscriptus (Turgi), fusiformis.

b. Collo brevi.

- 29) *E. plagicephalus* (*Acipenseris*), *dimorphocephalus* (*Muscicapae*), *agilis*.
 5) *Proboscide basi incrassata s. conica*.
 a. *Collo nullo*.
 52) *E. teres* (*Picae*).
 b. *Collo brevi*.
 53) *E. Haeruca*.
 6) *Proboscide cylindrica s. lineari*,
 a. *Collo nullo*.
 54) *E. simplex*, *falcatus*, *gracilis*, *transversus*, *micracanthus*, *spiralis*, *caudatus*, *tuba*, *aqualis*, *reticulatus* (*Ralli*), *acus*, *terebra*, *moniliformis*, *contortus* (*Collurionis*).
 b. *Collo brevi*.
 40) *E. angustatus*, *lancea* (*Vanelli*), *cylindraceus*, *fuscatus* (*Atricapillae*), *areolatus*.
 c. *Collo longissimo*.
 53) *E. porrigens*.
B. *Echinorhynchi proboscide*, *collo corporeque armatis*.
 1) *Proboscide ovali*.
 54) *E. vasculosus*.
 2) *Proboscide basi incrassata*.
 55) *E. hystrix*.
 3) *Proboscide clavata*.
 56) *E. acanthosoma* (*Atherinac*), *striatus*, *pyriformis*.
 4) *Proboscide medio incrassata*.
 59) *E. subulatus*.
 5) *Proboscide cylindrica*.
 60) *E. gibbosus*, *strumosus*, *pristis*, *ventricosus*.

II. *Echinorhynchi proboscide*, *collo corporeque mutabilibus*.

- 64) *E. polymorphus*, *sphaerocephalus*, *proteus* (*tereticollis*).

Species dubiae.

- 67) *E. Pardalis*, *mustelae*, *muris*, *haliaeeti*, *alcedinis*, *dendrocopi*, *orioli*, *tanagrae*, *emberizae*, *pari*, *hirundinum*, *tardae*, *gruis*, *ardeae albae*, *Wachniae*, *pleuronectis maximi*, *platessae*, *plattessoidae*, *glabri*, *sciaenae*, *eperlanii*, *argentiniae*, *atherinac*.
 90) *E. tritonis*.

In der zweyten Abhandlung handelt der Verfasser von der Anatomie und Physiologie, wobei er alle Theile

sehr ausführlich betrachtet und abbildet. Was das Gefäßneß in der Haut betrifft, so stimmt er darin mit den Entdeckungen, welche Bojanus in der Isis geliefert hat, überein, obwohl ihm diese Arbeit noch nicht hat bekannt seyn können. Man kann nun die Naturgesch. dieser merkwürdigen Gippe im Ganzen als vollständig betrachten. Die Kräher schließen sich offenbar durch ihre Gefäßneß in der Haut, welches dem Darm zu entsprechen scheint, an die Leberegel, durch die getrennten Geschlechter an die Spulwürmer an.

Der Anhang von der Eingeweidewurmstafelung zu Wien erregt wahrhaft Erstaunen; viele tausend Thiere, worunter die seltsamsten, sind binnen wenig Jahren geöffnet und untersucht worden; und oft von einer Hartung mehrere Hunderte, ja Tausende, z. B. von der Feldmaus 2095 mit Würmern, 1517 ohne Würmer, ebenso Wiesel 375 und 318, Füchse 62 und 9, Känguruh 10 und 8, Hirsche 30 und 13, Gemsen 20 und 2, von Falco Rustico 325 und 166, Dordndreher 240 und 178, Dusshäher 472 und 241, Sperlinge 1557 und 1490, europäische Schildkröten 116 und 82, gemeine Platter 249 und 149, gemeiner Frosch 1290 und 310, Grasfrosch 427 und 119, Laubfrosch 2176 und 1593, Wassersalamander 957 und 911, vom Lophius pectorarius 44 und 2, vom Salvelin 795 und 193 u. s. w. Es ist sehr zu loben, daß auch die Zahl derjenigen Thiere angegeben ist, in denen man keine Würmer gefunden.

Die Kupferstafeln enthalten:

Echinorhynchus agilis, *linearis*, *moniliformis*, *hystrix*, *caudatus*, *megacephalus*, *macracanthus*, *dimorphocephalus*, *plagicephalus*, *proteus*, *sphaerocephalus*, *spirula*, *porrigens*, *lancea*, *pyriformis*.

Auf der zweyten Tafel ist die Anatomie von *E. gigas*, *major*, *spirula*, *moniliformis*, *porrigens*.

Auf Tafel 3 von *E. caudatus*, *lancea*, *polymorphus*, *hystrix*, *haeruca*, *proteus*. Die inneren Theile hätten sollen Buchstaben erhalten.

Muster der Behandlung.

II. *Echinorhynchi proboscide*, *collo corporequo mutabilibus*.

- 64) *Echinorhynchus polymorphus*. Brems.

Synon. *Ech. filicollis*. Rudolphi Synops. p. 71. 527. nr. 35., Entozool. p. 285. nr. 25. — *Ech. torquatus*. Froelich Naturf. St. 29. p. 70. nr. 38. — *Ech. borealis*. Zeder Naturf. p. 161. nr. 58. — Gmelin Syst. Nat. p. 3045. nr. 10. Rathke in Dansk Selsk. Skrivi. Bd. 1. p. 71. — *Ech. anatismollissimae*. Rudolphi Entozool. p. 304. Nr. 41. — Müller Naturf. St. 22. p. 57. — *Spunculus Lendix*. Phipps Voyage towards the North-Pole. p. 194. Tab. 15. fig. 1. A. B. C. — *Ech. versicolor*. Rudolphi Synops. p. 74. 330. nr. 24. — *Ech. minutus*. Rudolphi Entozool. p. 295. nr. 33. Göeze

Naturg. p. 164. Tab. 13. fig. 1. 2. Zeder Nachtrag p. 142, Naturg. p. 158. nr. 27. — *Ech. constrictus*. Rudolphi Entozool. p. 296. nr. 56. Zeder Nachtrag p. 139., Naturg. p. 158. nr. 26. — *Ech. collaris*. Rudolphi Entozool. p. 298. nr. 55. Zeder Naturg. p. 159. nr. 52. — *Ech. vesiculosus*. Schrank Vetensk. Nya Handl. 1790. p. 124. nr. 26. — *Ech. tenuicollis*. Froelich Naturf. St. 29. p. 69. nr. 37. Tab. 2. fig. 15. 16. — *Ech. Anatis*. Gmelin. Syst. Nat. p. 5045. nr. 12. Schrank Verzeichn. p. 26. nr. 87. Froelich Naturf. St. 24. p. 105., St. 29. p. 68. nr. 56. — *Ech. boschadis*. Schrank Verzeichn. p. 27. nr. 58. Goeze Naturg. p. 163. Tab. 13. fig. 6. 7. Gmelin Syst. Nat. p. 5045. nr. 11. Froelich Naturf. St. 29. p. 66. nr. 35. E. F. Jassoy Dissert. inauguralis de Echinorhyncho polymorpho Br. etc. Heribipoli 1820.

Charact. Proboscis vermium aetate minorum oblonga uncinorum scribus octo, collum nullum, corpus obovale undique aculeatum. Aestate majori gaudentium proboscidis forma eadem, corporis tercis inaequalis utrinque attenuati antica pars parum aculeata vel jam laevis, media crassissima uncinis fortibus armata. Proboscis mox linearis in apice rotundata redditur, corporis antica pars collum conicum inerme facit, et superstes teres utrinque attenuata antrosum adhuc aculeata. Stadio hoc relieto proboscidis forma pyriformis fere cum basis crassissima apex vero attenuatus est. Colli et corporis habitus idem. Mox autem postica pars proboscidis in machinulam sphaericam abit, cui adhuc anterioris partis rudimentum insidet, collum filiforme inerme, corpus teres utrinque attenuatum, antica parte parum aculeatum; denique proboscidis et aculeorum omnia vestigia evanescent, in bullam magnam sphaericam illa mutata, hoc laeve ac nudum teres obiter incisum, utrinque attenuatum et antrosum in collum longum laero filiforme productum ac redditum est.

Hab. In intestinis *Anatis Boschadis domesticae* et *ferae*, *Clangulae*, *Creecae fuscae*, *leucophthalmæ*, *Marilæ*, *Nyracæ*, *Penelopes*, *rufinae*, *Fuligulæ*, *Anseris*, *Sponsæ*, *mollissimæ*, *Fulicae atræ* et *Chloropodis*.

Descript. Helminthes omnino mutationes quam maximas at celerrimas subituras esse, facile perspi-

* Cum vir doctus pauca tantum in dissertatione sua egrigias alias observationes continentem adduxerit, solumque fere tabulam, cui mutationes præcipuae incisae sunt et de qua illi Rudolphi in Synops. p. 327. mentionem jam fecit, publici juris fecerit, haud inutile mihi visum est, mutationes omnes ex ovo deposito fere fuse describere, præcipue cum multorum specimenum copia adjutus tam felix sum, alias adhuc formas melius et luculenter transitum et metamorphoses demonstrantes observare. Mutationem omnium descriptiones ab speciminiis ex *Anatis Boschadis ferae* intestinis mihi obviis desumpsi, excepta solu ultima quae ab *Echinorhynchi Fulicae atræ* figura detracta est.

Sist. 1820. pref VI.

cum collatis embryonibus adultisque, cum illi minima tantum vestigia et rudimenta organorum habent, et tamen rarissime pusilli vermium et inveniantur et observerentur. Ova et embryones autem citissime non solum evolvendi sunt, sed serius adhuc nonnulli vermium intestinalium mutationes, ne dicam metamorphoses subenunt, de quibus optimum nobis exemplum *Echinorhynchus* hic polymorphus a cl. *Bremsero* dictus, praebet.

Vir clarus cui Helminthologia tam multa optima et notatu dignissima debet, hujus observationis maximus momenti jam per aliquot tempus ancor existit, cuiusque veritas extra omnem dubitationis aleam posita est, cum mutationes quibus *Echinorhynchus* hic *Anatum* ab ovo usque ut mihi persuasum ad finem evolutionis obnoxius tam claris et firmis nituntur fundamentis, ut illi *Rudolphi* usque ad novissima tempora magnus hujus rei adversarius, *Echinorhyncho sphaerocephalo* viso, manus victas ut ipse profitetur (Synops. 598) dare coactus sit. Si enim quis mutationes has in *Echinorhyncho polymorpho* et *sphaerocephalo* obvias non agnoscat, seniles præ reliquis etiam e numero *Acanthocephalorum* delere coactus est, quia illis signum primarium proboscis retractilis re vera deest, neque ut *Rudolphi* opinatur (Synops. p. 328.) in bullam ita retracta est, ut nulla encheires evolvi possit, cum haec quam infra fusius describendi locus erit, tam in hoc quam sequente in *Echinorhyncho* ex duabus membranis glaberrimis apice organo magno sugente instructa formata est et ut modo ex dictis patet e proboscide evanescente prodit. — Sed singularem mutationum descriptionem annotate.

Ova matura *Echinorhynchi polymorphi* uto inclusa (Tab. III. fig. 13 et 14.) oblonga, ovalia, duabus ex distinctis membranis constant, embryonemque clare continent, qui ovo foecundato atque deposito, formam hanc oblongo-ovalern retinet, cum minutissima specimenum vix duas quartas lineas adtingentia, hac sub forma mihi obvia sunt. Proboscis horum minutissima et obovalis, scribus paucis uncinorum exiguum armata est, totum quoque corpus, excepta parte postica et minore lente fortissime augeante adhibita, aculeis minutis munitum conspicitur.

Vermis paululum aetate proiectus jam proboscide majore oblongo ovali uncinorum minutissimorum scribus circiter octo ntitur. Collum ei adhuc deest, sed corpus lineam integrum fere adtingens, media in parte crassissimum, utrinque attenuatum illa in parte aculeis satis fortibus armatum, dum in antica aculeorum parva rudimenta tantum observantur.

Statui huic ut mihi videtur vermes postponendi sunt, quorum effigies in figura prima et secunda tabulae dissertationi Jassoy supra laudatae adpensae data est. Longitudo enim vermium lineam integrum paululum excedit, proboscis oblonga, apice rotundata, uncinorum scribus octo decemve munita. Corporis teretis inaequalis pars media tumidula aculeis

minutis dense munita, antica vere subconica (fig. 2) laevis. In nonnullis speciminiibus colli nullum vestigium, in aliis vero jam breve distinctum vaginatum adest (fig. 1.) et horum quoque proboscis majore jure oblonga-ovalis dicenda. Echinorhynchum hoc ex stadio dissecandi operam quam maximam navavi et semel conatum felicissimo eventu coronatum observavi. Specimen hoc dissectum foemineum erat, lemniscos minutissimos teretes, vaginam proboscidis et musculos, et materiam grumo-am membranae cellulosa ab vagina usque ad apicem caudalem tendenti inclusam exhibuit, qua in materia autem grumosa lenti fortissime augenti microscopii compositi subjelta, non nisi puncta pellucida rotunda intermixtis majoribus obscuris observare mihi licuit, et nescio an recte dixerim priora ovula immatura, haec vero ovaria esse.

Nunc certe *Echinorhynchus* ille enumerandus est, quem Goeze sub nomine *Echinorhynchi minuti coccinei*, Zeder sub denominatione *Ech. minuti* descripsierunt. Specimina enim mihi visa, et fere nullo in signo ab descriptionibus datis discrepantia, circa duas lineas longa, proboscide cylindrica antice rotundata, uncinorum seriebus octo munita et instructa sunt. Collum jam longius et distinctius obconicum, vagina colli brevissima, laevis, corporis pars antica subovata, aculeis satis fortibus munita, postica vero ab antica laevi strictura quasi sejuncta, in nullo ovalis sed in omnibus inaequalis parum decrescens, apice mox obtuso mox acutiusculo terminata.

Mutatio sequens auctoribus jam nomine *Echinorhynchi constricti* nota et in fig. 3. et 4. (sed collo vaginaque maxima parte retracta) depicta est. Proboscis in nonnullis speciminiibus (fig. 3) subclavata, in aliis vero (fig. 4.) oblonga, apicibus rotundatis visa, uncinorum validorum et aequae longorum seriebus octo munita. Collum duas tertias fere partes lineae adtingens (vernis longitudo duas cum dimidia tres lineas adaequat), exsertum obconicum, vagina colli brevis et nuda. Corpus tres quasi in partes duarum stricturarum ope divisum, utrinque attenuatum anteriore parte aculeatum, postica nudum ac laeve. Apex caudalis obtusus. In nonnullis speciminiibus collum hujus vaginam et anticam corporis partem ita retractam vidi, ut proboscis tanquam ex globulo erumperet, et hanc ob rem praecipue cum et superficies longitudinaliter striata esset, magnam affinitatem cum *Echinorhyncho striato* habere persuasis sum. An forsitan *Echinorhynchus striatus* Anatis Oloris ad polymorphum adnumerandus? —

Duo specimina ab his dissecui, quorum unum casu felicissimo mas, alterum foemina fuit. Maris organa generationi inservientia jam exculta quidem, sed testiculi minimi et vas deferens vix conspicuum erat, et in nullo specimine vesiculam illam caudalem, quae dum vermis ad foecundandam ova a foemina deposita paratus protruditur, et quam cl. Rudolphi et Zeder observaverunt inspicere licuit, ut etiam mate-

riei albae, tenuis, obiter grumosae sive granulis exiguis constantis, quam Rudolphi ex corpore maris dissesto effusam vidi, nullum vestigium hoc in specimine adfuit. Foemina oviductum exhibit ovulis linearibus pellucidis, rotundis obscuris et corporibus majoribus ovalibus repletum.

In stadio sequente proboscis minor et ovalior reddit, iisdem tamen seriebus aculeorum munita, collum longissimum conicum nudum, vagina colli brevis, laevis et transversim rugosa. Stricturae corporis, tres in partes dividentes haud adsunt, sed hoc teres, utrinque mox antrorum mox retrorsum magis attenuatum, antica et vaginae proxima parte, aculeis satis fortibus armatum est. Apex caudalis obtusus, in aliis rotundatus, in uno tantum specimine vesicula terminatus, quod dissectum in Tab. III. fig. 8. depictum est, et ad hanc quoque mutationem fig. 5. 6. tabulae supra landatae respiciunt.

Vermes forsitan nunc enumerandi, proboscide jam in bullam transire parata instructi sunt. Haec enim basi crassissima apice rotundata et attenuata utitur, ita ut fere pyri formam accipiat, et postica pars parum adhuc aculeata conspicitur. Collum longum, filiforme, aequale, corpus teres, utrinque attenuatum et obiter incisum, antica parte paucas series aculeorum habet.

Proboscidis pars postica verme aetate magis adhuc proiecto jam in bullam mutata est, cui antica subglobosa et aculeata pars ut segmentum circuli minoris insidet. Collum longum, filiforme, nudum. Corpus teres, utrinque retrorsum magis attenuatum, apice caudali obtusiusculo instructum, antica in parte adhuc parum aculeatum est (fig. 7.) de quibus autem corporis arinaturae signis nulla vestigia verme magis adhuc proiecto supersunt, sed hoc teres, utrinque attenuatum, inaequale, ubique nudum et laeve redditur; de proboscide ipsa minima adhuc pars et de illius aculeis, series unica adhuc superest, coronam circa parvam prominentiam bullae apicem terminantem efficiens, et hoc quoque stadio relicto, de aculeis his ne rudimenta quidem supererunt, sed bulla, apice organo suctorio supra jam memorato instructa est, collum longissimum, filiforme, et corpus teres, utrinque attenuatum, ubique laeve, obiter hinc illincive incisum, apice acutiore vel obtusiore terminatur.

Hac cum figura, *Echinorhynchus polymorphus*, firem mutationum adligisse persuasis mihi sum, cum ex maximi *Echinorhynchi spherocephali* Br. eundem prae se ferunt statum. Foemina dissecta oviductum, innumeris ovariis ovula immitura continentibus, et filorum vasculosorum ope cum vase magno ex vagina proboscidis in uterum descendente communicantibus et cohaerentibus repletum, uterumque ova matura ovalia-oblonga includentem exhibit (Tab. III. fig. 9.). Mas hoc ex statu observare mihi haud fuit concessum, sed omnia specimina dissecta et horum numerus ultraduodecim erat, foeminea erant.

Minores Echinorhynchi tunicae villosae intestinorum inhaerentes praesertim occurruere, majores vero tunicis fere omnibus perforatis externa in facie intestini protuberantiam globulosam arcte collum includenteum perfecere, unde eluet his vermis vim sedem mutandi deesse. —

Pauca adhuc adducenda mihi supersunt, de reliquis in enumeratis avibus aquaticis Echinorhynchis repertis. Specimina ex Anate Boschade domestica mihi obvia statui tertio et quinto adnumeranda sunt, lineam unam nempe vel unam cum dimidia longa, proboscide oblonga, apice rotundata, collo nullo vel brevissimo, corpore tereti, inaequali, utrinque attenuato, media in parte aculeato instructa sunt, vel tres quatuorve lineas longa proboscidem subclavatum, collum obconicum, corpus bis constrictum antica in parte aculeatum habent.

Echinorhynchi Anatis Clangulae, primum quartum et septimum statum adtigerunt, alii forma Ech. vulgo minutus, alii constricti gaudent, Feliae atrae vero, ultiore in metamorphosin fere omnes exhibent.

Beytrag zur Anatomie des Strongylus armatus,

vom Dr. August Westrumb.

(Taf. VI.)

Der Strongylus armatus, dessen innern Bau ich in diesen Zeilen etwas näher zu beschreiben gedenke, gehört eben nicht zu den sehr seltenen Helminthen, wird zu jeder Jahrszeit, besonders jedoch im Frühjahr, in den Darmen des Pferdes und Oses gefunden, und besitzt nach Rudolphi folgende Charaktere: „St. capite globoso truncato, ore aculeis rectis densis; bursa miris triloba, cana feminina obtusiuscula“ (Synops. Entozoor. pag. 30. no. 1.).

Das Männchen (Fig. 1) ist kleiner als das Weibchen, etwa einen guten Zoll lang, und eine Linie dick; das Weibchen (Fig. 2.) erhält die Größe von zwey bis dritthalb Zoll und die Dicke zweyer Linien. Der Kopf besteht ist kugelförmig, nach hinten durch eine leichte Struktur von dem übrigens auch schmächtigeren Körper getrennt, vorn abgestumpft, mit etwas wulstiaem Mande versehen, in dem kleine, gerade, dicht nebeneinanderstehende Stacheln eingesenkt sind (Fig. 3.). Der Körper rund nach beydien Seiten, nach dem Schwanzende jedoch stärker verjüngt und verschmächtigt, geringelt und von schwach ger Farbe. Das Schwanzende der Weibchen etwas abgestumpft, der Männchen mit einem drey oder mehr lappigen Beutel (Fig. 5.) versehen.

Deffnen wir nun den Körper eines solchen Strongylus, so werden wir zwey Hämme finden, vor denen die äußere eine dicke, derke, zellgewebige Haut ist, die innere aus starken, dicht neben einander liegenden Zirkelsibern besteht, über die sich Längenfasern, in acht bis zwölf Bündeln gespannt, vom Kopf bis zum Schwanzende erstrecken.

An der innern Haut nun verlaufen ferner vom Kopf bis zum Schwanzende, zwey erhabene, auf jeder Seite des schlaförmigen Darmkanals gelagerte Linien, die, unter dem Mikroskop betrachtet, folgenden Bau haben. In der Mitte jeder dieser Linien nehmlich (Fig. 10. a) läuft ein feines geschlängeltes Gefäß herab, zu dessen beiden Seiten hohle, dunkle, rechteck- oder blasenförmige Körperchen gelagert sind, die unter einander durch jenes Gefäß, und mit den Leisten des mittlen in den Häuten des Körpers, und nur erst nach Wegnahme des Darmkanals sichtbaren Gefäßes (Fig. 10. b) in Verbindung zu stehen scheinen.

Die Nutritions- und Digestionsorgane dieses Helminthen sind so einfach wie möglich: ein gerader schmälig gelber, cylinderförmiger, vom Kopf bis zum Schwanzende verlaufener Schlauch macht den ganzen Darmkanal aus. Dersebe hängt nach oben mit dem kugelförmigen, hornartigen, oben abgestumpften, um seine Mundöffnung mit Haken bewaffneten Kopfe zusammen, und gehet, nachdem er oben stark zugeschnürt worden, in den cylinderförmigen Schlauch über. Dieser besteht aus einer dünnen, gefäßreichen und zarten Haut, ist durch feine gefäßartige Zellgewebefasern an die Hämme des Körpers befestigt, und endigt sich beim Männchen mit einer äußerst feinen zugleich zur Emission des männlichen Gliedes dienenden Öffnung in der Schwanzspitze; beim Weibchen hingegen einige Linien von der Spize entfernt, unterhalb der weiblichen Geschlechtsöffnung. —

So einfach in manchem Betrachte die Nutritions- und Digestionsorgane dieses Helminthen zu seyn scheinen, desto complicerter und ausgebildeter sind die Geschlechtswerke beyder Geschlechter, und stehen auf einer Stufe der Vollkommenheit, die kaum die Parallele mit den übrigen Organen verträgt. Gleich den höchst organisierten Wesen nehmlich besitzen diese Thierchen Hoden, Saamenblasen und Rute, Scheiden, Gebärmutter und Ovarien, ja selbst in der Begattung ist zwischen ihnen und jenen kein wesentlicher Unterschied. Doch die Beschreibung der einzelnen Geschlechter wird diese Behauptung noch mehr rechtfertigen.

In dem geöffneten Männchen liegen fast in der Mitte des Körpers, durch ein feines Gefäß von einander getrenne, zwey längliche, hin und wieder eingeschnittene Körper, die Hoden (Fig. 4. c. c.), deren oberer in feines, schlängelndes Gefäß, in das Saamengefäß (Fig. 4. b), übergehet; deren unterer hingegen mit dem Analogon der Saamenbläschen zusammenhängt. Jenes Saamengefäß nun verläuft, wie eben gesagt, nach dem Kopfende zu, und scheint sich hier in den Darmkanal zu verlieren, das Analogon der Saamenbläschen hingegen ist ein starkes, anfangs gerades, nachher ebenfalls mannigfache Krümmungen bildendes Gefäß, welches etwa eine Linie vom Schwanzende einen kleinen Knoten macht, und aus diesem als feines, hornartiges, männliches Glied hervorritt. Feine Fasern halten die Geschlechtstheile in ihrer Lage, und von dem eben beschriebenen Knoten gehen mehrere Fasern nach oben und unten aus, welche vielleicht zur Direktion, Emission und Retraktion des männlichen Gliedes dienen. — Als zu den Geschlechtsorganen des Männchen gehörend, muß ich nun noch des sogenannten Schwanz-

beutels erwähnen, welcher ein dünnhäutiger, gestrahlter, drey oder mehr lappiger, vorn offener Beutel ist, mit dem das Männchen den Körper des Weibchens bei der Begattung umklammert, und sich so an denselben befestigt. —

Etwas einen halben Zoll vom Schwanzende des Weibchens entfernt, ist ein kleiner brauner Fleck, die Geschlechtsöffnung sichtbar, mit der, öffnet wir den weiblichen Strongylus, die cylinderförmige Vagina verbunden ist. Diese besteht aus einer dünnen durchsichtigen Haut, geht eben in eine haubensförmige Erweiterung über, aus deren Seiten zwei kurze Gefäße entspringen, die mit den länglichen, hin und wieder eingeschnürten, zu jeder Seite des Darmkanals liegenden und nach dem Kopfe hin gerichteten Ovarien in Verbindung stehen, welche in den Exemplaren, die ich untersuchte, elliptische Eyerchen enthielten, die den Embryo deutlich einschlossen. Aus diesen Ovarien entspringen feine mannigfachgewundene, bis nach dem Kopfe zugehörende Gefässchen, welche sich hier verzweigen, wohin aber, kann ich nicht sagen. —

Dieses ist Alles, was mit oft wiederholte und mit dem größten Fleiß angestellte Untersuchungen des Strongylus armatus geben. Es ist, wie ich fassam fühle, nur sehr Weniges, allein vor die mannigfachen Schwierigkeiten, die unumgänglichen Hindernisse, die sich den anatomischen Untersuchungen der Helminten entgegenstellen, kennt, wird diesen Seiten eine nachsichtsvolle Beurtheilung zukommen lassen, und in dieser Hoffnung habe ich es mir auch, obgleich mit Scheu und Zaudern erlaubt, meine Beobachtungen den geneigten Lesern dieser gehaltvollen Zeitschrift vorzulegen. —

Erklärung der Figuren.

Fig. 1. Männlicher St. armatus in natürl. Größe.

Fig. 2. Weibchen desselben in natürl. Größe.

Fig. 3. Kopfende vergrößert.

Fig. 4. Männchen aufgeschnitten. a. Der Darmkanal. b. Das Saamengefäß. c.c. Die beyden Hoden. d. Das Analogon der Sammenblase. e. Das männliche Glied.

Fig. 5. Schwanzende und Beutel des Männchens vergrößert. a. Epiculum.

Fig. 6. Weibchen aufgeschnitten. a. Darmkanal. b. Die Scheide. c. c. Die beyden Ovarien. d. d. Die Saamengefäße. e. e. Die beyden Seitenlinien.

Fig. 7. Scheide, haubensförmige Erweiterung desselben nebst linkem Ovario.

Fig. 8. Eyer aus diesem Ovario.

Fig. 9. Der Strongylus armatus in der Begattung.

Fig. 10. Theil der innern Haut vergrößert. a. a. Die beyden aus blasenartigen Körperchen bestehenden Seitenlinien. b. Das in der Mitte unterhalb des Darmkanals liegende Gefäß. c. c. c. c. Längenfaserbündel.

Tentamen Systematis Amphibiorum.

Auctore Blasio Merrem. Marburgi apud Krieger 1820. 8. 191
(gegenüber deutsch).

Dieses System der Lurche ist anzusehen als die versprochenen Beiträge zu Bechsteins Uebersezung von Lacépède's Lurchen, wozu noch die von Schneider zu erwarten stehen. Es enthält alle Gattungen mit ganz vollständigen Anführungen, und ist schon in dieser Hinsicht ein sehr nützliches, ja unentbehrliches Werk; außerdem enthält es viele neue Sippen, über deren Werth schwer zu entscheiden ist. Was die übrige Zusammenstellung betrifft, so darf man sie wohl unnatürlich nennen. Dieses ist aber nicht das Vorzüglichste des Buches, als welches vielleicht in der Sichtung und Charakterisirung der Gattungen und zum Theil auch der Genera besteht. Bekanntlich sind Merrem (und Schneider) die Hauptkenner der Lurche in Deutschland, und wenn sie nicht leisten könnten, was fremde Naturforscher, so liegt es eben daran, daß sie lange in einem Deutschland gelebt haben, in welchem man nur Bücher, aber keine Lurche hatte. Selbst jetzt ist die Klage noch nicht verstimmt, daß man nirgends vollständige Sammlungen von Naturalien in Deutschland findet, und daß kein Naturforscher große Lust haben könnte, an solche Orte zu reisen, wo sich noch die größten Sammlungen finden. Alles strömt daher nach Paris, weil man sich dort ohne Mühsal aufhalten kann, indem man dort die Fremden gerne sieht, und die Polizei die Einsicht hat, daß die Wissenschaft mehr werth ist, als eine politische Meinung, und heiliger geachtet werden müsse, als eine Privat-Leidenschaft, welche nur der Stempel der Barbaren ist, den sich kein Franzose will aufdrücken lassen, weil gebildete Menschen auch nach ihrem Tode noch Ehre haben wollen. Die deutschen Naturforscher also müssen nach Paris gehen, und da sie das können (Denn arme Leute können in Paris viel wohlfleißer leben, als an deutschen Naturaliensammlungen), so ist ihnen das Klagen über Mangel an Hülfsmitteln und Unterstützung, über Hintansetzung der Wissenschaften und Misshandlung der Gelehrten nicht zu verzeihen, vielmehr sind sie zum Stillschweigen und zur Ordnung, und nochigenfalls nach Frankreich zu verweisen, damit sie mit ihren Klagen, als dort überflüssig, hier Niemanden incommodieren. Wenn also Merrem (und Schneider) nicht die größten Amphibiologen der Welt sind, so liegt es bloß daran, daß sie über Mangel an Hülfsmitteln klagen, während sie doch jährlich einige Monate in Paris studiren und geachtet werden könnten. Die Naturwissenschaften sind ja noch nicht überall in Deutschland verbreitet, und sie in Frankreich zu treiben, ist bis jetzt erlaubt gewesen.

Wir glauben daher, daß Merrem's Werk noch viel besser wäre geworden seyn, als es wirklich ist, wenn er es in Paris ausgearbeitet oder wenigstens revidirt hätte. Wir sind nehmlich der Ueberzeugung geworden, daß jeder ordentliche Naturforscher wenigstens alle drey Jahre sich auf einige Monate im pariser Pflanzengarten müsse einquartieren lassen, wenn er etwas Rechtes vor sich bringen will. Doch dem Buche ist nicht mit Mathschlägen geholfen, sondern es will vorgelegt und beurtheilt seyn, und so sagen wir denn von ihm mit vollet Ueberzeugung, daß es so voll-

Kommen ist, als etwas der Art in Deutschland werden kann; daß es mit großem Fleiß, mit vieler Kenntniß und mit musterhafter Genauigkeit bearbeitet ist. Dieses wird der Rahmen des Systems und das zu gebende Muster der Behandlung beweisen.

Rahmen.

CLASSIS AMPHIBIORUM.

Corpus pholidotum tectum 1. Pholidota.
Corpus glabrum aut verrucosum 2. Batrachia.

Warum der Verfasser die Lurche in 2 Classentheilt, ist nicht einzusehen. Wie können Hautbedeckungen Classen bestimmen? Es fehlt hier am philosophischen Princip. Der Ufr. hat sich nirgends um die Begründung seiner Abtheilungen durch die Hauptorgane des Leibes bekümmert, doch ist dieses ein Mangel, den man selbst in Paris noch nicht fühlt, und der daher, wenn man unsere Vorschläge befolgt, auch noch lange nicht in Deutschland wird gefühlt werden. Kann man gleichwohl nicht nach Paris gehen, so ließt man doch patiser Bücher, und man sucht sich an ihnen durch Wiederkaufen für das zu' entschädigen, was einem in Deutschland an Geisteernahrung versagt ist.

Classis I.

Pholidota.

Ordo 1. *Testudinata. Cutis fornice dorsi et sterno adglutinata. Testudines.*

— II. *Loricata. Aures valvula clausiles. Crocodilus.*

— III. *Squamata. Labia, dentes, aurium valvula nulla. Lacertae et Serpentes.*

Tribus 1. *Gradientia. Pedes quatuor aut saltem duo posteriores; digitus omnes antici. — Lacertae.*

Tribus 5. *Prendentia. Pedes quatuor, digitis quinque binis ternisque coadunatis, oppositis. — Chamaeleon.*

Tribus 4. *Incedentia. Pedes anteriores tantum, posteriores nulli. — Chirotes.*

Tribus 2. *Repentia. Pedes nulli, palpebrae. — Anguis.*

Tribus 3. *Serpentia. Pedes nulli, palpebrae nullae. — Serpentes.*

Stirps a. *Glutones. Aut caput cum truncu squamis, aut abdomen scutis tectum.*

Stirps b. *Typhlini. Truncus squamosus; caput scutatum. — Typhlops et Amphisbaena.*

Ob schon Schlangen und Eidechsen in einander übergehen, so kann man sie doch unmöglich in eine Ordnung vereinigen, und noch weniger das Crocobil als eine besondere Ordnung davon trennen. Der anatomische Bau, als wem doch das Wesen der Thiere beruht, muß höher geachtet werden als die Schuppen. Der Bau des Unterkie-

fers der Schlangen ist allein schon mehr werth, als alle Schuppenbildung. Auch darf man nicht glauben, daß die Natur Ordnungen geschaffen habe mit einem Schock Sippex und wieder andere mit einer einzigen. So unbedeutend die philosoph. Gesetz manchen Naturforschern seyn mag, so ist es doch ein sehr guter Leiter bey der Classification. Der Freund der Natur erkennt in solchen disperaten Ordnungen nur Unordnung und bekommt wenig Achtung für die Regelmäßigkeit der Schöpfung und für den Plan des Schöpfers. Es sieht aus, als wenn er manchmal hätte etwas machen wollen, was über seine Kräfte ging, oder als wenn er dabei eingeschlafen wäre; ein andermal als wenn er sich vergessen, oder als wenn er aus Schlaflosigkeit fortgespielt hätte. So muß man wenigstens bey dem Schock der Squamata denken, und wie zuerst bey dem einsiedlerischen Crocodil. Die Natur ist ein schönes symmetr. Gebäude, überall im vollkommenen Gleichgewicht, wenn gleich ein Münsterartiger Thurm mit vielen Pyramiden. So muß eine natürliche Naturgeschichte die Natur nachbauen, wenn Verehrer und Andächtige den Tempel besuchen sollen,

Ord. I.

Testudinata. (pag. 17)

A. Pinata.

1. *Caretta (Chelonia) atra, Cephalo, Cepedii, esculentæ (Midas), nasicornis (Caretta), imbricata, Thunbergii (Japonica).*
2. *Sphargis mercurialis (Testudo coriacea).*

B. Digitata.

3. *Trionyx aegyptiacus, euphraticus, coromandelicus, ferox, subplanus, carinatus, stellatus.*
4. *Testudo.*
 - a. *Malamata (Chelys), simbriata, hispinosa.*
 - b. *Emys depressa, planiceps, galeata, serpentina, Spengleri, Gronovii, picta, cinerea, scripta, glutinata, punctata, lutaria, pulchella, porphyrea, centrata, reticulata, serrata, subrufa, longicollis, melanocephala.*
 - c. *Terrapene Boscii (pensylvanica var. 3), odora-ta, pensylvanica, aniboinensis, tricarinata, nigricans (subnigra), clausa.*
 - d. *Chersine retusa (indica), punctularia, fasciata, pusilla, signata, Mühlbergii, areolata, tessellata, graeca, marginata, geometrica, calcarata, denticulata, tetradactyla, rotunda (orbicularis), elegans, scorpioides, planitia.*

Ord. II.

Loricata. (pag. 34)

5. *Crocodilus.*

- a. *Alligatores*: lucius, sclerops, palpebrosus, trigonatus (p. var. 2.)
- b. *Champsae*: biscutatus, galeatus, rhombifer, biporcatus, vulgaris, oopholis, acutus.
- c. *Gavialis*: longirostris, tenuirostris.

Ord. III.

S q u a m a t a. (pag. 39)

1. G r a d i e n t i a.

A. Ascalabotae,

6. *Gecko Ascalabotes* (Hasselquistii), *Candiverbera*, fimbriatus, tetradactylus, *Osbeckii* (chinensis), platynrus, aculeatus (spinicauda), triedrus, tuberculosus, maculatus, laevis, verus, vittatus, *Sputator*, *Stellio* (mauritanica), cepedianus, inunguis, ocellatus, squalidus, porphyreus.

7. *Anolis podagricus*, carbonarius, hullaris, Cepedii (Requet), principalis, *Sebae* (punctatus?), lineatus, *Edwardsii* (Blue), equestris (à écharpe), bimaculatus, *Cuvieri* (à crête).

8. *Basiliscus mitratus*, amboinensis.

9. *Draco fuscus*, viridis, lineatus.

10. *Iguana sapidissima*, nudicollis, cornuta, fasciata.

11. *Polychrus marmoratus*.

12. *Pneustes prehensilis* (Agama p.)

13. *Lyriocephalus margaritaceus* (Lophyrus surcatus).

14. *Calotes*.

a. *Agania mutabilis*, stellaris, cristata, tigrina (superciliosa), superciliosa, versicolor, *Ophiomachus*, gutturosa, platyura (Stellio phyllurus), discosura, tetradactyla (saxatilis), macrocephala, guttata, uralensis, helioscopa, flavigularis, mystacea (aurita), orbicularis, genuata, aculeata, muricata, aspera, grandoculis, atra, Umbra, colonorum, pipiens, angulata, *Plica*, *Sehae* (cordylina), cordylea (vulgaris), paraguensis, rosacauda.

b. *Uromastyx niger*, spinipes, acanthurus, cylindrus (Quetz-paleo), caeruleus (azureus), azureus, undulatus.

15. *Zonurus Cordylus* (verus).

B. S a u r a e.

16. *Varanus varius* (variegatus), elegans, guttatus, (indicus), punctatus (bengalensis), *Taraguira*, *Scincus* (griseus), ornatus, *Dracaena* (niloticus), exanthematicus, *Argus*, bilineatus.

17. *Teius viridis*, lemniscatus, *Ameiva*, *Monitor*, cyanus, bicarinatus, *crocodilinus* (Dragonne).

18. *Lacerta longicauda* viridula, *Boskiana*, fallax, depressa, sericea, *Tiliguerta*, viridis, ocellata, maculata, striata, fusca, agilis, muralis, lateralis, pyrrhogaster (crocea), algira, ptychodes, *dumetorum*, rufus, galeata, rhombica, *Palluma*, deserti, velox, montana, coccinea.

19. *Tachydromus Seps*, sexlineatus, quadrilineatus.

C. C h a l c i d i c i.

20. *Scincus sepiformis*, *Sloanei*, carinatus, auratus, Cepedii, Schneideri, aeneus, melanurus, rufescens, quinquelineatus, punctatus, trilineatus, taeniolatus, laticeps, brachypus (serpens), tuberculatus, *Gigas*, *Tiligugus*, officinalis, lateralis, fessor, ocellatus.

21. *Gymnophthalmus quadrilineatus*.

22. *Seps chalcidica* (cicigna).

23. *Tetradactylus chalcidicus*.

24. *Chalcis Ophiis*.

25. *Colobus Daudini* (Chalc. monodactylus).

26. *Monodactylus anguineus*.

27. *Bipes anguineus*.

28. *Pygodactylus Gronovii*.

29. *Pygopus lepidopus*.

30. *Pseudopus serpentinus* (apus).

2. R E P E N T I A (pag. 79).

31. *Hyalinus ventralis* (Ophisaurus).

32. *Anguis fragilis*, *Eryx*,

33. *Acontias Meleagris*, reticulatus, coecus.

3. S E R P E N T I A (pag. 81).

A. G u l o n e s.

a. I n n o c u i.

34) *Acrochordus javanicus*.

35) *Rhinopirus Erpeton*.

35) *Tortrix melanosticta*, reticulata, miliaris, annulata, *Jaculus*, colubrina, *Scytale*, maculata, *Russelii*, rufa, brachyura.

37) *Eryx turcica*, anguiformis.

38) *Boa hortulana*, *Constrictor*, carinata, conica, murina, *Canchria*, *Hypnale*, canina, *Merremii*, *concortrix*, *Orophias*, ternata, laevis, regia.

39) *Python Schneideri*, *Bora*, elapiformis, *Honttuyi*, *Tigris*, amethistinus, hieroglyphicus, *Molurus*, *rhynchops*, ordinatus, punctatus.

40) *Scytale anguiformis*, *Scheuchzeri*, *Gronovii*, coronata.

41) *Coluber*.

a. *Huria bilineatus*, *porphyreus*, *ocellatus*, *Nympha*, *irregularis*, *ordinatus*.

b. *Natrix*.

albus,	torquatus,	stolatus,
Hermannii,	Aristotelis,	fasciatus,
Triangulum,	Constrictor,	maculatus,
agilis,	Pethola,	Heterodon,
versicolor,	Pallasii,	palustris,
rufescens,	ornatus,	Sipedon,
Hebe,	Boddaerti,	torquatus,
Schneideri,	atrovirens,	hybridus,
simus,	melanocephalus,	Aldrovandi,
calamarius,	Bechsteinii,	triseriatus,
Cenchrus,	rhombatus,	viperinus,
Nicandri,	annulatus,	Tiedemannii,
Seetzenii,	caerulescens,	scaber,
Getulus,	lineatus,	Pythonissa,
Aurora,	Latreillei,	Argus,
Daudini,	viridissimus,	subfuscus,
Clelia,	Cursor,	Thalia,
malignus,	Scheuchzeri,	scutatus,
Linnaei,	purpureus,	Hydrus,
Russelii,	personatus,	varius,
guttatus,	Cenchoa,	decorus,
Molurus,	sibilans,	bucephalus,
laticapitatus,	saturninus,	Gatesbeii,
plicatilis,	mucosus,	scandens,
Cuvieri,	cyaneus,	cinctus,
marmoratus,	Marcgravii,	asiaticus,
reticulatus,	Reginae,	rufus,
arctiventris,	cancellatus,	biimaculatus,
Typhlus,	cinerens,	azureus,
laevis,	pallidus,	doliatus,
Plinii,	flagelliformis,	meridionalis,
naevius,	Caracaras,	mexicanus,
pantherinus,	argentatus,	Tyria,
obscurus,	Linkii,	jugularis,
Cobella,	bicarinatus,	Ibiboca,
canus,	erythrogrammus,	monspessulanus,
schistosus,	Elaphis,	Schockari,
capitatus,	Aesculapii,	Minervae,
nebulatus,	striatulus,	Sibon,
Heena,	monilis,	maurus,
trigonatus,	Blumenbachii,	arboreus,
Scopolii,	vittatus,	macrolepidotus,
audax,	Dora,	piscivorus,
Hippocrepis,	umbratus,	Domicella,
Maximiliani,	Gesneri,	Alidras,
raninus,	carinatus,	punctatus,
virginicus,	fulgidus,	farinosus,
aulicus,	Alhaetulla,	catenatus,
Bilineatus,	aestivus,	Sirtalis,
crucifer,	Caninana,	melanotus,
Condanarus,	Cepedii,	coecus,
compressus,	angustatus,	miliaris,
Blochii,	piscator,	caeruleus,
craicaudus,	Saurita,	Galathaea,
gironicus,	porcatus,	planiventer,

lugubris,	Nauji,	Chiametla,
Iara,	Dhara,	Shawii,
Pelias,	Situla,	graphicus,
Dione,	surinamensis,	mordax,
Padera,	platyrhinus,	tessellatus,
elegans,	trifasciatus,	Edwardsii,
ovivorus,	Pennanti,	perlatus.
melanogaster,	elegantissimus,	
leucogaster,	Meleagris,	

c. *Dryinus mycterizans*, *nasutus*.

b. *Venenati*. *Telis et dentibus solidis in maxilla superiore* (pag. 137).

42) *Bungarus caeruleus*, *annularis*.

43) *Trimeresurus leptcephalus*.

44) *Hydrus*.

a. *Chersydrus granulatus*.

b. *Pelamis bicolor*, *obscurus*, *Chloris*, *Shawii*, *Schistosus*, *fasciatus*.

c. *Enhydris curtus*, *spiralis*, *caerulescens*, *doliatetus*, *laevis*, *nigrocinctus*, *cyanocinctus*, *striatus*, *gracilis*.

c. *Venenanti*. *Telis nec dentibus solidis in maxilla superiore* (pag. 141).

45) *Platurus fasciatus*.

46) *Elaps Ibiboboca*, *lemniscatus*, *lubricus*, *anguiformis*, *trimaculatus*, *Psyches*, *lactens*, *Hygeae*, *fuscus*, *corallinus*, *coccineus*, *triscalis*, *melanus*, *Duberria*, *severus*, *octolineatus*, *furcatus*.

47) *Spedon Haemachates*.

48) *Ophryas Acanthophis*.

49) *Naja tripudians*, *Haje*.

50) *Pelias Berus*, *niger*.

51) *Vipera*.

a. *Echis carinata*, *Krait*.

b. *Echidna Cobra*, *semifasciata*, *Spilotes*, *nasicornis*, *Cerastes*, *Ammodytes*, *Aspis*, *Acontia*, *aegyptiaca*, *arietans*, *Atropos*, *Daboia*, *elegans*, *maculatus*, *crotalina*, *Leberis*, *caerulescens*, *Baetaen*, *urens*, *striatula*, *flava*.

52) *Cophias* (*Trigocephalus*) *crotalinus*, *atrox*, *Hypnale*, *lanceolatus*, *viridis*, *Jararaca*, *trigocephalus*.

53) *Crotalus miliaris*, *Durissus*, *atricaudatus*, *Dryinus*, *rhombifer*.

54) *Langaha madagascariensis*.

B. *Typhlini* (pag. 158).

55) *Typhlops vermicularis*, *lumbricalis*, *mammilaris*, *oxyrynchus*, *rostralis*, *fasciatus*, *septemstriatus*, *brunneus*, *cineratus*.

56) *Amphisbaena fuliginosa*, *alba*, *reticulata*.

4. Incidentia (pag. 161).

57) *Chirotus canaliculatus*.

5. PRENDENTIA (ibid.)

58) *Chamaeleon carinatus*, *calcaratus*, *planiceps*, *subcroceus*, *margaritaceus*, *bifidus*.

Classis II.

Batrachia (pag. 163).

Ordo. I.

Apoda (pag. 167).

1. *Caecilia tentaculata*, *albiventris*, *glutinosa*, *lumbicoides*, *nasuta*.

Ord. II.

Salentia (p. 196)

2. *Calamita tinctorius*, *surinamensis*, *ranaeformis*, *fuscus*, *bicolor*, *hypochondrialis*, *quadrilineatus*, *intermixtus*, *arboreus*, *lateralis*, *femoralis*, *bilineatus*, *Squirella*, *ruber*, *aurantiacus*, *melanorabdotus*, *ocularis*, *tibicen*, *verrucosus*, *lacteus*, *variegatus*, *boans*, *leucophyllatus*, *palmatus*, *marmoratus*.3. *Rana caerulea*, *Leveriana*, *grunniens*, *tigrina*, *pipiens*, *mugiens*, *ridibunda*, *temporaria*, *vespertina*, *clamitans*, *esculenta*, *paradoxa*, *cyanophlyctis*, *cornuta*, *ocellata*, *marginata*, *maculata*, *Daudini*, *Schneideri*, *virginica*, *bufonia*,4. *Breviceps gibbosus*.5. *Bombinator Systoma*, *ventricosus*, *maculatus*, *igneus*, *obstetricans*, *strumosus*, *horridus*.6. *Pipa Tedo*, *bufonia*, *laevis*.7. *Bufo variabilis*, *flaviventris*, *typhonius*, *musicus*, *pustulosus*, *semilunatus*, *ventricosus*, *Thaul*, *Calamita*, *marinus*, *cinereus*, *roseus*, *fuscus*, *Arunco*.

Ord. III.

Graadientia (p. 184).

1. Munitabilia.

8. *Salamandra atra*, *maculata*, *punctata*.9. *Molge (Triton) striata*, *rubra*, *cinerea*, *punctata*, *palmata*, *Wurfbainii*, *alpestris*, *palustris*, *Geitje*, *gigantea*, *tridactylus*.

2. Amphipneusta.

10. *Hypochthon* (Proteus) Laurentii.11. *Siren lacertina*.

Muster der Behandlung.

C. Chalcidici. a)

Membrana tympani in meatu auditorio brevi.¹

20. (24.) SCINCUS. b) Pedes quatuor, pentadactyli.

Caput scutatum.

Gula simplex.

Truncus squamosus.

* Poris femoralibus. (Forsan generis diversi)
sepiformis 1. S. sutura laterali. c)

Habitat . . .

Caudae, corpore duplo longioris squamae carinalae, corporis laeves, menti, gulae et colli sexangulæ, abdominis rhombæ, dorsi quadratae. Digitus quartus plantarum longissimus.

Sloanei

2. S. cauda apice verticillata. d)

Habitat in Iamaica.

Cauda longissima. Squamae rotundæ.

** Poris femoralibus nullis.

carinatus

3. S. squamis tricarinatis rotundatis, in fine caudæ, corpore fere duplo longioris, hexagonæ, laeves. * e)

Habitat in Promontorio bonae spei.

Caput subovatum, tetragonum, indistinctum. Scutum frontale anterius rhombum. Scutum verticale anterius lanceolatum. Scuta occipitalia 5. Truncus fere aequalis, depresso. Digitus palmarum tertius, plantarum quartus longissimus.

auratus

4. S. squamis dorsi rotundatis subtricarinatis; abdominis sexangulis laevis, cauda longissima imbricata. * f)

a) Les scincoïdiens. Cuv. r. a. II. p. 52.

b) Scincus. Gron. Mus. ichth. II. p. 75. Zooph. I. p. 11. Laur. rept. p. 55. Schneid. hist. Amph. II. p. 171. Lamarck Philos. zool. I. p. 386. Duméril Zool. anal. p. 83. Brongniart in Bullet. philom. No. 36. Latr. rept. II. p. 64. Daud. rept. IV. p. 221. Oppel Rept. S. 38. Cuvier r. a. II. p. 52.

c) Scincus sepiformis. Schneider. h. Amph. II. p. 191.

d) Lacertus minor laevis. Sloane. Jam. II. p. 333. t. 278. f. 5. 6. + Sloanei. Daud. rept. IV. p. 287.

e) S. carinatus. Schneid. h. Amph. 2. p. 183. Daud. rept. IV. p. 304.

f) Lacerta cauda tereti, pedibus pentadactylis, squamis rotundatis laevissimis subgriseis, lateralibus subfuscis. Linn. Mus. princ. No. 1. = Am. Acad. I. p. 575.

- Habitat* in Carolina, forsitan etiam in insulis Antillarum.
- Praecedenti simillimus. Truncus magis fusiformis, teretior. Digi palmarum tertius et quartus aequales.*
- Cepedii* 5. *S. squamis rotundatis striatis, cauda sesquiteria corporis longitudine.* g)
Habitat . . .
- Schneideri* 6. *S. squamis glaberrimis, cauda corpore duplo longiore.* h)
Habitat in America.
- aeneus* 7. *S. squamis glabris, cauda basi depresso longitudine dupla corporis.* i)
Habitat in Oriente.
- melanurus* 8. *S. cauda tereti, longitudine dupla corporis.* k)
Habitat in Sumatra.
- rufescens* 9. *S. cauda hemiola, squamis sexangulis.* l)
Habitat in Arabia (Seba).
- Caput indistinctum. Squamae magnae, glabrae. Digitus palmarum tertius, plantarum quartus longissimus. Cauda conica.*
- quinquelineatus* 10. *S. cauda herniola, squamis rotundatis.*
a) *Lineis dorsalibus ad medium fere caudam ductis,* m)

- Lacerta barbara.* Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 46.
- Lacerta aurata.* Linn. *S. N. I.* p. 363.
- Lacerta tristata.* Latr. *rept.* I. p. 248, c. f. Daud. *rept.* IV. p. 246.
- g) *Le doré.* Lacep. *Quadr. ovip.* I. p. 384. t. 25.
- h) *Seba Thes.* II. t. 10. f. 4. 5.
- Scincus Stellio.* Laur. *rept.* p. 55.
- Der Amerikanische Skink.* Bechstein in Lacep. *Aniph.* II. S. 113.
- S. Schneideri.* Daud. *rept.* IV. p. 291.
- Lacerta longicauda.* Shaw *Gen. zool.* III. p. 287. t. 80. (Seba).
- i) *S. aeneus.* Daud. *rept.* IV. p. 254.
- k) *S. melanurus.* Daud. *rept.* IV. p. 180.
- l) *Seba Thes.* II. p. 105. t. 3.
- Scincus aurati exemplar maximum.* Schneid. *h. amph.* II. p. 176.
- Lacerta rufescens.* Shaw *Gen. zool.* II. p. 285. t. 80. (Seba).
- m) *Lacerta quinquefasciata.* Linn. *S. N. I.* p. 366. Shaw *Gen. zool.* III. p. 241.
- Sist. 1822. Sect VI.

- β. *Cauda caerulea.* n)
Habitat in America septentrionali.
- punctatus* 11. *S. canda longissima crassiuscula, trunco tereti, squamis laevibus.* o)
Habitat in Asia.
- trilineatus* 12. *S. cauda longissima, digito medio plantarum longissimo.* p)
Habitat . . .
Caudae squamis anticis rotundis, posticis sexangularibus.
- taeniatus* 13. *S. serie squamarum majorum sub cauda longissima.*
a. *octolineatus.* q)
β. *decemlineatus.* r)
γ. *quadrilineatus.* s)
Habitat in Nova Hollandia.
- Caput indistinctum, acutiusculum. Squamae laeves. Digitus plantarum quartus longissimus.*
-
- Lézard strié.* Daubenton in *Enc. méth. Anim.* II. p. 662.
Five-lined Lizard. Arct. zool. II. p. 84.
- S. quinquefasciata.* Schn. h. amph. p. 201. Latr. rept. II. p. 74. Daud. rept. IV. p. 272. t. 55. f. 1.
- n) *Lacertus marijanus minor, cauda caerulea.* Petiv. Mus. I. t. 1. f. 1.
Blue-tail Lizard. Catesb. Car. II. t. 67.
- Lacerta fasciata.* Linn. S. N. I. pag. 369. Latr. rept. II. p. 243. Shaw Gen. zool. III. p. 241.
- Lézard queue bleue.* Daubenton in *Enc. méth. Anim.* II. p. 663.
- o) *Lacerta punctata.* Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 45. S. N. I. p. 363.
Stellio punctatus. Laur. *rept.* p. 58.
- La Double-raye.* Daubenton in *Enc. méth. Anim.* II. p. 622. Lacep. *Quadr. ov.* I. p. 403.
- Lacerta interpunctata.* Gmel. S. N. L. I. p. 1075. Shaw *Gen. zool.* III. p. 242.
- Scincus punctatus.* Schneid. h. amph. II. p. 197.
- Lacerta bilineata.* Suckow Thier. III. S. 135.
- Scincus bilineatus.* Latr. *rept.* II. p. 78. Daud. *rept.* IV. p. 256.
- p) *S. trilineatus.* Schneid. h. amph. II. p. 202. Daud. *rept.* IV. p. 263.
- q) *Lacerta taeniata.* White Journ. p. 245. c. f. Shaw Gen. zool. III. p. 239.
- S. octolineatus.* Daud. *rept.* IV. p. 235.
- r) *S. decemlineatus.* Lacep. in Ann. du Mus. d'h. n. IV. p. 192. 208.
- s) *S. Whitii.* Lacep. in Ann. du Mus. d'h. n. IV. p. 192. 209.

laticeps 14. Cauda longa in parte posteriore scutata. *t.*

Habitat . . .

Caput pone oculos latescens, scutis ad aures usque tectum. Squamae rotundae, laeves. Digihi longi.

brachypus 15. S. cauda longa squamosa. *u)*

b? Idem, sed canda mutila. *x)*

Habitat in Capite bonae spei.

Caput obtusum. Truncus teres, longissimus. Squamae rotundae. Pedes et digiti minimi. Cauda teres, obtusa.

tuberculatus 16. S. cauda sublonga, capite angustiore quam truncus, cute tuberculata. *y)*

Habitat in Nova Hollandia.

Aures membrana semiclausac. Truncus fusiformis. Squamae magnae. Cauda conica.

Gigas 17. S. cauda longiuscula, capite permagno, cute glabra. * *z)*

Habitat in Amboina.

Caput subtetragono - pyramidale, apice

t) *S. laticeps.* Schneid. h. amph. p. 189. Daud. rept. IV. p. 301.

u) *Anguis quadrupes.* Linn. S. N. L. p. 390.

Scincus pedibus brevissimis pentadactylis unguiculatis, cauda truncoque longissimis cylindraceis. Gron. Zooph. I. p. 11.

Lacerta chalcides. Gmel. S. N. L. I. p. 1078.

L. serpens. Gmel. S. N. L. I. p. 1078. Bloch in Beschr. Berl. naturf. Fr. II. S. 28. T. 2. Shaw. Gen. zool. III. p. 307.

Chalcide. Daubenton in Enc. méth. Anim. II. p. 601.

Africaansche glad - geschubde Worm - Hagedis. Vossmaer Monogr. Amst. 1774. 4to. c. f.

Scincus serpens. Schneid. h. amph. II. p. 192.

Chalcides serpens. Latreille rept. II. p. 87.

Seps pentadactylus. Daud. rept. IV. p. 325.

x) *Lacerta abdominalis.* Thunberg in N. Schwed. Abb. VIII. S. 119. T. 4. F. 4.

Chamaesaura abdominalis. Schneid. h. amph. II. p. 212.

y) *Lacerta scincoidea.* White Journ. p. 242. c. f.

Le Scinque ordinaire, première variété. Daud. rept. IV. p. 256.

Australasian Galliwasps. Shaw Gen. zool. III. p. 289. t. 82. (White.)

Scincus crotaphomelas? Lacepede in Ann. du Mus. d'h. n. p. 09.

z) *S. Gigas.* Schneid. h. amph. II. p. 202. Daud. rept. IV. p. 242.

rotundatum. Scutum frontale anterius rhombicum. Scuta verticalia quatuor. Scuta occipitalia plura irregulalia. Squamae rotundae. Digihi palmarum tertius, plantarum tertius et quartus longissimi. Cauda conica.

Tiligugus 18. S. cauda dodrantali, maxillis aequalibus. *a)*

Habitat in Sardinia.

officinalis 19. S. cauda septunciali, maxilla superiore longiore, digito plantarum 5to longissimo. * *b)*

Habitat in Egypto et Africa boreali.

Caput indistinctum. Scutum frontale anterius longum. Scuta occipitalia tria. Digihi palmarum quartus longissimus. Cauda conica, subdepressa.

lateralis 20. S. digitis mediis longissimis. *c)*

Habitat in lava et Nova Hollandia?

Caput indistinctum. Squamae laeves. Cauda corpore brevior, imbricata.

a) Il Tiligu. Cetti Amf. di Sard. p. 21. c. f.

Seps Scincus? Laur. rept. p. 58.

Lacerta Tiligu. Gmel. S. N. L. I. p. 1073.

L. sepiformis? Gmel. S. N. L. I. p. 1077.

S. Tiligu. Latr. rept. II. p. 72. Daud. rept. IV. p. 231.

b) Scincus. Plin. h. n. XXVIII. c. 8. Raü Syn. Quadr. p. 271.

Lacerta Dioscoridis. Lacerta Libya. Imperati hist. n. p. 897. c. f. p. 906.

S. aegyptiacus. Olear. Gottorf. Kunstk. S. 8. T. 8. F. 1.

S. major. Lochner Mus. Besl. p. 43. t. 12. f. 1.

Lacerta Stincus. Hasselq. Ricis. S. 359. Linn. S. N. I. p. 205.

Scinque. Lacep. Quadr. ov. I. p. 373. t. 31.

S. officinalis. Laur. rept. p. 55. Schneid. h. amph. III. p. 174. Latr. rept. II. p. 65. c. f. Daud. rept. IV. p. 2.

El Adda. Bruce Reise, übers. v. Volk. V. S. 159. T. 40.

Lacerta Scincus. Shaw Gen. zool. III. p. 281. t. 79. (Bruce).

c) Lacerta lateralis. Thunberg in N. Schwed. Abb. VIII. S. 118. T. 4. F. 2.

S. lateralis. Daud. rept. IV. p. 314. Lacep. in Ann. du Mus. d'h. n. IV. p. 19.

? Mabouya. Lacep. Quadr. ov. I. p. 378. t. 24.

? Scincus variegatus. Schneid. h. amph. II. p. 185.

? Lacerta Mabouya. Shaw Gen. zoolog. III. p. 287. t. 81. (Lacep.).

fossor

21. *S. cauda quadrangularis.* d)*Habitat in Jamaica.*

Caput pone crassum, pyramidale. Truncus subcylindricus. Digi fere aequales. Cauda crassa, conica, subacuta.

ocellatus

22. *S. cauda tereti imbricata brevi, griseo-virescens ocellis subrotundis iride fusca pupilla rectangula alba; subtus albus.* e)*Habitat in Egypto prope domos.*21. (25.) **GYMNOPHTHALMUS.** *Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.**Caput scutatum.**Truncus et Cauda squamosa.*

(*Dentes conici in maxillis. Lingua bifurca. Palpebrae nullae?*)

quadrilineatus 1. *Gymnophthalmus.* * f)*Habitat in America septentrionali.*22. (26.) **SEPS.** *Pedes quatuor, tridactyli.**Caput scutatum.**Truncus et Cauda squamis imbricata.*chalcidica 1. *Seps.* g)*Habitat in Europa australi.*d) A Galliwasps sive *Scincus maximus fuscus.* Sloane *Iam. II.* p. 334. t. 273. f. 9. +

The Galley wasp, sive *Lacerta media squamosa.* Browne *Iam.* p. 463. +

Scincus Galliwasps. Daud. *rept. IV.* p. 239.

Lacerta occidna. Shaw *Gen. zool. III.* p. 288.

e) *Lacerta ocellata.* Forsk. *anim.* p. 13. Gmel. *S. N. L.* I. p. 1077. Schneid. *h. amph.* II. p. 203. *S. ocellatus.* Daud. *rept. IV.* p. 308.
f) *Seba Thes.* II. t. 41. f. 6.

Lacerta lineata. Linn. *Mus. Ad. Fr. I.* p. 46. *S. N. ed. 10.* I. p. 209.

Lacerta quadrilineata. Linn. *S. N. ed. 12.* p. 371. *Latr. rept. II.* p. 252. Shaw *Gen. zool. III.* p. 289.

Scincus quadrilineatus. Daud. *rept. IV.* p. 266.

g) *Caecilia major.* Imperati *h. n.* p. 899. c. f. in *p. 917.*

Lacerta chalcidica. Aldrov. *Quadr. ov.* p. 638.

Seps s. Lacerta chalcidica Raü. *Quadr. p.* 272.

Lacerta Chalcides. Linn. *S. N. I.* p. 369. Shaw *Gen. zool. III.* p. 305. t. 84.

23. (27.) **TETRADACTYLUS.** *Pedes quatuor, tetradactyli.**Caput scutatum.*

Truncus supra squamis quadratis, subtus hexagonis imbricatis tectum, semiannulos formantibus, sutura laterali.

Cauda verticillata.

(Lingua brevis, plana, lata, integra.)

chalcidicus 1. *Tetradactylus.* h)*Habitat . . .*24. (28.) **CHALCIS.** *Pedes quatuor, tridactyli.**Caput scutatum.**Truncus et Cauda verticillata.*Cophias 1. *Chalcis i)**Habitat . . .*25. (29.) **COLOBUS.** *Pedes quatuor, monodactyli.**Caput scutatum.**Truncus et Cauda verticillata.*Daudini 1. *Colobus.* k)*Habitat . . .*26. (30.) **MONODACTYLUS.** *Pedes quatuor, monodactyli.**Caput scutatum.**Truncus et Cauda squamis acutis carinatis imbricata.*

(Lingua brevis, plana, lata, integra.)

Chalcides tetradactyla. Laur. *rept.* p. 64.*La Cicigna.* Getti *Anf. di Sard.* p. 28. c. f.*Le Seps.* Lacep. *Quadr. ov. I.* p. 433. t. 31.*Chamaesaura Chalcis.* Schneid. *h. amph.* II. p. 287.*Chalcides Seps.* Latreille *rept. II.* p. 82. c. f.*Seps tridactylus.* Daud. *rept. IV.* p. 333. t. 57.h) *Lézard tetradactyle.* Lacep. in *Ann. du Mus. d'h. n.* IV. p. 356. t. 59. f. 4. Cuv. *r. a.* II. p. 55.

Chalcides tetradactylus. Daud. *rept. IV.* p. 362.

i) *Le Chalcide.* Lacep. *Quadr. ov. I.* p. 443. t. 32.

Chalcides flavescens. Bonnat. *Erp.* p. 67. t. 12. f. 3.

Latr. rept. II. p. 85.

Chamaesaura Cophias. Schneid. *h. amph.* II. p. 209.*Chalcides tridactylus.* Daud. *rept. IV.* p. 5. 367. t. 58.

f. 3.

Annulated Chalcides. Shaw *Gen. zool. III.* p. 307.k) *Chalcides monodactylus.* Daud. *rept. IV.* p. 370.

- anguineus 1. *Monodactylus.* l)
Habitat in Africa.
27. (51.) *BIPES.* *Palmae nullae.* *Plantae didactylae.*
Caput scutatum.
Truncus et Cauda squamis imbricatis.
(*Lingua fere immobilis, apice incisa.*)
- anguineus 1. *Bipes.* * m)
Habitat in Promontorio bonaë spei.
28. (52.) *PYGODACTYLUS.* *Palmae nullae.*
Plantae monodactylae.
Caput scutatum.
Truncus et Cauda squamis imbricatis.
(*Solis plantis monodactylis hoc genus a Bipede differt, vix tamen dubito alterum minoremque digitum a Gronovio et Daudino non observatum fuisse; genus itaque Pygodactyli delendum, speciemque ejus unicum a Bipede anguineo non diversam esse.*)
- Gronovii 1. *Pygodactylus.* n)
Habitat in Africa.

- l) *Seba Thes.* II. t. 63. f. 7. 8.
Lacerta anguinea. Linn. S. N. I. p. 130. *Shaw Gen. zoolog.* III. p. 508. t. 85 (Seba).
Chalcides pinnata. Laur. *rept.* p. 64.
Slang-Hagedis. Vosmaer *Monogr. Amst.* 1774. c. f.
Chamaesaura anguinea. Schneid. h. *amph.* II. p. 210.
Chalcides anguinea. Latr. *rept.* II. p. 88.
Lézard monodactyle. Lacep. in *Ann. du Mus. d'h. n.* II. p. 356. t. 57. f. 1. Cuv. r. a. II. p. 56.
Seps monodactylus. Daud. *rept.* IV. p. 342. t. 58. f. 1.
- m) *Seba Thes.* I. t. 58. f. a. t. 86. f. 3.
Anguis hipes. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 21. t. 28. f. 3. S. N. I. p. 390.
Lacerta hipes. Gmel. S. N. L. I. p. 1079.
- n) *Scincus pedibus brevissimis subulatis monodactylis,* an-

29. (53.) *PYGOPUS.* o) *Palmae nullae.* *Plantae adactylae, apice rotundato, lobato.*
Caput scutatum.
Dorsum squamis, Abdomen scutellis tectum.
(*Dentes in maxillis, in palato nulli. Lingua immobilis, integra.*)
- lepidopus* 1. *Pygopus.* p)
Habitat in Novae Hollandiae paludosis.
30. (54.) *PSEUDOPUS.* *Palmae nullae.* *Plantarum rudimenta,*
Caput scutatum.
Truncus squamis osseis verticillatim tectus.
(*Lingua bifurca. Dentes obtusi in maxillis, in palato nulli.*)
- serpentinus* 1. *Pseudopus.* q)
Habitat in convallibus herbaceis arenosis Naryn ad Sarpam, et in deserto Cumano.

ticus nullis, cauda apice nudo. *Gron. Zooph.* I. p. 11.
Seps Gronovii. Daud. *rept.* IV. p. 354. t. 58. f. 2.
Cf. Chamaesaura hipes. Schneid. *hist. amph.* II. p. 213.

- o) *Sheltopusik.* Oppel *rept.* p. 40.
p) *Bipes lepidopus.* Lacep. in *Ann. du Mus. d'h. n. II.* p. 193 209. t. 55. f. 1. Cuv. r. a. II. p. 56.
q) *Sheltopusik.* Latr. *rept.* II. p. 271.
Bipes. Oppel *rept.* p. 42.
r) *Lacerta apoda.* Pallás in *Nov. Comm. Petrop.* XIX. p. 435. t. 9.
Lacerta apus. Gmel. S. N. L. I. p. 1079.
Chamaesaura apus. Schneid. h. *amph.* II. p. 212.
Bipes Sheltopusik. Bonnat. *Erp.* p. 63.
Sheltopusik didactylus. Latr. *rept.* II. p. 273.
Seps Sheltopusik. Daud. *rept.* IV. p. 351.

Z

F

i

S

von

D f e n.

Jahrgang 1822, zweyter Band.
Heft VII — XII.

Tenni,
beym Herausgeber.

1 8 2 2.

Aug 20 1900 - 1900

1900

S I I S.

VII.

L Das alte Griechenland. *

Geschrieben im Jahre 1810.



Weint mit mir! Lässt eure Klage schallen
Um das alte schöne Griechenland! — ;
O, wie tief, wie tief bist du gefallen,
Das des Schönen ewige Kränze wand!
Einst zur Götterwehnung auserlesen,
Zeigt ein Denkmal für des Fördchers Blick! —
Traurig deutend, was du einst gewesen,
Bleib der Trümmer Herrlichkeit zurück.

Ach, mit tiefer, endlos tiefer Trauer,
Mit der Geister innigem Verdruß
Schwebt, umwelt von dumpfem Grabeschauke,
Ueber dir dein ernster Genius.
Seine Blicke forschen in der Ferne
Dunkler Zukunft nach erwünschtem Licht.
Ach, sie jörgern, seiner Hoffnung Sterne,
Und dein eh'ner Fluch — er löst sich nicht!

Und des Nordlands dir verkannte Söhne,
Einst Barbaren, dankbar weihen wir
Soll Bewund'rung eine sille Thräne,
Hocherhab'nen, tiefgefall'nen dir.
Aufgeschlagen seh'n wir heil'ge Kollen
Deiner schönen, deiner großen Zeit,
Denen Licht und Wahrheit einst entquollen
Durch der Zeiten öde Dunkelheit.

Welch ein Zauber will uns hold belügen?
Fällt der Jahre lange dunkle Wand?
Aus den schönen Trümmern aufgestiegen
Blüht empor das alte Griechenland!

Thaten seh'n wir der lebend'gen Totkett —
Lebenslust und Fülle wogt umher —
Und wir wandeln auf dem hell'gen Boden,
Freund und Brüder, nicht Barbaren mehr.

Sey gegrüßt mir, Krone der Hellenen,
Stadt der Göttin, die dich hoch besetzt,
Wo die Wahrheit freudlich sich dem Schönen,
Und die Kraft der Milbe sich vermählt.
Welch ein wechselnd tausendfaches Leben! —
Markt und Tempel füllt der bunte Schwarm,
Alle joudzen, tausend Segel streben
Glückbeckränzt in des Piräus Arm.

Seyd gegrüßt mit eurem Festgepränge,
Göttertempel, hohe Porticus!
Ihr Theater, durch des Chor's Gesänge,
Hoch verherrlicht durch den Debipus.
Schöne Stadt, die Kimon einst beglückte,
Als er Sieg- und Beutereich gekehrt,
Die mit Reiz der Suada Liebling schmückte —
Ewig lebst du im Gesang verkündet!

Und auch du, ber schlachtenfrohen Krieger
Rauhe Mutter, Sparta, sey gegrüßt!
Deine Knaben seh' ich, künft'ge Sieger,
Etteng geprüßt im Duldien und der Eist!
Und auch dich muß preisend ich verehren,
Reichgesegnet, herrliches Korinth,
Das, umarmt von zwey geprissnen Meeren,
Alles Reiche, Hößliche gewinnt.

Doch getragen auf des Geistes Flügel
Läßt uns auch den schönen Inseln nah'n.
Delos, dich, und deine Nebenhügel,
Schönes Naxos, red' ich jauchzend an.
Auch der Sappho Heimath läßt uns schauen --
Dann um Achos Felsenstern gewandt,
Schwingt die Flügel nach des Hämions Huen,
Wo der große Göttersohn erstand.

Freudig, Tempe, grüß' ich deine Gluren
Durch des Peneus Silber doppelt schön.
Schaubernd froh such' ich der Götter Spuren
Auf Olympos wolkennahen Höhn.
Neben Opferaltar des Alkiden
Schweb' ich dann in göttergleichem Schwung,
Helikon, zu deiner Bäume Frieden
Und dem Quelle der Begeisterung.

Volk der Freyheit, heitliches zu schaffen,
Nicht zu tödten — fühltest du den Drang,
Wie die Götter, die im Glanz der Waffen
Aus des ew'gen Vaters Stirn entprang.
Kraft mit Weisheit künden deine Thaten,
Nicht der Romuliden ehrne Kraft,
Die, ein Sturmwind durch der Menschheit Saaten,
Nur den Cäsaren einen Thron erschafft.

Mag der Ost auch seine Millionen,
Die den Edelsten Vernichtung drohn,
Mag er Herden, die am Indus wohnen,
Und den tollen König mit dem Thron --
Ketten mag er, mag er Flammen senden --
Ha, der Riese schreckt den Heros nicht:
Siegreich muß der leben oder enden,
Der fürs Vaterland, für Freyheit sicht.

Marathon, du Siegfeld der Zehntausend,
Salamis, zum Sternenplan erhöht,
Du Platäa, wo die Rache grausend
Myriaden Perser hingemähi --
Wenn die freysten ihren Nacken beugen,
Zwingherren stolz auf Fräntins Boden steh'n,
Wenn sich Alle einem Gehen neigen --
Euer Name wird dann untergeh'n.

Schönes Land, durch deiner Griechen Hände
Herrlicher mit jedem Neiz geschmückt,
Wo im stillen Raum der heil'gen Wände
Phidias Olympier entzückt --
Das der Mahler schöne Kunst verklärte,
Und des Dichters lieblicher Gesang --
Fluch der Hand, die deine Pracht zerstörte,
Und dich, Freye, in die Fessel zwang!

Fluch dem Tag, wo nach der Herrschaft ringend
Der Philippus dein Gefüld betrat!
Dreymal Fluch dem Tag, wo Blize schwingend
Roma's Adler deinem Strand genah't!
Aber selbst der ungebroch'n Krieger
Fühlt bezähmt des Geistes hehre Macht,
Weisheit lehrst du, Hellas, den Besieger,
Und noch wird dir Huldigung gebracht.

Schlimm're Tage, bilt're Mutterschmerzen
Bieten dir die eiguen Herrscher dar.
Zwietracht wühlt in deinem eignen Herzen,
Und dich drängen Perse und Bulgar;
Doch der Tage, die den Osten röhren,
Schlimmster heb sich — dir zum Untergang,
Als zuerst die Fahne des Propheten
Auf dem Nacken dir der Türke schwang.

Ach, da kürzte deine Wunderwerke
Des Barbaren fühllos ehre Hand.
Vor dem Moran kniet die rohe Stärke,
Und die Schönheit und die Kunst verschwand.
Wo einst siegreich hochgesinnte Scharen
Gahn den Meder nach den Wogen fliehn,
Treibt der Aya seine Janitscharen
Never eingestrützte Tempel hin.

Eile, Tag, im Osten zu errachen,
Der das Joch den Unterdrückten nimmt,
Denen noch — o eilt ihn anzufachen! --
Kräftiger Ahnheren Sinn im Busen glimmt,
O genug, ihr Brüder, floß der Thränen
Eurem blut'gen janmervollen Streit. --
Schämt Euch! Gebt die Freyheit den Hellenen,
Und verschont Euch mit der Menschlichkeit.

Eures Namens würdig, edle Christen,
Kommt das Schwert und — Frieden in der Hand,
Nicht auch selbst zu rauben, zu verwüsten,
In das alte, schöne Griechentland.
Läßt in Stambul Eure Fahnen wehen,
Und das Reich der Willkürt sey zerstört,
Und die herrlichste der Siegstriphäen
Sey die letzte, die den Sieger ehrt!

II. Den Neugriechen.

Ihr Verbündeter der Barbaren,
Heil euch, aufgestandne Scharen,
Hochgesinnte Griechen alle
Die ihr mit geprüfter Hand
Auf hebt euer Vaterland
Aus dem tiefen, tiefen Falle!

Schönes Wort von eurem Bunde,
Eurer Thaten frohe Kunde
Stoff dereinst zu Heidentiedern:
Wie ihr kämpft mit Gott vertrauen,
Altgriechisch, Mann und Frau'n,
Dringt zu uns, den deutschen Brüdern.

Wer für euer hohes Streben,
Euren Kampf auf Tod und Leben,
Eure Jugend im Gefecht
Nicht mit ganzer Seele glüht —
Der trägt ein kalt Gemüth
Für der Menschheit heilige Rechte.

Doch Verachtung zugeschworen
Sei dem herzlos kalten Thoren,
Der, ein Anwalt der Barbaren,
Eure heiligen Kämpfe schilt;
Türkisch Dach, so sanft und mild
Der verdient es zu erfahren.

Und wenn sie ihn bey der Kehle
Grimig fäster und die Seele
Wär' ihm schon im letzten Scheiden
Zu den legitimen Herrn
Spräch er wohl: ich sterbe gern;
Schnürt nur zu, ich will es leiden.

Mein, wo die Natur gebietet
Einen Herrscher, der nur wütet,
Wölfe gleiche Asiaten
Abzuschütteln, diese Brut
Dürstend nach dem Christenblut:
O, wer preist nicht solche Thaten?

III. Alexander Hypsilanti.

Auf den Küsten von Morea
Rusen tausend Stimmen tröhnen:
Alexander Hypsilanti!
Doch der Tapf're hört sie nicht.

Warum säumst du? Kriegessackel!
Von Thessaliens Gebirgen
Muß's der Grieche, kämpferfahren,
Doch der Tapf're hört sie nicht.

„Thaten thun wir, deiner würdig;
Mit dem Blut der Menschenräuber
Rächen wir den Mord der Deinen —
Könntest du die Thaten seh'n,

Und wie eine Flamme Gottes,
Glücklicher auf unserm Boden,
Uns zum Kampf, zum Siege führen —
Held, wo bist du? säume nicht!“

Doch, mit namlos tiefem Schmerze,
Senkt das Haupt und zünct düster
Hypsilanti — möchte kämpfen —
Führen — doch er darf es nicht!“

Einiges über den Zodiak von Denderah, von W. v. Lüdemann.

(Tafel VII.)

Als vor einigen und zwanzig Jahren die erste Nachricht von diesem unter allen Gesichtspuncten interessanten Erzeugniß der ägyptischen Sculptur nach Europa überkam, war dies die Veranlassung zu einer lebhaften und nachhaltigen Bewegung in der Gelehrten-Republik. Ein von beiden Seiten mit grossem Aufwand von Gelehrsamkeit und Eloquenz geführter Streit entspann sich, theils über das Alter dieses Werks, theils über das Verdienst der Arbeit. Wir nehmen uns vor, etwas zur Beurtheilung dieses Streits und unsre eigne Ansicht über den streitigen Gegenstand, jetzt, da es den verdienstlichen Bemühungen der Hrn. Lelorraine gelungen ist, den Zodiak selbst wohlbehalten nach Frankreich herüber zu bringen, in dem Nachfolgenden vorzulegen. Zu vor mag jedoch eine gedrängte Beschreibung des gegenwärtigen Zustandes des Werks (s. die anliegende Zeichnung) Platz finden.

Der Zodiak an der Decke des oberen Saales, auf der linken Seite des zweyten Vestibuls im Tempel von Denderah, wurde zuerst vom General Desaix entdeckt, und von den die Expedition begleitenden Gelehrten mit großer Genauigkeit gezeichnet. Die ganze Masse nimmt einen Raum von acht Quadratfuß auf einen Fuß Dicke ein, und besteht aus zwei Stücken, von denen das eine etwa drey Viertel, das andere ein Viertel des ganzen Basreliefs einhält: das Material ist derselbe oberegyptische Sandstein, von dem fast alle Tempel von Denderah bis Philä erbaut sind; er ist weich, gleichartig und compact, und deshalb zu Werken des Meissels besonders geeignet.

Das Bassrelief selbst besteht aus dem Thierkreis, der von innen und von außen von einer großen Anzahl astronomischer und emblematischer Figuren umgeben und von zwölf menschlichen Gestalten in den acht Hauptpunkten des Umkreises getragen wird. In den vier Ecken des Quadrats stehen vier aufrechte weibliche Gestalten; zwischen ihnen vier Gruppen von je zwey männlichen knieenden Figuren mit Sperberköpfen. Zwischen dem Thierkreis selbst und den Seiten des Quadrats läuft in gleicher Entfernung ein Streif von Hieroglyphen, der von den einzelnen Figuren unterbrochen wird, herum; drey andere Streifen dieser Art folgen den Beinen der weiblichen Gestalten. Das Zimmer, an dessen Decke das Planisphärium entdeckt ward, war durchaus mit Hieroglyphen geziert; dieses nahm die rechte Seite der Decke ein: zur linken waren einige weniger bedeutende Vergierungen: zwischen beyden längst dem Durchschnitt der Decke befand sich eine lange, weibliche Gestalt, die die Entdecker eine Isis nennen, und die nach ihrer Versicherung von wunderbar schöner Zeichnung seyn soll. Der Umfang des Zodiaks und die Schwierigkeit des Transports einer Masse von, wir meynen, wohl 80 — 100 Centner hat die Herren Velortain bewogen, sich mit der Fortbringung des Thierkreises allein, mit Zurücklassung aller Accessoires, zu begnügen, und glücklicherweise befindet sich dieser fast durchaus auf einem einzigen der ungeheueren Blöcke, die die Decke bildeten. Das ganze Werk ist in dem vorzüglichsten Zustand der Erhaltung, und die schwärze Farbe, die, wie es scheint, nur Anflug von Lampenrauch ist, wird unbedenklich zu entfernen seyn. — Eine detaillierte Beschreibung des Werkes selbst hat mit dem Plan unserer Arbeit nichts gemein, und wir können uns derselben um so mehr überheben, als diese durch die großen Werke über Egypten und Denons Beschreibung hier überflüssig gemacht wird. Unsere Zeichnung ist aus dem Atlas dieser Werke entlehnt, und der bloße Anblick des Originals gibt Gelassenheit, dem großen Fleiß und der seltenen Genauigkeit der Zeichnung die vollständigste Gerechtigkeit wiedersfahren zu lassen. Die Abweichungen, die wir bemerkt haben, sind durchaus unbedeutend, und sollten wir ja etwas bemerken, so wäre es das, daß uns die menschlichen Figuren in der Zeichnung etwas mehr Eleganz der Contouren und mehr Acciulation, die Thiere und die übrigen symbolischen Figuren aber weniger Leichtigkeit und Dreistigkeit zu haben scheinen.

Nach dieser Voranschickung dürfen wir zur Entwicklung unserer Ansicht von dem Alterthum und dem Verdienst dieses Werkes, die nach einem so langen Streite unentschieden geblieben sind, übergehen, und thun dies ohne die Annahme, dem Urtheil, das gegenwärtig unstreitig in zweiter Instanz gefällt werden wird, dadurch voreilen zu wollen.

Die Gelehrten, welche unseren Zodiak zuerst sahen, gaben in der Stellung der Sternbilder gegen einander eine Spirale heraus zu erkennen und wahrzunehmen, daß das Zeichen des Löwen sich an der Spitze der übrigen Bilder befände. Hieraus — aus einer an sich bestreitbaren Wahrnehmung — ward nun mit unbegreiflicher Leichtigkeit gefolgert: diese Stellung des Löwen deute auf die Lage des Solstittii, und aus diesem wiederum imaginären Sahe mit

acht französischer Consequenz nicht allein geschlossen, daß das Werk die Lage des Solstittii zur Zeit seiner Entstehung andeutet (indes es sich doch wiederum eben so gut auf jede andere rückwärtsliegende Periode beziehen konnte), sondern man rechnete nunmehr auch aus diesem, durch eine doppelte logische Sünde gefundenen Vordergraze sehr genau das Alter des Werks selbst heraus. Und obgleich das Resultat mit allem, was wir bisher von dem Alter egyptischer Kunst erzeugnisse wußten, mit dem gesunden Menschenverstände, mit den unwiderleglichsten Indizien in dem Werke selbst und endlich mit allen Zeugnissen der Geschichte in den schreiendsten Widerspruch trat; so ward es nichts desto weniger von französischen Gelehrten mit Heftigkeit versucht, und ein Streit in Bewegung gesetzt, der sich durch die ganze Gelehrten-Republik mittheilte.

Aber hier nicht zum erstenmal geschah es, daß ein ungemeines Gebäude von Schlüssen und Folgerungen fundamentallos aufgeführt wurde; und lassen wir uns nur nicht durch Namen und falsche kühne citirte Autoritäten irren, so wird sich die Unhaltbarkeit des Bauwerks bald ergeben; ja vielleicht zeigt sich selbst durch diese Untersuchung die ganze Erzählung von dem prodigienen Alterthum egyptischer Kunstwerke als eine grundlose und wahrhaft französische Chimäre.

Die Stellung des Löwen, welche nach Dupuis so unwiderrücklich die Lage des Solstittii andeutet, verzeigt nach seiner eben so kunstvollen als gelehrt erscheinenden Rechnung die Entstehung des Werkes zwischen das 23ste und 44ste Jahrhundert vor Christo.

Gründe, die wir hier unentwickelt lassen, bestimmten diesen Gelehrten jedoch später, die Erfindung des Zodiaks noch um eine volle halbe Umlaufung der Äquinoctial-Bewegung zurück zu verlegen und diese in die Zeit zu versetzen, wo die Wage das Zeichen des Frühlings-, und der Krebs das des Herbstäquinocci war, d. h. 13,000 Jahr vor Chr. —

Die Mehrzahl der Menschen ist geneigt, eine Annahme mit Vergnügen und ohne Prüfung zu ergreifen, die da verstattet, sich an der Hand einer feinklenden Einbildungskraft in das Dunkel der Zeiten zu verlieren, und nicht ohne Mühe sind sie dann zu bewegen, diese ihnen wohlgefällige Finsterniß mit dem Lichte zu vertauschen, das eine gesunde Kritik und die vorurtheilsfreie Berechnung dessen, was mit dem Verstände zu ergreifen ist, gewöhnlich hervorzuufen pflegt. Die allerklarsten Beweise werden alsdann verschmäht, die urumsthöchsten Wahrheiten geläugnet, die einander widerstreitendsten Consequenzen zusammen gestellt, um nur das behagliche Dunkel zu retten. Und alles dies ist in Absicht unseres Gegenstandes mehr, als mit irgend einem anderen geschehen. Der zu allen Sinnen sprechende Umstand, daß nach dieser Rechnung der Zodiak von Esneh, den alle Kenner, die ihn noch sahen, für unzweifelhaft hielten, als den von Denderah erkennen, daß dieser plötzlich um 7000 Jahr jünger wird; die überzeugenden Gründe Visconti's (s. Lachers Uebersetzung des Herodot S. 553.), der mit großer Eindeutigkeit erwiesen hat, daß die Initiale des Löwen in diesem und der Jungfrau in dem Zodiak von Esneh nichts anderes, als den Anfang der resp. Jahre bezeichnet, und alles, was Testa in seiner Dissertation über

diesen Gegenstand ausführt, nichts ist verindigend gewesen, die mährchenhaften Anführungen Dupuis und seiner Parteien zu entkräften, aus keinem andern Grunde, als weil die Neigung einer großen Menge von Menschen sich zu ihrer Unterstützung verschworen hatte. Unsere Vorgänger in Bekämpfung der Dupuischen Annahmen haben ihre Gründe aus den astronomischen Rechnungen selbst, auf denen Dupuis seine Sache stützte, hergenommen; wir, denen dieser Kreis von Kenntnissen fehlt, finden der Beweise so viele außerhalb dieser Grinde, und unter denen, die von unseren Vorgängern gänzlich zur Seite gelassen sind, so starke, daß wir der Überzeugung sind, sie allein genügen, die Nichtigkeit der gegentheiligen Meinung darzuthun. Was zunächst den Zweck der verschiedenen in egyptischen Monumenten entdeckten Zodiaken betrifft, so glauben wir, daß sie bey weitem mehr religiöse, als astronomische Beziehungen darboten.

Die Sternbilder sind in allen denen, die wir kennen, so offenbar mit rein emblematischen Figuren vermischt, und machen unter diesen gewöhnlich einen so geringen Theil und so selten ein abgesondertes Ganze aus, daß schon dieser Umstand hinreicht, alle Consequenzen aus ihrer Lage gegen einander mit dem Vorwurf der Triviosität zu treffen. Um von ihrer Bedeutung unter und zwischen diesen emblematischen Figuren urtheilen zu können, müßten wir im Besitz aller Details des egyptischen Cultus seyn, und welcher Meinung man auch zugethan seyn mag, so ist so viel aus der einfachen Ansicht der Zodiaken selbst klar, daß ihre astronomische Beziehung viel zu untergeordnet, und die Arbeit selbst viel zu ungenau erscheint, als daß wir mit Sicherheit aus der Stellung der Sternbilder Schlüssefolgen für das Alter der Werke ziehen könnten.

Was demnächst die astronomische Bedeutung des Thierkreises angeht, so haben wir mit Überzeugung dieselige Meinung zu der unsrigen gemacht, welche annimmt, daß der Zodiak ein in der Ebene des Äquators entworfenes Planisphärium sei, dessen Nordpol in den Mittelpunkt des Kreises fällt. Stattdoch, wie es die mathematische Genauigkeit erforderte, nur die nördliche Hälfte des Zodiaks darzustellen, hat der Künstler alle zwölf Zeichen in seine Darstellung aufgenommen. Diese sind ziemlich genau auf einer gegen den ursprünglichen Kreis exzentrischen Kreislinie gezeichnet, dergestalt, daß die Hälfte, welche die unteren Zeichen enthält, heraufsteigt und sich dem Rande nähert, während die oberen Zeichen gegen den Pol sinken, woraus sich die Absicht des Künstlers, die besondere Gestalt der Elliptik darzustellen, zugleich aber auch seine geringe Geschicklichkeit für Werke dieser Art, deutlich ergibt. Wesentlich ist es ferner zu bemerken — was bisher unbemerkt geblieben ist — daß die Linie, auf der der Löwe sich befindet, sich genau an die der Zwillinge anschließt; die gemeinschaftliche Kurve ist also keine Spirale, wie man meynt, deren Anfangspunct in das Zeichen des Löwen fällt, sondern der Krebs unterbricht nur die Kreislinie und erhebt sich über den Löwen und die Zwillinge, ein Umstand, der auf die Lage des Solstitti hinzuweisen scheint. Wenn diese Auslegung die richtige ist, so führt sie das Alter des Werks in die historische Zeit, der Fixierung des Frühlingsansanges in das Zeichen des Stieres: d. h. in die Zeit zwischen den

Pharaonen und den Ptolemäern zurück. Wir werden sehen, ob diejenigen Belege, die wir theils aus der Beschaffenheit des Werkes selbst, theils aus der Geschichte entlehnen, mit dieser Annahme zusammenstimmen.

Eine lateinische Inschrift, die wir als bekannt voraussehen, fand sich an der Kranzleiste des Pronaos des Tempels von Denderah, aus dem unser Zodiak herstammt. Sie ist aus der Zeit Tibers, der darin erwähnt wird; der Sinn der Inschrift ist streitig; einige sehen darin eine einfache Dedication des für sich längst bestehenden Gebäudes; andere finden dadurch die Zeit der Erbauung des Pronaos angedeutet. Der Streit selbst ist unserem Gegenstande fremd, da jetzt von allen Theilen anerkannt wird, daß der Pronaos später angebaut ist, und daher über das Alter des Tempels selbst, in dem sich das Basrelief fand, nichts entscheiden kann. So viel geht jedoch aus diesem Umstand zu Gunsten unserer Meinung hervor, daß der Tempel zu Tibers Zeit noch zu religiösen Gebrauch diente, und daher nicht wohl mehrere Tausend Jahr alt seyn könnte. Ein größeres Gewicht als auf diesen Beweisgrund, sind wir geneigt, auf die aller Orten und in allen Zeiten wiederholte Erfahrung von der allmäßlichen Erhöhung der Erdoberfläche zu legen. Die allgemeinen Ursachen, die dieser Wirkung zum Grunde liegen, werden noch durch besondere Ursachen verstärkt, wenn wir von egyptischen Monumenten, und natürlich von solchen in stark bevölkerten Districten und großen Orten sprechen. Dahin gehört die Beweglichkeit der egyptischen Sanddecke, die Anhäufung der Materialien aus den ringsum zerstörten Gebäuden, die Schlammansezung des Nils und andere mehr. Wäre es nöthig, diese Aufführung mit Beylevelen zu belegen, so könnten wir uns auf die dieserhalb in Rom zu Tage liegenden Erscheinungen berufen, auf die Bedeckung der Via Flaminia mit einer achtzehn Fuß hohen Erddecke, auf die Tempel von Bubaste, die schon zu Herodots Zeit tiefer lagen, als die Straßen, auf die mehrere Fuß beträgnde Vertiefung des Pflasters in Notre-Dame zu Paris und zahllose Beispiele dieser Art. Die Tempel von Edou sind bis an die Säulencapitale in Sand vergraben; die von Esneh, von denen griechische Inschriften uns lehren, daß sie unter den Ptolomäern noch im Gebrauch waren, verbirgt eine Sandhülle, die bis an das Knie reicht, und die von Denderah selbst, deren Verhüllung erst nach Tiber anfangen konnte, umgibt jetzt schon ein Hügel, auf dem Herr Lelorrain den Zodiak sanft heruntergleiten ließ, nachdem er ihn über die äußere Mauer des Tempels emporgehoben hatte. Wenn nun schzehn oder achtzehn Jahrhunderte hinreichten, solche Anhäufungen herzovzubringen, was anderes konnte in 150, oder selbst nach der mäßigern Rechnung, in 40 Jahrhunderten geschehen, als eine gänzliche Vergrabung dieser Monumente durch dieselben Ursachen? Gewiß, wenn die Egypter vor so vielen Jahrhunderten, als man geneigt ist, für sie geltend zu machen, bauten, wir würden von den Staunen erregenden Ruinen Thebens, Louqsors und Denderahs so wenig sehn, als von denen Bubaste's und Memphis, von denen wir nicht einmal die Stellen zu erkennen vermögen! Und doch um so mehr, wenn wir bedenken, daß die einwirkenden Ursachen desto mehr an Kraft verlieren, als die allgemeine Abplattung und Gleichmachung des Landes vorschreitet, und daß sie

sich im Gegensatz verstärken, je weiter in das Alterthum wir zurückgehen. Schon hiernach möchte mit vieler Wahrscheinlichkeit behauptet werden können, daß wir kein egyptisches Denkmal — die Pyramiden ihrer außerordentlichen Erhebung wegen allein ausgenommen — besitzen, dem ein über die historische Zeit hinausreichendes Alter zugeschrieben werden könnte.

Einen andern Grund für unsere Ansicht finden wir in der verhältnismäßig so geringen Verschiedenheit des Geschmacks der Bauwerke dieser sogenannten Urzeit, in Vergleich zu denen, deren Alter wir kennen. Allein Ansehen und dem Urtheil eines Mannes nach, der zur Untersuchung der egyptischen Bauwerke gewiß unter allen den gesundesten und praktischsten Blick, wenn auch nicht die meiste Gelehrsamkeit mitbrachte, wir meynen Delzoni, sind die Tempel von Gournah unter den echten egyptischen Monumenten die ältesten, — wie die von Philä die jüngsten, neuesten, eine Meynung, die durch Burckhards Auszähnung großes Gewicht erhält. Die Tempel von Philä aber sind unbestritten von den letzten Ptolemäern erbaut. Und welche im Verhältniß zu einem so ungemeinen Zeitraum unbedeutende Abweichung im Geschmack in der Arbeit und in der Behandlung des Materials, zeigen diese um 12,000, oder nach der wäßrigeren Angabe, um 1000 Jahr aus einander liegenden Monumente? Es widersteht allen unseren historischen Erfahrungen, einen so ungeheueren Zeitraum vollständigen Stillstandes in den Künsten und ihrer Anwendung anzunehmen. Und bey alle dem sind die Tempel von Tentyris noch jünger, als die von Gournah!

Wenn diese von uns nur angedeuteten Gründe schon hinreichen, uns zur Bestätigung der ausschließenden Annahmen Dupuis geneigt zu machen, so werden hoffentlich dieseljenigen Gründe, die wir aus der Geschichte und aus einzigen unbeachtet gebliebenen Indien in dem Werke selbst entlehnen, stark genug seyn, unsere Meynung über diesen Gegenstand festzuschen.

Aus dem Zeugniß Moses entnehmen wir, daß im ältesten Jahrhunderte vor Christo die Juden von den Egyptern — nicht zur Herbeischaffung gewaltiger Steinmassen, wie sie die Tempel von Tentyris zeigen — sondern zur Bereitung von Backsteinen gezwungen wurden. Es scheint hiernach, daß in dieser Zeit — in Obergypten wenigstens — noch keine Obeliske ausgähnau — zu welcher die schwierigsten Arbeit man sich gewiß der jüdischen Heloten bedient haben würde — und selbst noch keine Gebäude aus Freyensteinen aufgeführt wurden, ja das Alter der Pyramiden von Gizeh und Saccarah selbst möchte hiernach leicht diesseits dieser Periode ferner werden müssen.

Halten wir dieses Zeugniß mit denen der viel jüngern griechischen Historiker und vor allen mit Herodot zusammen, so scheint es, daß sie einander unterstützen. In der That spricht der Vater der Geschichte von langen Jahrhunderten der Regierung der Götter, aber keine That sache wird erzählt. Da, wo Fakten erscheinen, beginnt die von andern dokumentirte Zeit. Cheops erbaut diese Pyramide, Ramses läßt diesen Obelisk aushauen, Miceris gräbt diesen See, Sesostris erobert Asien; aber alle diese Handlungen treten in die von Moses und anderen gegebenen historische Zeit hervor.

Und so bleibt uns ein Zeitraum von 15 — 16 Jahrhunderten für die Errichtung aller der egyptischen Monuments, deren Ruinen wir bewundern; die Abweichungen im Geschmack, der Fortgang der Kunstfertigkeit, die historischen Bezeugnisse, der Umstand, daß noch unter den Kaisern im Urgeschmack gebaut wurde; endlich der Zustand der Erhaltung selbst, und diejenige historische Raison, die sich gegen ein höheres Alter auflehnt, alles vereinigt sich, uns auf diese Periode hinzuweisen.

Unter den Gründen gegen die Dupuischen Annahmen ist der Zustand der Erhaltung der Tempel von Denderah von nicht unbedeutendem Gewicht. Wenn es auch zugegeben werden muß, daß das Klima Egyptens, das fast keinen Regen, keine Nebel, keinen Frost und keinen Schnee kennt, alte Denkmale fähig macht, ein höheres Alter, als das bey uns möglich wäre, zu erreichen; so ist doch auch nicht zu übersehen, daß andre lokale Ursachen diese Vortheile fast aufzuheben drohen. Die Überschwemmungen des Nils, wenn sie auch die Gebäude selbst nicht erreichen, schaden doch ihrer Erhaltung wesentlich. Das Erdreich umher saugt die Feuchtigkeit begierig ein, läßt sich auf, schwölle und bricht bei der wiederkehrenden Hitze; ja dieser Umstand allein hat arche und noch sichtbare Verwüstungen in Louqsor angerichtet, und ihm allein ist vielleicht das Einstürzen der Seitenhalle des Tempels von Gau el Kebir zuschreitbar. Wer möchte hiernach wohl an ein siegreiches Widerstehen gegen die Einwirkung der Zeit, von Seiten der Tempel von Tentyris, während einer langen Reihe von Jahrtausenden glauben?

Aber die stärksten Gründe für unsere Meynung haben wir, wie es einem guten Sachwalter zukommt, gegen das Ende hin verspart, und meynen, daß sie uns zu einem erwünschten Resultat verhelfen werden.

Unserer Meynung nach hatte Egypten zur Zeit Moses einen bedeutenden Grad der Civilisation erreicht; es hatte eine auf astronomische Beobachtungen gegründete Zeiteinteilung, eine organisierte Staatsverwaltung; eine erste Bekanntheit mit den Künsten war gemacht, und die Arbeiten wurden vorbereitet, die wir noch, in Ruinen, anstaunen. Es ist undenkbar, daß ein solcher Zustand lange ohne Einfluß auf die rohen Nachbarvölker bleiben könnte, und in der That sehen wir, genau um diese Zeit, von diesem Heerde Stämmen auszugehen, die Europa erleuchtet. Egyptische Auswanderer gründen das Orakel von Dodona; Cadmus trügt die Schrift nach Griechenland; Danaus gründet seine Colonie; Griechenland empfängt den ausgesireten Saamen; Städte erheben sich; Leben und Regung geht in die Verdolferung über, und die Künste finden ein neues, besseres Werkterland. Alles schreitet natürlich und ohne Sprung, wie ohne gewaltsamen Aufenthalt fort. —

Was geschicht statt dessen in der Annahme unserer Gegner? Egypten besitzt 120 Jahrhunderte hindurch einen Schatz von astronomischen Kenntnissen, der bedeutend genug ist, die Dauer des Jahres zu fixiren; seine Weisheit, seine Kenntniß der Naturwirkungen, seine Kunst, sein Götterglaube, seine Staatsverwaltung, kurz seine Civilisation schließt sich 12 Jahrtausende ohne sichtbare Ursache in seinen

Grenzen ein; kein Neugieriger, kein Eroberer, kein Kaufmann entrieth ihnen, um Licht in die übrige Welt zu tragen; ja, was mehr ist, kein Krieg vertreibt — keine Gewinnsucht lockt — und so bleibe alles eine Reihe von Jahrhunderten, für die wir kein Bild in unserer Einbildungskraft finden, — alles bleibt in demselben Zustand der Beharrung, mit einer kaum sichtbaren Abweichung in den Werken der Kunst. Ist ein solcher Zustand unserer Erfahrung, ja ist er nur der allgemeinen historischen Raison gemäß? — Die Antwort hierauf kann für unsere Meinung nur günstig entscheiden. —

Wollten wir unseren Gegenstand erschöpfen, so wäre es hier an der Zeit, zur Unterstützung unserer Meinung alle diejenigen Zeugnisse anzuführen, welche sich dafür vereinigen, darzuthun, daß das Zeichen der Wage, welches sich auch in unserem Thierkreis findet, erst von der alexandrinischen Schule an die Stelle der Scheeren des Krebses der alten egyptischen Darstellung gesetzt worden ist. Allein da diese Behauptung unserer Ueberzeugung nach unverfechtbar ist, so verweisen wir unsere Leser dieserhalb lediglich auf Dupuis' Dissertation über diesen Gegenstand.

Mehr Gewicht sind wir geneigt, auf das Zeugniß Herodots (Ent. §. 43 — 50) zu legen, der uns mit unverfälschten Worten sagt, daß die Egypter die Dioscuren (die Zwillinge) selbst nicht einmal dem Namen nach kannten; indeß wie aus andern Zeugnissen (s. Hyde de vet. Pers. religione) wissen, daß der alte egyptische Thierkreis an ihrer Stelle zwey kleine Ziegen, als das dritte Sternbild enthielt. Nichis desto weniger zeigt unser Zodiak sehr deutlich zwey menschliche Figuren. — Da dieser Umstand bisher in allen Discussionen ohne Erwähnung geblieben ist, so wissen wir nicht, was unsere Gegner darauf zu erwiedern haben, und interpretirten die Sache also so lange zu unserem Vorteil.

Nach allem Vorhergehenden dürfen wir den Versuch wagen, nachdem wir alle übertriebene Annahmen von der Hand gewiesen, nunmehr das wahre Alter des Zodiaks räther zu bestimmen. Aus dem Daseyn der Wage und der Zwillinge schöpfen wir, aus den angeführten Ursachen, keine Beweise, und begnügen uns, diese aus dem Styl und der Arbeit selbst herzuleiten. — Der erste Anblick schon gewährt uns die Ueberzeugung, daß diese aus einer Zeit ist, in der, wir wollen nicht sagen, die strengen Formen des alten egyptischen Styls einer Rectification unterlegen hatten, in der wenigstens eine große Leichtigkeit der Behandlung des Materials, Freyheit und eine gewisse Dreistigkeit in der Zeichnung Eigenthum der egyptischen Künstler geworden war. In den Köpfen der vier großen Figuren, welche den Thierkreis tragen, ist in der That wenig von dem Ustyl wieder zu erkennen. Die Formen sind nicht, wie in diesem, scharf und eckig, und die Uebergänge schneidend, die Augen nicht so geschlitzt und flach, wie in den wahrhaft alten Werken, die Lippen nicht gesäwollen; vielmehr, und trotz der unverkennbaren Unvollkommenheit dieser Figuren, die sich dadurch erklärt, daß ihre Formen tradirt und vergeschrieben waren, haucht durch die ganze Gestalt ein Charakter der Freyheit und Leblichkeit, der an den sogenannten Memnon's Kopf zu London erinnert, und der sie von den wahren egyptischen Uerwerken unterscheidet,

Sichtbares noch ist der vorgeschrittene Zustand der Kunst in allen Thiergestalten, die särmlich eine hohe Majestät zeigen. Der liegende Löwe außer dem Kreis besonders zeigt in der Bewegung des Kopfes und in der Attituation seiner Glieder die auffallendste Ähnlichkeit mit dem capitolinischen Löwen aus Basalt und mit denen der Aquafelice. Der im Kreise erinnert dagegen unverkennbar an den bekannten Barberinischen Löwen. Zwar sieht Winkelmann, nach den zu seiner Zeit bekannten Beweismitteln, den Ursprung dieser Werke in eine sehr alte Periode und namentlich vor Cambyses; allein Winkelmann wußte noch nicht, daß man noch unter der Regierung der Ptolemäer in Hieroglyphen schrieb, und unter griechischen Doctrinen im altgyptischen Styl fortarbeitete, woran jetzt niemand mehr zweifelt. So vereinigen sich auch die meisten Meisterungen jetzt darin, die genannten Werke demjenigen egyptischen Styl zuzuschreiben, der zwar noch die alten und traditionirten Formen, aber doch unter der Einwirkung der griechischen Lehren nachahnte, und die alte Rohheit und Steifheit gegen eine gewisse Lieblichkeit und Dreistigkeit austauschte — so weit diese immer von der Beobachtung der alten Grundform zugelassen wurde. Gerade dieser Kampf zwischen der traditionirten Form und dem besseren Wissen, der alten Steifheit und der neverlangten Fertigkeit zeigt sich uns deutlich als der eigenthümliche Charakter im Styl unseres Zodiaks, und wir stehen deshalb nicht an, unsere Meinung dahin auszusprechen, daß dieser, wie die vorhin genannten Stücke, mit denen er Vorzüge und Mängel theilt, aus der alexandrinischen Schule herstamme, und also nicht über das dritte Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung hinausreiche. Hiermit stimmen die Ansichten der neuesten Reisenden in Egypten, Burkhardtis und Belzonis überein, und auch Visconti wird für uns angeführt werden können, obgleich er unseres Erachtens sich von dem Geist des Widerspruchs zu weit führen läßt, wenn er die Entstehung unseres Zodiaks dieselbst der christlichen Zeitrechnung setzen möchte, eine Meinung, die in dieser Ausdehnung verworfen werden muß, weil in dieser Zeit der Styl der blinden Nachahmung ohne Nachdenken anfängt, dem unser Monument offenbar nicht angehört. — Einen indirekten Unterstützungsground findet unsere Meinung überdies noch in der Vergleichung der Tempel von Dentyris mit den anerkannt älteren von Gournah, Ubsambul und Edsou: denn welche wissenschaftliche Erfahrung unterstützte wohl die Rechnung von dem Alter dieser Werke, wenn schon die Annahmen unserer Gegner, in Absicht der viel jüngeren Tempel von Denderah gegen alle bekannte Erfahrung ankämpfen, und uns unwillkürlich in märchenhaften Suppositionen verwickeln würden?

Wir können uns nicht entschließen, diesen Gegenstand zu verlassen, ohne uns ein nicht ganz hiehergehöriges Wort über die gepräsene „Schönheit“ dieses und anderer egyptischer Monamente zu erlauben. Die Sache ist ernsthaft, und wir nehmen uns vor, darüber einmal ausschließlich zu den Deutschen zu sprechen. Aber schon jetzt sagen wir: Wohin werden wir endlich damit kommen, und wird die Nachwelt einmal wissen, was wir wirklich für schön halten und was nicht, wenn wir fortfahren mit dem sonderbaren Missbrauch, alles was wissenschaftlich interessant, anziehend, ja was lieblich und selbst hübsch ist, wenn

wir fortfahren, alles dies mit grenzenloser Leichtigkeit „schön“ zu nennen, ohne dem Worte die Beschränkung des Relativen oder für einen besondern Styl Bedingen hinzuzufügen? — Wie unvollkommen auch alle unsere bisherigen Definitionen des Schönen seyn mögen, so ist doch keine so mangelhaft, daß sie allgemein auf egyptische Skulpturwerke angewandt, diese nicht von allem Anteil an absoluter Schönheit ausschließe. Und in der That, unter welchem Gesichtspunkte wäre der entgegengesetzte Ausspruch zu rechtfertigen? Etwa unter dem des absoluten schönen Ideals? Wie fern stehen die egyptischen Bildungen hiervon. Oder unter dem der schönen Form überhaupt? Die Egypter haben nicht einmal die menschliche, geschweige denn die schöne menschliche nachzuahmen vermocht. Oder unter dem, der sogenannten akademischen Schönheit? Wer je ein egyptisches Bildwerk sah, wird mit uns übereinkommen, daß die Egypter keinen großen Anspruch hierauf machen können. Ist es endlich die Schönheit der Motive, des Ausdrucks, des Seelenzustandes, das Eingreifende in Stellung, Bewegung, Leben, oder die Schönheit der Farbe in ihren Compositionen, das Rührende, das Erstaunende in den Handlungen? — nichts von allem dem kann ihnen zugeschrieben werden, wenigstens nichts absolut. Relativ und im Vergleich zu dem bekannten Schlechteren, ja, wir sagen mehr, schön in dem Geist dieses Volks, und dieses Stiles, mag man sie immerhin nennen; nur suchen wir nichts in ihnen, was vor dem griechischen Genius, oder auch vor dem Grade der Entwicklung des Schönheitsfusses, in dem wir uns befinden, bestehen könnte, oder was überhaupt fähig wäre, unsere Kenntniß von der schönen menschlichen Form zu erweitern und fortzubilden.

Wir haben es gewagt, ein Bekennniß auszusprechen, das manchem gar kehlerisch erscheinen wird, besonders um der Schlussfolger willen, die daraus für die choragischen Denkmale der Griechen, für die Giotto'sche Periode in der Malerey u. s. w. zu ziehen sind; allein wir fürchten die Anwendung nicht, und dann ist uns das Wort „Schön“ ein viel zu hohes und der Begriff ein zu heiliger, als daß wir ihn mit Gleichgültigkeit auf fast alles, was historisch interessant, oder der Träger einer wichtigen Summe von Kenntnissen seyn mag, anwenden, und mit frevelnder Hand die Grenzen einstürzen sehen könnten, die ihn von allen verwandten Begriffen trennen. Die endlose Breite und der Missbrauch des Begriffs des Schönen ist es, gegen die wir ankämpfen, und die daraus nochwendig herstehende Verwirrung der Begriffe, die wir fürchten. Denn wenn wir heute von allen Seiten den Begriff des Schönen an Bildwerke knüpfen seien, zu deren charakteristischen Zügen eine abgeplattete Nase, eine zurückgedrängte Stirn, ein hervorstrebendes Kinn, Augen, die mit der Gesichtsbasis nicht parallel stehen, geschwollene Lippen, eine vollkommne Abwesenheit aller Articulation, allen Ausdrucks, und Motive, die den Situationen widersprechen, Steifheit und harre Contouren gehörten, wo ist dann die Grenze des Schönen, und was hindert uns, immer im Schönheitsbegriff jener Völker, morgen die Bildung eines indischen oder chinesischen Idols und endlich die eines Buzlipuzli schön zu finden? — Das freilich ist der Punct, wohin uns ein consequentes Fortschliessen in dem System der strengen Charakteristiker

führt, die es sich nicht übel nehmen, mit ziemlich unverfänglichen Worten, den Satz zu verfechten: Es könne eine Bildung auch trotz ihrer unschönen Form schön seyn. —

Aber der Genius des Schönen behüte uns vor so heilloser Lehre! Und so lassen wir denn auf diesen, den andern Wunsch folgen, daß recht viele unter allen Gesichtspuncten so interessante Monuments, als unser Zodiak ist, in Europa eingebürgert werden, und daß er bald aufhören möge, Privateigenthum zu seyn, um, ohne Unterbrechung, den Augen, die ihn suchen, dargestellt zu bleiben. —

Paris.

Grundlinien der allgemeinen Psychologie zum Gebrauche bey Vorlesungen

von

Franz Anton Nüßlein,

Dr. und Professor der Philosophie in Aschaffenburg, und auswärtigem Mitgliede der Societät für die gesammte Mineralogie zu Jena. Mainz b. Kupferberg 1821.

Der Bfr. beweiset sich auch in diesem Werke, wie in seinen früheren naturhistorischen Schriften und in seiner Ästhetik, als einen Mann von Talent, wofür ihn auch die höchsten Gegner anzuerkennen gezwungen waren. Was diese Schrift wieder besonders empfiehlt, ist die dem Bfr. ganz eigenthümliche Klarheit, die Nüchternheit und Besonnenheit der Ansichten, was für das Buch in der gegenwärtigen Zeit um so mehr einnehmen muß, indem der Mystizismus nicht nur sein Gefieder, sondern auch sein Hauptstolz emporzuheben anfängt.

Nachdem der Bfr. in der Einleitung das Wesen der Seele entwickelt, den Umfang der Psychologie gezeichnet, ihre Architektonik bestimmt, ihre Geschichte erzählt, und die Hauptwerke der Psychologie angeführt hat, geht er zur Eintheilung der allgemeinen Psychologie über, und handelt in den drei Haupftüchern von dem Erkenntniß - Vermögen, von dem Gefühl - Vermögen und von dem Willens - Vermögen. Von großem Umfange ist die Lehre des Erkenntniß - Vermögens. Es ist hier die Rede

- A. von dem Sinne, und zwar a. von dem äußern Sinne nach seinen sechs Modificationen. b. Von dem innern Sinne. c. Von dem Allsinne und den hier einschlagenden Erscheinungen, als a. der Ahnung, b. dem sogenannten prophetischen Traume, und c. dem Somnambulismus.
- B. Von der Vernunft und ihren verschiedenen Beziehungen, als a. Wahreitssinn. b. Schönheitssinn. c. Sittlichkeitssinn. d. Religiöser Sinn.
- C. Von dem Verstande und seinen verschiedenen Functionen. a. Von dem Begriffs - Vermögen. b. Von dem Urtheils - Vermögen. c. von dem Schluss - Vermögen.
- D. Von der Einbildungskraft. a. Von der reproductiven Einbildungskraft. a. Associations - Vermögen. b.

Gedächtniß. γ. Erinnerungskraft. Λ. Von der produktiven Einbildungskraft. α. Von der willkürlich produzierenden, besonders von der Phantasie. β. Von der unwillkürlich-productiven Einbildungskraft und den einschlagenden Erscheinungen, als αα. Traum, ββ. Herrlichkeit, γγ. Schwärmerey. θ. Von dem Bezeichnungs-Vermögen. In der Lehre von dem Gefühl's-Vermögen wird nach Entwicklung des Begriffes von der Verwandtschaft und der inneren Verschiedenheit der Gefühle gesprochen. A. Von den sinnlichen Gefühlen. B. Von den verfinstigen Gefühlen. C. Von den Affectionen. Und eben so in der Lehre von dem Willens-Vermögen. A. Von dem sinnlichen oder egoistischen Willen. B. Von dem verfinstigen oder Universalwillen. C. Von dem intelligiblen Willen.

Dieser kurze Umriss mag als Beweis dienen sowohl von der Vollständigkeit des Werkes, als auch von der naturgemäßen Anordnung des Ganzen. Von der vollen Garbe will Recens, nur noch einige Lehren ausheben. Vortrefflich ist entwickelt der Begriff der Seele. Der Verf. schöpfte ihn nicht aus der Oberfläche gemeiner Erfahrungen, sondern entwickelte ihn, von dem letzten Grunde aller Dinge ausgehend, aus der Idee derselben, und wies seine Realität in der Erfahrung nach, wodurch man die Natur der Seele verstehen, und die Nothwendigkeit ihres Wesens einsehen lernt.

Dieser Deduction zu Folge ist die Seele weder Folge der körperlichen Organisation, noch ein bloßes Denken, Fühlen und Wollen, sondern der Mittelpunkt in dem Umkreise des Universums, die Einbildung von Natur und Geist, die Natur aber ist dem Verfasser nicht ein bloßes Bilden, sondern auch ein Wissen, aber ohne Reflexion, ein unreflektiertes Wissen. Durch diese Ansicht von der menschlichen Seele wird nicht nur der unnatürliche Zwiespalt, den man in das Menschenleben eingeführt hat, aufgehoben, und der Mensch in der Einheit begriffen, in welcher er vor uns steht, sondern auch die sonst rätselhaften Erscheinungen, z. B. der Alzim, der Somnambulismus erhalten ihre ganz einfache und natürliche Deutung, ohne daß man ferner zu göttlichen oder dämonischen Eingebungen, oder zu einem organischen Aether seine Zuflucht nehmen muß. — Was in der Lehre von dem äußern Sinne den Recens, besonders ansprach, ist die zwischen den Naturfunktionen und den Sinnesfunctionen nachgewiesene Harmonie. Das Gesichtsorgan z. B. entwickelt Licht, das Gehörorgan Schall, das Gefühlorgan Wärme, das Riechen ist ein elektrischer Prozeß, das Schmecken ein chemischer. — In der Region der Vernunft treiben gegenwärtig der Supernaturalismus und der Mystizismus ihr Spiel, dahet eine nüchterne Darstellung der Vernunft, wie sie uns der Verf. gibt, von hohem Werthe ist. Die Vernunft, sage man, soll aus sich und durch sich nichts um Gott und göttliche Dinge wissen, sondern nur durch höhere Mittheilung. Aber wenn dem Geiste die Idee oder der Sinn für die höhere Welt ursprünglich mangelt, so ist auch alle höhere Mittheilung zwecklos, so wie alles Reden über Licht und Farben zu dem, welchem ursprünglich das Gesicht mangelt. Das Uebersinnliche, sagen andere, wird nur durch das Gefühl erkannt. Tressend

erwiedert dagegen der Verf., daß dadurch nicht nur dem Mystizismus die Thüre geöffnet, sondern auch die natürliche Ordnung der Dinge umgekehrt, alles Wissen und alle Wissenschaft aufgehoben werde. Durch das Gefühl nehmlich erkennt man nie die Natur oder das Ansich der Dinge, sondern jedesmal nur ihr Verhältniß zu dem Gefühlvermögen. Und selbst die Erfahrung bezeugt es, daß das Gefühl der Erkenntniß nicht vorgehe, sondern nachfolge. So schweigt z. B. das sittliche Gefühl so lange, als der moralische Werth der Handlung unerkannt ist. Etwas anderes ist das moralische Gefühl, und etwas anderes der moralische Sinn, welcher die Vernunft selbst ist. Der moralische Sinn ist vergleichbar der oberrichterlichen, das moralische Gefühl der vollziehenden Gewalt; die Vollziehung setzt aber jedesmal Erkenntniß, Urteil und Spruch voraus. — Eichvoll ist die Bedeutung des Verstandes auseinandergesetzt. Sinn und Vernunft sind zwar, sagt der Verfasser, die Quellen der Erkenntniß der Dinge, aber weder der eine noch die andre steht uns in den Stand, über unsere Erkenntniß Rechenschaft zu geben. Dies wird durch den Verstand möglich. Mittelst des Verstandes lernen wir erst die Wahrheit dessen, was wir durch den Sinn oder die Vernunft unmittelbar erkannt haben, begreifen, verstehen, d. h. aus Gründen einsehen. Dazu aber wird erforderl. allgemeine Regel, Subsumtion des Besondern unter die allgemeine Regel, und dann Erkenntniß mittelst der Subsumtion, woraus der Verfasser die Functionen und Thätigkeiten des Verstandes entwickelt.

Lesenswerth ist, was der Verf. über das Schlussvermögen und vorzüglich über das Vorhersehungsvermögen sagt. — Die Einbildungskraft nach ihren verschiedenen Verästungen und Verzweigungen ist vollständig und schön entfaltet. Die productive Einbildungskraft zeigt der Verfasser von einem höheren Gesichtspunkte, als man sie zu sehen gewohnt ist. — Kurz, aber charakteristisch, ist die Zeichnung der philosophischen und religiösen Schwärmerey. — Vorzüglich bemerkenswerth findet Recens, was der Verf. von dem religiösen Gefühle und der daraus hervorgehenden äußeren Religion anführt. — Die Natur des Willens und die Volkkommenheiten derselben, die der Verf. in Weisheit, Mäßigkeit, Tapferkeit und Standhaftigkeit setzt, sind klar entrichtet. Das Verhältniß zwischen Affekt und Leidenschaft ist richtig auseinandergesetzt. Der Verfasser nennt den Affekt eine acute, und die Leidenschaft eine chronische Krankheit, und führt diese Idee recht schön durch. Nirgends hat Recens, noch das Wesen des verfinstigen Willens so deutlich und genau entziffert gefunden; der Verf. enthüllte es aus der Natur der Liebe, des Bestimmenden dieses Willens.

Rec. bricht ab, um nicht die Schranken einer Anzeige zu überschreiten, und verweiset an das Buch selbst, welches gewiß jeden Leser befriedigen und erfreuen wird. Nur muß er noch bemerken, daß der Verf. dieser Schrift eine große Vertrautheit mit den römischen Clasikern beweiset: denn fast überall sind passende Stellen aus römischen Autoren angeführt. Besonders macht Rec. aufmerksam auf die Ciceronianischen Stellen, welche der Darstellung des Freiheits-Etriebes und des Despotismus beigefügten sind.

Möchte der Verf. auch die übrigen Theile der Philosophie recht bald im Drucke erscheinen lassen.

Zwei Hauptgebrechen der teutschen Wissenschaft als Philosophie.

I. „Logik ist unsere erste philosophische Wissenschaft.“ Wie muß nach dieser Ansicht die Philosophie der Theologie gegenüber, wenn letztere die Lehre von dem Christenthume, dem Uebersinnlichen u. s. w. heißt, erscheinen? — Der Verstand ist bekanntlich die logische Kraft, und, obwohl kein Sinnliches, doch gleich demselben ein Brauchbares, d. h. vereinbar mit dem, worauf der Menschheit Würde und Heil beruht, aber auch nicht weniger trennbar von demselben. Wer mag läugnen, daß die Logik als solche, diese Feinheit, Gewandtheit u. s. w., auch demjenigen, der sich mit dem höchsten Zwecke der Menschheit im praktischen Gegensätze befindet, wohl zu Gebote stehen könne? — Das Verständige oder Logische als solches steht demnach, wenn eben sein Werth in Betracht gezogen wird, mit dem Sinnlichen auf Einer Linie. Würd daher die Logik als solche in die Classe der Philosophie gesetzt: dann fällt diese nothwendig, Kraft der Folgerichtigkeit, hinab in die Kategorie des Irrdischen; und wie der Himmel über der Erde erglänzt, sodann die Theologie über denselben. Wie der neuauftretende Obscurantismus diese Ansicht von der Philosophie benutzen könnte, springt in die Augen. — Ganz anders ist das Ergebniß, wenn die Logik zuerst nur als Vorbereitungswissenschaft (Propädeutik), aber nicht bloß zur Philosophie, mit Bestimmtheit aufgestellt wird. Welche Sache, welcher Gegenstand auch aufgesetzt und dargestellt werde: der Denker als solcher, mithin der logische Kopf, ist überall nöthig; und das Werkzeug muß vorgeschildert seyn, welches da angewendet oder gebraucht werden soll. Wenn aber in der Philosophie, nicht in der Empirie oder Physik als solcher (Mineralogie, Botanik u. s. w.), sodann das logische Moment noch eine besondere Auszeichnung fordert: so ist es, weil nur da, auf dem Gebiete des Uebersinnlichen, eine ganz eigene Gefahr im Betreff der Logik obwaltet. — die Gefahr, dieselbe entweder zu überschätzen und somit oben an zu setzen, oder sie auszuschließen bey dem Blick auf die Sache, welche dann, wie im Lichte des Idealen, so in der Gestalt des Einen hervorhebt. Daher in dem ersten Falle der Intellectualismus (Formalismus), und in dem andern der Hyperidealismus, oder auch, von dieser Seite betrachtet, der Mysticismus. Keine dieser Gefahren findet sich im Felde der empirischen Wissenschaften:

1. der Gegenstand ist hier nicht unsichtbar, und die Form kann desto weniger vorbringen, je größer die Fülle des Sachlichen ist: also die leere Speculation, das Begriffsspiel u. s. f. kann hier nicht eintreten; und
2. das Bedürfnis der logischen Charaktere, Ordnung, Deutlichkeit u. s. w. dringt sich desto mehr auf, je reichlicher die Ausbeute der Forschungen ist, während dort das Uebersinnliche oder Göttliche, selbst in den Gestalten des Rechten und der Sittlichkeit, das Ge-

müth hergestalt einnehmen und beschäftigen kann, daß die Form, von welcher die Bestimmtheit und Deutlichkeit ausgehen soll, mißkannt, vergessen oder zurückgedrängt wird.

So mögen wir die reine und die angewandte Logik unterscheiden, und, indem Erstere (die formale Wissenschaft) als Vorbereitung für jede Sache und so zu jeder Sachwissenschaft erscheinet, — Letztere in der Philosophie allein noch besonders als Bestandtheil, aber sonach nur als den zweyten hervorheben. Daher die bekannte, neuerlich auf teutschem Boden so geltend gewordene Schule in Absicht auf die Philosophie: „Wesen und Form“, wo denn eben jenes den metaphysischen, diese aber den logischen Bestandtheil derselben ausmacht. Aber wie oft bringt noch der bekannte Aristotelismus vor! „Subject und Object“ = dem Logischen und Physischen ist im Ganzen noch immer die herrschende Schulsezung; und wohin führet diese als Grundsatz, hat man ja Kraft oder Muth genug, die Folgerichtigkeit durchzuführen? — Wied hingegen das Logische als solches, so oder anders gestaltet, zum Rande der Philosophie erhoben: dann fällt jede andere Lehre notwendig, nach demselben Grundgesetze der Wissenschaftlichkeit in die Sphäre des Logischen hinab; und selbst die Worte „Rechtsphilosophie, Moralphilosophie“ u. s. f. werden ein leeres Spiel. Denn nie können wesentlich verschiedene Bedeutungen mit einem und dem selben Hauptworte, wenn dies ein eigentliches ist, verknüpft werden. (Ein ganz Anderes ist es z. B., wenn von der „moralischen und physischen Natur des Menschen“ gesprochen wird; denn was heißt „Natur“ mit dem ersten Beinworte?) Soll also dem Intellectualismus auf der einen Seite, und dem Obscurantismus auf der andern, zumal wie letzterer jetzt wieder in mehr als Einer Gestalt des Positiven eingreifen möchte, vom Grunde aus gesteuert und vorgebeugt werden: so müssen wir die Logik (als solche) aus der Classe der philosophischen Wissenschaften oder Disciplinen geradezu wegstreichen. Also, wie paradox es auch klingen mag,

- A. der Lehrer der Logik ist kein Professor der Philosophie — kein Mitglied der philosophischen Facultät; und
- B. die bekannte Schulsezung: „Logik und Metaphysik“ ist ganz ungültig, so eingewurzelt dieser Aristotelismus, — so bestigt er durch die Macht der Zeit, der Angewöhnung und des Ansehens auch überall seyn mag: er ist schlechthin verwerflich, weil er Kraft der Folgerichtigkeit nur dem Materialismus, zumal dem pfaffischen und despötiischen, zu Gute kommt.

Daher folget denn weiter:

- a. die Logik als solche, diese formale Wissenschaft, gehört gar nicht an die Hochschule, sondern dieselbe fällt dem Gymnasium anheim: aber so ist sie denn eine Vorbereitung zu jeder Sachwissenschaft; und
- b. auf der Hochschule, im Vortrage der allgemeinen Philosophie, kommt sie nur so weit noch besonders vor, als hier das Verhältnis des logischen Elements zu dem metaphysischen, im Gegensätze mit jedem der gebrochenen Extreme, bestimmt werden soll.

Diese Ansicht aber kann nicht wohl einleuchten, wofern nicht myn Grundschauen zuvörderst bestimmt erfasset sind: 1. Sache und Form, und 2. zweyerley Sachen: das Uebersinnliche und Sinnliche, damit nehmlich weder das Formale mit dem Realen verwechselt, noch das eine Reale mit dem anderen vermischt werde. Mis- schung und Trennung sind, in dieser Hinsicht, die Extreme; die Unterscheidung ist die Wahrheit in der Mitte: ohne dieselbe entsteht nothwendig, mehr oder weniger, die Verwirrung, die babylonische Sprachverwirrung und das mit einer Störung, welche in das Innernste der Wissenschaften weit hineingreiset. Der Physiker (im weiteren Sinne) greift die Metaphysik nicht an — wirft oder spottet das Uebersinnliche nicht weg, wie der Materialist: aber in seinen Kreis, als Gegenstand seiner Wissenschaft nimmt er dasselbe eben so wenig auf. Und so gedeih't, so gewinnt jede Sachwissenschaft, indem jede an ihrem Orte und zu ihrer Zeit bearbeitet wird. Das Uebersinnliche kann jedoch erst weiterhin wahrhaft erglänzen, indem es sich zum Sittlichen (Moralischen), Rechtlichen und Religiösen gestaltet, so wie gerade in ihren Hauptzweigen die Philosophie der Pfafferey und der Despotie (weder der Kirche noch dem Staate!) scharf entgegen tritt. Aber zuvörderst muß die Philosophie überhaupt, von Seiten ihres Gegenstandes (Objekts) angesehen, im scharfen Gegensaye mit dem Materialismus erfäßt seyn, gerade wie selbige im Begracht des Subjects — des Menschen nach seiner Bestimmung zur Philosophie — dem Wesen nach der Sophistik, und der Form nach der Mystik entgegensteht. Wer möchte dem Sophisten das Wesen der Philosophie, ausgängen von dem Einen ächten Geiste, zugestehen? und wer dem Mystiker die Form, wie davon die Bestimmtheit und Deutlichkeit ausgehet, zuschreiben?

Wosfern aber noch jemand einwenden könnte: „Es gibt kein Wesen ohne Form;“ so müßten wir bemerken: Es gibt allerdings kein Naturwesen, welches da sichtbar ist, ohne irgend eine Gestalt; aber welche Empirie, welche Gemeinheit! — das Wesen in solcher Verbindung mit der Philosophie ist ja kein Bleibendes, Allgemeines, sondern eine Beschränktheit, deren Dasein von der Selbstthätigkeit abhängt; aber in die Kategorie des Uebersinnlichen oder Göttlichen gehört zugleich diese Beschränktheit. Denn eben diese tritt ein, so wie jenes — die Kunst, in Ermangetlung eines anderen Wortes — im Menschen als Subiecte, d. i. in irgend Einem, verwirklicht wird. Und sollte noch behauptet werden: „Wesen und Form sind an sich Eines;“ so wollen wir dieser Behauptung gerne bestimmen, sobald von dem Einen, der nicht philosophirt, die Rede ist: in der Gottheit, oder, wenn man lieber will, in Gott, also in dem Ideal (κατ' εξοχήν) erscheinen und sind akterlings Wesen und Form ganz Eines, indem Vernunft und Verstand in der Gottheit absolut, d. h. vollkommen und so nicht minder unzertrennlich als ungetrübt, erfäßt werden müssen. Diese absolute Einheit geht folglich nur als Idealpunkt in die Menschewelt ein: so schwebet und leuchtet sie dem strebenden (subjectiven) Menschen vor — stets volliger, aber nie völlig erreichbar!

II. Die Philosophie wird in die theoretische und praktische abgetheilt, während zuvörderst beide — Philosophien? — akademische Lehrgegenstände sind oder seyn sollen! Wie eingemurzelt ist besonders dieser Aristotelismus, jener gemeine, nur für den Standpunkt des dunklen Lebens gültigen, Ansicht zufolge. „Verstand und Wille,“ — dieser Nachbildung des alten Aristotelischen: θεωρητικὴ καὶ πρακτικὴ etc.!! Aber wo ist denn hier zuvörderst die Eine Philosophie? Oder was verbindet denn eigentlich diese zwey, die sogenannte theoretische und praktische Philosophie? Jene, sagt man, hat „theoretische Gegenstände,“ diese aber „praktische.“ Aber was sind denn jene? — Die theoretische Philosophie, ward ferner gesagt, hat das Wissen, und die praktische das Wollen zum Gegenstande. Also das Wissen wäre Eines mit den theoretischen Gegenständen, und folglich diese nichts weiter, als die Denkgesetze oder Denkregehn. Denn wenn das Wissen als solches, indeß man von jeder Sache, welche da gewußt werden mag, absieht, ins Auge gefaßt und betrachtet wird; so erscheint ja nichts weiter, als das Formale, Logische. Und die Philosophie, indem sie theoretisch heißt, fällt nothwendig wieder zur bloßen Logik herab; und heiße sie dann auch praktisch, so nimmt sie auch in dieser Gestalt an demselben Falle eben so nothwendig Theil, d. h. die Philosophie wird aufgehoben; ein Ergebniß, welches dem Materialismus, zumal in jenen zwey praktischen Gestalten, höchst willkommen seyn muß! — Da dieser Fall trifft um so gewisser ein, da eben die theoretische Philosophie oben an steht und, besonders als speculative, erglänzt. — Wirkt zuvörderst die alte „Physik und Ethik,“ des Aristoteles nach, wenn auch mit der Kant'schen Zugabe: „Natur- und Freyheitsbegriff;“ so wird die theoretische Philosophie, wo sie eben nicht als Logik hervorgehen und etwa wieder Magdienste thun soll, in die Physik gesezt, während natürlich die praktische, bey solchem Gegensaye, als Ethik auftreitt. Ist doch solche Bestimmung selbst bey dem bekannten „Neuen Kritiker der Vernunft“ so ausdrücklich als möglich hervorgegangen! Aber dieses Ergebniß muss natürlich dem Pfaffenbume noch angenehmet seyn, sobald es auf die Sache ankommt. Wer mag läugnen, daß eben die φύσις oder das Physische und somit der Gegenstand der Physik als solcher — dem Erdischen sey? Also wie der Himmel über der Erde steht oder schwebt dann jene sogenannte Theologie wiederum über der Philosophie: kein Wunder, wenn diese hinabsinkt (im Wahne des Hypertheologen) zur „profanen Wissenschaft.“ Dahir führen die „theoretischen Gegenstände,“ seyen dann solche die sogenannten Gedankendinge — eigentlich bloß Formales — oder ein Reales, aber bloß Physisches, da hingegen z. B. das Recht, von der Macht als solcher (der „physischen Stärke“) offenbar der Sache oder dem Wesen nach verschieden, als ein Überphysisches erkannt werden muss. Mit dem Überphysischen aber ist, im Grunde, das Metaphysische ganz Eines. Denn eben dasjenige, was in der bekannten, aufsteigenden Linie des Pädagogikers („Sinnlichkeit, Verstand, Vernunft“) als ein Überphysisches vorkommt, stellt sich ja, sobald man herusteigt, als ein Überphysisches dar. Daran nimm der (jeder) Mensch seiner höchsten Anlage nach Theil, und so weit findet sich der Gegenstand aller Philosophie in dem Menschen; der Grund der Philosophie aber liegt

schlechthin im Menschen nach der Idee, d. i. im „Göttlichen in uns“ — nach Platons bekanntem Worte.

Wie nun dieser Grund, objectiv und subjectiv hervorgehe (entwickelt werde), kann nur aus dem Entwicklungsgange der Vernunft selbst erkannt werden. Hierbei erschließt sich zuvörderst die Genesis aller Philosophie, wie da in irgend einem, welcher dann in der That Subject derselben ist, die Philosophie zu Stande kommt. Von Alle dem ist natürlich keine Rede, nachdem man die „Philosophie“ zur bloßen Logik oder zur Wissenschaft des Sinnlichen, des Physischen als solchen, herabgewürdigt hat. Dann mag der Positivist ganz folgerecht in seiner Weise, unter der Firma des Götlichen, Himmlischen, Uebernatürlichen u. s. f. allerley aufstellen, was mit dem Göttlichen im Menschen — mit der Sache, worin eigentlich die angeborene Menschenwürde besteht — schlechterdings in keinem innern, sachlichen Zusammenhange steht. Aber wo ist dann eine Grenze für seine Positionen? Und woher eine Schutzwehr gegen die Vorstiegung, den feinen und groben Betrug? — Wieshingegen das Meine (Nationale) selbst zu dem Positiven, welches gültig ist, und hiemit zu einem Historischen sich gestalte, begreift dieser Positivist gar nicht. Das Historische, worauf er baut, ist bloß ein Neueres, Physisches oder Natürliches in der eigenlichen Bedeutung des Wortes, wie oft er auch mit dem Worte „übernatürlich“ um sich werfen mag. Um so mehr befremdet sich mit diesem Positivismus jene Politik, welche von den „historischen Grundlagen“, dem „historisch begründeten Menschthum“, u. schwarz, aber von einem Rechtsgrunde, der im Wesen der Menschheit liegt, überall nichts weiß oder wissen will. Wo finde sich für diese Empirie irgend eine Grenze, wo ein Leitstern gegen ihre Truggebilde, sobald von der Erfahrung, nicht von der Vernunft, von der Geschichte (in diesem Sinne), nicht von der Philosophie, ausgegangen wird?? Die Willkür, die Despotie, hat dann seeres Feld zu ihren Positionen — zu jedem Positiven, das ihrem Zwecke, der Hab- und Herrschaftsucht, zusaget. Kein Wunder, wenn sich dieser Positivismus mit jenem verbindet, wo nicht eben der Kampf um die Werte sie trennt! Aber auch kein Wunder, wenn sodann die religiöse und politische Schwärmerey auf der andern Seite hervorgetrieben, und der Werth des Historischen, wie es einleitend nach pädagogischer Ansicht und zum Behufe der Ausführung im Dienste der Vernunft unentbehrlich ist, verkannt wird!

Die Napoleon'sche Despotie handelte ganz folgerecht, indem sie die Rechtsphilosophie von ihrer großen „Universität“ (?) ausschloss. Aber die Morals- und Religionsphilosophie wurden von derselben nicht weniger verbannt. Und die Folgerichtigkeit war bloß durchgeführt, als die Philosophie selbst, die Name sowohl als die Sache, entfernt ward. Dieser Despotismus verfuhr demnach ganz offen: und wir können ihm wenigstens keine Heuchelei oder Spielerei mit dem Worte vorwerfen. Denn was gewährt uns der Name „Philosophie“, wenn unter demselben nichts weiter gegeben wird, als Logik und eine sogenannte Metaphysik (einige allgemeine Formeln, die sich, krafft der Folgerichtigkeit, wieder in bloße Logik auflösen), in Verbindung mit der Praktik, aber ohne jede Anschließung an das höherer, metaphysische Prinzip? So verfuhr noch in einer neu-

eren Zeit der Jesuitismus, der sich in einer süddeutschen Reichsstadt am längsten erhielt, am mutigsten aufstrat, und jetzt in einem weiteren Kreise, selbst unter dem Schutze eines bekannten Concordats, wiederkehren möchte. Klüglich gab derselbe keine Rechts- und Religionsphilosophie; ja er sträubte sich mächtig, selbst gegen den Wunsch eines Bischofs, der Thürfürst war, die Ethik oder Moralphilosophie lehren zu lassen. Ganz folgerecht! Denn wie vertrüge sich diese, wosfern mit dem Worte nicht gespielt wird, mit jenem Positivismus? Und wie könnte sie wahrhaft gelehrt werden, verbände man nicht mit derselben die Religionsphilosophie? Diese aber, indem sie eben im Gegensatz mit dem Materialismus (Naturalismus) durchgeführt werden soll, ist notwendig dem maskirten Naturalisten vor allem Andern ein Dorn im Auge. Also gerade da, wo die Philosophie in die wichtigsten Gegenstände und Angelegenheiten der Menschheit eingehet, wird sie ausgehoben oder ausgeschlossen, während man die sogenannte theoretische oder speculative Philosophie spielend aufführt. Natürlich heißt dann solche, im Grunde nichts weiter als Logik und sogenannte Metaphysik, eine Magd der Theologie (ancilla seu famula theologiae); und was ist sie denn dem sogenannten Juristen, dem Positivisten in dieser Gestalt, in Bezug auf seine Jurisprudenz, heisse er diese auch Rechtswissenschaft? Den Stoff gibt überall die Geschichte als bloße Empirie: von einer Anschließung derselben an die Philosophie, und somit von einem tieferen Sinne, welcher den Gehalt und den Namen der Wissenschaft ihr gewähren könnte, ist da überall keine Rede, die Form aber wird von der sogenannten Philosophie, d. i. von der Logik, gegeben. Naiv ist eine Erklärung, die in Bereff der Metaphysik vor kurzem in einer bekannten katholischen Literatur-Zeitung aufgestellt ward: „Die Metaphysik ist eigentlich dazu, damit die Wahrheiten der geöffneten Religion (?) erdenlich, klar, deutlich u. s. f. dargestellt werden.“ So hat jener Aristotelismus von jeher dem Pfaffenthum besonders gedient.

Spreche man auch, um die Metaphysik zu bezeichnen, von „rein-spezulativen Untersuchungen“: dieses Meine sidret den Positivisten gar nicht; es läuft ja doch auf ein Logisches, wenn auch auf ein gesteigertes, hinaus. Und eben so wenig findet er sich gewiß durch ein „Vernünftiges“, welches mit dem „Wirklichen“ Eines ist, gestört. Denn die ideale Ansicht, vermöge welcher die moralische Weltordnung (im Universum), und damit ohne die Vernunft, ohne diese Grundlage im Kreise einer geistigen Individualität, überall kein wahrhaft Serendes oder Wirkliches erscheinet, bleibt fern von dem Sinne eines solchen Politikers. Der ideale Ausspruch dient ihm nur als Maske, als neue Geschönigung jener historischen Grundlage: jede Despotie, jede Tyrannie ist ihm daher, wie ein Wirkliches, so ein Vernünftiges; denn „Werde sind Eines;“ und das Türrkenthum selbst ward, in seinem Sinne oder noch seinem Wahne, von der „Vernunft“ gebaut. Wie ganz anders erscheint die Sache, wenn sich mit der Vernunftansicht diejenige Beobachtung verbindet, welche, von dem ethischen Begriffe selbst nicht trennbar, dem Reiche der Menschheit angehört, und dann vorzugsweise die gesunde Beobachtung heißt! Die Unfehllichkeit

(Immortalität) oder, deren Steigerung, das Laster, so wie die Willkür oder Despotie zur Tyranny gesteigert, ist da fürwahr eben so wirklich als unvernünftig. Und im Gegensatz damit soll eben das Vernünftige — dasjenige, was an sich gut und recht ist — verwirklicht (in diesen Kreis der Menschheit immer mehr eingeführt, oder, mit einem Worte, ausgeführt) werden. Nur kann die Verwirklichung im Neueren nicht eintreten, wenn nicht erst die Verwirklichung — der Vernunft — im Innern vorgegangen ist. Soll aber die Ausführung gelingen, soll nicht vielmehr trotz der guten Absicht, welche mit der inneren Verwirklichung eintrat, der Mißgriff und somit das Mißlingen, ja vielleicht das gerade Gegenteil dessen, was man beabsichtigt, erfolgen: so muß die Klugheit hinzukommen, auftretend im Dienste der Vernunft, wie solche zur Vernünftigkeit, vermöge des Willens, entwickelt ist. Und eben die Klugheit ist ohne die Erfahrung, ohne die Geschichte, indem sie die Menschen- oder Sachkenntnis von dieser Seite gibt, unmöglich. Also gleichwie die Geschichte durch ihre Nachweisungen an diesem und jenem Orte, zu dieser und jener Zeit dasjenige bestätigt, was die Philosophie als gültig für alle Zeiten und Dete aufgestellt hat: so schließet sie weiter an diese sich an, indem Lehre in diesen Kreis des Lebens eingehet oder praktisch wird — sich zur Philosophie des Lebens fortbildet. Daher „der praktische Philosoph!“

Und was heißt bennach „praktische Philosophie?“ — Sehen wir zurück auf die Philosophie, wie solche auf ihrer realen Seite nicht allein objektiv dem Materialismus und dem Formalismus (ersterem positiv, und letzterem negativ), sondern auch subjektiv der Sophistik entgegensteht, während sie der Mystik bloß auf ihrer formalen Seite oder so weit, als dem Mystiker die angemessene Form mangelt, entgegengesetzt werden kann: so erscheint ja wieder das Wesen der Philosophie in seiner Ableitung von dem ächten Geiste, da eben dieser mit der ursprünglichen Vernünftigkeit (der im Subjekte verwirklichten oder realisierten Vernunft) Eines und dasselbe ist. Nur sezen wir hiebey immer voraus, daß die Vernunft — dem Göttlichen, in der gedachten, weiten Bedeutung, sey, nachdem einmal z. B. das Wert-Uebersinnlichkeit zu soheim Gebrauche für die Wissenschaft nicht geltend geworden. Diese Verwirklichung der Vernunft aber kommt ja durch den Willen zu Stande, so gewiß dieser die Eine freye und dann feyn- oder selbstthätige Kraft ist. Und eben der Wille heißt ja füglich zugleich die praktische Kraft, wenn der Verstand die theoretische heißt. In dem Subjekte als solchem — dem Objekte (nicht dem Prädicate!) gegenüber — erscheint nach der tiefsten Einsicht der Wille zuerst, während nur der Mensch, indem er als Einzelwesen von der geistigen Seite betrachtet wird, Subjekt in dieser Stellung heißen darf. Ist nun der Wille schon dort, in der Tiefe des Gemüths, thätig: so findet sich schon hier, wo die Genesis der Philosophie ihrem Geiste nach vorgeht, ein Praktisches. Nur müssen wir diese Praxis, da sie nicht in das Neueren fällt, die reine oder innere nennen, gerade wie das innere, reine Leben längst bekannt ist, während man die Praxis und das Leben in dieser Hinsicht für Eines nimmt. Also gleichwie das innere Leben vor der Wissenschaft, daß äußere aber

nach derselben aufgeführt wird, und daher zwey bestimmte Schungen („Leben und Wissenschaft“ und „Wissenschaft und Leben“) entstanden sind: so müssen wie auch, soll anders die Folgerichtigkeit gelten, die Praxis theils vortheils nach der Theorie sehen. Die reine und die empirische Praxis — dieser Ausdruck ist daher nicht weniger gültig, mag auch die Reflexionsansicht, welche in der Praxis als solcher ein Neueres sieht, in der Sprache so mächtig vorherrschen, daß eben diese Eintheilung des Praktischen wie ein Paradoxon erklingt. Jene Sprache ist selbst nun ein Gebilde der Nestexion, und, wosfern sie schlechthin gelten will, der Oberflächlichkeit. Die Philosophie ist folglich, nach dieser Ansicht des Subjectiven (aber unter Voraussetzung des metaphysisch Objectiven!), als solche praktisch: ihrem Geiste oder dem Wesen nach und folglich im Gegensatz mit der Sophistik, so wie sie im vergleichenden Gegensatz mit der Mystik als solche theoretisch erscheint. Also ohne Pleonasmus, ohne diesen Verstoß gegen die Logik kann der Philosophie keines dieser Worte beigelegt werden, da schon das Hauptwort, recht verstanden, diese zwey Seiten der Einen Philosophie ausspricht. Stellen wir uns hingegen auf jenen Standpunkt der Nestexion, wie derselbe gültig eintritt, hinweisend auf das Neueren, auf das Geschäftsleben, Staatsleben u. s. f.: dann ergibt sich die wissenschaftliche und die angewandte, oder die theoretische und praktische Philosophie. Also mit der Lebensphilosophie, in diesem bestimmten Sinne des Wortes, fällt Letztere in Eines zusammen. Soll hingegen ein akademischer Lehrgegenstand, wo dennach eigentlich die Wissenschaft oder Theorie gegeben wird, — soll die Moralphilosophie, die Rechtsphilosophie und (in der neueren Zeit) die Religionsphilosophie noch als „praktische Philosophie“ aufgeführt werden, während ohne Zweifel bey der akademischen Firma der volle wissenschaftliche Ernst gelten soll: so dürfte man fragen:

1. Wie paßt diese praktische Philosophie zu jener, welche doch einmal in der Sprache der Gebildeten ebenfalls vorkommt? — wer kennt nicht wenigstens den praktischeren Philosophen als Eines mit dem Philosophen in jenem Kreise des Lebens? — ist da kein Widerspruch? oder soll man zwey praktische Philosophien aufführen, so daß am Ende wohl auch eine praktisch-praktische zum Schein kommt? — Dahin führt jener Scholasticismus!
2. Redet man von der „praktischen Philosophie,“ während das Reinpraktische in Absicht auf die Genesis aller Philosophie, und somit auf den ersten (metaphysischen) Bestandtheil derselben nicht ergründet oder mit keiner Silbe berührt ist: weltet dann hier keine Oberflächlichkeit, trotz jedem Tiefen und Schaffen, was zugleich vorkommen mag?
3. Woher die Moraltheorie, Moralwissenschaft, Rechtstheorie u. c. trotz dieser „praktischen Philosophie?“ Zeigt sich hier nicht ein neuer Widerspruch bey solcher Rücksicht auf diesen Aristotelismus? Oder soll die Folgerichtigkeit und somit die Logik nicht ebenfalls im Worte, bey solcher Bestimmung derselben für die Sache, wohl gelten? —

Und

4. zeigt sich in diesen Ausdrücken — Moraltheorie ic.
— nicht zugleich eine Vorbereitung des Besseren
durch den Sprachgebrauch, indem der Genius höherer
Bildung selbigen dergestalt entschied oder bestimmte,
selbst im Lande der Wissenschaft — trotz jenem Scholasticismus?!

Man vergleiche über diese zwei Hauptgebrechen teutscher Wissenschaft die „Grundzüge der allgemeinen Philosophie“ von Dr. J. Salat, — über das Letztere besonders S. 246 u. w. * Wie diese scholastische Eintheilung der Philosophie gleichwohl noch immer festlichen und mächtig nachklingen möge: darüber findet sich S. 252 eine histro-psychologische Erklärung, die nicht mehr als zehn Gründe besonders aufführt. Dass aber diese Eintheilung ein grund- und heilloses Schulgebilde heißen dürfte, erhebt, hoffen wir, schon aus dem Vorstehenden. Aber wann mag wohl dieselbe (ein scholastisches Vorurtheil wie kein anderes!) je ganz dahin schwinden? Nur allmählig siegt das Bessere, auch im Lande der Wissenschaft.

Verbesserung sinnstörender Druckfehler; nebst Zugabe.

In der „Anzeige und Erklärung“ vom Prof. Salat im Zten Heste 1822 ist zu lesen:

- S. 261 §. 4 Freunde anstatt Erkunde
- 3. 4 v. u. φύσις anst. σογίς (!)
- — 20 physisch anst. psychisch (in Bezug auf den „menschlichen Geist“ als „Naturproduct“!)
- — 14 v. u. „Hinweisen“ statt ξημενιστε
- 262 — 18 v. u. erste anst. dritte
- 264 — 4 träge anst. trete
- — 33 Segung anst. Sag
- — 41 vorschweden anst. entschweben (!)
- 265 — 12 aufgegeben anst. aufgehoben
- — 40 frey- (freyhälige) anst. freye
- — 5 v. u. (nach oder) Gottlosigkeit, Religiosität oder Irreligiosität.

Eine Frage des Henr. Gr. mag hier noch beantwortet werden:

- 1) im Unterschiede von Gott, dem Urgeiste (dem un-

- Das Nächste über die Ethik oder Moralphilosophie findet sich in der neusten (drüttten) Auflage der Moralphilosophie von demselben akademischen Lehrer. In der Einleitung dieses Werkes wird besonders gezeigt, wie in der Rede vom Moralischen die Verwechslung des Wissenschaftlichen (Theoretischen) mit dem Praktischen vorgenommen, und so — die praktische Philosophie hervorkommen möge: als wäre die moralische oder sitthliche, nicht die wissenschaftliche Bildung (in Absicht des Sittlichen) der eigentliche Zweck, die akademische Lusgabe. Konnte doch selbst Bennemann noch leghin „die Bestimmung des Willens zu guten Handlungen“ für den Zweck der praktischen Philosophie erklären. So wurde die wissenschaftliche Moral mit der praktischen vermischt und verwechselt.

endlichen oder unbeschränkten Geist) ist ihm (dem Vers.) der Menschengeist ein Beschränktes; und

- 2) im Unterschiede von dem bloßen Naturwesen, Stein, Pflanze und Thier, also von dem Physischen als solchem — dem „Bedingten oder Relativ“ in ihm der menschliche Geist, oder, was hier gleichviel heißt, die Menschenseele (Psyche) ein Unbedingtes oder Absolutes — in diesem Sinne des Wortes.

Also jene Beschränktheit hebt diese Unbedingtheit nicht auf!

Die allgemeine deutsche Erziehungsanstalt in Keilhau bey Rudolstadt betreffend.

Von dem Vorsteher derselben

S. W. A. Fr. b e l.

Wir sind wiederholentlich von Freunden und Bekannten einer wahren deutschen Volkerziehung im Allgemeinen, und besonders von Freunden und Bekannten unseres erziehenden Wirkens und Strebens aufgefordert worden, in einem öffentlichen und vielgelesenen Blatte von unserem Wirken, dessen Grundsätze und Zweck eine möglichst kurze und gedrängte Nachricht und Rechenschaft zu geben; zugleich aber auf diesem Wege die Einheit und den inneren Zusammenhang der drey bis jetzt von uns erschienenen anzeigenden Schriften nachzuweisen, um eine allgemeine, gründliche und allseitige Prüfung unseres Wirkens und Strebens möglich zu machen und herbeizuführen. Da wir einsehen, daß wir dieses nicht allein uns selbst, sondern ganz besonders noch den teilnehmenden Freunden unseres erziehenden Wirkens schuldig sind; so wollen wir jener Aufforderung durch das Folgende zu entsprechen suchen.

Alle Erscheinungen und Begegnisse des menschlichen Lebens mit ihren Wirkungen, so wie sie den Einzelnen oder eine Gesamtheit treffen, haben ihren Grund in dem Entwicklungsgange und der Entwickelungsstufe des Gemüthes und Geistes dieses Einzelnen, dieser Gesamtheit; so daß als so auch die widersprechenden, überhaupt fehlerhaften Erscheinungen des Lebens in widersprechender, fehlerhaftester Entwicklung und Ausbildung des Gemüthes und Geistes derselben ihre einzige Quelle haben.

Dass aber besonders in der jetzigen, wie in jeder aufgeregten strebenden Zeit so viele der Erscheinungen des Lebens widersprechend, zerstörend, überhaupt krankhaft, und so einem wahhaft menschlichen Leben entgegen sind; daran wird wohl jeder mit uns zu glauben gezwungen, da die Klage darüber so allseitig und ohne Ausnahme entgegen tritt. Denn jeder Mensch, mit welchem uns das Leben in Belebung und Verbindung bringt, ist mit den Erscheinungen desselben unzufrieden, findet und erkennt sie nach Maßgabe seiner Einsicht und seines Beurtheilungszustandes in zwar verschiedenen Rücksichten, aber immer in dem Grade

fehlerhaft, daß er klar ausspricht: so kann es nicht bleibend sein. Ist er also damit, daß alles das, was jedem jetzt überwiegend im Leben als ein Fehlerhaftes und Verderbliches entgegentritt, schwinden möge und müsse, wenn wahres Familienglück und Volkswohl herrschen solle: so muß auch eine dieser Forderung entsprechende Entwicklung und Ausbildung unseres Geistes und Gemüthes größte Sorge und erstes Bedürfniß jedes Einzelnen, jeder Familie, wie des ganzen Volkes seyn.

Eine solche Entwicklung und Ausbildung kann aber nur eine in dem Wesen des menschlichen Geistes und Gemüthes bedingte, und aus demselben nothwendig hervorgehende, also eine allseitige und harmonische, mit den nothwendigen Erscheinungen und Forderungen des menschlichen Ledens in volliger Uebereinstimmung liegende seyn. Und diese dem Menschen zu geben, ist der Zweck unseres erziehenden Wirkens.

Unsere Erziehung nimmt so den innern Menschen zuerst und ganz in Anspruch; sie gründet ihren gesamten Entwickelungs- und Ausbildungsgang auf dieses Innere, dieses Geistige des Menschen und auf dessen Gesetze. Diese Gesetze sind es einzige, nach welchen wir den Menschen erziehen, also nicht willkürliche, nicht gemachte, sondern nothwendige, ewige. Dader streben und suchen wir auch jede Anlage des Böglings nach diesen in dem menschlichen Geiste selbst liegenden, nothwendigen Gesetzen zu entwickeln und auszubilden; und sind der festen Ueberzeugung, daß diese Gesetze ebenfalls allen übrigen Erscheinungen zum Grunde liegen und sie bedingen.

So wie wir nun unsere Erziehung und unseren Unterricht überhaupt an das Geistige des Menschen, an das Wesen desselben und dessen Grundverhältniß zu Gott knüpfen und binden, so binden und knüpfen wir wieder jedes einzelnen Böglings Erziehung an seine geistige Natur; so daß wir also eines Jeden Wesen, Anlagen und Talente und eines Jeden Charakter nach der reinen Quelle derselben ihre Entwicklung und Ausbildung zu geben uns bemühen. Hierdurch sind wir überzeugt, die Uebereinstimmung der allseitigen Ausbildung des Menschen mit den Forderungen der Außenwelt und des Lebens, mit denen der häuslichen und bürgerlichen, der menschlichen und göttlichen Verhältnisse zu erreichen, zu deren Aufführung der Mensch mit so unverständlicher Gewalt hingetrieben wird. Darum folgen wir Stufenweise der Entwicklung des Menschen, von dem fast noch instinktartigen Triebe an durch die Empfindung und das Gefühl hindurch bis zum Bewußtsein und Willen hinauf, und bemühen uns, dem Böglinge auf jeder dieser Stufen nur das zu geben, was er auf derselben ertragen, verstehen und verarbeiten kann, was ihm aber zugleich wieder ein Leiter zur nächst höheren Stufe der Entwicklung und Ausbildung des Lebens wird. So vermahren wir ihn vor jeder Hals- oder Ueberbildung; und er tritt so von unten heraus gebildet einig mit Gott, mit sich und der Welt in den Beruf und Stand, welchen er seinem Innern gemäß wählt, oder der ihm seinem Innern angemessen gegeben wird. Seine, wenn auch auf der untersten Stufe noch nicht ganz klare, aber doch immer wahre und lebendige Erkenntniß von dem Wesen des Menschen und dessen Verhältniß zu Gott, wozu und wofür ihm sein Innernes und sein

Leben selbst ein unzweideutiger Lehrer wird, wird ihn in allen Lebensverhältnissen zu einem würdevollen Beitragen führen. So allseitig und nach den Forderungen sei es Innern ausgebildet, ist unserem Böbling alles, was er kann und weiß, aus seinem Innern selbst gleichsam, hervorgezwungen. Daher wird er auch alles sein Wissen und Können nicht allein überall zweckmäßig anwenden, sondern er trägt auch die Mittel zur eignen weiteren Ausbildung und vervollkommenung in sich; es ist nicht Todtes Angelerntes, sondern lebendig aus dem Innern entwickeltes, was also auch wie sein Wesen, das Wesen der Menschheit von Stufe zu Stufe der Vollkommenheit entgegenstreitet.

Aus dieser Entwicklung und Ausbildung nach Maßgabe eines Jeden Anlage und Kraft müssen nothwendig zufriedene, thätige, tüchtige Glieder der Familie hervorwachsen. Denn in jedem Menschen ruht für irgend eine Wirksamkeit, irgend einen Beruf eine vorwaltende Anlage, und für die Ausbildung derselben eine in gleichem Verhältniß stehende Kraft. Die Ausbildung nun für diesen von der Natur selbst bestimmten und gegebenen Beruf kann keine andere als zufriedene und tüchtige Familien- und Volksglieder hervorbringen. Wir suchen diese Zufriedenheit mit sich, diese Bestärkung in und durch die verschiedenen Verhältnisse des Lebens noch ins Besondere dadurch zu erreichen, daß wir in unserer Lehre und unserem Unterrichte Erkennen und Thun, Denken und Darsstellen, auf das innigste zu vereinigen streben, und in dem Menschen die Fähigkeit entwickeln und zur Fertigkeit zu erheben suchen, jedes Erkannte und Gedacht: auch außer sich darzustellen, und das außer ihm sich Findende leicht sich anzueignen — und so das Erkennen des Menschen zum größten und höchsten Thun zu erheben, und ihn bey seinem Thun zum gründlichen und erspriesslichen Denken zu führen.

Hierdurch wird besonders in jedem Böblinge früher die Fähigkeit, für Selbstständigkeit, Selbsterhaltung wirken zu können, vermittelt, zur Fertigkeit und Sicherheit, zum Bewußtseyn und so zur ächten und wahren Würdigung erhorten.

Da wir den Menschen nach der Allseitigkeit seines Wesens und seiner Anlagen im Auge haben, so ist es natürlich, daß die Entwicklung für die Kunst wie für das Wissenschaftliche, die Bildung für die Hervorbringung der einfachen Naturprodukte wie für die einfache und höhere Bearbeitung derselben, daß uns die Kenntniß der Stoffe und Kräfte der Natur, und die Naturgeschichte wie die Volks- und Menschengeschichte, die Mathematik wie die Sprache, und hier die sogenannten toden wie die lebenden Sprachen ic. zur Ausbildung des Menschen gleich wichtig seyn müssen.

Es ist uns nun nur noch übrig, den innern Zusammenhang der drey bis jetzt von uns erschienenen angezeigten Schriften anzudeuten.

Einheit, Einigkeit und Zutrauen sind die Grundbedingungen jedes erspriesslichen Wirkens besonders für bleibendes Familienglück und Vaterlandswohl. Der Deutsche hat gewiß diese Wahrheit, wenn auch nicht klar und bewußt gedacht, jedoch mit uns

gleich lebendig empfunden. Wir sind überzeugt, daß das Streben nach Herstellung derselben nicht anders als die Theilnahme jedes Denkenden, Fühlenden und Erfahrenen im Volke wecken könne und müsse. Unsere erste anzeigenende Schrift (auf dem Titel die 2te genannt): „An unser deutsches Volk. Erfurt bey Müller 1820. 8. 40“ zeigt daher unser erziehendes Wirken und Streben als ein in Einheit, Einigkeit und Zutrauen ruhendes und daraus hervorgegangenes. Sie zeigt, wie unser Streben ist, seyn muß und nur seyn kann: für höchstes Zutrauen — Zutrauen zu Gott, zu sich und zu Anderen — zu erziehen, und nachzuweisen, daß ein solches Zutrauen seinen letzten Grund nur in dem ursprünglichen Verhältnisse der Menschen zu Gott habe. Sie zeigt, daß ein prüfender Blick auf das, was unser Volk seinem Wesen und seiner Anlage nach ist, uns lebendig mit diesem Zutrauen erfüllen, dafür beleben und bekräftigen könne und müsse; so daß daher jedes dächt deutsche erziehende Streben in der Entwicklung und Ausbildung für dieses Zutrauen, als in einem die tiefsten Bedürfnisse des gemeinsamen deutschen Vaterlandes in ihrer Quelle befriedigenden, sein letztes Ziel und seinen höchsten Zweck finden müsse, und daß wir unser Ziel, und unseren Zweck darin finden.

Was dem Einzelnen, sey es ein einzelner Mensch oder eine einzelne Familie oder ein einzelnes Volk wahrhaft wohlthätig, ersprießlich und heilbringend ist, das muß auch in dem Ganzen, von dem es ein Theil ist, bedingt seyn und aus demselben nothwendig hervorgehen. Daher suchen wir in unserer zweiten anzeigenenden Schrift: „Durchgreifende, dem deutschen Charakter erschöpfend gennigende Erziehung ist das Grund- und Quellbedürfniß des deutschen Volks. Erfurt bey Müller 1821. 8. 48“ die Nothwendigkeit einer gründlichen deutschen Volkerziehung in der Uebereinstimmung des Entwicklungsganges des menschlichen Geistes mit den höchsten Entwicklungsgesetzen der Natur zur Anschauung zu bringen und in dem Wesen und Charakter des deutschen Volkes nachzuweisen. Ferner suchen wir darin die verschiedenen Erscheinungen des Lebens, sowohl Einzelner im Volke, als auch des ganzen Volkes, ihre nothwendigen Folgen und die aus diesen hervergehende Nothwendigkeit einer durchgreifenden deutschen Volksbildung in geschichtlichen Erscheinungen, deren Ursachen und Folgen im Allgemeinen und in denen des deutschen Volks insbesondere zu zeigen.

Dieses Wiederkehrende und Gesetzmäßige in allen Erscheinungen und Verhältnissen des Lebens, sowohl Einzelner im Volke, als des ganzen Volks, diese Uebereinstimmung der Entwicklungsgesetze der Natur mit denen des Geistes und die Erkenntniß: daß diese Gesetzmäßigkeit und Gleichgesetzmäßigkeit nur darin bedingt sey, daß alle Dinge aus einer Einheit hervorgegangen sind, daß sie alle durch Gott ihr Daseyn und Bestehen haben, kann und muß den Menschen mit Zutrauen zu Gott, zu sich und zu anderen erfüllen. Und so hängt diese Schrift mit der vorhin genannten in sich zusammen.

Da es aber die Erziehung, die Lehre und das Leben ist, wodurch der Mensch zu jenem Zutrauen erhoben wer-

den soll, und der allgemeine Zusammenhang des Unterrichts unter sich und mit dem Leben, und die Behandlung jedes einzelnen Unterrichtsgegenstandes eben so von einer inneren Nothwendigkeit bedingt ist; so suchen wir in einer dritten Schrift: „Grundsätze, Zweck und inneres Leben der allgemeinen deutschen Erziehungsanstalt in Reihau. Rudolstadt 1821. 8. 32 in Commission der Hofbuchhandlung“ andeutend nachzuweisen, wie wir den in den obigen beiden Schriften aufgestellten Grundsätzen durch unser Leben, unsere Lehre nachzukommen uns bemühen, und wie weit sich unser Kreis in jedem einzelnen Erziehungsmittel und Unterrichtsgegenstände wirklich ausgebreitet hat. Zugleich zeigen wir in dieser Schrift die Bedingungen an, unter welchen Knaben in unsere Erziehungs-Anstalt aufgenommen werden.

Dies muß uns hier als Andeutung über den inneren Zusammenhang der genannten drey Schriftchen genügen.

Aus dieser Darstellung unseres Wirkens und der Grundsätze desselben geht also klar hervor, daß wir bey unserem Erziehungs- und Lehrgeschäft einzig von dem Inneren überhaupt und dem Bedingenden desselben ausgehen, daß demselben nur die nothwendig innere Anschauung der Dinge zum Grunde liegt. Wir wissen recht gut, daß dies für die meisten weder eine ansprechende, noch für die Sache einnehmende Seite ist. Dennoch kann fernherin eine nur äußere Anschauung und Beachtung des Menschen und seiner Verhältnisse, der Dinge und Erscheinungen, ihrer Ursachen und Folgen uns überhaupt zu Nichts führen, wenigstens kann sie uns nichts von dem reichen, was wir als Menschen und als Deutsche so sehr bedürfen. Nur die innere Anschauung der Dinge, des Menschen und seiner Verhältnisse, nur die ist es, die, wie sie von jeher und durch alle Zeiten hindurch sich bewährt und erhalten hat, sich auch in unserer jetzigen kämpfenden Zeit und in alle Zukunft hin als die einzige wahre bewahren und erhalten kann und wird. Sie ist es aber, die jetzt mehr denn zu irgend einer Zeit durch den vorwaltenden Hang zur Neuerlichkeit uns entzückt werden ist. Zu ihr müssen wir unumgänglich zurückkehren, wenn wir finden und uns aneignen wollen, was Noth ihrt.

Zwar scheuen wir uns alle davor und sträuben uns dagegen, sowohl in Beziehung auf uns selbst als in Beziehung auf unsere Kinder; denn es ist mit Hingabe von oft tief mit unserem Leben verwachsenen Neuerlichkeiten, seyen es auch nur vorgefasste Meynungen, liebgewordene Gewohnheiten ic. verbunden. Dennoch wird uns, so sehr dies auch ist, nichts von jener Rückkehr zu uns, zu dem Geistigen, Innerem bestrepen; und werden wir nicht aus eignem freyen Willen dazu greifen, so wird uns das Festhalten am Neuerlichen diesem Neuerlichen gleiches Schicksal bereiten, und uns also, wenn es in sich selbst versinkt, auch mit sich dahin reißen, ohne daß wir uns eines höheren geistigen Seyns und Bleibens zu erfreuen haben. Es ist jetzt wie zu allen großen geschichtlichen Zeiten dem Menschen sein Wohl und sein Wehe in seine eigne Brust, in seinen eignen Geist gelegt. Wer sich von diesem wendet, wendet sich von seinem eignen Heile. Wer seine Kinder und seine Pflegebefohlenen nicht zu ihrem Inneren führt, der führt sie nothwendig von dem Wege zu ihrem bleibenden Wohl, sey es als Familien- oder Volksglieder oder

als Menschen an sich hinweg. Lasset uns däum nie vergessen: „Unsere Kinder werden unsere Richter seyn!“

Der öffentliche Credit,

dargestellt in der Geschichte und in den Folgen der Finanzoperationen der großen europäischen Staaten seit Herstellung des allgemeinen Land- und Seefriedens, ihrer Maßregeln zur Begründung oder Festigung öffentlicher Creditanstalten, und der Begebenheiten in der Handelswelt, deren Wirkung damit zusammengetrefft; von Friedrich Nebenius, großherzoglich-dänischem geheimem Referendär. — Mit großherzoglich-babischer

Ober-Censur-Erlaubniß. Karlsruhe und Baden im Verlag der D. R. Marx'schen Buchhandlung 1820. 8. 448. S. und 256 Anh.

Es ist kaum zu zweifeln, daß dieses Werk auch ohne die Mitwirkung kritischer Blätter in Umlauf kommen würde, da schon der einen so interessanten Gegenstand darbietende Titel, in Verbindung mit dem Vertrauen, welches auf dem Namen des Verfassers ruht, für jeden denkenden Staats- und Geschäftsmann Reiz genug zur Anschaffung desselben seyn dürfte. Indessen machen solche Fälle die Anzeigen von Seiten der kritischen Institute keineswegs überflüssig, da das Privattheil die Bestätigung durch das öffentliche erwartet. Aber bey Werken von so reichem Inhalte, wie das vorliegende, die nicht naturwissenschaftlich (im engen Sinne) sind, muß sich die Ihs, außer einem Urtheile über das Ganze oder dessen Werth, größtentheils auf einen Bericht über den Inhalt und Plan des Ganzen beschränken, und als solchen Bericht, nicht als eigentliche Recension, muß man die folgende Mittheilung nehmen.

Das ganze Werk besteht, hinsichtlich seines äußeren Baues, aus zwei Büchern und einem vierfachen Anhange. Das erste Buch ist historischen Inhalts, hat drei Capitel und beginnt mit einer Einleitung, welche diejenigen allgemeinen Sätze vorausschickt, welche zum Verstehen des Laius zusammenhangs der erzählten Begebenheiten nothwendig waren. Das erste Capitel enthält eine „Darstellung der, nach Herstellung des Friedens, auf dem Geld- und Capitalmärkte wirkenden Verhältnisse. Ereignisse bis zum Frühjahr 1818.“ S. 10 — 56. Zuerst treten in dieser Beziehung England und Frankreich auf; bey letztem wird natürlich berücksichtigt das erste große französische Anlehen von 30 Millionen Franken Renten im J. 1817, und es werden die Folgen dieses Anlehens ans Licht gestellt. An diese Darstellung schließt sich eine „Uebersicht des Zustandes der mittleren und nordeuropäischen Staaten, nach Herstellung des Friedens, im Allgemeinen“, worauf die Erörterung der Verhältnisse Österreichs, Russlands, Hollands, Preußens und verschiedener anderer Staaten folgt.

Zweytes Capitel. Ereignisse vom Frühjahr 1818 bis zum December desselben Jahres. S. 56 — 107. I. Zusammentreffen verschiedener Anlehen. II. Negotiation des zweyten großen französischen Anlehens. III. Ereignisse, welche den Fallzug des französischen Anlehens von 14,600,000 Franken, in dem Zeitraume vom Monat März bis zum August begleitet haben. IV. Vorläufige Convention über das französische Anlehen zur Tilgung der zwey letzten Fünf-

Jhs 1822. Heft VII.

theile der Contribution. V. Entwicklung des Ereignisse, welche die Krijs im Spätjahr 1818 herbeisührten. VI. Krijs auf dem europäischen Geld- und Capitalmärkte im Spätjahr und Winter 1818. VII. Verhandlungen und Bestimmungen über die Bezahlung der zwey letzten Fünftheile der französischen Contribution.

Drittes Capitel. Ereignisse und Zustand der Dinge in dem Zeitraume vom December 1818 bis zum Sommer 1820. S. 108 — 150. I. Großbritannien. II. Frankreich. III. Österreich, Russland und verschiedene andere Staaten.

Das zweyte Buch zerfällt in zwey Abtheilungen, wovon die erste theoretischen Inhalts ist, die zweyte aber nähere historische Entwicklungen in Beziehung auf den Stoff des ersten Buchs enthält. Die erste Abtheilung hat fünf Capitel. Davon handelt das erste: von den Bewegungen auf dem Capitalmärkte; das zweyte: von den Bewegungen auf dem Geldmärkte; das dritte: von der Wechselwirkung zwischen den auf dem Geld- und Capitalmärkte vorgehenden Veränderungen; das vierte: vom Staatscredit und dem Zusammenwirken des Credits und anderer Ursachen, von denen die Leichtigkeit, Anlehen zu finden, abhängt; das fünfte: von dem Einfluß der öffentlichen Anlehen und beträchtlichen Staatschulden auf den ökonomischen Zustand der Völker.

Die zweyte Abtheilung (des zweyten Buchs) enthält in sechs Capiteln Betrachtungen über die Ereignisse in den Jahren 1817 bis 1820, und über den gegenwärtigen Zustand des Credits in verschiedenen Staaten. In dieser Beziehung werden die größeren Staaten Europas nach ihren hierher gehörigen Verhältnissen und genommenen Maßregeln in' Auge gesetzt, und jedes Capitel, das sechste ausgenommen, nimmt sich eines dieser Staaten oder Reiche zum Gegenstand seiner Untersuchung, und es treten, nach der Folge der Capitel, Frankreich, Großbritannien, Russland, Österreich, Preußen und verschiedene andere Staaten nach einander in der erwähnten Beziehung auf. Das sechste Capitel aber enthält: Allgemeine Betrachtungen über die natürlichen Folgen des Liebergangs vom Kriege in den Friedenszustand und über den Einfluß, den die seit Wiederherstellung des Friedens auf dem Geld- und Capitalmärkte eingetretene Veränderungen auf die ökonomische Lage der Völker ausgeübt haben.

Es folgen nun noch die vier Anhänge von ebenfalls wichtigem und anziehendem Inhalte. Der erste gibt Notizen über das Nationaleinkommen, den Handel, das Geldwesen und den Finanzhaushalt von Großbritannien und Irland. Dieser Anhangtheilt sich in fünf Abschnitte, deren Gegenstände sind: 1) das Nationaleinkommen von Großbritannien und Irland; 2) der Ausfuhr- und Einfuhr-Handel; 3) die Banken, Circulationsmittel; 4) Staats-einkünfte und Ausgaben von Großbritannien und Irland; 5) die britische Schuld.

Der zweyte Anhang handelt in eben so vielen Abschnitten und in gleicher Ordnung über die gleichen Gegenstände in Beziehung auf Frankreich. Der dritte Anhang enthält Notizen über die Staatschulden von Russland.

Österreich und Preußen, und über die Banken und das Geldwesen der ersten beyden Staaten. Der vierte Anhang endlich gibt Auskunft über die seit den 70er Jahren in dem circulirenden Medium von Europa vorgegangenen Veränderungen.

Von der Zweckmäßigkeit des Plans werden sich übrigens diejenigen Leser bald überzeugen, welche Sinn für gute Anordnung des Stoffs wissenschaftlicher Gegenstände haben. Durch die geschichtliche Darstellung des ersten Buchs werden die Leser, mit Hülfe der Einleitung, auf den reichen und gediegenen Inhalt des Ganzen zweckmäßig vorbereitet. Aber jene Einleitung enthält nur vorläufige theoretische Sätze in national- und finanzwirtschaftlicher Beziehung, ohne Begründung und Beweis. Darum folgt in der ersten Abtheilung des zweyten Buchs die theoretische Entwicklung dieser Sätze, wodurch den Lesern die Bedingung zur Einsicht in den Zusammenhang der bisherigen und nun folgenden detaillierteren historischen Entwickelungen und Darstellungen der Verhältnisse gegeben wird.

Die zweyte Abtheilung des zweyten Buchs entspricht daher der geschichtlichen Darstellung des ersten, und wenn dort die Thatsachen im Betriff der verschiedenen Länder nach Zeiträumen erzählt werden, so werden sie hier nach der Abtheilung der Staaten, welchen sie angehören, bearbeitet. Esche zweckmäßig enthält sonach diese zweyte Abtheilung die Anwendung der in der vorhergehenden Abtheilung enthaltenen theoretischen Entwickelungen auf die im ersten Buche erzählten Thatsachen und auf den gegenwärtigen Zustand der einzelnen Länder. So entspricht auch dem Schluß des ersten Buches, welcher eine Uebersicht der Hauptresultate der großen Bewegungen auf dem Geld- und Kapitalmarkte gewährt, das letzte Capitel des zweyten, indem es nähere Betrachtungen über den gegenwärtigen Zustand und dessen Ursachen enthält. — Was schon die Vorrede über diesen Plan vorläufig mittheilt, hat Ref. im Texte vollkommen bestätigt gefunden. — Leser, welche den Verfasser noch nicht kennen, werden schon aus dieser Vorrede ein höheres Vertrauen zu ihm und seinem Werke einathmen. Daher kann es dienlich seyn, einiges daraus mitzutheilen. Sie beginnt:

„Die Geschichte der letzten drey und zwanzig Kriegsjahre ist reich an Ereignissen, die Stoff zu ernsthaften Betrachtungen über die Ursachen und Wirkungen des öffentlichen Credits gewährten. Nach Herstellung des Friedens war beynahe in allen Staaten die Sorge der Regierungen auf diesen wichtigen Gegenstand gerichtet.

Die Maßregeln, die in dieser Beziehung von den größern Staaten ergriffen wurden, sind in ihrem Zusammenswirken mit einigen anderen Begebenheiten betrachtet, merkwürdig wegen des Einflusses, den sie sowohl auf das ungeheure Vermögen, das eine zahlreiche Classe von Individuen in den öffentlichen Fonds niedergelegt hat, als auch auf die Lage der Finanzen in verschiedenen Ländern, und auf den ökonomischen Zustand der Völker ausgeübt, und wegen des Lichtes, das sie durch die Erscheinungen, die sie hervorbrachten, auf einige der schwierigsten und verwickeltesten Materien der Nationalökonomie, und auf den natürlichen

Zusammenhang der Dinge auf dem großen Weltmarkte geworfen haben.

Alle Länder, welche ein regelmäßiger Verkehr verbinden, sind als ein Markt zu betrachten, auf dem jede, auf irgend einem Punct vorgehende Veränderung sich in weiten Umkreisen fortprägt. Regellos scheint sich alles zu gestalten, wenn man, seinen Blick auf die nächsten Umgebungen hestend, die Erscheinungen der Gegenwart an sich vorübergehen läßt. Im gewöhnlichen Zustande pflegen aber alle Bewegungen so unmerklich vor sich zu gehen, daß es auch dem aufmerksamsten Beobachter in den meisten Fällen schwer, und oft unmöglich wird, die wenig auffallenden, entfernt liegenden Ursachen der wahrgenommenen Erscheinungen mit seinem Auge zu erreichen.

So wie aber in der organischen Natur gewaltsame Anstrengungen den inneren Bau des Körpers leichter verrathen, so gestattet bey großen Erschütterungen die Hestigkeit der Bewegungen in der moralischen Welt einen tieferen Blick in den inneren Zusammenhang und die Natur der Dinge zu werken, und läßt uns die Gesetze jener Bewegungen eher entdecken..

Man wird nun nicht leicht eine Periode in der Geschichte des Handels und der Finanzen der Staaten finden, wo so viele verschiedenartige und nach Größe und Schwere der Wirkung so bedeutende und in die Augen fallende Ursachen einer allgemeinen Bewegung auf dem Geld- und Kapitalmarkte, man kann sagen, der ganzen civilisierten Welt zusammenstehen, als in den ersten vier bis fünf Jahren nach hergestelltem Frieden; nie war es uns daher auch in gleichem Grade vergebnt, die Verbindung zwischen Ursache und Wirkung zu durchschauen, sowohl bey dem Wechsel der Ereignisse auf einem, als bey den gleichzeitigen Vorfällen auf verschiedenen Plätzen. —

Als im Jahre 1816 und 1817 drey große europäische Reiche jene Maßregeln, welche ihre Geldsysteme zum Gegenstande hatten, theils ankündigten, theils in Vollzug zu setzen begannen, einem anderen Reiche große Anstrengungen zur Erfüllung seiner eingegangenen Verbindlichkeiten bevorstanden, und die Entwicklung der Folgen, welche sich an den Übergang vom Kriege zum Frieden zu knüpfen pflegten, noch dazu in der nächsten Zeit zu erwarten war, so ließ sich ohne großen Scharfsinn vorausschauen, daß eine, die gewohnten Verhältnisse heftig erschütternde Krise nicht aussieben werde.

Bon jener Zeit an verfolgten wir den Gang der Ereignisse mit aller derjenigen Aufmerksamkeit, wozu ein besonderes Interesse für die Sache nur immer anzureizen vermugt.“ (S. III. — VI.)

Dass es dem Verfasser zu diesem Behuf auch nicht an Unterstützung und guten Quellen fehlte, kann man vermuten, wenn er S. IX. dieser Vorrede sich sehr beschieden durch Folgendes äußert:

„Wenn einige Leser unsere Schrift nicht ganz unbeschiedigt aus der Hand legen, so glauben wir, dieß vorzüg-

lich unseren Freunden verdanken zu müssen, die uns theils mit ihrem Rath, theils mit schätzlichen Materialien gütigst unterstützen haben. Wir halten es in dieser Hinsicht vor allem für Pflicht, Hrn. Finanzrat und Banquier Schätzler in Augsburg unserem Dank für die wirksame und gefällige Theilnahme an unserem Unternehmen öffentlich darzubringen.

Wir können uns selbst des seltenen Glückes rühmen, daß die Censur, statt zu nehmen, uns gegeben hat, indem uns die in dem ersten Anhange zu dieser Schrift aufgenommenen schriftlichen Bemerkungen des Herrn Hamiltons durch die Güte unseres Censors zugekommen sind."

Dies sey genug zur Empfehlung dieses Werkes, weshem man ein großes Publicum wünschen muß, worin es so viel Nutzen stiften möge, als es, bey gehöriger Beachtung, zu stiften vermag. Kenner werden auch in der Darstellung, wozu Klugheit und Consequenz die Hauptzüge sind, eine Meisterhand nicht vermissen.

Versuch einer Würdigung der Tendenz des teutschen Handelsstandes, angestellt auf dem Standpunkte des bairischen Patrioten,

von S. L. B. v. St.

Straubing, bey Christian Schmidt (ohne Jahrzahl). 8. 62 S.

„Wenn sich in irgend einem Zeitpunkt eine Erstaunen [?], erregende, auf gesellschaftliche Institutionen sich beziehende intellectuelle Thätigkeit in deutschen und nicht deutschen Völkern ausgesprochen hat; dann ist diese Thätigkeit vorzüglich in der jetzigen Zeitepoche bemerkbar. Doch kaum schien je dieses intellectuelle Regen mehr geeignet, dem curiahaften Beobachter — der auf rechlichem Wege nach dem Bessern strebt, so viel Besorgniße, so bange Ahndungen einzuflößen, als eben jetzt. Nicht als wenn in ferner Zukunft Katastrophen die Partheyen weniger heftig gewesen wären, sondern weil es — obgleich nur von zwey Hauptideen ausgehend (nämlich der alten stabilen, deren kräftigstes Leben nun im Todten liegt, und der neuen beweglichen, die nun einmal nichts als das Vernunftmäßige will, oder was sie dafür hält, der besonderen Partheyen eine unendliche [?] Menge gibt, die — wenn sie auch scheinbar nach einem Ziele streben, dennoch so widersprechende Mittel wählen, daß sie sich einander störend anseinden und lieber der Gegenparthey förmlich dienen, als das individuelle dem Gesammtinteresse aufopfern wollen. Weise Umstödt wird durch künftigste Rechthaberey, fluge und billige Schonung durch ehelose Selbstsucht verdrängt. Wo nur Vernunft und Humanität sprechen sollten, schreit der Eigennutz. Mit arroganten Ansprüchen an das Ganze tritt ohne Scheu das Individuelle auf, als wäre es der Mittelpunkt, um den das Universum sich schwingen müßte. Daher die bizarren Meinungen, die widersprechenden Ansichten über die einfachsten Verhältnisse des Menschen und des Staatsbürgers, die empfindlichsten Behauptungen über Rechtszustand und Obliegenheit. — Früher predigten uns exzentrische Philosophen, es sey den Richter um dem Interesse der Völker angemessen, seine Regierungsform nach Will-

führt zu wechseln, eigentlich nach dem Ausspruch einiger Demagogen, die an allen Enden auf Weltreformation lossarbeiten, nur selten in ihrem eignen Busen. Seht lehrt uns mit transzentaler Weisheit ein Sohn der freyen Schweiz, daß es für das Glück der Völker ersprießlicher sey, wenn sie in orientalischer Manier hinter dem undurchdringlichen Vorhang des Geheimnisses regiert würden; — daß ein legitimer König nicht das Recht habe, seinem Volke eine Verfassung zu geben, die dem Throne die festeste Basis gewähre — die vernünftige Freyheit und das Glück des Staatsbürgers. Hier nennt ein Beobachter — Umstödt, was der andre herstellen und Erbauen heißt. — Einer nennt in seiner — vermeintlichen — ganzen Vernunft ein Volk — gefährlich beweit — das ein anderer in seiner angeblichen Halbvernunft [?] im Ringen nach einem besseren Zustande begriffen glaubt, dem die europäische Menschheit mit festem Schritt und ruhiger Würde entgegen gehe, die Diener der Finsterniß möchten sich gehorchen wie sie wollen und die Ritter vom Geistes-Löschhorn herumsahren aus einer Ecke in die andere. — Dort behauptet mit großem Reichtum an frappanten Bildern ein öffentlicher Lehrer in seinem heiligen Eifer, daß wir zu betagen sind, weil wir nicht mehr die himmlische Lust des Mittelalters ahnen, und kein großer Hildebrand mehr hüpft, wo es noth thut. Jener Lehrer scheint uns den Glauben beybringen zu wollen, als wenn das höchste Glück eines Volks darin bestehet, daß sein legitimer Regent, von der empfindlichsten Annahme, im Bunde mit allgemeiner Ignoranz, herabgewürdigt werde. — Im Norden von Deutschland entwerfen junge Männer, die sich erst vorbereiten, um ihrem Vaterlande und der Menschheit nützlich werden zu können, den Plan — [? das Dasein eines solchen Plans aus dieser Quelle ist nicht erwiesen] der ganzen teutschen Nation eine politische Einheit zu geben, von der sie nicht wissen, ob alle einzelnen Stämme damit zufrieden sind. — In Frankreich hält uns das Journal des débats hochweise Vorlesungen über unsere Interessen, ohne zu beweisen, daß es auch genau unsere Verhältnisse kenne. — So macht jeder die Rechnung ohne den Wirth und mancher zieht an dem verbündeten Reich seiner Lieblings-Ideen, ohne nur daran zu denken, daß er vielleicht mit irgend einem Wirth rechnen muß. In ähnlichen Fall scheint sich auch in einiger Beziehung ein Theil des teutschen Handelsstandes zu befinden.“ —

So schildert der Verf. im Eingange zum Theil sehr treffend das in sich selbst entzweyete intellectuelle Treiben unserer Zeit in politischer Hinsicht, führt dann noch durch einige Blätter fort, es auf ähnliche Art auch in nächster Beziehung auf seinen Gegenstand zu schildern, und erzeugt dadurch die Erwartung seiner Leser auf etwas Vorzügliches und Entscheidendes, die er aber im Folgenden nicht in dem Grade auch befriedigt, für diejenigen wenigstens, die sich durch Mitleidiges nicht befriedigen lassen. Der Standpunkt über den Partheyen ist nicht so leicht zu behaupten, als es sich der Verf. vorstellt haben mag; denn alles zu Beschränkte und Einseitige, wovon seine Ansichten nicht frey sind, fügt sich unter irgend eine der Partheyen. — Am Ende ist die Meinung: „es sehe ich zuletzt alles von selbst ins Gleichgewicht“ welche der Verf. S. 12 als eine sehr schönen politischen Stellen aufführt, auf welchen eine der Par-

theoren einherschreitet, so übel nicht, wenn man sie allgemeiner nimmt und dabey von allen Parteien und eignem Interesse absieht. Dann soll damit gesagt seyn, daß wichtige und dauernde Veränderungen im Staate, von welcher Art sie seyn mögen, selten oder nie durch Meynungen, Vorschläge, Theorien Einzelner oder auch durch willkürliche Verschüttungen zu Stande kommen, sondern durch den Drang der Umstände und Verhältnisse herbeigeführt werden. (Die Meynung ist aber nicht die: daß gute Vorschläge und wissenschaftliche Theorie, worauf sich jene gründen, überflüssig und ganz unfruchtbar wären, sondern es wird nur behauptet, daß sie es nicht für sich allein vermögen, wichtige Veränderungen im Staate hervorzubringen.) Man weiß z.B., daß der deutsche Handels- und Gewerbsverein, im Verwerfungssalle seiner Vorschläge, eine allgemeine Veranerkennung der deutschen Nation prophezeiht hat. Ist diese Versicherung nicht übertrieben, so wird sich das Uebel, bevor es hereinbricht (der Verein wird sagen, wenn es zu spät ist), durch reellere und bedeutendere Vorzeichen ankündigen, als es bisher der Fall war; und dann werden die Vorschläge des Vereins, berücksichtigt durch die Erkenntniß der Gefahr, zu Maßregeln Veranlassung geben, welche von jenen Vorschlägen vielleicht bedeutend abweichen dürfen, indem die entwickeltern Verhältnisse bestimmter als es früher der Fall seyn konnte, auf die zweckmäßigsten Mittel hinzuweisen werden.

Der Verf. declamirt mit besonderem Eifer gegen dieseljenigen, welche eine unbedingte Handelsfreiheit wollen, und redet dagegen dem jetzt bestehenden Mauth- und Zollwesen, mit besonderer Beziehung auf Baiern, zu einseitig das Wort. Soll es mit dem Worte: unbedingt, genau genommen werden, so ist die Declamation überflüssig; denn die Sache hebt sich dann durch ihren Beariß von selbst auf, da es in der realen Welt überall keine unbedingte Freiheit (welches eine unbeschränkte seyn würde) gibt. Ob aber auch die Forderung möglichster Erweiterung der Handelsfreiheit eine unvernünftige wäre? ist eine andere Frage. Der Verf. stützt sein Räsonnement über diese Gegenstände auf folgenden — allen denkenden Staatsmännern ohne Zweifel bekannten — Satz, welchen er Seite 47 als das erste Resultat seiner Untersuchungen aufstellt. „Da alle Verhältnisse des staatsvölkerlichen Lebens unter sich in steter Beziehung stehen; so darf keines einzeln herausgehoben und modifiziert werden, ohne auch alle damit in naher und fester Verbindung stehenden Verhältnisse in gleichem Sinn umzuwandeln.“ Aus diesem Grunde kann kein Urtheil über irgend ein positiv Gegebenes — also ein Bestehendes — absolute Gültigkeit haben, wenn bey Fällung dieses Urtheils nicht auf alle wesentlichen Beziehungen dieses Gegebenen Rücksicht genommen werden.“ Der Verf. folgert nun aus diesem Satze für das jetzt bestehende Mauth- und Zollwesen, als einem sehr verwickelten System, und warnt sehr nachdrücklich vor plötzlichen Veränderungen und Alterationen dieses Systems ohne gehörige Berücksichtigung des Zusammenhangs, und vor den daraus entspringenden Gefahren und unberücksichteten Folgen, wie sie — was man gern zu gibt — „jedes unvorbereite und übereilte Experiment in der Staatsverwaltung nach sich zieht.“

Es wäre gut, wenn man bey Entwerfung der neuen Mauth- und Zollsysteme, deren Einführung ja auch plötzliche

Veränderungen wären, die von unserem Verf. empfohlene genaue und zarte Berücksichtigung des Zusammensinns der Verhältnisse, besonders in Beziehung auf den Handel, beobachtet hätte, wodurch diese Systeme vermutlich ganz anders modifizirt worden wären. Aus der Wahrheit jenes Satzes folgt nichts für die Billigung dieser Systeme, wie sie jetzt in den größern deutschen Staaten bestehen, und der Verf. dürfte die Frage: ob nicht ein den Handel sehr einschränkendes Mauthsystem dem gesammten Finanzsystem eines Staats in die Länge mehr schaden als nützen dürfte? nicht umgehen; eine Frage, welche hoffentlich die fernere Entwicklung des Kampfes der Verhältnisse zwischen Völkern und Regierungen bald entscheiden wird.

Das Nützlichste, was der Verf. in dieser kleinen Schrift gesagt hat, bezieht sich auf sein Vaterland, und besteht in einer Mustierung des Gewerbszustandes von Baiern, worin die Vortheile und Mängel gegen einander abgewogen werden und daher manches zur Sprache kommt, was zur Erweiterung und Verbesserung verschiedener Zweige veranlassen kann. Für das Allgemeine aber reicht, wie schon bemerkt wurde, des Verfassers philosophische Bildungsstufe nicht aus. Für dieses Urtheil könnten, außer dem schon Gesagten, noch mancherlei Belege gebracht werden; es würde aber überflüssig seyn, und nur die Meynung des Verf., als könnte etwas theoretisch richtig seyn, was praktisch unausführbar ist, muß noch in Betracht gezogen werden. Es mag seyn, daß der Verf. diese Meynung mit vielentheilt, aber sie kann dadurch nicht aufhören, irrig zu seyn, und die entgegengesetzte Wahrheit steht fest: daß nehmlich die Unaufführbarkeit einer Theorie der sicherste Beweis ihrer Unrichtigkeit ist. Oder es müßte zwey Wahrheiten geben, die einander widersprechen, und die praktische Wahrheit müßte etwas anderes seyn, als die Bestätigung oder Realisirung der theoretischen.

Arndt abgenöthigtes Wort aus seiner Sache, zur Beurtheilung derselben.

Altenburg und Leipzig im Verlag des literarischen Comtoirs 1821.
(In Commission bei J. A. Brochhaus in Leipzig) 8. 43 S.

Arndt ist bekanntlich nicht der einzige, welchem sein Schicksal ein ähnliches Wort abgenöthigt hat, in unserer wegen demagogischer Umrüttelung so verdächtigen Zeit, welche die Wachsamkeit und Strenge mancher Regierung in so hohem Grade gezeigt hat. Aber ein Gegenstand für die Kritik sind literarische Erscheinungen dieser Art nicht, die gewissermaßen selbst indirekter Weise Recensionen sind, nehmlich über die Zeitumstände, welche sie hervorgebracht haben, über welche aber erst die Nachwelt das Recht haben wird, ein unpartheiisches Urtheil auszusprechen. — Arndts Freunde, wie seine Feinde, werden längst über ihn entschieden haben; wer aber Lust hat, über diese Sache, die er nur von Hörensagen oder durch Zeitungsnachrichten kennt, ohne Partheiigkeit zu urtheilen, der lese wenigstens erst, was der Verf. dieses abgenöthigten Wortes selbst — so weit er es konnte und durfte — darüber mitgetheilt hat. Wer aber, ohne das Vorliegende zu kennen, vorläufig gern wissen möchte, ob Arndt der Mann

noch seyn, als welchen er sich in seinen Schriften und in seinem Leben gezeigt hat, könnte es allenfalls aus folgender Stelle errathen, vorausgesetzt, daß bey einem Manne, wie Arndt, die Sprache jederzeit den Sprechenden offenbart.

„Er [der Wfr.] lebt aber kraft der Ehre und des Ruhms der preußischen Justiz und kraft der vorlängst sey-erlich zugesagten Versicherung, seine Sache solle auf ordentlichen Wege Rechtens entschieden werden, der noch festern Zuversicht, daß er unter dem Scepter des habenden Monarchen, dessen Unterthan er ist, durch Willkür in Anwendung der Gesetze gegen ihn nicht gefährdet werden kann, und daß sein König und dessen höchste Stellvertreter im Staate, an welche er seine bemüthige Bitte gebracht hat oder bringen wird, sie nicht unerhört werden verschalten lassen.“

Denn nimmer kann er glauben, daß nach den Jahren 1813, 14 und 15 und nach so offenen feierlichen Verbannungen der Napoleonischen Art und nach Verkündigungen und Gelöbnissen, welche die Rheinlande wieder unter deutsche Geduldigkeit und Treue stellten, das Schicksal gerade mit ihm und gerade an dem bestreiten Rheinstrome die furchterliche Ironie spielen werde, daß er durch ein außerordentliches Specialgericht gerichtet werde.

Diesmal sey dies hier genug. Da er hofft, diese wärmvolle Zeit und Geschichte noch zu überleben, so ist ihm freylich durch die letzten Vorgänge und Verhängnisse derselben für sich und seine Freunde die Pflicht aufgelegt, von seinem politischen Leben und seinen bürgerlichen Verhältnissen, wie sie in den beiden letzten Jahrzehnten gestanden sind, künftig einmal zu reden. Nur aus Noth wird er den Mund aufthun, da es bey seiner Überzeugung, daß ein Mann von sich am wenigsten und am leisesten sprechen müsse, erst fest beschlossen war, nur hinter seinem Grabe andere darüber reden zu lassen, wenn anders hinter seinem Grabe andere von ihm noch etwas zu reden und zu erzählen haben werden.

Leicht können, welche im Glück oder Unglück, gebuldig oder gefühllos reines und faules Wasser über sich hinfließen lassen, ohne sich von der Stelle zu bewegen, oder welchen ein günstigeres Gestirn eine glücklichere und ruhigere Lage anwies, als ihm, über durch die gewaltige Zeit bewegte und umhergetriebene Menschen das Wort Abenteuer schreien, — welches Wort seine Feinde mehrmals über ihn gerufen haben — aber er wird ihnen urkundlich beweisen können, daß er immer in ehrenvollen und redlichen Verhältnissen gestanden ist, daß er, wenn sein Leben voll Wechsel war, diese Wechsel oft in Noth und Gefahr nicht für das Schlechteste erfuhr, sondern in seiner Kleinheit dieses Loos mit Fürsten, Ministern und Feldherren und mit Namen theilte, welche das Vaterland mit Recht als seine herrlichsten Barden verehrt.“

Der Rechts. scheint nicht so keck gewesen zu seyn, selbst etwas zu sagen! In welcher Zeit leben wir und in welchem Lande! Warum geht denn Arndt nicht hinaus und bessert?

Der Hesperus von Andre'

erscheint jetzt bey Cotta, als in einem der Literatur günstigeren Lande und mithin mit mehr Hülfsmitteln, mit zahlreicherer und schnellerer Correspondenz, und endlich mit größerer Lust und mit mehr Muth des Herausgebers. Da sich diese encyclopädische Zeitschrift während ihres Erscheinens in Österreich solchen Ruf und solche Abnahme erworben; so kann man hoffen, daß sie in Deutschland nicht weniger freundlich werde aufgenommen werden. Sie verbreitet sich über alle Verhältnisse des Lebens und der Natur, und berücksichtigt vorzüglich den Unterricht und den Nutzen, ohne das Ungenehme zu vernachlässigen und sich in das streng Wissenschaftliche einzulassen. Es ist die einzige Zeitschrift ihrer Art mit einem individuellen Charakter, welcher immer das Zeichen der Fortdauer ist, wosfern nicht feindliche Mächte eingreifen. Man kann daher mit Vertrauen diese Zeitschrift anschaffen; man wird sie mit Zufriedenheit lesen; es scheint uns, der Hesperus sei für das Leben, was die Isis mehr für die Wissenschaft ist.

Es gereicht außerdem dieser Zeitschrift gewiß nicht zu einer geringen Empfehlung, daß der Wfr. aus reinem Eifer für die Literatur seinen geliebten Wohnsitz in Österreich, seine zahlreiche Familie, seine eben so zahlreichen Freunde und Bekannte verlassen, daß er überhaupt bey seinem vorigen Alter so viele Wurzeln der Liebe und des Interesses zerriß, um seinen Baum in ein freyes Erdreich zu pflanzen, auf daß er unverkrüppelt und nicht wortfräßige Früchte trage. Wer solche Opfer der Cultur zu bringen im Stande ist, hat auch Kraft in sich, für dieselbe etwas zu thun.

Literarisches Conversationsblatt.

Leipzig bey Brockhaus. 4.

Dieses Blatt ist eigenthümlich und mithin individuell; alles Individuelle aber ist gut, weil es den Grund seines Daseyns und seiner Fortdauer in sich selbst trägt. Was der Hermes für das Studium der vornehmen Welt ist, das ist das Conversationsblatt für ihre Unterhaltung. Dort wird nur das Vorzüglichste aus der eigentlichen Schriftstellerwelt, aber gründlich und vollständig vorgeführt und beurtheilt, hier wird das Ausgezeichnete aus dem Leben wie aus den Schriften gleichsam nur erzählt und besprochen. So ergänzen beide Zeitschriften einander und führen den Gebildeten aus seinem Arbeitszimmer in die Besuchsküche und aus dieser in jenes zurück. Was dazwischen liegt, füllt das Geschäftsleben aus.

Der Inhalt des Conversationsblattes ist, ungeachtet seiner Beschränkung auf die eigentliche gebildete Unterhaltung, doch mannigfaltig und jedem Stande angemessen; der Ton ist anständig, gesällig, meist sinnreich und witzig; doch bemerkte man darunter auch, wie in den meisten Gesellschaften, einige Figuren, welche bey allem Wechsel ihren Stuhl immer einnehmen und jedem Eintretenden ihren Vorrath von Anekdoten, von Grundsätzen austischen, die zwar für den Fremden gar nicht uninteressant sind, aber für die, welche die Gesellschaft öfter besuchen, etwas fade werden.

Das ist aber eben die wahre Darstellung des Lebens, daß man darin wechselnde Figuren und Stabhalter aufführt, Genießende und Bewirthende, Ernsthafe und Spaßmacher, daß man gediegene Ansichten heraushebt im Gegensatz von eitlen, daß man das Ganze zu achten, das Halbe zu belassen Lust bekommt.

Es ist demnach das Conversationsblatt gegenwärtig das einzige seiner Art, und wertb., der Wegweiser und Gesprächsanlöpfer in jeder Gesellschaft zu seyn. Man sieht ihm sichtlich an, daß der Herausgeber Alles aufwendet, um dieses Blatt so herzustellen, wie es den natürlichen Wünschen der Gesellschaft gemäß seyn soll, auch hat es sich schon in alle Zirkel eingefunden und seine Ankunft wird wohl fortlaufend immer gerne gesehen werden.

Verzeichniß derjenigen Bücher aus allen Wissenschaften, welche in dem 1. (2. 3.) Drittel des Jahres 1821 (u. s. f.) ganz neu oder in neuen Auslagen erschienen sind.

Wissenschaftlich geordnet mit Angabe der Ladenpreise und Verleger, und den Fortsetzungen, mit Nachweisungen über das früher schon Geschriebene versehen. Herausgegeben von J. F. Leib, Buchhändl. in Leipzig, neuer Neumarkt N 17. II. 8.

Dieser nützliche Katalog, welcher mit 1821 angefangen, hat sich bis jetzt gewiß zum Vergnügen aller Büchersünder erhalten. Es erscheinen jährlich ihre 3, wovon jeder die Bücher enthält, welche binnen 4 Monaten herausgekommen sind, wohlgeordnet und genau verzeichnet. Dies ist genug, um Alle, welche Bücher kaufen wollen, auf diese Art von Zeitschrift aufmerksam zu machen.

Elementarbuch für den Schulunterricht in der Geographie

vom Prof. Karl Friedrich Zohn. —

Achte, nach den neuesten politischen Bestimmungen umgearbeitete und vermehrte Auflage. Bamberg und Würzburg in den Söb. Hardtschen Druckhandlungen. 1820. 8.

Dieser Grundsatz der Geographie hat sonach das seltsame Glück gehabt, acht Auslagen zu erleben, welchen vielleicht noch mehrere folgen werden. Nicht alle für den Schulunterricht bestimmte Schriften oder auch Lesebücher für die Jugend, die ein ähnliches oder noch höheres Glück erlebten, verdienen es in dem Grade, wie die vorliegende. Sie ist ein zweckmäßiges Compendium für den kurz gefassten Unterricht, wie er z. B. in Bürger- und Landschulen, überhaupt wohl vorläufig für Anfänger gegeben werden muß. Das Werkchen kann übrigens auch für Erwachsene zum Selbstgebrauch dienen, zum Behuf einer übersichtlichen Wiedervorholung und des bequemen Nachschlagens in vorkommenden Fällen, wozu es sich, vermöge seines geringen Umfangs und kleinen Octavformats, bequam fast wie ein Taschenbuch eignet, indem es ihm nicht an dem dazu nothigen Register fehlt. Es kann ohne Einschränkung bestätigt werden, was der Vst. selbst, im Vorworte, zur Empfehlung dessel-

ben sagt: „Der Nutzen dieses Grundsatzes der allgemeinen Geographie hat sich durch die schnell auf einander gefolgten acht Auslagen bewährt. Seine Ausdehnung ist auf die Dauer eines einjährigen Kursus in diesem nothwendigen Zweige des Unterrichts beschränkt, stellt im verjüngten Maßstabe alle bis jetzt bekannten Staats-Veränderungen mit der jedem Lande eigenthümlichen Physiognomie dem Lehrlinge und Freunde der Erdbeschreibung in der natürlichen Ordnung dar, und nimmt zugleich Rücksicht auf solche statistische Momente, nach welchen man den Reichtum, die Größe, Kultur und den Gewerbfleiß der Einwohner bemessen kann.“ Zugleich gibt der Vst. daselbst über verschiedene Quellen, aus welchen er schöpft, bestredigende Auskunft.

Die Einrichtung und Anordnung des Buchs ist, wie gesagt, zweckmäßig: Die Einleitung gewährt einen möglichst kurzen und doch deutlichen und geordneten Abriss der mathematischen und physischen Geographie, und läßt darauf das Allgemeine von der politischen folgen. Im Texte erreicht die gebangte Zusammenstellung des Allmischen die Uebersicht und kommt durch die Ordnung des Zusammengestellten dem Gedächtniß zu Hülfe, indem z. B. fortlaufend im Zusammenhange die Lage der genannten Länder eines Erdtheils bestimmt wird. Es werden auf ähnliche Art bey jedem Erdtheile zusammengestellt die vorzüglichsten Gewässer erst die Meere und Meerengen, dann die Seen und Flüsse. Eben so die merkwürdigsten Gebirge und Vorgebirge. Dann folgen kurze Bestimmungen in klimatischer Hinsicht, Nachrichten über den Reichtum an Producten, über die Zahl der Einwohner, über die vorzüglichsten Sprachen und Religionen, und das Allgemeine schließt mit einer nach der Rangordnung gemachten Zusammenstellung der Staaten.

Die besondere Beschreibung jedes Landes beginnt, wie gewöhnlich, mit der näheren Bestimmung der Lage, worauf dann das Merkige in physischer, politischer und statistischer Hinsicht folgt. Die Beschreibung der Städte konnte, dem Plane gemäß, nur sehr kurz ausfallen, doch findet man bey jeder so viel charakteristische Hauptzüge, als es die vorausbestimmte Kürze nur immer gestatten könnte. Gegen die Vollständigkeit aber, hinsichtlich der Städte und anderer merkwürdiger Dete, läßt sich freilich manche gegefundene Einwendung machen, und ob der Vst. gleich, im Verhältniß zu so geringem Raumte, allerdings viel geleistet hat, so hätte er doch besser gethan, sein Werkchen, zum Besten der Vollständigkeit, um einige Bogen zu verstärken. Schon etwas bedeutende Städte von 14.000 Einwohner, wie Laizbach, dürften nicht fehlen, eben so wenig kleine Dörte, die in geschichtlicher Hinsicht merkwürdig geworden sind, z. B. durch merkwürdige Schlachten, wie Collin, Auerstädt u. s. w., durch merkwürdige Stiftungen, durch Beziehung auf das Alterthum, in welcher Hinsicht ebenfalls Lücken genug bemerkt werden. Ein ähnlicher Tadel, hinsichtlich der Vollständigkeit (in dem angegebenen Sinne), trifft auch die Anzahl der Inseln. Der Vst. wird also wohlthun, bey einer künftigen neuen Auslage auf diesen Tadel Rücksicht zu nehmen.

Wissenschaft der materiellen Natur, oder Dynamik der Materie, v. J. Weber,

Prof. der Physik. Dillingen. München bei Lentner. Leipzig
bei Hartmann 1821. 8. 372. 2. Kupfert.

Dieses Lehrbuch der Physik verbindet mit gründlicher, philosophischer Beurtheilung und Anordnung, viele, sowohl der Wissenschaft als dem Leben nützliche Thatsachen, Beobachtungen und Versuche, und umfaßt alle Theile der Physik, welche, jeder besonders zwar getrennt, aber vollständig abgehandelt, und dem Verständniß der Jugend angepaßt werden.

Nach einer Einleitung in die Wissenschaft der materiellen Natur folgt der Begriff und das Wesen der Materie, sammt den allgemeinen Lehren von derselben Seite 12; dann folgen die allgemeinen Phänomene an der materiellen Natur, Cohäsion, Adhäsion und Gravitation S. 82; darauf wird vom Leben der materiellen Natur gehandelt, und zwar vom Magnetismus S. 102, von der Elektricität S. 161, von ihrer Verwandtschaft mit dem Magnetismus S. 266, vom chem. Proceß ganz ausführlich S. 280, Auflösung, Zersetzung, Mengung, Mischung, Gährung, chem. Elemente.

Wir finden in diesem Werke sehr viele Kritik und die gesäutesten Ansichten über alle Theile der Natur, die hier wirklich als ein lebendes Wesen, nicht als ein Haufwerk toter Stoffe erscheint. Das Buch verdiente daher eine ausführliche Würdigung, welche wir gerne aufnehmen werden.

Neues Journal für Chemie und Physik von Schweigger und Meinecke. Nürnberg bei Schrag 8.

Seit dem vorigen Jahr hat sich Meinecke mit Schweigger verbunden, um diese seit so vielen Jahren beständene Zeitschrift, die einzige ihrer Art, fortzuführen. Es ist kein Zweifel, daß durch eine Vertheilung der Geschäfte ein solches Unternehmen gewinnen müsse, und, wie man an den vor uns liegenden 8-Heften sieht, schon gewonnen hat. Ist es schwer, eine Zeitschrift im Einzelnen zu beurtheilen, so ist es noch viel schwerer, von ihr einen Bericht zu geben, aus welcher Verlegenheit man sich jedoch dadurch am besten hilft, daß man beydes für unnöthig erklären kann. Bei Zeitschriften thut der Fleiß des Herausgebers fast Alles, und dieser zeigt sich hier in vollem Maße. Es wird Alles in diesem Journal zur Sprache gebracht, was auf dem Erdenrunde in den betreffenden Wissenschaften, besonders in der Chemie, vorgeht. Die fremden Aussüsse werden mit Einsicht verarbeitet und gedrängt gegeben. Wenn die einheimischen manchmal etwas zu weitläufig werden, ist es natürlich nicht die Schuld der Redaction, sondern der Schreiber selbst, die sich leider in Deutschland nicht oft auf die Sprache vorbereiten. Die deutschen Zeitschriften haben bekanntlich vor den ausländischen den Vorzug, daß sie alles zur Sprache bringen, was ihr Fach betrifft, während sich diese größtentheils nur auf ihren politischen

Kreis beschränken. Dieses gilt von den Naturwissenschaften vielleicht mehr, als von den andern; und daß chemische Journal zeichnet sich hierin vorzüglich aus. Da die Herausgeber ihre Pflichten in vollem Maße erfüllen, so sollte man denken, daß Publicum thäte dabei auch das Seinige, und beweise, daß es Kunst und Wissenschaft zu seiner Lieblingsbeschäftigung gemacht habe; es beweise, daß es in der Bildung so weit fortgeschritten wäre, daß es wohl wüßte, wie nützlich ihm fast in allen Verhältnissen des Lebens die Naturwissenschaften sind. Man sollte denken, wenn auch die reichen Müßiggänger zu ungebildet sind, als daß sie sich ihre Langeweile mit Wissenschaften, wozu die Romanlesserien nicht gehören, vertreiben könnten, daß doch alle Fabricanten, Brauer, Brenner, Färber, Schriftgießer, Glockengießer, Stahlmacher u. s. w., endlich und vorzüglich alle Aerzte und Apotheker, sich an die Nat. Wissenschaften würden, um sich Roths in ihrer Not zu erholen, und daß sie namentlich dieses chemische Journal sich anschaffen und lösen. Allein der Mangel an Kenntnissen bringt immer Unbehülflichkeit hervor, und bekanntlich in solchem Grade, daß solche Menschen nicht einmal die Mittel kennen, um sich zu helfen. Das muß besonders hier der Fall seyn; denn wir wissen, daß sowohl dieses Journal als die Annalen der Physik, doch die einzigen in Deutschland, einen solch geringen Absatz haben, daß die Verleger nur aus Liebe zur Wissenschaft und nur zur Ehre in der Fortsetzung dieser Zeitschriften ausdauern. Es kommen zwar hier einige duzere Verhältnisse in die Quere, welche dem Absatz Schaden thun. Einmal, daß sich die beyden genannten Zeitschriften nicht streng in ihre Fächer getheilt haben, in die Chemie und in die Physik. Wir wissen aber von guter Hand, daß die Schuld einzig an Gilbert liegt, indem Gehlen ihm eine solche Vertheilung vorgeschlagen, et sie aber schneide abgewiesen hat. Nun gibt er eine Zeitschrift der Physik und Chemie, und dieser eine für Chemie und Physik heraus, wodurch sich beyde den Raum versperren, und es nicht selten geschieht, daß das arme Publicum (denn das reiche kaufst solch Zeug nicht) einerley zweymal bezahlen muß. Noch gräßeres Ubel aber sind die vielen Apotheker-Journale, deren fast jährlich einige sich in unbeholfener Sprache und langweiligen Kochereien hervorproppen und so die Apotheker glauben machen, sie wären Handwerkleute, denen die Wissenschaft schadete, und die mit ihrem Brey stets nehmen müßten. Betrachteten die Apotheker das Journal der Chemie eigentlich für ihr Journal, und schickten sie ihre Abhandlungen zu etwas menschlicherer Verarbeitung dahin, so könnten sich die Herausgeber auf die Chemie beschränken, und durchaus alles liefern, was zum Fach gehört; denn der Absatz würde größer seyn, und die Hefte könnten demnach noch dicker werden, als sie schon sind; Herausgeber und Verleger würden mehr Mut und Lust bekommen, ein Werk auszustatten, welchem die gehörige Erkenntlichkeit zu Theil würde. Wenn die Verfassung der Literatur nicht eine republicanische wäre und das her nicht jeder Gelehrte ein Recht hätte, alle seine Rechte beliebig auszuüben, d. h. Alles zu schreiben, was ihm beliebt, so würden wir vorschlagen, alle Apotheker-Journale und alle Gewerbs-Journale zu zerstören, damit nur Eines an ihre Stelle trate, welches dabei, daß es Alles lieferte, zugleich ein allgemeines Verständniß in ganz Deutschland

hervorbrachte. Da aber solch ein Despotismus in der Literatur erst dann eintreten kann, wenn die Bildung allgemein ist, und jeder nur Eines will, weil er es allein für das Rechte erkennt, so bleibt jetzt nichts anders übrig, als wissenschaftlich dahin zu wirken, daß das Publicum sein Rechtes erkenne. Das geschieht am besten dadurch, daß man es ihm immer vor sagt; denn an Beweisen ist der Welt wenig gelegen, und daß man thut was recht ist.

Die Schmalte = Fabrication und das Safflormachen aus Kobold,

von M. G. Mayer, Bab. Bergmeister. Frankfurt a. M. bey Fäger, 1820. 8. 232, mit 9 Steindrucken.

Dies ist eine vollständige Anweisung, gegründet auf eigene Erfahrung und auf Berücksichtigung alles dessen, was bisher in diesem Fache geleistet worden. Die weitschweifige und oft unrichtige Sprache abgerechnet, wird daher dieses Werk jedem zusagen, welcher daraus Unterricht schöpfen will. Da es in seiner Art das einzige ist, so wird ihm auch der Absatz keineswegs entstehen. Wir können uns daher begnügen, auf sein Daseyn aufmerksam gemacht zu haben. Die Abbildungen stellen Dosen und andere Geräthschaften vor. Der Inhalt sagt das Weiteres.

Inhalt.

Mineralogie des Kobolds.

Erste Gattung. Weißer Speiskobold.

Erste Art. Gemeiner Speiskobold.

Zweyte Art. Strahliger Speiskobold.

Zweyte Gattung. Grauer Speiskobold.

Dritte Gattung. Glanzkobold.

Vierte Gattung. Schwarzer Erdkobold.

Erste Art. Zerreißlicher.

Zweyte Art. Fester.

Fünfte Gattung. Brauner Erdkobold.

Schwechte Gattung. Gelber Erdkobold.

Siebente Gattung. Roter Erdkobold.

Erste Art. Koboldbeschlag.

Zweyte Art. Koboldblüthe.

Abschriftung über den Kobold, aus Hilberbrandes Encyclopädie mit Noten. Erster theoretischer Theil 4tes Heft.

Zweyter praktischer Theil, 13tes Heft.

Probierungen der Kobolderze.

Scheidung der Kobolde vom Arsenik.

Wismuth.

Eisen.

Nickel.

Fabrikmäßige Benennung und Bezeichnung der Kobolde und ihrer Fabrikate ic.

Verzeichniß der bey der Schmaltefabrikation entstehenden Abfälle.

Verzeichniß der bey der Schmaltefabrikation zu verrichten den Arbeiten.

Erste Abtheilung. Die Vorarbeiten.

Erste Vorarbeit. Zubereitung des Kiefels oder Quarzes.

Zweyte Vorarbeit. Bereitung der Pottasche.

Dritte Vorarbeit. Das Rösten des Kobolds im Kleinen oder das Probirosten.

Vierte Vorarbeit. Das Probieren des Kobolds im Kleinen auf Blau.

Fünfe Vorarbeit. Das Probieren des Kobolds im Großen, für die Beschickung auf jeden Buchstaben nebst sich hierauf gründenden Einkaufsberechnung für den Kobold.

Schwechte Vorarbeit. Das Pochen des Kobolds fürs künftige Rösten zur Schmaltefabrikation und zum Safflormachen im Großen.

Siebente Vorarbeit. Das Rösten des Kobolds im Großen zur Schmaltefabrikation und zu verfälschtem Safflor.

Achte Vorarbeit. Die Behandlung des gerösteten Kobolde zu verfälschtem Safflor ic.

Neunte Vorarbeit. Das Rösten der Speise.

Zehnte Vorarbeit. Reinigung wismuthhaltiger Kobolde vom Wismuth.

Elfste Vorarbeit. Fertigung der Häfen und alles dessen, was von Thonecke zum Gebrauch bey der Schmaltefabrikation da seyn muß.

Zwölfe Vorarbeit. Das Zubrennen in den Häfen ic. und ihre Einsetzung in den Farböfen.

Dreyzehnte Vorarbeit. Das Gemengmachen oder das Anmengen der Beschickungen des Kobolds ic. zu Schmalteglas.

Abtheilung B. Das Schmelzen der Gemenge oder der Beschickungen, also die eigentliche Bereitung des Schmalten = oder Blaufarbenglases.

I. Das Hauptschmelzen.

II. Das Umschmelzglasmachen.

Abtheilung C. Aufbereitung des Glases zu den Farbprodukten.

Erste Nacharbeit. Pochen des Glases.

Zweyte Nacharbeit. Das Mahlen des gepochten Glases.

Dritte Nacharbeit. Das Verwaschen des gemahlenen Glases.

Vierte Nacharbeit. Das Verreiben, Trocknen und Sieben des verwaschenen Streublaus und der Farben.

Fünfe Nacharbeit. Das nochmalige Mahlen, Verwaschen, Trocknen und Beuteln der Escheln.

Schwechte Nacharbeit. Das Mahlen, Verwaschen, Trocknen, Beuteln des puten oder lautern Kiefels.

Siebente Nacharbeit. Die Vermischung der Farben und Escheln unter sich, dann die Verrichtung des leichten mit dem gebeutelten Kieselmehl und das Verpacken derselben zur Versendung.

Verzeichniß des erforderlichen Hüttenspersonals.

Verzeichniß der nöthigen Geräthschaften.

Benutzung und Verbrauch des Streusandes, Farben und Escheln nebst Anzeige der Preise.

Verzeichniß der gegenwärtigen bekannten Blaufarbwerke.

Entwurf und Ueberschlag zu Anlegung und Betreibung einer Schmaltefabrik.

Unleitung zur Literatur.

Erklärung der Kupfertaseln.

Deutsche Lichenen,
gesammelt und mit Anmerkungen herausgegeben
von H. G. Flörke,
Professor der Naturgeschichte und Botanik zu Rostock.

Von diesem Werke sind jetzt wieder 4 Lieferungen erschienen, die 7te, 8te, 9te und 10te, deren jede 20 Nummern in Hol. und einen Bogen Text enthält, und bey dem Verfasser 1½, in Commission bey dem Hofbuchhändler, Herrn Stiller in Rostock, aber 2 Rthlr. n. 2/3 tel kostet. Die vor uns liegenden 10 Lieferungen stellen manche neue Arten und Abarten auf, welche schiere bey den Lichenen so mannigfaltig sind, und das Studium derselben bekanntlich so sehr erschweren. Nachstehender Auszug aus dem Texte dürfte deshalb den Botanikern, die mit diesem Werke nicht bekannt sind, nicht unwillkommen seyn.

Erste Lieferung. *

1. *Spiloma verrucosum*, crusta verrucosa molli pulverulenta albissima, verrucis difforniibus flexuosis obtuse lobatis, subconfluentibus; apotheciis prominulis subrotundo - convexis confluentibusque floccosascabridis nigris, intus albis. Floerk. — An Felsen in der sächs. Schweiz.

2. *Arthonia punctiformis*. Achar.

3. *Lecidea sumosa*. Achar.

4. *Lecidea sabuletorum* γ, *euphorea*. Floerk.

Achar.

5. *Lecidea rupestris*. Achar.

6. *Calicium chryscephalum*. Achar.

7. *Gyrophora proboscidea*. Achar.

8. *Opegrapha herpetica*. Achar.

9. *Graphis scripta* β, varia. Achar.

10. *Verrucaria nitida* β, *nitidella*, crusta cartilaginea laevigata viridi - pallido - cinerea nigro - sublimata; apotheciis confertis minutulis globosis 2/3 immersis convexis glabris, apice impressis nigris. Floerk.
An Haselbüschchen.

11. *Porina lejoplaca*. Achar.

12. *Variolaria corallina*. Achar.

13. *Urceolaria ocellata*. Floerk. U. *ocellata* u. *cinerea*. Achar.

14. *Lecanora lobulata*, thallo minuto subfoliaceo depresso lobato viridi - aurantiaco, lobis brevissimis rotundato - crenatis; apotheciis confertis thallum subholzentibus, disco plano intense luteo, margine regulari - integrerrimo. Floerk. — An Weiden, auch an Felsen.

* Das Werk folgt in Anordnung der Gattungen noch der Synopsis Lichenum des vor einigen Jahren verstorbenen schwed. Linneotogenen Acharius.

15. *Parmelia revoluta*, thallo subcoriaceo orbiculari laeviusculo viridi - cinereo, subtus nigro - fusco, fibrilloso, lobis sinuato - laciniatis inciso - crenatis, laciniis erectis cuelillato - revolutis, dorso pulverulentis fructiferisque; apotheciis subpedunculatis fuscis, margine tenui crenulato. Floerk. An Erlen- und Birkenstämmen.

16. *Cenomyce neglecta*, glabra, demum verrucoso - scabrida, cinereo - l. caesio - viridis, foliolis thalli lobatis erectis, podetii turbinatis omnibus scyphiferis, scyphis regulariis subinde margine extenso fructifero rarins proliifero, proliferationibus simplicibus nudiusculis, cephalodiis fuscis. Floerk. — An der Erde in den Tannenwaldungen. Eine ausgezeichnete Art, die mit der eigentlichen Cen. pyxidata, wie Acharius es zuletzt gethan hat, nicht verbunden werden kann.

17. *Cenomyce pleurota*. Floerk. Achar.

18. *Cenomyce rangiformis*. Floerk. Clad. rangiform. Hoffm. Cenom. furcata ξ, pungens. Achar.

19. *Collema palmatum* β, *corniculatum*. Achar.

20. *Lepraria chlorina*. Achar.

Zweyte Lieferung.

21. *Conioloma coccineum*. Floerk. *Spiloma tumidulum* β, rubrum. Achar. Opegr. coccinea. Schultz. — Der Charakter der neuen Gattung Conioloma, wovon nur diese eine Art bekannt ist, wird so angegeben: Discellus oblongo - difformis adpressus demum subelevatus, aggerculo pulveraceo cinctus.

22. *Arthonia pruinosa* β, *lobata*, crista tartarea crassiuscula inaequabili lobulata alba, lobis erectis compressis flexuosis subuplicatis latere fructiferis; apotheciis planis immersis subrotundo - polygonis, confluentibus, obscure fuscis glauco - pruinosis. Floerk. — An Sandsteinfelsen in der sächs. Schweiz.

23. *Lecidea iminera*. Achar.

24. *Lecidea Elfrhardtiana*. Achar.

25. *Lecidea microphylla* var. *corallinoides*. Floerk. *Collema nigrum* Achar. Stereoc. *corallinoides* Hoffm.

26. *Gallicium albo - atrum*, crista leprosa pulverulenta alba; apotheciis minutis turbinato - lentiformibus subimmarginatis scabridis aterrimis, stipitibus tenibus brevissimis concoloribus. Floerk. — An Eichenrinde.

27. *Opegraphia notlia*. Achar.

28. *Verrucaria Schraderi* β, *foveolata*, crista tenui contigua albescente; apotheciis majoribus immersis globosis apice perforatis, intus sordide hyalinis. Floerk. — An Kalksteinen.

29. *Variolaria hemisphaerica*, crista tartarea subdeterminata noduloso - plicata laevigata caesio - lactea, ambitu radiato - plicata pallidiori; apotheciorum verrucis immarginatis hemisphaericis subconfluentibus granulato - pulverulentis albidiioribus. Floerk. — An Eichenrinde.

30. Urceolaria contorta Floerk. Verrucaria
contorta Hoffm. Urceolaria Hoffmanni Achar.

31. Urceolaria contorta var. calcaria. Floerk.
Urceol. calcaria. Achar.

32. Lecanora Swartzii β , leucoma. Achar.

33. Lecanora sulphurea. Achar.

34. Parmelia conspersa. Achar.

35. Cenomyce extensa. Floerk. Gen. coccifera.
Achar. Synops.

36. Cenomyce delicata. Achar.

37. Isidium phymatodes β , phragmaeum. Achar.

38. Stereocaulon pileatum. Achar.

39. Sphaerophorum compressum. Achar.

40. Ramalina polymorpha. Achar.

Dritte Lieferung.

41. Lecidea corticola β , farinosa. Achar.

42. Calicium roscidum. Floerk. Cal. hyperel-
lum b. roscidum. Achar.

43. Verrucaria unbrina β , nigrescens. Achar.
Lichenogr. univ. Verrucaria antiquitatis. Floerk.

44. Lecanora glaucomia. Achar.

45. Lecanora dispersa. Floerk. Verrucaria disper-
sa. Hoffm.

46. Lecanora haematooma. Achar.

47. Parmelia pityrea. Achar.

48. Cetraria saepicola β , ulophylla. Achar.

49. Peltidea aphthosa. Achar.

50. Cenomyce pyxidata β , longipes, A (cornuta).
Floerk.

51. — — B (abortiva.) Floerk.

52. — — C (Fibula.) —

53. — — D (cladocarpa.) —

54. — — E (tubaeformis.) —

55. — — F (simbriata.) —

56. — — G (radiata). —

57. — — H (carpophora.) —

Alle diese, zu Cenom. pyxidata gehörigen Entwick-
lungssformen wurden bisher von den Botanikern, wie auch
von Acharius, theils als eigene Arten angesehen, theils
mit Arten verbunden, mit denen sie keine Verwandtschaft
haben, wie die ausführliche Kritik im Tepte es nach-
weiset.

58. Cenomyce alcicornis. Floerk. Gen. alcicor-
nis und damaecornis. Achar.

59. Collema cheileum. Achar.

60. Lepraria leiphaema. Achar.

Vierte Lieferung.

61. Arthonia pruinosa. Achar.

62. Lecidea atrovirens β , geographica. Achar.

63. Lecidea atrovirens δ , Lecanora, areolis cru-
stae verruciformibus plano - subglobosis angulosi que
viridi - flavescensibus, subiculum atrum subholtegenti-
bus; apotheciis in verrucas immersis planiusculis ru-
gosis atris, intus concoloribus. Floerk. — An Sand-
steinfelsen am Harze.

64. Lecidea tessellata, crista tartarea rimoso-
areolata alba nigro-limitata, areolis planiusculis angu-
losis; apotheciis immixtis sessilibusque planis subcon-
vexis marginatis atris, intus farinosis albidis. Floerk.
— Ebendaselbst.

65. Calicium chlorellum. Achar.

66. Calicium quercinum. Pers. Cal. claviculare.
Achar.

67. Gyrophora glabra. Achar.

68. Lecanora lepraeformis, crista phylloidea lo-
bata, lobis minutis radiatim aggregatis crassiusculis
subuplicatis inciso - crenatis cinereo - virescentibus, me-
dio pulverulentis subtus nudis concoloribus; apotheciis
planis fuscis, margine thallode integerrimo.
Floerk. — An der Rinde alter Linden und Eichen.

69. Lecanora mureorum. Achar.

70. Evernia vulpina. Achar.

71. Parmelia caesia. Achar.

72. Parmelia dubia. Floerk. Parm. caesia β , du-
bia. Achar.

73. Borrera tenella. Achar.

74. Peltidea polydactyla var. spuria. Floerk.
Peltid. canina var. spuria. Achar. — Schott zu Lichen
polydactylus Wulf., nicht zu Peltigera polydactyla
Hoffm., welche von letzterem sehr verschieden ist. Cf. Nr.
154 und 175. weiter unten.

75. Cenomyce decorticata. Floerk. Cen. pityrea
 ϵ , decorticata. Achar.

76. Cenomyce sylvatica. Floerk. Cen. rangiferi-
na β , sylvatica. Achar.

77. Stereocaulon incrustatum, thallo erecto ra-
moso crassiusculo, tomento spongioso incarnato - albo
densius incrustato, granulis subglobosis coadunatis
incanis e tomento prorumpentibus vestito; apotheciis
terminalibus simplicibus conglomeratisque nigro - fuscis.
Floerk. — An der Erde in dichten Tannenwald-
ungen.

78. Stereocaulon ~~d~~ tylophyllum, thallo decum-
bente ramosissimo glabriusculo pallido, subtus nudo
supra squamis digitato - fibrillosis viridi - cinerascenti-
bus vestito; apotheciis sparsis plano - convexis nigro-
fuscis. Floerk. An bemessenen Felsen auf dem Harze.

79. Stereocaulon denudatum, thallo decumben-
te ramoso glabriusculo pallido, subtus nudo supra gra-

nilis subphylloideis crenatis lobatisque albo-marginalis vestito, superne subdenudato; apotheciis laterilibus sessilibus planiusculis dilute fuscis. Floerk. — An Felsen auf dem Harze.

80. *Collema livido-fuscum*, thallo subimbricato gelatinoso subdiaphano livido demum fuscescente, lobis minutissimis erectiusculis planis crenatis incisis laciniatis; apotheciis majusculis tandem planis rufofuscis, margine tenui dilutione subbevanescente. Floerk. — Auf sandiger, etwas begraseter Erde.

Fünfte Lieferung.

81. *Lecidea parasema* β , punctata Floerk. Lecid. paras. b. punctata und d. myriocarpa. Achar.

82. *Lecidea scalaris*. Achar. *Psora ostreata*. Hoffm.

83. *Lecidea citrinella*. Achar.

84. *Calicium salicinum*. Pers. *Calicium trachelinum*. Achar.

85. *Calicium capitellatum* β , *crassiusculum*, crista pulvveraceo-conglobata l. verrucoso-rimosa viridi-flava; apothecis globosis stipitibusque filiformibus brevioribus flavo-virescentibus, demum pallide fuscis. Floerk. — An Erlen und Eichen.

86. *Gyrophora densa*. Achar.

87. *Opegrapha vulgaris*. Achar.

88. *Lecanora albella* var. *cinerella*, crista tenui effusa continua membranacea subrugosa cinereo-lactea, apotheciis confertis minutulis plano-convexis subpruinosis albido-pallidis demum fusco-incarnatis, margine thallode tenui subbevanido. Floerk. — An den Mnde junger Eichen, Erlen u. c.

89. *Lecanora angulosa* var. *galactina*. Floerk. *Lecan. galactina*. Achar.

90. *Lecanora polycarpa*. Floerk. *Verrucaria polycarpa*. Hoffm.

91. *Lecanora nigricans*, crista phylloidea subimbricata obscure cinereo-viridi l. nigricante, subtus nuda dilatiore, lobis erectiusculis laciniatis, laciniis crenatis, in margine grumosis; apotheciis planis fusco-nigris, in margine thallode crassiusculo integerrimo. Floerk. — An alten Weiden und Brettern.

92. *Evernia prunastri*. Achar.

93. *Parmelia fahlunensis*. Achar.

94. *Parmelia ulothrix*. Achar.

95. *Cenomyce cariosa*. Achar.

96. *Cenomyce extensa* var. *asotea*. Floerk. *Cen. eoccifera* β , *asotea*. Achar.

97. *Baeomyces roseus*. Achar.

98. *Sphaerophorum coralloides*. Achar.

99. *Collema minutissimum*, thallo foliaceo substellato subgelatinoso fuscum, lobis depressiusculis abbre-

viatis inciso-ramulosis; apotheciis centralibus minutissimis subelevatis plano-concavis rufo-fuscis concoloribusque, margine thallode integerrimo persistente. Floerk. — An altem Holze.

100. *Collema byssinum*. Hoffm. Coll. cheileum δ , byssaceum. Achar.

Sexte Lieferung.

101. *Lecidea parasitica*, crista subnulla, apotheciis minutis depresso-planis atris intus nigritibus, margine tenui integerrimo. Floerk. — Parasitisch auf der Kruste verschiedener Lichenen.

102. *Lecidea pellucida* β , *hyalinella*; crista effusa tenuissima gelatinoso-subleprosa cinerea l. subnulla; apothecis minutissimis confertis plano-convexis hemisphaericis immarginatis pallide fuscum-cineris subhyalinis demum fuscescens, intus albis. Floerk. — An Balken und Brettern.

103. *Calicium capitellatum* γ , *rimarum*, crista tenuissima leprosa subrumpulosa cinereo-viridi; apothecis globosis stipitibusque brevibus pulverulentis pallide flavidis demum fuscum-icanis. Floerk. — An Eichenrinde.

104. *Verrucaria epidermidis*. Achar.

105. *Thelotrema exanthematicum*. Ach.

106. *Lecanora Hageni*. Ach.

107. *Lecanora Hageni* γ , *umbrina*. Ach.

108. *Lecanora citrina*. Ach.

109. *Cetraria islandica* γ , *crispa*. Ach.

110. *Cenomyce degenerans*, glabra, virescentia caesia, podetii elongatis subcylindricis omnibus scyphiferis, scyphis irregularibus fissis, margine radiato-cristato multoties proliferis, proliferationibus foliosis polymorphissimis, podetii mortificatis nigrescentibus albido-punctatis, cephalodiis fuscis.

Lit. L. podetii cinereo-fuscescens rigidis squamosis brevibus, scyphis irregularibus lacero-crispis, e margine vase rainosis proliferisque substerilibus. Floerk. Cen. gonorega var. *trachyna*. Achar.

111. *Cenomyce degenerans*, Lit. O. *graciliscaens*, podetis elongatis gracilescens cylindricis repetitoprolificatis, scyphorum evanescentium marginibus foliosis substerilibus. Floerk. Beide an der Erde in den Tannenwaldungen.

112. *Cenomyce squamosa*. Floerk. Cen. *sparasa*. Achar. *Cladonia squamosa* Hoffm.

113. *Cenomyce gracilis*. Floerk. Cen. *ecmocyna* α , *gracilis*. Achar.

114. *Cenomyce bellidiflora*. Achar.

115. *Ramalina pollinaria*. Achar.

116. *Cornicularia aculeata*. Floerk. *Cornicularia aculeata* α , β , *spadicea* und γ , *acanthella*. Achar.

117. *Cornicularia aculeata* var. *crinita*, caespitosa - subpulvinata nigro-fusca, thallo erecto glabro obtuse anguloso compresso ramosissimo ramis ramiisque brevibus flexuosis implexis aculeatis, fibrillis longiusculis flaccidis ramosis instructis; apotheciis amplioribus terminalibus fuscis, margine denticulato. Floerk. — An der Erde in Tannenwaldungen.

118. *Cornicularia aculeata* var. *muricella*, humili pulvinata fusco-atra, thallo glabro teretiusculo ramosissimo, ramis ramiisque brevibus flexuosis implexis aculeatis; apotheciis amplioribus terminalibus fuscis, margine denticulato. Floerk. — An Felsen auf dem Hatz.

119. *Collema velutinum*. Achar.

120. *Lepraria chlorina* var. *latebrarum*. Floerk. *Lepraria latebrarum*. Achar.

Siebente Lieferung.

121. *Arthonia astroidea*. Achar.

122. *Lecidea biformis*, crusta fructificante effusa subtartarea scabriuscula rimosa lilacino-lactea; apotheciis adpressis plano-couvexis hemisphaericisque marginatis lacteo-pruinosis intus atris; crusta sterili sorediis fusco-l. rufo-cinereis adpersa. Floerk. — An Eichen, Linden und Pappeln.

123. *Lecidea quernea*. Achar.

124. *Lecidea canescens*. Achar.

125. *Calicium turbinatum*. Floerk. *Calic.* turbinatum und sessile. Pers. *Cal. turbinatum* und *stigonellum*. Achar.

126. *Opegrapha stenocarpa*. Achar.

127. *Opegrapha stenocarpa* β, denigrata. Achar.

128. *Opegrapha stenocarpa* γ, abbreviata, crista subeffusa submembranacea cinereo-albicante; apotheciis sessilibus variis confertusculis, minoribus globosis rugulosis, majoribus teretisculis flexuosis ramosis stellatisque, ramis abbreviatis, disco riinaeformi clauso. Floerk. — An Fraxinus excelsior.

129. *Verrucaria velutina*. Achar.

130. *Verrucaria nitida*. Floerk. *Pyrenula nitida*. Achar.

131. *Pyrenula maura*. Floerk. *Verrucaria mucosa*, nimbrina und maura, so wie *Pyrenula aractina* und *aethiobola*. Achar. Alles nur Entwicklungsstufen einer und derselben Species.

132. *Variolaria discoidea*. Pers. *Verrucaria faginea* var. *discoidea*. Hoffm.

133. *Lecanora atra*. Achar.

134. *Lecanora atra* var. *torulosa*, crista determinata verrucoso-torulosa albo-cinerascente; apotheciorum disco plano demum tumidulo atro, intus subfungoso concolore. Floerk. — An Bäumen und Steinen.

135. *Parmelia aipolia*. Achar.

136. *Cetraria islandica*. Achar.

137. *Peltidea malacea*. Achar.

138. *Cenomyce coniocraea*, thallo foliaceo, foliolis laciniatis crenatis; podetii elongatis subramosis glabris, saepe foliolis adpersis, apice pulverulentis, subulatis l. scyphiferis, albo-l. fusco-cinereis viridibusque; scyphis irregularibus demum radiatis, radiis obtusis, cephalodiis fuscis. Floerk. — An der Erde in Tannenwaldungen.

139. *Cenomyce coniocraea* var. *excelsa*, podetii caespitosis longissimis subventricosis subramosis subulatis glabris squamosisque apice pulverulentis, cinereo-l. fusco-viridibus; scyphis subnullis l. minutis sterilibus. Floerk. — An eben den Orten.

140. *Collema furvum*. Achar.

Achte Lieferung.

141. *Lecidea dryina*. Achar.

142. A, B und C. *Lecidea decolorans*. Floerk. Achar.

143. *Opegrapha rimalis*. Achar.

144. *Opegrapha phaea*. Achar.

145. *Verrucaria carpinea*. Achar.

146. *Verrucaria epigaea*. Achar.

147. *Porina fallax*. Achar.

148. *Thelotrema lepadinum*. Achar.

149. *Pyrenula leucocephala*. Achar. (Mit Ausschluß der Synonyme.)

150. *Lecanora hypnoriun*. Achar.

151. *Lecanora coronata*. Floerk. *Lecanora brunnea* var. *coronata*. Achar.

152. *Borrera ciliaris*. Achar.

153. *Peltidea leucorrhiza*. Floerk. *Peltid.* canina β, membranacea. Achar. *Peltigera canina* Hoffm.

154. A und B. *Peltidea ulorrhiza*. Floerk. *Peltidea canina* α, Achar. *Lichen polydactylus* Wulf.

155. *Cenomyce uncialis*. Achar.

156. *Cenomyce uncialis* var. *adunca*. Achar.

157. *Cenomyce sylvatica* var. *alpestris* Floerk. *Cenom.* rangiferina γ, *alpestris*. Achar.

158. *Cenomyce rangiformis* var. *foliosa*, podetii tenuibus ramosissimis divaricatis implexis cinereo-viridibus albo-maculatis foliosis, ramulis attenuatis subfurcatis rectis; apotheciis rarissimis minutis fuscis. Floerk. — An der Erde in schattigen Tannenwaldungen.

159. *Cenomyce rangiformis* var. *nivea*. Floerk. *Cenomyce gonorega* l. *nivea*. Achar.

160. *Baeomyces carneus*. Floerk. *Baeomyces rupestris* γ, rufus. Achar. *Lichenogr. univ.*

Neunte Lieferung.

161. *Lecidea anomala*. *Achar.*
 162. *Lecidea cyrtella*. *Floerk.* *Lecid. anomala*
 β , *cyrtella*. *Achar.*
 163. *Lecidea icmadophila*. *Achar.*
 164. *Opegrapha macularis*. *Achar.*
 165. *Opegrapha cymbiformis*. *Floerk.* *Opegrapha vulvella*. *Achar.*
 166. *Opegrapha rubella*. *Floerk.* *Opegrapha herpetica* β , *disparata*. *Achar.*
 167. *Verrucaria gemmata*. *Achar.*
 168. *Verrucaria stictica*. *Floerk.* *Verrucaria byssacea* var. *stictica*. *Achar.*
 169. *Thelotrema variolarioides* β , *agelaeum*. *Achar.*
 170. *Variolaria communis*. *Achar.*
 171. A und B. *Lecanora candelaria*. *Achar.*
 172. *Parmelia pulverulenta*. *Achar.*
 173. *Borrera furfuracea*. *Achar.*
 174. *Sticta pulmonacea*. *Achar.*
 175. A, B und C. *Peltidea polydactyla*. *Achar.*
 (mit Ausschluß des Wulfenschen Lich. polydactyl.) *Peltigera polydactyla*. *Hoffm.* (eben so).
 176. A, B und C. *Cenomyce digitata*. *Achar.*
 177. *Cenomyce cenotea*. *Achar.*
 178. *Usnea florida*. *Achar.*
 179. *Usnea florida* var. *hirta*. *Floerk.* *Usnea plicata* c. *hirta*. *Achar.* (Mit Früchten!)
 180. *Lepraria flava*. *Achar.*

Zehnte Lieferung.

181. *Lecidea globulosa*, minuta crusta effusa tenuissima cohaerente laevigata albida; apotheciis elevatis planis marginatis, subinde convexis globulosoconglomeratis rugosisque atris, intus concoloribus; margine tenui mox evanescente. *Floerk.* — An *Pinus Abies*.
 182. *Lecidea abietina*. *Achar.*
 183. *Lecidea abietina* b. *leucocephala*. *Floerk.* *Pyrenula leucocephala* β , *amphibola*. *Achar.* *Sphaeria leucocephala*. *Ehrh.* *Pers.* Ist nur eine Verkürzung der vorhergehenden.
 184. *Lecidea pineti*. *Achar.*
 185. *Lecidea aurantiaca*. *Floerk.* *Lecidea luteo-alba* γ , *pyracea*. *Achar.* *Verrucaria aurantiaca*. *Hoffm.*
 186. *Lecidea aurantiaca* var. *holocarpa*. *Floerk.* *Lecidea luteo-alba* var. *holocarpa*. *Achar.* *Verrucaria obliterata* var. *holocarpa*. *Hoffm.*

187. *Lecidea synothea* var. *exilis*, minutissima, crusta leproso-granulata, granulis subpulvernalis cinereo-viridibus; apotheciis immarginatis convexis subglobosis conglomeratisque scabridis nigro-fuscis demum atris, intus cinereo-fuscescentibus. *Floerk.* — An alten Holze.

188. *Calicium pusillum*. *Floerk.* *Calicium clavulare* η , *pusillum*. *Achar.* *Lichenogr. univ.* *Calic. clavul. β* , *subtile*. *Achar.* *Synops.* (*Pers.* ausgeschlossen).

189. A, B und C. *Opegrapha subocellata*. *Floerk.* *Opegrapha herpetica* var. *subocellata*. *Achar.*

190. *Opegrapha subocellata* var. *fraxinea*. *Floerk.* *Arthonia obscura*. *Achar.*

191. *Opegrapha siderella*. *Achar.*

192. *Peltidea polydactyla* var. *hymenina*. *Floerk.* *Peltidea horizontalis* β , *hymenina*, *Pelt. polyd. β* , *pellucida* und γ , *microcarpa*. *Achar.*

193. A und B. *Cenomyce pityrea*. *Floerk.* *Achar.*

194. *Cenomyce degenerans*. *Floerk.* *Cenom. gonorega*. *Achar.*

195. A und B. *Cenomyce polydactyla*, thallo minuto; podetii subelongatis gracilibus pulvernalis albis cornutis scyphiferisque; scyphis subregularibus radiatis, radiis tenuibus numerosissimis ramosis proliferisque; cephalodiis coccineis. *Floerk.* — An der Erde und an alten Baumstämmen in den Wäldern.

196. *Cenomyce furcata*. *Achar.*

197. *Cenomyce furcata* var. *subulata*. *Achar.*

198. *Cenomyce furcata* var. *adspersa*. *Floerk.* *Cenom. pityrea* b. *acuminata*. *Achar.*

199. A, B. *Stereocaulon paschale*. *Achar.*

200. *Cenomyce neglecta* b. *Pocillum*. *Floerk.* *Cenomyce Pocillum*. *Achar.*

Die Gründe für die obigen mancherley Namenänderungen, so wie die vielen Berichtigungen der Synonyme sind in dem Texte selbst nachzusehen. Hier gestattete es des Raum nicht, darauf besondere Rücksicht zu nehmen.

Förkels Arbeiten, seine großen Kenntnisse in der Kryptogamie, sein unermüdeter Eifer im Sammeln, seine Genauigkeit im Bestimmen, sind hinlänglich bekannt, so daß dieses Herbarium vivum keiner Empfehlung von der Förs bedarf. Es wäre zu wünschen, Gl. versuchte einmal eine natürliche Anordnung der Flechten. Wer könnte es besser als er?

Die deutschen Brombeersträuche (r), beschrieben und dargestellt.

von Dr. A. Weihe,

Physikus zu Mennighüffen und Dr. Ch. G. Rees von Esenbeck, Prof. zu Bonn. Bonn, auf Kosten der Wst. 1822. Fol. 8 Kupferstafeln, 8 Bogen deutscher und eben so viel lateinischer Text.

Deutschland nimmt seit einigen Jahren einen gewaltigen Anlauf, um Prachtwerke zu erzeugen, die auch in so weit wohl gelingen, aber bey der Geburt leider keine freye Lust finden, in der sie vorleben und groß werden, d. h. nicht ersticken oder nicht verzögern könnten. Hier ein entschiedenes Beispiel; die Zahl der Subscribers ist beygedruckt; thut den Mund auf und spreche: 55! Wie lange wird ein solches Kindlein in solcher Lust wohl leben, obwohl es ein hübscher, starker Junge ist, den die Engländer und Franzosen wohl groß ziehen und auf einen dem Lande Ehre bringenden Posten stellen würden, der aber in Deutschland einst wahrscheinlich nur Mülliden erregen wird. Die Wst haben sogar die Berechnung ihrer Kosten, nehmlich nur die des Drucks und des Stichs, nicht ihrer Reisen und Correspondenzen, ihrer Zeit, ihrer Mühe und ihres Talentes beygelegt, und dennoch zeigt sich ein kleines De- ficit von einer großen Summe, welches aber die Wst. bisher mit ihrer Tasche gedeckt haben, was übrigens bey uns für einem nichts rhühmliches ist, da ein deutscher Gelehrter billig zu dergleichen dressirt seyn muß, wenn er gern ein Gelehrter seyn möchte. Dem sey übrigens wie ihm wolle, wir haben einmal diese Brombeersträucher, und ob sie auch andere haben, ob sie der Welt nähren, ob sie Deutschland Ehre oder Schande bringen, indem sie im Dreck stecken bleiben, was liegt einem Herren, der thun kann was er will, daran!

Bisher haben wir uns in Deutschland mit zwey Brombeersträuchern begnügen müssen (*Rubus fruticosus* und *caesius*); jetzt aber zeigen uns die Wst., daß wir sehr un-dankbar gegen unseren Boden gewesen, indem er uns einen ganzen Wald derselben wachsen läßt, als da sind: *Rubus plicatus*, *fastigiatus*, *affinis*, *nitidus*, *cortisolius*, *rhaannisolius*, *fruticosus*, *tomentosus*, &c.

So lange man noch nicht im Stande ist, das Princip anzugeben, nach welchem die Natur Species hervorbringt, muß man es geschehen lassen, daß man jede beständige Abweichung als eine Gattung aufführt. An sich ist es läblich und nützlich, daß alles, was in der Natur vorkommt, erkannt und bekannt werde, und daß alles, was materialiter existirt, auch idealiter als Zeichnung im Archiv der Gelehrten-Republik, oder wenn das Wort verdächtig seyn sollte, der Gelehrten-Monarchie aufbewahrt werde; denn der Geist ist ja nur die vergeistigte Natur, was allmächtig anfängt zu scheinen geglaubt zu werden. Was uns betrifft, so währen wir mit einer einzigen Species von Brombeeren, in Deutschland wenigstens, vollkommen zufrieden, und nähmen es nicht übel, wenn man uns die anderen nur als Abarten auffstelle. Vor der Hand liegt aber am Namen nichts, und wir gärdalden uns gerne bis zu der einstigen Entdeckung des Gesetzes,

Was nun die Wst. betrifft, so haben sie augenscheinlich mit großer Liebe und vieler Sachkenntniß gearbeitet, und Engels und Wild haben die Pflanzen meisterhaft gestochen, obschon man an dem Gewirre der Staubfäden deutlich erkennt, daß ihnen die Botanik fremd ist, und daß auch selbst die Wst. das Gesetz nicht kennen, welches in den Staubfäden der Rosaceen herrscht, und daher auch die Zeichner nicht auf die Zahl und den Stand der Staubfäden aufmerksam machen konnten.

Die Beschreibungen sind genau, die Synonymen und Abbildungen vollständig und mit Kritik angegeben.

Davon hier ein Muster aus dem latein. Text:

7. *Rubus fruticosus. Gemeiner Brombeerstrauch.* Tab. VII.

R. caule decurvo angulato sulcato-aculeato glabro, foliis quinatis ovato-oblongis acutis subtus albo-tomentosis, panicula decomposita angusta stricta, calycibus reflexis subinermibus.

SYNONYMA. *Rubus.* Loh. Hist. p. 619. Adv. p. 446. Ic. stirpp. II. p. 211. — Dod. Pempt. VI. Lib. I. Cap. I. p. 730. (ed. Antv. 1583.) — Cain. epit. 751. — Caesalp. Syst. 98. — Dalech. Hist. 119.

Rubus major fructu nigro. Joh. Bauh. Hist. II. p. 57. (Joh. Bauhinus in descriptione sua ad aliam quoque Ruborum speciem, cui flores roseo colore tinguntur, advertit. — Chab. Sciagr. p. 109.

Rubus vulgaris, sen *Rubus fructu nigro*. C. B. Pin. p. 479. — Ray. H. pl. II. p. 1639. (ob citatum *Bauhium*, nam in textu soli veteres a Rayo repetuntur.) — Herm. Lind. Batt. p. 530. — Sabb. Syn. pl. Rom. p. 39. — Mapp. Fl. Als. 272.

Rubus caule spinoso serpente, foliis quinatis et ternatis, subtus tomentosis, baccia laevi. Hall. Helv. II. n. 1109.

Rubus foliis ternatis et quinatis costa spinosa, fructu nigro et laevi. Crantz Fl. Aust. p. 82. 2.

Rubus fruticosus, canule aculeato, foliis ternatis et quinatis. Lin. H. Cliff. p. 446. (Determinandae speciei fundamenta hoc loco ponuntur figurae, a Lobelio, Dodonaeo et Jeanne Bauhino evulgatae, quae cunctae nostrae speciei imaginem evidentissimam exprimunt. — In Flora suecica pro ista arripitur *Rubus*, *affinem* appellamus, qui denique, una cum altero illo variisque, his similibus, Systematis plantarum verbis: „foliis quinato-digitatis ternatisque, caule petiolique aculeatis“ descriptus, vulgarem speciei praebuit notio-nem et eam mox usque adeo commixtam at-

que confusam, ut, deficientibus vel neglectis figuris, omnis plenissimae evolutionis diversitas per longum aevum una hac voce elidetur. — Hoc etiam monendum est, nos sicca exempla, in *Suecia* lecta, vidisse, quae cum nostro *Rubo fruticoso* omni sere numero congruebant.)

OBSERV. Frustra itaque apud eos scriptores, qui solam *Linnceanam* diagnosis rescripsisse satis habebant, certi quid eruere laborabis, nisi forte verae sententiae auctoris aliquid lucis afferatur figuris quibusdam veterum, ad illustrandam istam vel ab eo laudatis, vel rejectis; eujusmodi veri specie hue referre possumus synonyma, quae sequuntur: Roy. Lugd. Batt. 275. — Mill. Gartenl. n. 1. — Scop. Carn. II. n. 615. — Neck. Gallob. p. 229. — Mattuschk. Sil. n. 359. — All. Pedem. II. p. 152. — Berg. Fl. Francof. p. 159. — Reich. Fl. Moenofr. p. 100. — Moench. Hass. n. 428. — Doerr. Nass. p. 268. — *R. fruticosus* β , foliis subtus albis et tomentosis. Poll. Pal. II. p. 58. — *R. fruticosus* β . M. a. B. Taur. Cauc. I. 401; — verum omnia haec gravissimis tenebris opprimuntur.

Rubus fruticosus, foliis subquinatis subtus tomentosis, foliolis petiolatis aculeis aduncis, caule angulato, calycibus reflexis. Smith. Fl. Brit. II. p. 543. (Solvit rursus formarum diversissimarum confusionem dijudicatque synonyma autor. gravissinus.) — Pers. Syn. II. p. 51. 17. (Smithium tametsi auctorem citet. nihilominus tamen per ea, quae ex suis addidit, ab altera quidem parte *Rubum rhamnifolium*, ab altera vero *Rubum tomentosum* rursus permixtos efferre videntur.) — Koerte et Schiw. Fl. Erl. p. 157. ! — Lois. Fl. Gall. I. p. 298. ? (Solum *Dodonaeum* laudat.)

Rubus sulcatus Koehl.

ICONES. Lob. I. c. (distincta.)

Dodon. I. c. (Lobelii icon repetita.)

Ioh. Banh. I. c. (rudis, sed bona.)

Chiabraens I. c. (Ioh. Banh. icon rep.)

OBSERV. 1. Praeter veteres illas icones, ad hunc locum relatas, alia quedam deformis et dicta, *Fragariae* comparanda, per plures antiquissimos rei herbariae thesauros cadem semper forma repetita cernitur, v. g. excusa est in Rystii Dioscoride, apud Durantem p. 412., in Rösslini Kräuterbuch, anno 1569 impresso, p. 108. — in libro, qui inscribitur: Effig. pl. arb. fr. et herb. num. octing. Francof. 1562. et al. — Figura Weinmanni (Kr. B. T. 874.) non est determinanda.

OBSERV. 2. *Rubus minor*, γεμαῖβαρος. Dod. Pempt. p. 730., qui a plerisque *Rubo caesio* adscribitur, ob aculeos aduncos nullo modo

cum eo conjugendus est et omnino alieni quid monstrat. A Joanne Bathino vice repetitur.

OBSERV. 3. Quisnam est *Rubus monococcus* Herm. Lugd. Batt. I. c. „baccis monococcis, cacterum vulgaris simillimus?“

EXSICCATI. Schleicher. Cent.

VARIAT: β . *panicula supradecomposita*; γ . *foliis laciniatis*: *R. foliis eleganter dissectis* D. Fagon ex H. R. P. Phick. Alm. p. 325. Phytogr. T. 108. f. 4. (Nobis haec eademi forma visa est, quae, variis in hortis variis appellatioibus, floribus etiam hinc inde plenis, occurrent, olim a quibusdam pro *Rubo jamaicensi* vel etiam pro *occidentali* venditabatur.

Rubus laciniatus Willd. H. Berol. 2. tab. 82., cum foliis sit „utrinque viridis concoloribus,“ ex horum censu merito excluditur.)

δ . *Floribus plenis*: Miller Gartenl. — Magnol. H. Monsp. 175. — Berg. Fl. Moenofr. p. 159. — Ait. Kew. III. p. 269.;

ε . *foliis flavo - variis*: Berg. I. c. — Ait. Kew. I. c.

ζ . *fructibus albis*: Miller Gartenl.

η . *caule inermi*: Aiton I. c.

ϑ . *floribus majoribus rubicundis foliisque mollioribus cano - nictantibus*: *Rubus fruticosus Hayne Arzneypl. III. Tab. XII.*

(Verumtamen ab hoc cl. viro duae istae species, *R. fruticosus* et *rhamnifolius* appellatae, claim lectorem confundi videntur. Figuram ad siccum ramulum, circa Linzam ad Rhenum decerpsum, pictam, floribus autem sumum colorem ad plenos quosdam flores vivi fruticis, in Horto Regio Berolinensi culti, restitutum esse, autor retulit.) — Chamiss. Adnot. in Kunth. Fl. Ber. p. 10.

Descriptio.

Surculus sterilis angulatus lateribus planis canaliculatis, aculeis recurvatis parce obsitus, glaberrimus, fuscus coloris, ascendens, longitudine pedum 15—20, basi crassitie dimidii pollicis.

Folia quinata; foliola lateralia brevissime petiolulata, medii petiolulo elongato; cuncta ovato-oblonga, acuta, in pagina superiore glabra, in aversa autem, prout frutex radiis solis magis minusve exponebitur, tomento vel densiori vel tenuiori induta, margine inaequaliter serrata. *Petiolipubescentes*, mutati aculeis aduncis, qui, sensim decrescentes, foliorum nervum medium sequuntur.

Flores in paniculis crescent longis et angustis, quas basi quidem foliola singula lanceolata dividunt; tum apicem versus angustae Bracteae, illorum loco natae, persistunt. Petala plerumque alba; laciniae calycis prorsus albo-tomentosae, reflexae; pedunculi quoque ejusmodi albo tomento aculeisque sparsis vestiuntur.

Fructus magni e drupeolis mediocribus atris, saporis grati, componuntur.

In omni Europa boreali ad montium praerupta inque dumetis vulgaris nascitur haec species, v. c. circa Mennighüffen, — ad Rhenum inferiorem, — in Saxonia — (Reichenbach), in Silesia (Günther, Köhler). — Varietatem ♀ in rupibus calcareis prope a Pyrmontio nuper detegit cl. Menke. — Calidissimus quisque locus atque maxime apicus albissimum reddit foliis colorem densissimumque tomentum.

Köhlerus, vir cl., qui in Sudetis hunc fruticem observavit, sequentia tradit: „Maximus est omnium rainosque emittit flagelliformes glabros, qui ad 4—6 pedum altitudinem recta adscendent, tunc ultra viri statu ram arborum ramis implexi, rursus spatio 8—12 pedum terram versus inclinantur, 12—20 pedum longitudine excedentes. Truncus rubro-fuscus, diuidit pollicem crassus, sulcis quinque profundis totidemque angulis obtusis circumscriptitur. Raini fructigeri nunquam ad eam proceritatem increscent magisque eriguntur. Folia caulina coriacea, supra intense viridia, inferne alba tactique tomentoso-mollia.“

Disquisitio quaestioneis academicae de disertione sexuali jam in seminibus plantarum dioicarum apparente.

Praemio Regis ornata. Additis quibusdam de' sexu plantarum argumentis generalibus. Auctore H. F. Autenrieth, M. Dr. (filius). Tuhingae apud Laupp. 1821. 4. 62.
tab. lithogr. 2.

Bekanntlich hat der Streit über das Geschlecht der Pflanzen in der neuern Zeit wieder ziemlich lebhaft begonnen; dieses hat vermutlich die Tübinger medicin. Facultät veranlaßt, folgende Preisaufgabe zu stellen:

Constat, e seminibus plantarum dioicarum, vel plantas masculas vel feminas nasci: interrogatur, an jam in seminibus harum plantarum ipsis, vel in germinatione et evolutione eorum, vel in positione eorundem in plantis adultis diversitates reperiantur, quibus semina mascula a seminibus feminis discerni possint.

Der Vfr. hat deshalb verschiedene Versuche angestellt, besonders mit Hanf, Bingselkraut. Im Allgemeinen scheint es zwar, als wenn die längeren und schwereren Saamen männliche Pflanzen hervorbrächten, allein aus dem Ganzen geht doch hervor, daß durch äußere Einfüsse des Bodens, des Lichts und der Feuchtigkeit, der Fettigkeit und Mager-

keit, aus einem und demselben Saamen männliche weibliche und Zwölfer entstehen können; ja es ist durch die Versuche des anderen Concurrenten, Mauz, im eigentlichen Sinne erwiesen: daß eine bereits entschiedene männliche Pflanze durch Verkümmelung dahin gebracht werde, neue Arste zu treiben, welche weibliche oder Zwölferblüthen tragen. Wir haben diese Pflanzen bey unserer Durchreise durch Tübingen selbst gesehen. Dadurch sind also die Spalanzanischen Versuche hintänglich erklärt, und die Kenntniß von diesem Theil der Botanik ist mithin durch diese Preisaufgabe erweitert worden, wodurch sowohl die Facultät als die beyden jungen Männer den Dank des Publicums verdienen.

Die Einrichtung der Schrift ist übrigens folgende.

Zuerst wird gezeigt, daß viele Diöcisten nicht wirklich getrennten Geschlechtes sind, sondern nur durch Verkümmelung den Zwölferzustand verlieren: dann, daß der verschiedene Stand der Saamen auf dem Fruchtboden keinen Unterschied des Geschlechts hervorbringe.

Ferner wird untersucht der Unterschied in dem Saamen selbst, und es schien dem Vfr., als wenn die längeren, dickeren und schwereren Hanfsamen eher männliche, die runderen und leichteren eher weibliche Pflanzen bringen. Die Farbe gibt keinen Unterschied. Die längeren Saamen enthalten verhältnismäßig auch ein längeres Wurzelchen. Die männlichen Saamen keimen früher als die weiblichen. Mauz hat gefunden, daß in magerem und sonnigem Boden mehr männliche Hanfstengel entstehen. Die weiblichen sind ast- und blattreicher, und die Arste stehen weniger senkrecht, auch sind die Blätter der weiblichen Pflanzen in der Regel breiter, die männlichen länger, die Blüthenstiele dort kürzer, hier länger. Die männlichen Pflanzen scheinen zahlreicher als die weiblichen zu seyn. Bey den Hühnerern gäbe es keinen Unterschied.

Gegen das Ende folgt eine Musterung der Lehre vom Pflanzengeschlecht und eine Theorie desselben, worin der Vfr. der heutigen Lehre der Naturphilosophie huldigt. Abgebildet sind Theile von Lychnis, Spiraea und Cannabis.

Diese Arbeit beweist, daß das Sprichwort: Heroum filii noxae bisweilen sehr erfreuliche Ausnahmen erleidet,

Ornithologische Beiträge von G. Boie

in Kiel.

Erste Lieferung.

Die nachstehenden ornithologischen Bemerkungen sind, ihrer ursprünglichen Bestimmung nach, Beiträge zum schwäbischen Werke meines Freundes, des Herrn Fr. Naumann, über die Vögel Deutschlands, und nur die Betrachtung, daß sich in der Naturgeschichte Wahrnehmungen an Wahrnehmungen zu reihen pflegen, und eben deshalb die baldmöglichstie Bekanntwerbung einer Beobachtung der Wissenschaft nicht anders als förderlich seyn könne, hat deren früheren Abdruck veranlaßt. Bey Ordnung der Materialien folge ich,

so wie bey einem früheren Aufsage ähnlicher Art der ersten Ausgabe des Temminkischen Handbuchs, jetzt einer neuerdings von mir entworfenen systematischen Anordnung, hier alles daßjenige zusammenfassend, was ich Neues über die Naturgeschichte europäischer Vögel überhaupt mitzutheilen habe. Möchten auch andere Freunde der Wissenschaft dem Verstile Naumanns folgen, in dieser Zeitschrift ihre neuesten Entdeckungen bekannt zu machen.

1. *Vultur cinereus* Linn.

Es fehlt nicht an Beispielen, daß Geier dieser Art sich bis an die Eider verslogen, wenn gleich solche Fälle zu den Seltenheiten gehören mögen. Ein, wie es scheint, ältestes Männchen, welches sich in der Sammlung des Stadtsecretär Veniseken in Schleswig befindet, erhielt letzterer aus dem Städtchen Friederichstadt, woselbst dasselbe $1\frac{1}{2}$ Jahr lang lebendig erhalten worden war. Der Vogel hatte in Gesellschaft von einigen andern 2 Schafe niedergestossen und gerödet, und nach dem Bericht des Schützen, der den Haufen mit Fressen beschäftigt fand, große Dreistigkeit bewiesen. In der Gefangenschaft zeigte er nur dann Gleichgültigkeit, wenn er 4 bis 5 Pfund frisches oder verdorbenes Fleisch verschlungen hatte, nahm dann in den nächsten Tagen keine weitere Nahrung zu sich, und saß mit niederrhängenden Flügeln und eingezogenem Halse, während der Kopf sackförmig hervortrat. Hungrig pflegte er mit den Flügeln zu schlagen und versuchte, die, welche ihm nahe standen, mit dem Schnabel zu verwunden. Diese wenigen Nachrichten verdanken wir Personen, welche das Thier lebendig sahen und hernach meinem Freunde erbrosselt zusanden, da man dasselbe nicht lebend fortschaffen zu können geglaubt hatte. Damals sollen die nackten Stellen am Halse und die Fänge nebst der Wachshaut von weißlich blauer ins violette spielender Farbe gewesen seyn, die sich nach dem Tode in ein ziemlich dunkles Himmelblau verändert hatte.

Die Ausmessung des Vogels ergab folgende Resultate:

Länge von der Schnabelspitze bis zum End-					
de des Schwanzes	45	Boll	6	Lin.	
Mit ausgebreiteten Flügeln : : :	118	=	—	=	
Schnabel bis zur Stirn	4	=	—	=	
Kopf lang von der Stirn bis zum Hin-					
terhaupt	3	=	4	=	
Vom Hinterhaupt bis zum Rücken	10	=	9	=	
Flügel von der Handwurzel bis zur Spitze	33	=	—	=	
Mittelzehe mit dem Nagel	4	=	8	=	
Nagel nach der Krümmung	1	=	3	=	
Außere Zehe	2	=	5	=	
Nagel	1	=	—	=	
Innere Zehe	2	=	11	=	
Nagel	1	=	9	=	
Hinterer Zehe	2	=	9	=	
Nagel	1	=	7	=	
Schwanz	10	=	—	=	
Tarsus	5	=	11	=	
höchster Theil derselben	2	=	6	=	

2. *Hierosaleo candicans*. Cuv.

Die aufbewahrte Haut eines, nach dem rostrothen Anfluge des Gefieders zu urtheilen, jungen Vogels, fand ich im Sommer 1819 auf der Insel Amrum, kann aber kein sonstiges Beispiel anführen, daß dieser Vogel in Dänemark vorkomme.

3. *Falco tinnunculus* Linn.

Mein Bruder erzählte bey Gelegenheit einer Reise durch Schwarzwalb im April 1816 folgendes:

Am 25ten d. M. stieß mir folgende Merkwürdigkeit auf. Beym Eintritt in das Dorf Neusik, ohnweit Offenburg, hörte ich die bekannte Stimme des Thurmfalken, und bemerkte alsbald zwey Pärchen desselben, die sich furchtlos auf Bäume setzten, keine 20 Schritte von mir und Arbeitern im Garten entfernt. Bald bemerkte ich auch Röthe, die an den Siebeln verschiedener Häuser befestigt waren und augenscheinlich befanden sich darin die Nester jener Vögel. Eingezogene Erkundigungen ergaben, daß man in Erangelung von Tauben diese Falken zum Vergnüget halte, und in der That waren sie nicht scheuer als diese zu seyn pflegen.

Man nennt sie Wandwachteln, ähnlich dem Ausdruck Windwachteln, unter welchem der Vogel im Österreichischen bekannt ist. *

Im allgemeinen paßt auf ihn die an einem andern Orte hinsichtlich der s. titheys ** gemachte Bemerkung, daß sie nur Berge bewohne, diesen aber die Dächer größerer Städte gleichstelle. Demzufolge darf man den Thurmfalken in einem ebenen Lande, wie die dänischen Staaten, nicht erwarten, und meine Erfahrung bestätigt diesen Satz vollkommen. Nur hin und wieder sieht man ihn in einzelnen Jahren auf Thürmen, und fast noch seltener in den Waldungen. Bloß in Copenhagen ist er häufig, vorzugsweise auf den Ruinen des Schlosses und der Marmorkirche.

4. *Noctua nyctea* Savigny.

Ein Exemplar dieser in allen nördlichen Gegenden, bei den Fauna uns bis jetzt bekannt geworden, so seltenen Eule, *** daß wir noch keine vollständige Beschreibung beider Geschlechter besitzen, ward vor einigen Jahren ohnweit Götingen geschossen.

* Man vergleiche Gottschalks „Mitterburgen“ bey Gelegenheit der Schilderung einer Schloßruine im Österreichischen.

** Mein Tagebuch auf einer Reise durch Norwegen pag. 138. Anmerk.

*** Die Fauna groenlandica bezeichnet stryx nyctea als einen seltenen Vogel, und eben so selten ist dieselbe in Island; im nördlichen Norwegen stieß mir kein einziges Exemplar auf, und mein Freund, der Dr. Nilson, sah sie auf seiner Reise in jenen Gegenden nur einmal auf den Gebirgen zwischen Fenneland und Norwegen. — Siehe auch Transact. of the Linnean society vol. XI. pag. 175. Herr Bullock traf sie nach den hier mitgetheilten Nachrichten auf den shetländischen Inseln und den Orcneys, und behauptet, daß sie daseiße brüte.

Nach meinen neueren Erfahrungen kommt sie im Frühling auf unsrer Halbinsel in so bedeutender Anzahl vor, daß dadurch eine jährliche Wanderung von Norden nach Süden außer Zweifel gesetzt wird. Ein Exemplar ward im Februar 1819 ohnweit Schleswig beobachtet, ein anderes ein Jahr später ohnweit Schleswig beobachtet, ein Pärchen in meinem Cabinet im Febr. 1821 am Seestrande in Jütland gefüttert; und ein im April 1821 erlegtes Weibchen fand ich ebendaselbst an der Thür eines Bauernhauses angenagelt. Ich könnte diesen noch andern Beispiele hinzufügen, halte aber die Bemerkung für genügend, daß die Schneerule fast allen Jagdliebhabern im westlichen Jütland bekannt sey, und dort Jahr aus Jahr ein im Frühling zu gesehen werde. Der Strich von Norden nach Süden muß dagegen durch andere Länder gehen, weil man sie nicht im Herbst bemerkte. Wie bey den Gattungsverwandten ist das Männchen bedeutend kleiner als das Weibchen. Im Stunde erlegter Exemplare fand man bisher nichts als Mäuse, —

5. *Athene Tengmalmi.*

Nach zuverlässigen Beobachtungen erscheint diese Eulenart im westlichen Holstein alljährlich im Octob. und Novb. mit den wandernden Waldschnepfern.

6. *Nucifraga caryocatactes Briss.*

Gehört zu den seltenen Erscheinungen in Schleswig und Holstein. Im Herbst 1815 war er hier ziemlich häufig so wie im übrigen Norddeut. Land. Eben so wiederum im Herbst 1821. Wahrscheinlich waren dies Zugvögel aus dem höheren Norden.

7. *Fringilla montifringilla Linna.*

Katzen behauptet, daß dieser Fink in den Wäldern von Drontheim nisse, indeß nach meiner Erfahrung mit Unrecht. Esst 30 Meilen nördlicher, wo die Lerche und der Thurnfalken verschwunden und auf einer zoologisch-geographischen Karte vielleicht eine Grenze gezeichnet werden müsse, raf ich zuerst in den großen Tannenwäldern sich zur Brüten anschickende Pärchen. Höher nördlich bis zum 69° N. B. waren Birken- und Fichtenwälder während der Sommermonate von ihnen bevölkert. Im August begann schon hier das merkwürdige Zusammeneotten, welches es vorzugsweise bei diesen Vögeln möglich machen würde, eine Geschichte ihrer Wanderungen zu schreiben. Sie mögen sich zuerst nach dem südlichen Norwegen wenden. Hier bemerkte ich im Oktbr. 1817 einen aus vielen Tausenden zusammengesetzten Schwarm, der sich auf Steppelselber geworfen hatte. Aehnliche belebten die Tannenhölzerungen der Gegend und fingen sich in den mit Ebereschenbeeren behängten Dehnen sehr häufig. Dass diese Züge denn Eintritt des strengen Winters in südl. Länder geben, scheinen dir alljährlich auf dem Harz und in der Schweiz verkommenen außer Zweifel zu setzen, auch macht es der Umstand, daß man solcher wandernder Haufen gemeinlich nicht auf dem Steiche ansichtig wird, glaublich, daß sie sich während der Reise zu einer sehr beträchtlichen Höhe erheben. Mein Bruder beobachtete dergleichen im Herbst 1816 in der Schweiz auf dem Weisshorn, als er früh Morgens die

Sonne aufgeben sah. Dies unter ihm zogen sich die Vögel am Abhange des Gebirges hin, und eben in die höchsten derselben sah er sich jene Haufen tauchen, eine Bemerkung, die daran erinnert, daß auch die Krammersvögel in der Strichzeit dann am häufigsten sind, wenn starke Nebel herrschen. Sie scheinen auf diese Weise Schutz vor den Raubvögeln zu suchen, welche ihnen, wie Raubthiere den Scharen der wandernden Murse u. Raubfische den Heringen auf dem Zuge unablässig folgen. — Es ist ferner ausgemacht, daß die Bergsinker auf ihrer Wanderung in der Regel den Lauf der Gebirge folgen; denn nur ausnahmsweise finden sie sich in Menge in solchen Gegenden ein, die nicht beträchtlich über den Meeresspiegel erhaben liegen. Nicht, wie man glauben könnte, außerordentliche Kälte, sondern Nebelstau an Wundrüssen, scheint aber hierzu die Veranlassung zu geben. Im Winter 1812 war doch in manchen Gegenden d. Falt. unter andern in Holstein, und zugleich stellte sich eine ungewöhnliche Menge unserer Vögel ein. Welkendümliche Züge derselben beobachtete ich in der Lust, während and're den Boden der Hölzungen bedekten. Sie hatten sich über die ganze Provinz verbreitet.

Zu Helsingör hatte man gegen Weihnachten ein nie gespieltes Schauspiel griech. Morgens vor Aufgang der Sonne zeigte sich eine ungeheure Schaar kleinerer Zugögel, eine Art Kernbeißer, mit grossem Geschrei und in solcher Menge, daß selbst die Lust verdunkelt wurde. Sicherheit einige Augenblicke am dortigen Ufer und setzten dann ihren Weg über's Meer weiter fort. *

Ungeheure Schwärme von Berossinen, die feinhet schein in vielen Waldbewohner mit den Bewohnern die Buchenkernde thellten, stellten sich in der Gegend von Würzburg, Bamberg, Heidelberg und Freiburg ein und forderten in den Berggegenden Rheinhäusers nachwandelnde Jagdliebhaber zu der beliebten Bohemer Jagd mit dem Blasrohr heraus. **

8. *Corythius enucleator Cuv.*

Es ist auffallend, daß während so manche Naturgeschichten diesen Vogel aus dem Norden nach Norddeutschland wandern lassen, es doch fast an neueren Beispielen fehlt, daß man ihn dort wirklich angetroffen habe. Dagegen findet er sich alljährlich mit den Krammersvögeln in Jütland ein, und wird dort nicht selten in Dohnen gefangen. Häufig sah man ihn im Winter 1813/14 auf Seeland. Im Spätherbst 1821 wurden verschiedene Exemplare ohnweit Schleswig gefangen, andere in Holstein.

Dimensionen eines im Novbr. 1821 im Amt Eiderstedt gefangenen männlichen Vogels:

Länge von der Schnabelspitze bis zum

Ende des Schwanzes	7	Zoll.	11	Lin.
Mit ausgebreiteten Flügeln	10	"	11	"
Schnabel, lang bis zur Stirn	—	"	7	"

* Altonaer Merkur 1820. No. 27. Schreiben aus Copenhagen vom 10ten März.

** Sylwan 1820. pag. 110.

Schnabel, bis zum Mundwinkel	-	Zoll. 7½ Lin.
— hoch	-	5 =
— breit	-	4¾ =
Kopf lang von der Stirn b. j. Hinterhaupt	-	- =
Hals lang vom Hinterhaupt bis zum Rücken	-	5 =
Glied von der Handwurzel b. j. Spize	4	9 =
Unterschenkel lang	1	5 =
Mittelzehe mit dem Nagel	-	10 =
Nagel nach der Krümmung	-	4 =
Leinste Zehe	-	8 =
Nagel	-	2¾ =
Innere Zehe	-	6½ =
Nagel	-	2½ =
Hinterste Zehe	-	6 =
Nagel	-	3½ =
Schreanz	3	4 =
Tarsus	-	10 =

Der Schwanz 1½ Zoll länger als die zusammengelegten Flügel. Von den 9 Schwungfedern 1ster Ordnung ist die 3te die längste, die 4te fast so lang als die erste, und von den 3 dazwischen stehenden die mittlste nur wenig länger als die angrenzenden. Von den 9 Schwungfedern 2ter Ordnung ragen die beiden vorletzten nur wenig über die vorhergehenden hervor. Der Schwanz besteht aus 12 Federn. Darunter sind die beiden äußersten kürzer als die drei folgenden, welches die längsten, die 5te vom Ende nur wenig kürzer als die mittlsten, welches die kürzesten von allen.

9. *Loxia pythiopsittacus* Bechst.

Obgleich diese Art im mittleren Deutschland brütet, ist es nicht weniger ausgemacht, daß sie sich auch im höheren Norden finde. Im August erscheint sie regelmäßig auf der Insel Seeland und man trifft sie hier vorzugsweise auf Pappelbäumen.

10. *Loxia curvirostra* Bechst.

Schon in der Mitte des Junius haben Familien ihrer nördliche Heimath verlassen; denn ich traf dergleichen um diese Zeit in Südländ, erst einen Monat später in Hafstein. Junge Vögel sah ich am 1sten July an der Mündung des Ringkiöping - Fjord am Strande von den Wellen ans Land geschleudert, nachdem es Tages zuvor gestürmt hatte, und die Zahl der auf der See ihr Leben verlierenden mag nicht geringe seyn.

* Nebst die Wanderungen der Landvögel über die See fehlt es noch soweit an Nachrichten, daß jede diesen Gegenstand betreffende Beobachtung schon deshalb interessant mäh. Der Jägermeister von Teilmann auf Kierregaard in Südländ erzählte mir, daß er auf einer Reise nach Island im Frühlingi 1820 verschiedene Häuser von Goldregenpfeifern gesehen, welche sie auf Augenblieke in der See niederstießen und dann wieder erheben. Ermatete Steinschmiede (Vitispora oenanthe) hatten diese Vermögen nich., sondern wurden häufig von dem tobenden Elemente verschlungen,

11. *Charadrius apricarius* Linn.

Ungemein häufig auf den südländischen Heiden. Das Weibchen legt regelmäßig 4 Eier in eine Vertiefung im Boden, die mit etwas Rennthiermoes (Lichen ranunculus) ausgefüllt zu sein steht. Am Ende des Julii oder Anfang August können die Jungen fliegen, und man sieht alsdann die gemeinlich aus 2 Alten und 4 Jungen bestehenden Familien hin- und herstreichen und sich darauf in größere Scharen vereinigen, die nun südlich zu wandern anfangen. Diejenigen Pärchen, welche ihre Eier oder Jungen verloren haben, verweisen länger und kehren jenseitige Heidestreichen fortwährend, wenn schon die übrigen fortgezogen sind. Die für ihre Brut besorgten Alten nähern sich furchtlos den Landstreichen und Vorüberreisenden, und lassen selbst in der Nacht ihre traurige Lockstrame hören, ein einförmiges tühl, dem nur selten einige andere Töne folgen. Neugierde zeichnet sie alsdann vor andern Vogeln aus und der Jäger ist dieser seiner Beute sicher, wenn er nur ruhig stehen bleibt, und die Annäherung derselben abwartet. Männchen und Weibchen brüten wahrscheinlich abwechselnd; denn bey beiden fand ich von Federn entzündete Stellen auf dem Bauch. Ein Weibchen, welches ich auf den Eiern überraschte, lag sehr fest auf denselben niedergedrückt. Der noch mit der Nestvolle bekleidete junge Vogel und der junge Vogel, bevor noch die Federn ausgewachsen, sind die schönsten ihrer Gattungsverwandten und die gelben Flecken auf dem Obertheil des Körpers ungemein lebhaft. Das Gefieder der Alten ist schon im Junius minder schön und im folgenden Monat sind die Federn schon sehr abgenutzt. Nach unter den in Südländ brügenden Paaren fand ich viele mit schwarz und weiß gefleckter Brust, seltener Vogel mit rein schwarzem Untertheile.

12. *Aegialitis canitanus*.

Im Junius und Julii 1821 sah ich ihn an der Westküste Südländs in ungemein großer Anzahl, besonders häufig auf den Inseln Sylt, Römpe und Hanoe, woselbst wir unten auf dem Heiderücken, oft zwischen hohen Büscheln von Carex arenaria, eine halbe Meile vom Seeufer entfernt, brütende Paare aufzustehen. In größter Menschenfünde sah ich auf den sandigen Landungen zwischen der See und dem Ringkiöping- und Limfjord. Jedes brütende Pärchen hat hier oft nur ein Gebiet von einigen hundert Schritten im Umkreise, und dies nötigt sie, um Nahrung zu suchen, weitere Excursionen, als sonst ihre Gewöhntheit ist, vom Brütelplatz aus zu machen. Vorzugsweise findet man das Nest an solchen Orten, wo Steine von verschiedenster Farbe das Gestade bedecken, und wirklich ist es hier schwieriger als an andern Plätzen Eier und Jungen aufzufinden. Ein der Stimme des Hinken nahe kommender Lockton ist den Alten während der Brützeit eigen. Die erwähnten Pärchen ohne Schwarz auf Brust und Stirn sind fast eben so häufig als die von gewöhnlicher Zeichnung, und es schaue daher wahrscheinlich, daß erst zwey- und dreijährige Vögel das dunkle Colorit erhalten. Im näheren Bereich brütet der

* Wiedemann's zoologischs Magazin I. Band. 1tes Stück, p. 97.

Kantische Regenpfeifer sehr oft mit *Sternia arctica* und *minuta*, und nur ausnahmsweise bemerkte ich ihn am frischen Wasser, z. B. am Gladsee, nördlich vom Limfjord.

13. *Squaterola varia* Cuv.

Meine Vermuthung, * die Brüteplätze dieser Art in Jütland anzutreffen, hat sich nicht als richtig erwähnt. Auch der Verfasser des manuel d'ornithologie hat in der zweyten Ausgabe dieses Werkes nichts Näheres über die angebliche Fortpflanzung in Holland bemerkt. Letztere wird aber verzugsweise darüber entscheiden müssen, ob die Gattung zur Familie der Regenpfeifer, welches am wahrscheinlichsten ist, oder der Kiebitze gehöre.

14. *Nycticorax nycticorax*.

Im May 1821 ward ein Exemplar dieses Vogels im Flecken Neumünster, im Holsteinischen, ein zweytes ohnweit Ripen in Jütland geschossen.

15. *Numenius arquatus* Lath.

Mit Unrecht behauptete ich, daß der große Brachvogel einzeln in den schleswig-holsteinischen Heiden niste. Selbst in Jütland scheint dies nicht der Fall zu sein, obgleich ich hier schon am Ende Junius eine Familie, aus Alten und Jungen bestehend, antraf. Dieser Umstand beweist indes nichts weiter, als daß die Art frühzeitig im Jahre niste, und so, wie viele Ordnungsverwandte, sobald die Jungen das Vermögen hiezu erlangt haben, südlich streiche. Im Anfang Julii bemerkte ich schon verschiedene solcher Familien und am Ende desselben Monats größere Scharen. Diese gingen ihrer Nahrung während der Ebbe am Seegestate nach, mit dem Eintritte der Fluth aber erhoben sie sich, slogen den mit Heide bewachsenen Anhöhen zu und fraßen die reisenden Beeren des *Eupetrum nigrum*. Von dieser vegetabilischen Nahrung wandten sie sich begierig wieder zur animalischen, sobald das Wasser abzulaufen anfing. Auch die Jäger in Jütland halten dafür, daß dieser Brachvogel den Zug des vom Norden zurückstreichenden Strandflügels eröffne.

Nach meinen Beobachtungen ist ein bedeutender Geschlechtsunterschied zwischen Männchen und Weibchen, und zwar letzteres größer, besonders der Schnabel viel länger.

16. *Tringa alpina* Linn.

Auf der Westseite Jütlands, sowohl in der Nachbarschaft des Seufers als von demselben entfernt, gibt es im Sommer nicht leicht ein feuchtes Plätzchen, welches nicht von einem Pärchen des veränderlichen Strandläufers bewohnt würde. In den Mooren auf dem Heiderücken des Herzogthums Schleswig brütet er ebenfalls häufig. Es leidet daher keinen Zweifel, daß jene ungeheueren Scharen, welche man noch im Junius sieht, ** hier im Lande erzeugt werden; rätselhaft bleibt es aber, weshalb dieselben

alsdann noch versammelt sind. Im May gibt es nehmlich der paarweise abgesonderten Vögel die Menge, und am Ende dieses Monates finden sich schon Jungs. Vielleicht brüten die Pärchen in einer gewissen Reihenfolge. Noch am 1. Jul. 1821 habe ich nehmlich unbewußte Eyer in den Nestern gesunden, und zwar so häufig, daß dies nicht wohl die Eyer solcher Vögel seyn könnten, deren erste Brut zerstört seyn möchte. Daß jedes Pärchen zweymal brüte, kann man deshalb nicht annehmen, weil Alte und Jungs sich, sobald letztere fliegen können, an den Strand begeben. Hier gesellt sich eine Familie zur anderen, und um die Mitte Julii stößt man schon auf Scharen, die aus 3 bis 4 Pärchen und deren Nachkommenschaft gebildet sind. In dieser Periode sangen sich die braunrothen Federn auf dem Rücken und den Flügeln der alten Vögel zu verlieren an, die schwarzen Brust- und Bauchs Federn fallen aus, aber die brütenden Pärchen sieht man in eben dieser Zeit noch in voller Sommertracht. Mit der Erzeugung der neuen Federn sieht die Veränderung der Lebensweise und die der Nahrungsmittel ohne Zweifel in Verbindung, und überhaupt sind verzugsweise bey den Sumpfvögeln Mäuse und Wanderung von einem Orte zum andern correlata. Andere Wirkungen, welche das Besuchen der Ufer bey dem veränderlichen Strandläufer äußert, sind der Verlust der ihm zur Brütezeit eigenthümlichen Stimme, und die Erzeugung einer übermäßigen Menge Fettes. Der vorher dürre Vogel wird nun überaus fett, ungemein wohlgeschmeckend und so träge, daß, wenn den versammelten Scharen diese Eigenschaft bliebe, sie nothwendig einen Einfluß auf die Verminderung der Art haben müßte. Ein gebütteter Schluß mit dem Glasrohre würde im Julii am Ufer eines jütändischen Landsees oder an der Küste ohne Beschwerde seine Jagdtasche füllen können. Eben diese Sozialigkeit äußert die Alten beym Neste, umkreisen den sich Mahgenden, sehen sich wenige Schritte von ihm entfernt und lassen dabei ein lautes rauh rauli, den andere meckernde Töne folgen, vernnehmen.

17. *Totanus glareola* Temm.

Dem vorläufigen Bericht über die Fortpflanzung * kann ich jetzt auf genauere Beobachtung des Vogels gefügte Nachrichten befügen. Man findet ihn in der Brütezeit nicht selten auf dem Heiderücken im Herzogthum Schleswig, ungemein häufig auf den Heiden Jütlands, niemals aber auf den Inseln der schleswig-holsteinischen Küste, noch am Seestrande. Die brütenden Pärchen pflegen sich bald durch ihr Geschrey zu verrathen und den Menschen so wenig zu schenen, daß ich sie an Mühlteichen in unmittelbarer Nähe von Gebäuden angetroffen habe. Die Mehrzahl findet man aber mit ihren Jungen an Lachen auf jenen einsdrücklichen Ebenen und verzugsweise mit Wollgras (*Eriophorum polystachyon*) bewachsenen Niederungen, welche sich in diesen befinden. Eine Erhabenheit in einer solchen pflegt als Warte zu dienen, auf welcher einer der Eltern Wache hält, und von Erelementen weiß gefärbt zu seyn. Oft trifft man hier das Männchen, während das

* Wiedemann's zoologisches Magazin I. c. p. 99.

** Wiedemann's zoologisches Magazin loco citato pag. 107.

* Wiedemann's zoologisches Magazin I. c. pag. 112.

Weibchen abwesend ist, an, oft nur das Männchen, bisweilen beide. Im letzteren Falle pflegt doch nur einer der Eltern die Rolle des Vertheidigers der Jungen zu übernehmen, und dies geschicht mit beispieloser Verachtung jeglicher Gefahr.

Es ist dem Naturforscher eine jederzeit doppelt werthe Entdeckung, und kann als Probierstein der richtigen Vertheilung von Arten unter Gattungen angesehen werden, wenn er bey einer Art die Gewohnheiten und Sitten wieder findet, welche anderen unter dieselbe Gattung gestellten eigen sind. Eine solche Uebereinstimmung findet sich im hohen Maasse zwischen *Totanus glareola* und den bekannten Gattungsverwandten. Glaubt der Vogel die Sicherheit der Seinigen gefährdet, umschwebt er den Jäger ängstlich, hält sich dabey oft gleichsam angehustet in der Lust auf denselben Puncte, und stöhnt ein lautes tick, tick, tick, tiu, tiu, tiu ty oft wiederholt aus. Dann schießt er mutig auf den Feind zu und setzt sich abwechselnd auf die Warte oder ins hohe Gras, oft nur 10 Schritte von erstem entfernt. Wird das Weibchen oder Männchen bey dieser Gelegenheit getötet, zeigt sich der übrig bleibende Ehegatte nach wie vor scheuer, gleichsam als sähe er ein, sich für die Seinigen erhalten zu müssen, und hält sich in unsichtiger Ferne. Wie die anderen zur Brütezeit beobachteten *Totanus*-Arten legt *glareola* 4 Eyer, und zwar ohne ein ordentliches Nest zu bauen, auf den dünnen Heideboden und eine Unterlage von *Rennthiermoos* (*Lichen rangiferinus*). Die Eyer fand ich in ziemlich beträchtlicher Entfernung vom Wasser. Der brütende Vogel verließ dieselben nicht eher, als bis ich ihm sehr nahe gekommen war, zeigte aber von dem Augenblick an viel Vorsicht. Männchen und Weibchen brüten abwechselnd, und bey beiden finden sich von Federn entblöhte Stellen auf dem Unterleibe. Letzteres ist etwas größer als das Männchen. Die jungen Vögel sind den Alten ähnlich, haben aber anstatt der weissen röthlich braune Flecken auf dem Rücken. Schon am Ende des Junius sah ich Junge, welche fliegen konnten, und 4 Wochen später finden sich nur noch wenig Alte, welche durch ihr Vertragen zeigen, daß sie für noch unerwachsene zu sorgen haben. Alle Gattungsverwandten sind bekanntlich außer der Brütezeit scheue Vögel, welche die Nähe des Menschen ängstlich vermeiden. Diesen Charakter zeigen Alte und Junge von dem Augenblick an, daß sie den Brüteplatz verlassen haben im grellen Abstich gegen ihr voriges Vertragen. Einzelne und familienweise besuchen sie die Landseen und Bäche und fliegen nun schon mehrere 100 Schritte scheu vor dem Jäger auf. Mit dieser Veränderung im Vertragen verbündet sich, indem nun die Herbstmäuse beginnen, die des Gefieders, und die Vertauschung der Vokalstimme mit anderen Tönen, welche gleichzeitig eintritt, es hebt sie zu einer wahren Metamorphose.

Auf die Schwierigkeit, die Nahrungsmittel der Schnepfen und der mit ihnen verwandten Vögel kennen zu lernen, habe ich bereits aufmerksam gemacht.

Was den Waldwasserläufer betrifft, so war ich so glücklich, ein Exemplar am Brüteplatz zu erlegen, dessen Schlund mit den durch die sechs langen Strahlen am Astter ausgezeichneten Larven einer Species der Gattung *Tipula* angefüllt war. Sehr wahrscheinlich leben viele der zur Gattung *Scolopax* Linn. gehörigen, mit einem biogamen Schnabel ausgestatteten Vögel wenigstens im Sommer von Larven zweiflüglicher Insecten.

Ein Exemplar des dem *Totanus glareola* so ähnlichen *Totanus solitaria* Temm., im Sommerkleide und in Carolina geschossen, im Amsinckischen Cabinette in Hamburg, unterscheidet sich vom ersten hauptsächlich durch die breiteren Schwanzbinden. Die mittleren Ruderfedern sind ganz braun, bloß mit Ausnahme einiger weissen Flecke auf den Fähenen.

18. *Actitis hypoleucus*

nistet, obgleich nicht in beträchtlicher Menge, an den steinreichen, schnellfließenden Bächen Südtlands, die sich in die Westsee ergießen. Auf dem Gute Endrupholm fand man vor einigen Jahren ein Nest im Garten, und der brütende Vogel lag so fest auf den Eyer, daß man ganz nahe hinzutreten konnte.

19. *Scolopax major* Linn.

wird den Sommer über in der nördlichen Hälfte des Herzogthums Schleswig nicht selten, häufig in ganz Süttland angetroffen, und nistet hier familienweise auf feuchten Wiesen, vorzugsweise solchen, die sich in der Nachbarschaft der Heiden befinden. Das Nest wird auf ähnliche Weise wie das der Heerschnepfe erbaut, und in demselben findet man 4 Eyer, welche ein wenig größer, übrigens aber denen der letzteren überhaupt ähnlich sind. Den männlichen Vogel fand ich lebhafter gefärbt und etwas kleiner als das Weibchen, von welchem er sich besonders durch den kürzeren Schnabel unterscheidet. Die Familien bleiben bis zur Wanderungsperiode, welche in der Mitte Augusts beginnt, vereinigt, und verlassen alsdann die Gegend. Auch im Sommer hört man von dieser Schnepfe, wenn sie aufsteigt, keinen Laut. Übrigens aber zeichnet sie sich durch höchst merkwürdige Sitten aus, und daßjenige, was Jäger vom Falzen der Beccassinen berichten, gilt von ihr, und nicht von der Heerschnepfe. Bevor es noch ganz dunkel geworden ist, versammeln sich die Pärchen auf trockenen Plänen, und während die Weibchen ruhige Zuschauerinnen bleiben, breiten die Männchen ihren Schweif aus und lassen die Flügel hängen. Nun folgt ein Pfeifen, welches dem der Nazen sehr ähnlich ist, und endlich ein Zurückheugen des Kopfes auf den Rücken, eben so wie dies der Storch zu thun pflegt, und ein Klapper mit dem Schnabel, welches man in ziemlicher Entfernung hören kann. Dies Auftreten dauert den ganzen Sommer über an schönen Abenden fort, und beschränkt sich nicht bloß auf die Paarungszeit, soll aber alsdann mit einer Art von Kampf unter den Männchen verbunden seyn. Doch am 24. Juni 1821 Abends sah ich 4 bis 5 falzende Männchen, die nach einander Maulwurfshägel bestiegen, obige Gebärden wiederholten und dabei so wenig scheu waren, daß ich mich ihnen bis auf 15 Schritte

* Wiedemann's zoologisches Magazin loco citat. p. 116.
Juli 1822 Heft VII.

te nähern konnte. Nach dem Beklapper fassen sie eine zeitlang unbeweglich und verschwanden unter dem Heidekante, um auf einem anderen Hügel dasselbe Spiel wieder zu beginnen. Die Jungen kamen bey diesem Aufzuge nicht zum Vorscheine.

In Süßland findet sich die Pfuhlschnepfe so häufig, daß man in vielen Gegenden die kleinere Art gar keines Schusses für werth achtet. Gegen das Ende Julius fand ich die alten und jungen Vogel noch ziemlich mager, aber in dieser Periode fanzen sie an, außerordentlich fert zu werden. Es ist eine bekannte Sache, daß im Fluge geschossene Pfuhlschnepfen im Fallen plakten, und Hühnerhunde haben alsdann die Neigung, sich auf dem Vogel zu wälzen. Im Sumpfbeden erkennt man die Gegenwart derselben an den mit dem Schnabel gebohrten Löchern. Im Schlunde geschossener Exemplare fand ich die Varietät des Regenwurmes, welche im Moorboden vorkommt, und zur Familie *Tipula* gehörige Larven von Zweiflüglern.

20. *Scolopax grisca* Gmel.

Ein Exemplar dieses in den europäischen Cabinetten eben so seltenen, als dadurch, daß er das Bindungsband zwischen zwei nicht in sehr naher Verwandtschaft stehenden Gattungen bildet, markwürdigen Vogels, in Carolina geschossen, befindet sich in dem Cabinette meines Freundes, des Herrn Anshick in Hamburg.

21. *Totanus Bartramia* Temm.

Exemplare dieses Vogels aus Sanct Paulo in Brasilien, im Cabinette des Herrn Anshick in Hamburg, beweisen daß derselbe auch der südlichen Hälfte der neuen Welt angehöre.

22. *Limosa Belgica*.

Neuerdings hatte ich Gelegenheit, diesen mir früher nur durch ausgestopfte Exemplare bekannten Vogel lebend zu beobachten. Er tritt in nicht unbedeutlicher Menge auf den überschwemmten Wiesen am Ausflusse der Skiernaa in Süßland, und stellt sich hier unter den Sumpfvögeln mit am frühzeitigsten ein. Schon gegen das Ende des Januus verlassen diejenigen Pärchen, deren Junge alsdann fliegen können, die Gegend, und späterhin soll man nur solche antreffen, deren erste Brut zerstört wurde. Der schwarzschwänzige Sumpfläufer zeigt sich auch in der Gegend des Mezes schein, und pflegt, wenn man sich demselben oder dem im Grase verborgenen Jungen nähert, den Jäger auf die die Gattungen *Totanus* und *Tringa* auszeichnende Weise zu umkreisen, wobei er indeß selten auf Schußweite heran kommt. Im Fluge streckt er die Beine beträchtlich hinterwärts und steht dabei ohne Aufhören ein dem Gesäßbrey des Kiebitzes sehr nahestehendes Ivi aus, welchem andere klappende Töne und bisweilen ein leises wett wett folgt. Dohr wahrscheinlich der Localname Röritte. Auf der Insel Faroe, wo das Geschlecht *Limosa* den Namen Redberthöns (Kupferhuhn) führt und diese Art, so wie die folgende, auf dem Zuge erscheint, unterscheiden Jäger sie unter dem Namen des grünen Kupferhuhns. Der in aus dem Ei gekrochene junge Vogel ist mit röthlich grauem

Wolle bedeckt und auf diesem Grunde schwarz gefleckt und gestrichelt. * Das Herbst- und Winterkleid der alten Vogel halte ich für hinlänglich beschrieben, ich muß aber dagegen den Größen-Unterschied unter beiden Geschlechtern berühren, auf den Herr Temminck neuerdings zuerst aufmerksam machte, und der so auffallend ist, daß er selbst dem oberflächlichen Beobachter nicht entgehen kann. Daher kennen ihn auch die Schützen an der Skiernaa, behaupten indes fälschlich, daß das Männchen der größere Vogel sei. Ich überzeugte mich indes vom Gegenteil, welches die nachstehenden Dimensionen beweisen:

Männchen:

Schnabel lang bis zur Stirn	3 Zoll 6 Lin. $\frac{1}{10}$ Lin.
— — bis zum Mundwinkel 3 = 7 = —	=
— hoch	6 = —
— breit	5 = —
Schwanz lang	6 = —
Tarsus lang	5 = —

Weibchen:

Schnabel lang bis zur Stirn	4 Zoll 3 Lin. $\frac{1}{10}$ Lin.
— — bis zum Mundwinkel 4 = 4 = —	=
— hoch	7 = $\frac{5}{10}$ =
— breit	5 = —
Schwanz lang	3 = —
Tarsus lang	2 = $\frac{5}{10}$ =

23. *Limosa rufa* Briss.

Der auffallende Größenunterschied zwischen Männchen und Weibchen bey der vorigen Art redet so sehr für die Identität der *Limosa rufa* und Meyeri, daß die entsagenechte Meinung wenigstens die Wahrscheinlichkeit im hohen Grade gegen sich hat. Die Unterstellungen, die ich seit dem Jahre 1819 über das Geschlecht geschossener Exemplare anstelle, haben mich noch mehr von der Richtigkeit dieser Ansicht überzeugt. Eine beträchtliche Anzahl sowohl alter als junger Vogel, welche die Größe der *Limosa rufa* hatten, erkannte ich insgesamt für München, die Meverschen Limosinen, welche mir zur Hand kamen, für weibliche Vogel. Unter letztern habe ich freylich einzelne bemerk, die im Verhältniß zu einander von verschiedener Größe waren, alle aber übertrofen darin die als besondere Art angestellte *Limosa rufa*, besonders in der Länge des Schnabels. Dergleichen Vogel inden von einer verpäten Brut herrühren, und in dieser Vermuthung bestätigt mich der Umstand, daß ein solches Weibchen sich noch am 17. May im reinen Winterkleide befand.

Die hier mitgetheilten Dimensionen von Männchen und Weibchen verglichen mit dem Größen-Unterschied zwischen Männchen und Weibchen der *Limosa Belgica*, wers-

* Nach meiner Erfahrung kann man schon an den eben aus dem Ei gekrochenen Sumpf- und Wasservögeln die Art, welche sie angehören, unterscheiden, weshalb sie mir dazu dienen, auszumitteln, ob ein Vogel wirklich als Art verschieden sey.

den einen überzeugenden Beweis abgeben, daß Limosa rufa und Meyeri ein und dieselbe Art ausmache.

Die Vermuthung Naumann's, dass der Vogel sich in Ostland fortpflanze, hat sich, was den westlichen Theil der Provinz anbelangt, nicht bestätigt, und in Island ist man bisher eben so vergeblich, als ich früher in Überwegen, die Brüteplätze derselben aufzufinden bemüht gewesen.

Männchen, alt:

Schnabel lang bis zur Stirn	2 Zoll 10 Lin.
— — bis zum Mundwinkel	2 = 11 =
— hoch	— = 6 =
— breit	— = 4½ =
Schwanz lang	3 = 1 =
Tarsus	1 = 9½ =

Weibchen, alt:

Schnabel lang bis zur Stirn	6 Zoll 6 Lin.
— — bis zum Mundwinkel	3 = 7 =
— hoch	— = 7 =
— breit	— = 5 =
Schwanz lang	3 = 1 =
Tarsus	2 = 1 =

Histoire naturelle des Mammifères.

Avec figures originales enluminées par MM Geoffroy-St.-Hilaire et Fr. Cuvier. A Paris chez Mr. C. de Lasteyrie. In fol.

Dieses, seit wenigen Jahren von den 2 berühmten Gelehrten und dem kunstreichen Herausgeber angefangene Prachtwerk hat einen so raschen Fortgang, daß man schon darin auf seine Vor treffsäkeiten schließen darf. Ein ähnliches Werk haben wir nur an Schreibers Säugthieren, welche jedoch größtentheils nur Nachbilder und in Quart sind. Bev vorliegendem Werke sind die Abb. auf Folio und alle nach der Natur. Sie sind zwar nur lithographirt, allein für das Haarige der Säugthiere paßt diese Art vor trefflich. Die Zeichnungen sind großtentheils von dem geschickten Mater des Pflanzengartens Wener. Die Steinzeichnung von de List. Es ist zu bedauern, daß der Preis etwas höher hat angesehen werden müssen, als man von lithographischen Werken erwarten sollte.

Ein großer Theil der Abbildungen ist nach den lebendigen Thieren selbst, welche immer im pariser Pflanzengarten gehalten werden, und deren Aufsicht Hr. Fr. Cuvier anvertraut ist. Die Abb. der seltsamsten Thiere sind nach den ausgestopften Bälgen der dortigen Sammlung. Da man, was die Säugthiere betrifft, fast Alles in Paris zusammengebracht hat (von den größern Säugthieren wird kaum ½ Dutzend fehlen); so kann man sich einen Begriff von den Mitteln machen, welche den Herausgebern zu Gebote stehen, und da sich zugleich in Paris so viel Kunstgeschick vereinigt kann man überzeugt seyn, daß diesem Werke nichts Erforderliches abgehe. Es ist daher genug, dieses Werk in Deutschland nur bekannt zu machen, um diejenigen zu Anschaffung desselben einzuladen, welche sich mit der Natur-

geschichte der Thiere beschäftigen. Dem Werke wäre vielleicht bloß zu wünschen, daß mehr als geschehen ist, einzelne Theile, z. B. Zehen, Sohlen, Zahne, Zähne, Nasenlöcher u. d. gl. in ihm abgebildet wären. So getreu ferner der Steindruck den Pelz gibt, so wenig scheint er uns dagegen die Umrisse der Knochen, die Einfügungen der Zahne scharf anzugeben; allein es läßt sich nun einmal Kupferdruck und Steindruck nicht wohl auf einem Blatte anbringen, obschon man auch noch Mittel finden wird, diese beyden Arten mit einander zu vereinigen. Eine Kritik des Einzelnen kann nuremand liefern, der Zeit hat, die Gegenstände in der pariser Sammlung selbst zu vergleichen. In dessenchein uns eine besondere Beurtheilung sehr überflüssig, da man überzeugt seyn darf, daß das Talent der Wfr., Maler, Zeichner und Drucker das Mögliche leistet.

Das Werk erscheint in Lieferungen von je sechs Tafeln mit ½ bis 1 Bogen Text. Zwölf Lieferungen machen einen Band, wovon der 2te bald fertig ist. Bis dahintheilen wir hier das Verzeichniß des ersten Bandes mit,

Table

du contenu des livraisons I^{re} - XII^{me}, tant en planches qu'en texte.

Planches	NOMBRE des Feuilles du Texte,
Première livraison.	
Prospectus.	
Avvertissement	½
1. Le Rivel, mâle	1
2. Le Mouflon de Corse, mâle	1 ½
3. Le Drill, mâle	1
4. Le Marikina, mâle	1
5. Le Ceati ronx, mâle	1
6. Le Serval, mâle	1
Deuxième livraison.	
7. Le Chacal, mâle	1
8. Le Raton, mâle	1
9. Le Cerf de Virginie	1
10. Le Magot, mâle	1
11. Le Mongons, mâle	1
12. Le Malbrouck, mâle	1
Troisième livraison.	
13. L'Algazelle	½
14. Le Macaque, mâle	
15. Le Macaque, femelle, et le Macaque jeune	1
16. L'Agouti	1
17. Le Maki à front blanc, mâle	
18. Le Maki à front blanc, femelle, avec son petit	1
Quatrième livraison.	
19. Le Babouin, mâle	½
20. Le Cailtriche, mâle	½
	17 ½

Planches	NOMBRE des Feuilles du Texte	Planches	NOMBRE des Feuilles du Texte
D'autre part	17 1/2	D'autre part	41
21. Le Grison, mâle	1	Onzième livraison.	
22. Le Coati brun, femelle	1	61. Le Maimon, femelle	1
23. Le Coati brun, femelle, variété fauve }	1	62. Le Maimon, femelle, très-jeune }	1
24. Le Maïba, mâle	1	63. Le Lion de Barbarie	1
Cinquième livraison.		64. Le Kangourou géant, femelle	1
25. Le Tartarin, mâle	1	65. L'Ecureuil gris de la Caroline, mâle	1
26. Le Coaita, femelle	1	66. Le Daim fauve	1
27. Le Mococo, mâle	1	Douzième livraison.	
28. Le Renard argenté	1	67. Le Sajou, mâle	1
29. La Mangouste	1	68. La Lionne de Barbarie	—
30. Le Pécari à collier	1	69. Le Chien des Esquimaux	1
Sixième livraison.		70. Le Daim, variété noire	—
31. L'Encoubert	1	71. La Chèvre de la Haute-Égypte avec son petit	—
32. Le Mangabey, femelle	1	72. Le Bison d'Amérique	1
33. Le Papion, mâle	1	Des Cynocéphales	1
34. Le Bouc de Cachemire	1	TOTAL des feuilles du texte 49 1/2	
35. Le Couguar, femelle	1		
36. Le Castor du Canada	1		
Septième livraison.			
37. Le Chacma, mâle	1		
38. Le Papion, femelle, très-jeune	—		
39. Le Grivet, mâle	1		
40. L'Ours des Alpes	1		
41. L'Ours de Norvège, âgé de 3 mois }	1		
42. L'Axis, mâle	1		
Huitième livraison.			
43. Le Ouistiti, mâle, adulte }	1		
44. Le Ouistiti, jeune, femelle }	1		
45. L'Opossum, mâle	1		
46. L'Assapaa, mâle	1		
47. Le Hamster	1		
48. L'Axis, femelle	—		
Neuvième livraison.			
49. La Mone, mâle	1		
50. Le Tamarin nègre, femelle	1		
51. Le Lion du Sénégal	1		
52. La Hyène tachetée	1		
53. Le Phoque commun, gris }	1		
54. Le Phoque commun, fauve }	1		
Dixième livraison.			
55. Le Saïmiri	1		
56. La Hyène rayée	1		
57. Le Wumbat, mâle	1		
58. Le Tatou, mâle	1		
59. La Biche de la presqu'île de Malaca	1		
60. Le Bouc de la Haute-Égypte	1		

Diese Beiträge bestehen aus sehr verschiedenartigen, theils großen, theils kleinen Abhandlungen und Bemerkungen, wovon uns die eigentlichen zoologischen mehr ansprechen als die anatomischen, weil hier viele Theile in ihrer Form, Lage und Größe beschrieben sind, was kaum nöthig gewesen wäre, da es sich bey den meisten, besonders in höheren Thieren, gewöhnlich von selbst versteht und auch die Abweichungen so gering sind, daß man damit nichts anzufangen weiß. Wenn man indessen bedenkt, daß dem Verfasser nicht viel Zeit zum Sichten seiner Papiere geblieben ist, so wird man dieses gerne übersehen, um so mehr, da hier das Juvel nicht schadet. Die zoolog. Abhandl. sind dagegen meistens durchgeführt und vergleichend.

Voran eine Uebersicht der Affen, 1820 zu Paris ausgearbeitet, ein trefflicher Aufsatz, in dem die Charaktere der Abtheil., der Sippen und Gattungen neu, und die Synonyme mit viel Kritik gegeben sind.

I. Catarrhini.

- 1) *Simia satyrus* (agrias Schr. 2. C., *troglodytes* Schr. Fig. 1. C, *satyrus* Schr. fig. 2. B et 2.), *troglodytes* (*pygmaeus* Schr. fig. 1. B, *satyrus* Schr. fig. 2.).
2. *Hylobates Lar* (S. *longimana* Schr. fig. 3.), *variegatus* (S. *long.* variet. Schreb. fig. 3.), *leuciscus*.
3. *Colobus polycomus*, *ferruginosus*, Temminkii.
4. *Cercopithecus Nemaeus*, *nictitans*, *cephalus* (S. Schr. 19 et? S. Schr. 15.), *Mona* (S. Schr. fig. 15 nr. 2.), *petaurista* (S. *petaurus* Schr. fig. 19.), *auratus*, *latibarbatus* (S. *dentata*), *ruber* (*rufa* et *patas* Schr. fig. 16. B et 16.), *Diana* (S. *Diana* et *roloway* Schr. fig. 14. et 25.), *pileatus*, *Talapoïn*, *maurus*, *larvatus* (S. *nasica* Schr.), *Entellus*, *atys*, *sinicus*, *radiatus*, *aethiops* (S. *aethiops* Schr. fig. 21.), *fuliginosus* (S. *aeth.* Schr. fig. 20.), *cynosurus* (S. *cyanosurus* Schr. fig. 14. B, *Faunus* Schr. fig. 12.), *Sabaeus*, *aygula*, *cynomolgus*.
5. *Inuus ecaudatus* (S. *inuus* Schr. fig. 5., *pythecus* fig. 4. B., *silvanus* fig. 4.), *rhesus*, *nemestrinus* (S. n. Schr. fig. 9., *platypigos* fig. 5. B.), *leucophaeus*.
6. *Papio silenus*, *cynocephalus* (S. *basiliscus* Schr. fig. 22. C.), *Sphinx* (S. Schr. fig. 6., *cynocephalus* Schr. fig. 13. B.), *comatus* (S. *sphingiola* Schr. fig. 6. B.), *porcarius* (S. *porc.* Schr. 8. B., *sylvestris* 18. C.), *hamadryas*, *mormon* (et *mainon*).
7. *Pongo Wurumbii*.

II. Platyrini.

1. Famil. Sapajou.

- Sect. 1^{ma}: *Dentes molares* 6. — *Caudae pars apicalis subtus calva*, *marinum* instar *inserviens*.
1. *Ateles pentadactylus*, *marginatus*, *paniscus*, *belzebuth* (non Linnei), *Arachnoides*, *Hypoxanthus*, *fuliginosus*, Geoffroy.

2. *Lagothrix canus*, Humboldti.
3. *Mycetes seniculus*, *ursinus*, *stramineus*, *fuscus* (S. *Belzebuth* Linn.), *flavicaudatus*, *niger*, *rufimannus*.
- Sect. 2^{da}: *Dentes molares* 6. — *Cauda ubique villosa*, *volubilis*.
4. *Cebus cirrifer*, *fatuellus*, *variegatus*, *flavus* (Schr. 31. B.), *barbatus*, *albus*, *frontatus*, *niger*, *albifrons*, *robustus*, *xantosternos*, *apella*, *capucina* (Schr. 29. Cel. *trepidum* Geoff.), *lunatus*, *hypoleucus* (S. *morta* et *syrichta* non sunt species distinctae).

Famil 2. Sagoujn.

5. *Callithrix sciureus*, *insylatus*, *torquatus*, *amictus*, *lugens*, *Moloch*, *personatus*, *melanochir*.
6. *Aotus trivirgatus*.
7. *Pithecia Satanas*, *chiropotes*, *rufiventer*, *miriquonina*, *rufibarba*, *ochrocephala*, *monachus*, *leucocephala* (S. *pithecia* Schr. 32.), *melanocephala*.

Fam. 3. Hapales.

8. *Hapale Jacchus*, *penicillatus*, *leucocephalus*, *auritus*, *humeralifer*, *melanurus*, *argentatus*.
9. *Midas rufimanus* (S. *midas* Schr. 37.), *ursulus*, *labiatus*, *chrysomelas*, *rosalia*, *leoninus*, *oedipus*. Geoff. 6.

In Guiana rara. Carthagena — Rio Sinu. Pinché Aud. Fam. 6. Sect. 2. Fig. 2., bona

Sim. *oedip.* Schreb. fig. 34. (Edwardsi fig. repetita.)

Humboldt p. 337 spec. 42.

Fuscobrunescens, *gastræo*, *antipedibus et scelidum latere interno albis*, *caudæ parte radicali rufa*, *apicali nigra*. *Coma longa*, *sericea*, *alba*, *dependente*.

In musaeo Harlemensi, Parisiensi, Bullokiano nunc Temminkiano.

S. 53. Einige Bemerkungen über die Köpfe mehrerer Mammalien im herl. Musäum niedergeschrieben. — Über die Schädel mehrerer Affen, Bären, Marder, Räben, Robben, Delphinen.

Nicticebus bengalensis ist ein Lori.

S. 61. Beschreibung einiger zum Theil neuer Marsupialien, Glüren und Falsculaten. — Der Verfasser hatte eine systematische Uebersicht aller Species der Wirbeltiere vor, und hat daher angesangen, in allen Kabinetten dieselben zu beschreiben. Durch seine Reise unterbrochen, gibt er nun hier das Vorläufige. *Dasyurus*, *Phalangista*, *Balantia*, *Didelphis tristriata*, *Arctomys melanopus*, *Castor*, *Cavia*, *Mus lursarius* (*Saccophorus*), *Sciurus*, *Tamias*, *Meriones*, *Hystrix*, *Lonchères*, *Vespertilio*, *Hyæna*, *Mustela*. Ein großer Theil davon ist neu.

S. 75. Beyträge zur Kenntniß der Amphibien meist in Paris. *Testudo oculifera*, *multiscutata*, *Ophisaurus*, *Anguis*, *Tortrix*, *Eryx*, *Amphisbaena*, *Boa*, *Dipsas*, *Coluber*, *Trigocephalus*, *Vipera*, *Caecilia*, *Acrochordus*, *Python*. Von allen sind die Schwanz- und Bauchschilder oft von mehreren Stücken gezeigt; manche sind ausführlicher.

S. 97. Einige kritische Bemerkungen zu Daudin's Schlangen.

S. 101. Ueber *Draco*, *Camaeleo*, *Agama*, *Amaiva*, *Lacerta*, *Tupinambis*, *Scincus*, *Anolis*, *Gecko*, *Bufo*. Manche ganz vollständig, viele neu.

S. 133. Beyträge zur Ornithologie.

Procellaria, in London verglichen; nicht weniger als 28 Gattungen beschrieben: *novum genus ex corvorum familia*: *Ptilonorhynchus*, schlechter Name, für *corvus squamulosus*.

Die 2te Abtheil. enthält anatom. Bergliederungen, meist gemeinschaftlich von Rühl und Hasselt; zuerst von Mammalien *Cercopithecus sinicus*, *aethiops*, *Ateles belzebuth*, überflügig genau, besonders die Muskellehre, die man vollständig nennen kann.

S. 35. *Galago Madagascariensis*, *Stenops gracilis*, *Vespertilio serotinus*, *Myotis*, *Phoca vitulina*, *Schweins-Fötus*, das meiste mit Abbildung.

S. 49. Hirntheile der Thiere; von *Squalus acanthias*, *Cyclopterus lumbus*, *Gadus aeglefinus*, *Lophius piscatorius*, *Anarrhichias lupus*, *Rana temporaria*, *Bufo aquaticus*, *Agama marmorata*, *Lacerta agilis*, *Coluber natrix*, *Aquila ossifraga*, meist alles abgebildet.

S. 71. Bergliederung der Vögel. *Psittacus*, *Corvus*, *Ampelis*, *Icterus*, *Aquila*, *Falco*, *Strix*, *Tetrao*, *Pavo*, *Charadrius*, *Vanellus*, *Tringa*, *Arenaria*, *Larus*, *Anser Anas*, *Mergus*, *Urca*, *Fulica*, *Podiceps*.

S. 105. Bergliederung der Amphibien. *Testudo*, *Coluber*, *Chiron*, *Proteus*, *Rana temporaria*.

S. 115. Myologie der *Rana esculenta*.

S. 127. Anatomie der Fische, vorzüglich der Nordsee. *Petromyzon*, *Squalus*, *Raja*, *Accipenser*, *Clupea*, *Cyprinus*, *Gadus* (Myologie), *Pleuronectes*, *Cyclopterus*, *Anarrhichias*, *Scomber*, *Trachinus*, *Mullus*, *Trigla*, *Cottus*, *Lophius*.

S. 181. Osteologie der Fische. *Squalus*, *Accipenser* vollständig; *Anarrhichias lupus* vollständig. Bey diesen Beschreibungen ist auf die neueren Entdeckungen in der Lehre von Bedeutung der Knochen keine Rücksicht genommen, wodurch die sonst genauen Beschreibungen sehr trocken geworden sind, besonders da sie Thiere betreffen, die man größtentheils schon kennt. Man darf aber demnach erwarten, daß die Reisenden ähnlich genaue Beschreibungen von unbekannten Thieren machen werden. Da das Wissen der Fische im Knochenystem liegt, so mögen sie vorzüglich dasselbe genau beschreiben und abbilden; denn ohne Abbildungen nützen die Beschreibungen wenig.

Auf der ersten, zweyten, dritten und vierten Tafel sind Hirsche, auf den folgenden Eingeweide, worunter die Kiemenbögen vom Stör schlecht. Auf Tafel 8. und 9. sind die ganzen Schädel von *Squalus laevis* und *Anarrhichias lupus* ziemlich gut; auf Tafel 10. Schnäbel von 6 Procellarien, sehr gut.

Man kann also sagen, daß die Zoologie und Zootaxie durch dieses Werk wirklich reich geworden sind.

P a r e r g o n

ad L. H. Bojani anatomen testudinis;

craniis vertebratorum animalium, scilicet *piscium*, *reptilium*, *avium*, *mammalium*, *comparisonem faciens*, *icone illustrata*. In usum studiosae juventutis seorsum excusum. Vilnae, typis Zawadzki, 1 21. 4. 15, 1 tabula aen. in Folio.

Der Verfasser stellt hier alles zusammen; was sowohl er als andere über die Bedeutung der Schädelknochen bis jetzt herausgebracht haben, und gibt dazu die Abbildungen von Schädeln aller 4 oberen Thierklassen, größtentheils dieselben, welche er früher in der Isis mitgetheilt hat, nehmlich von *Cyprinus*, *Brama*, *Testudo cavana*, *Phasianus gallus*, *Bos urus*. Da diese Figuren eigentlich für sein großes Schildkrötenwerk bestimmt sind, so hat der Verfasser, um die philosophischen Ideen über den Schädel jedem zugänglich zu machen, diesen kleinen Vorläufer herausgegeben. Ein Gedanke, der allen Verfall verdient und gewiß seinen großen Nutzen hat, besonders wenn das Buchlein einem deutschen Buchhändler in Commission gegeben wird. Der Verfasser scheint uns manche Knochen richtiger gedeutet zu haben, als man es bisher wußte, besonders mit den Schädeln der 3 unteren Classen; bey den meisten nahmen wir eine glückliche Uebereinstimmung wahr zwischen seinen Deutungen und den unrichtigen, welche wir in der voriges Jahr zu Paris herausgegebenen kleinen Schrift (Exquise etc. chez Bechet, jeune) eine Frucht unserer Untersuchungen in Cuviers Cabinet, versucht haben. Da sich dieselben Deutungen im letzten Heft der Isis 1821 finden, so werden wir bey größerer Muße uns weitläufiger darauf einlassen; für jetzt haben wir nur die Absicht, diese kleine Schrift allen denjenigen zu empfehlen, welche sich eine kurze aber vollständige Uebersicht von der Bedeutung der Schädelknochen verschaffen wollen. Die Genauigkeit von Bojanus Untersuchungen, die Bestimmtheit und Reinlichkeit seiner Zeichnungen, das Scharfe seiner Deutungen sind zu bekannt, als daß wir darüber ein Wort zu verlieren nöthig hätten.

Grundriß der Physiologie

von K. A. Rudolphi,

Berlin bey Dümmler 1821, 1ster Band, S. 297.

Wir haben schon mehrmals angesezt, eine Beurtheilung von diesem Buche zu liefern. Die völlige Verschiedenheit aber in unsern physiologischen Lehren hat uns keinen Standpunkt finden lassen, von dem aus wir etwas Passendes dafür oder dawider hätten vorbringen können. Bey reiferer Überlegung fürchten wir, eine Ungerechtigkeit zu begehen, wenn wir unsern Maassstab an ein Werk legten, das nach einem ganz anderen gemessen werden will; sowie es auch selbst unmöglich ist, Dinge in Gefäßen zu messen, deren Natur das Längenmaas fordert. Wir müssen uns daher begnügen, unseren Lesern bloß die Einrichtung des Buches anzugeben. Es ist kaum nöthig, hinzuzusehen, daß der Vfr. hier seinen großen Schatz von Kenntnissen, von Belehrtheit und von eigenen Untersuchungen aufthut, daß aber auch das Werk nach seiner Anlage mehrere Bände füllen wird, obschon der Verf. auf zwey Bände sich zu beschränken vornimmt. Noch muß man an diesem Werke, wie übrigens von Allen des Vfrs., seine Aufrichtigkeit, mit der er andere Schriftsteller behandelt, rühmen, was bey einem Manne, dem so viel Hülfsmittel zu Gebote stehen, keine geringe Tugend ist.

Dieser erste Band enthält den allgemeinen Theil. Nach einer Einleitung über den Begriff der Physiologie, über die Hülfswissenschaften und Literatur, folgt das 1ste Buch, unter dem Titel Anthropologie, welches in 2 Abschnitte zerfällt wovon der erste vom Unterschied des Menschen von den Thieren, der zweyte, vom Unterschied der Menschen unter einander, handelt, alles sehr scharfsinnig und gelehrt.

Das 2te Buch heißt: Anthropotomie S. 69, zerfällt ebenfalls in 2 Abschnitte: von den einfachen, festen Theilen und von den zusammengesetzten. Man bemerkst hier mit Vergnügen die Masse von eigenen Untersuchungen.

Das 3te Buch heißt: Allgemeine Anthroponchemie S. 117, und handelt zuerst von den einfachen wegbaraten, im 2ten Abschnitt, von den allgemeinen organischen Stoffen, im 3ten, von den allgemeinen, zusammengesetzten Theilen, im 4ten, von den allgemeinen chemischen Proceszen, im 5ten, von der Zersetzung im menschlichen Leichnam.

Das 4te Buch heißt: Zoonomie S. 226, und handelt von den Erscheinungen des Lebens überhaupt, im 2ten Abschnitt, von der Quelle des Lebens, im 3ten, von den verschiedenen Zuständen und Ursachen desselben, im 4ten, von dem Aufhören des Lebens.

Es wird wenige, hier einschlagende Gegenstände geben, welche der Leser nicht berührte, und wovon ic nicht die Literatur nachgewiesen finde. Alles, was für die Physiologie dis auf gegenwärtige Zeit gearbeitet worden ist, hat der Vfr. mit vielsem Fleiß und guter Auswahl hier zusammengestellt.

Über thierische Bewegung und ihre Organe

von E. Huschke,

Docent der Medicin an der Universität zu Jena.

Wie alles Leben sich polarisch gestaltet, so zerfällt auch die organische Bewegung in zwey entgegengesetzte Richtungen, im Allgemeinen Expansion und Contraction genannt oder peripherische und centrale Tendenz. Eine zieht von dem Organismus aus nach seiner Peripherie und Außenwelt, diese zieht ihn ab von derselben nach seinem Centralpunkt zurück. Wenn sich dieser Gegensatz der Bewegung im Unorganischen und bey den niedern Organismen in der einfachen Masse, woraus diese Körper bestehen, äußert noch verschlossen mit der chemischen und den übrigen Kräften der Materie, so treten dagegen in den höhern Organismen besondere Organe für die Bewegung auf, worin sich diese freyer darstellt; dies sind die Bewegungsorgane, vorzüglich das Muskelsystem. Das Muskelsystem ist die materiale Entwicklung der Bewegungskraft, die sich in jedem Körper äußert; am freysten tritt sie endlich hervor in der Entwicklung von Extremitäten und in einer dadurch vermittelten Ortsbewegung. Wie durch Zerfallung des einfachen organischen Schleims Organe hervortreten, die sich gegen verschiedene äußere Potenzen richten, so entstehen jene, indem der Organismus sich gegen den Raum kehrt. Wie die Lunge das Assimilationsorgan der Luft, wie Auge und Ohr die Assimilationsorgane für Licht und Schall sind, so sind die Ortsbewegungsorgane die Assimilationsorgane des Raums. Die Ortsbewegung eines Organismus ist eine Wechselwirkung mit dem Raum und die Extremitäten die Organe dazu. Je niedriger die Stufe der Entwicklung ist, auf welcher die Extremitäten stehen, desto mehr sind sie auf diese allgemeine Wechselwirkung mit demselben beschränkt, sie sind anfangs nur ortsbewegende Organe; je höher sie sich entwickeln, desto mehr richten sie sich auf die einzelnen Zerfallungen desselben; die Flosse der Fische dient bloß der Ortsbewegung, höher heraus wird sie zum Greiforgan, sie assimiliert, umfaßt endliche Räume oder einzelne Körper und dient der Verdauung; endlich auf der höchsten Stufe der Thierheit assimiliren sie an ihren Spiken bloß noch die räumlichen Eigenschaften der einzelnen, individualen Körper, und werden zum Tastorgan, zur tastenden Hand, die nun noch das geometrische Verhältniß der Körper aufnimmt. Darum entwickelt sich eben der Tastinn an den Extremitäten, weil diese selbst die Organe sind, welche sich gegen den Raum im Allgemeinen kehren.

Die Entwicklung des Muskelsystems, als des vorzüglichsten Theils des Bewegungssystems, ist indeß, soviel ich weiß, bis jetzt noch nicht versucht worden, obgleich viele Thatsachen dazu in der vergleichenden Anatomie, wenn auch nicht ebenso in der Entwicklungsgeschichte des Foetus, angehäuft liegen. Während man beim Foetus dem Knochenystem eine ausgezeichnete Ehre und Berücksichtigung erwies und die Entwicklung der kleinsten Stückchen derselben in seiner Metamorphose verfolgte, so sind im Gegentheil für die Metamorphose des embryonischen Muskelsystems nur sehr wenige Bruchstücke vorhanden. Jedoch bildet eben diese genauere Betrachtung der foetalen und vorzüglich der Knochenentwicklung im Thierreich, sowie diese eine Grunds-

lage des übrigen Körpers sind, auch eine Grundlage für die wissenschaftliche Entwicklung des Muskelsystems, wenn gleich dieses System weiter in der Thierreihe verbreitet ist, als das Knochensystem, das ziemlich auf die vier oberen Thierklassen allein beschränkt ist.

Das die Extremitätenmuskeln nicht die Urmuskeln sind, ist schon daraus klar, daß die Extremitäten eine spätere Bildung als der Rumpf, sowohl im Foetus als im Thierreich sind. Der gegliederte Rumpf ist das Erste, in ihm müssen sich daher die Urmuskeln finden, und in den extremitätenlosen Thieren, bey den Würmern ic. müssen wir sie suchen.

Welchen Muskeln des Menschen sind die der Würmer oder der wirbellosen Thiere im Allgemeinen zu vergleichen, oder finden sie überhaupt ihr Gleichniß im animalen Muskelsystem der Vertebraten? Wenigstens wird dies ziemlich allgemein von den vergleichenden Anatomen gelungen, und bloß eine Vergleichung des Muskelapparats der Wirbellosen mit dem sogenannten Hautmuskel der höhern Thiere zugegeben. Allein, genetisch betrachtet, ist es wohl keinem Zweifel unterworfen, daß die Muskeln der Insecten und Würmer das eigentliche animale Muskelsystem der Wirbeltiere sind, in welches sie sich mit Erhebung des Thierreichs zu den Fischen umwandeln und in welches sie übergehn. Mit dem Hautmuskel können sie nur in Beziehung zu ihrer Schwäche und auch so nicht mit Recht verglichen werden, indem sie gewiß verhältnismäßig zur Kleinheit dieser Thiere nicht unbedeutend sind. Was aber die Metamorphose betrifft, so ist eine Vergleichung derselben mit dem Hautmuskel durchaus nicht passend, da dieser nur ein Product der höhern Vertebraten ist und ein Übergang des Muskelsystems der Wirbellosen in den Hautmuskel nicht statt findet. Bey den Fischen, der nächsten höhern Stufe jener Thiere, ist keine Spur eines besondern Hautmuskels, bloß das animale ist vorhanden, so daß also, da das Muskelsystem der Fische nur die höher entwickelten Insecten- und Wurm-Muskeln sind und kein besonderer Hautmuskel dort erscheint, die Muskeln der Wirbellosen das gewöhnliche Knochensystem darstellen müssen. — Welchen Muskeln des animalen entsprechen also ihre einfachen Stränge? Auf jeden Fall den Intercostalmuskeln, in ihrer weiten Bedeutung, so wie sie bey den Fischen erscheinen. Während bey den Würmern ihre vier Längsstränge unzerrüttelt vom Kopf zum After laufen, obgleich schon Gliederung des Leibes vorhanden ist, so zerfallen sie bey den Maupen das gegen mit fortschreitender Gliederung in einzelne Stücke für die einzelnen Glieder. Es brauchen sich nun in ihnen nur Wirbel und Gräten zu entwickeln und — der Muskelbau der Fische ist gegeben. — Was sind aber die Muskelschichten der Fische anders, als die noch ungeheuer entwickelten Intercostales, welche die Rippen von allen Seiten umgeben und hoch bedecken? Die Intercostalmuskeln deuten im Muskelsystem, und am deutlichsten bey den Fischen, die ursprüngliche, gegliederte Wurmbildung an, wie die Wirbel- und Rippenbildung im Knochensystem; sie sind die Urmuskeln, aus welchen die übrigen sich entwickelt haben, sowie das Wirbeltier aus dem wirbellosen Gliederthier hervorgegangen ist. Alle übrigen Muskeln des animalen Muskelsystems sind nur Zersetzungen, nur Modificationen einzelner

Intercostalsbündel * und ihre ungeheure Dicke in den Fischen schnürt nach und nach zu den dünnen Zwischenrippenmuskeln der Säugetiere zusammen mit der steigenden Differenzierung des Muskelsystems. Sowie es allgemeines Gesetz aller Entwicklung ist, daß mit dem Hervortreten eines neuen Organs oder Organismus, der alte, der es gebaß, von seiner Lebenshöhe zum Decrementum vitae herab sinkt, so sinkt auch die Zwischenrippenmuskelbildung, sowie einzelne Theile derselben sich freyer und höher entwickeln, und hiebei kann man wiederum als Gesetz aufstellen, daß der Muskel desto edler und freyer sey, je weiter das einzelne Intercostalsbündel den Zwischenraum seiner Rippe oder sein Glied überspringt. So stehen die Levatores costarum longi höher, als die breves und Intercostales externi, so die Serrati höher, als diese, und auf noch freyerer Stufe der Bildung die Brustmuskeln, so sind hinten die einzelnen Rückenmuskeln nur freyer Intercostalsbündel (Interspinosi), ihre Freyheit steigt von den Zwischenordnernmuskeln nach außen bis zu den viele Glieder überspringenden und gleichsam größere Gliederungen bildenden Cucullatis und Latissimus dorsi.

Gener Gegensatz aber, der sich schon in der Bewegung der muskellosen thierischen Körper offenbart, wiederholt sich nun bey dem Hervortreten eines eigenen Muskelsystems durch Bildung zweyer entgegengesetzter Muskelreihen, er stellt sich dar als System der Beuger und Strecker, oder allgemeiner ausgedrückt, Contractoren und Expansoren; denn Flexion ist ja nur jene centrale Tendenz bezogen auf Extremitätenbewegung, Extension nur jene expansive Richtung dargestellt in den Extremitäten. — Es gesäßt das Muskelsystem der Würmer in ein Bauch- und in ein Rücken-Muskelsystem. Der Rücken ist die Streckseite, hier legen sich alle expansiven Muskeln an, der Bauch die Beugeseite, an ihn treten vorzüglich die contractiven Muskeln. ** Dies ist die Bedeutung der vier Längsbündel der Würmer, von denen zwey an der Rückenseite liegend, eine expansive Richtung haben; die anderen zwey an der Bauchseite herablaufend, die Contraction des Wurms vermittelnd. Dieser Gegensatz der Bewegung drückt sich also selbst durch Entwicklung an entgegengesetzten Seiten aus, sowie sich auch das Gefäßsystem mit seinen Gegensätzen an

* Wenn der Ref. meiner Dissertation über Mimik und Physiognomik (Altenburg. med. Ann. 1822. St. 1) behauptet, diese Ansicht der Entwicklung des ganzen animalen Muskelsystems aus den Intercostalmuskeln sey zu weit getrieben und der Schellingischen Philosophie zu Gefallen durchgeführt, so habe ich für diese Behauptung weder Erfahrung- noch Theorie Gründe finden können. Nicht allein das Wesen aller Entwicklung muß schon a priori auf dieses Zersetzen einer Einheit auch im Muskelsystem führen, sondern auch die Natur selbst drängt diese Entwicklung des animalen Muskelsystems aus den Intercostalmuskeln jedem vorurtheilsfreyen Beobachter von selbst auf. Sind die höhern Knochen nur modifizierte Wirbel, sind die höhern Kervengebilde nur wiedergelte, höhre potenziirte von ihnen entspringende niedere, warum sollen es die Muskeln nicht seyn? Entwicklung des Thierreichs und des Foetus sprechen dafür eben so klar als Abstraction.

** Oken, Naturphilosophie Bd. 4. §. 212.

diese beyden Seiten vertheilt, indem das Venensystem vorzüglich der negativen Bauchseite, das Arteriensystem der positiven Rückenseite angehört. Dieselbe Bildung des Muskelsystems, nur schon differenzirter, haben die Insecten; Bauch und Rückenmuskelssystem sind hier durch die an jeder Seite des Körpers laufende Reihe der Stigmata bestimmt von einander geschieden, und so wird ein deutlicher Uebergang zur Fischbildung gemacht, indem die Tracheentreihe sich in die Schleimhöhlen der Seitenlinie der Fische verwandelt, an deren Seiten, wie bey Insecten und Würmern, die zwey entgegengesetzten Interostalmuskellagen sich befinden.

Aus dem Rumpf sprossen aber die Extremitätenknochen hervor, und so können auch die Extremitätenmuskeln nur Metamorphosen der Rumpfmuskeln seyn, nur abgelöste, rechtwinklig auf den Rumpf gestellte Interostalbindeln. Die Wurzel der Extremitätenbildung liegt bey den Fischen, wo die Extremitäten der höhern Thiere deutlich als Flosse erscheinen, in der Kiemenbildung. Der Brustgürtel der Fische sammt der Flosse ist nichts als ein Kiemenbogen mit seinen Kiemen, nur kehren diese sich dort gegen den Raum, wie die eigentlichen Kiemen gegen die Luft, d. h. sie sind am Brustgürtel aus einem Lufiorgan zu einem Bewegungsorgan geworden. Denn anatomisch betrachtet, sind die Flossen nichts als auf die Mitte ihres Kiemenbogens zusammengedrängte Kiemenfasern, an welche sich die, die Bewegung vermittelnden Zwischennippemuskeln ansetzen. Daher besteht jeder Flossenstrahl aus zwey an einander liegenden Knochenstücken, zwischen denen, wie an den Kiemen, die Gefäße und Nerven verlaufen; daher sind sie durch viele Querschnitte in eine Menge Glieder getheilt, wie die Kiemenfasern dasselbe durch eine Menge Einschnitte andentet; nur ist der knöcherne Theil bey weitem mehr als an den Kiemen entwickelt, wo die Kiemenfaser bloß ein zartes durchsichtiges Blättchen ist.

Wenn es aber theils durch den Ansatz der Muskeln an diese Flossenstrahlen, theils durch die Stärke dieser Knochen, theils durch die wie bey den Flossenstrahlen, so auch an den Fingern der Amphibien noch vorkommende Theilung derselben in viele Phalangenstücke, und endlich durch die Wiederholung dieser platten, flossenartigen Gliederform bey den Fischäugthieren wahrscheinlich wird, daß sie nicht eine Oberhausbildung oder Nagelformation, sondern die wicklichen Phalangen der höhern Classen sind, so sind also die Finger selbst nur bewegende Kiemenfasern oder Respirationsorgane, in denen das Gefäßsystem zurück-, das Muskel- und Knochensystem vorgetreten sind, und die so als Bewegungsorgane dastehen. Die übrigen Gliedernknochen werden daher auch nichts seyn als zerfallene Flossenknochen, und folglich zerfallene Kiemenfasern. Sie sind also nicht Rippen selbst, sondern erst aus den Rippen senkrecht hervorgesprosset, ohne weder vom Rückrat, noch vom Brustbein auszugehn, wie die eigentlichen Rippen. Da aber die Kiemenbogenrippen und ebenso der Schultergürtel im Allgemeinen aus zwey entgegengesetzten Haupttheilen bestehen, aus einem Rückentheil und einem Bauchtheil, da ferner die Extremitäten als auf den Mittelpunkt der Rippe (Gelenk), (der in die Seitenlinien fällt) zusammengedrängte Kiemenfasern zu betrachten sind, so werden, wo mehrere Knochen,

1822. Pest VII.

wie an Hand und Vorherarm auftreten, die einen derselben dem Rücken, die andern dem Bauch-Theil angehören. So gehört am Vorherarm die Speiche zur Rückenseite, die Elle zur Bauchseite, so sind kleiner und Ringsinger Fortbildung der Kiemenfasern am Bauchtheil des Brustgürtels, Daumen; aber, Zeiginger und Dritter Ueberbleibsel der Flossenstrahlen an der Rückenseite. Da aber der Rücken die Streckseite, der Bauch die Beugeseite des Rumpfs ist, so haben nothwendig radius, tertius, index u. pollex im Allgemeinen die Bedeutung von Rücken- oder Streckknochen, jene hingegen die von Beugeknochen. — Aus dieser genetischen Beziehung zu den zwey entgegengesetzten Seiten des Körpers erklärt sich, warum an der Radialseite sich mehr und stärkere Fingerknochen entwickeln, warum dagegen die Ulna die schwächeren zwey andern besitzt; denn die Rückenseite ist ja die, wo überhaupt Knochenbildung vorherrscht, woraus folgt, daß die aus dem Schulterblatt hervortretenden Extremitätenknochen stärker entwickelt seyn müssen, als die Schlüsselbeinsfortsätze. Schon an der Fischflosse zeigt sich dies deutlich, indem der nach oben und vorn gerichtete Theil derselben die stärksten Knochen (Daumen &c.) hat, von wo aus sie bis ans entgegengesetzte Ende immer mehr und mehr abnehmen. Daraus erklärt sich ferner, warum, wenn Muskeln am Vorherarm sich entwickeln, die Strecker (= abgelöste Rückenmuskeln) an den Radialknorren des Oberarmsbeins, die Beuger vorzüglich an den Ulnarknorren sich anlegen, weshalb schon lange jener der Streckknorren, dieser der Beugeknorpel genannt wurde.

Berfolgen wir die Extremitätenbildung weiter, so rücktet sich deutlich diese zusammenhängende Reihe von längst der Schulterrippe herunterliegenden Flossenstrahlen mit ihrer concavem vordern Fläche nach unten oder der Bauchseite zu, mit ihrer hintern, convergen nach oben oder nach der streckenden Rückenseite hin, und so ist schon in der Flosse der Fische Dorsalfläche und Vela deutlich zu unterscheiden. Während die Kiemen noch in gerader Richtung im Rippenkanal herablaufen, so hat die gleichmögige Bildung am Schultergürtel, die Flossenstrahlen, schon eine schiefe Richtung, welche ebensowohl noch ihr Urbild, die Kiemenbildung, als das Streben nach einem höhern Typus erkennen läßt. Die hintere Fläche dreht sich an der Flossenkieme noch oben, die vordere nach unten, und es gehört daher, außer der Radialseite, auch die ursprüngliche hintere Flossenfläche (Handrücken) zur streckenden, expandirenden Seite der Glieder, während zur beugenden Ellenseite die Vela hinzukommt, und die Streckmuskeln verteilen sich daher zugleich an der Rückfläche der Glieder, die Beugemuskeln vorzüglich an der empfindlicheren Vela. Es ergibt sich aus dieser Entwicklungswise der Glieder zugleich, daß sie von einem supinirten Zustand ausgehen und allmählig zu stärkerer Pronation sich ausbilden, sie stimmen also in dieser Hinsicht mit der embryonischen Metamorphose überein, wo auch die Extremitäten anfangs mehr supinirt sind, und erst später nach und nach, so wie überhaupt Extension, so auch ihre Modifikation, die Pronation siegt.

Die Muskeln der oberen Extremität sind übrigens bey ihrem Auftreten in den Fischen eben so einfach, wie die Knochen. Der Supra- und Infraspinatus, die Anconaei,

die Extensores digitorum fließen noch in einen einzigen starken Muskelbauch zusammen, der vom Schultertheil des Brustgürtels an die Rückenseite der Flosse läuft und bis zu den Fingern reicht, also zugleich Schulter- als Fingermuskel bedeutet, ebenso tritt von unten und oben vom Ende des Zungenbeins ein dicker Beugemuskel nach der Wula der Flosse, und zerfällt hier, wie der Rückenmuskel, in die einzelnen Sehnen für die Finger, stellt also zugleich Pectorales, Biceps und Flexor. digitor. dar. Erst mit höherer Thierbildung treten die einzelnen Differenzen durch Zersetzung der Einheit dieser Muskelbildung hervor, sowie die einzelnen Extremitätenknochen aus den einfachen Flossensstrahlen sich entwickeln, und werden so auf einzelne Gelenke beschränkt.

So scheint sich die obere Extremität und die einzelnen Gegenfäße in ihr zu entwickeln. Es wird also die Müttere, da sie nur eine Wiederholung von Gliederbildung am Beckengürtel ist, im Allgemeinen dieselben Gesetze ihrer Entwicklung haben. Die Lagerung der einzelnen Muskelreihen ist eben so wie an der oberen, die Strecken gebn vom Rückentheil des Beckens an die Dorsalseite der Extremitäten, die Beuger entspringen am vorderen Theil derselben und gehen an die Volarfläche.

Wenn aber, wie jetzt wohl ziemlich anerkannt, der Kopf nur ein höher potenziertes Mutter ist, wenn sich im Schädel die Wirbelsäule fortsetzt und im Gesichtstheil die Rippenhöhle, so muß notwendig auch die Muskelbildung desselben auf Rumpfmuskelformation sich zurückführen lassen. Wenn sich dieses gleich schon jetzt nur unvollkommen thun lässt, wegen der noch nicht geschlossenen Untersuchung über die Bedeutung der knöchernen Theile, so wird sich doch wenigstens im Allgemeinen ihre Natur angeben lassen. —

Schräglicher ist der Epiceranius nur ein Interspinosus, der den mittleren Dornfortsatz des Schädels überspringt; er hat also die Bedeutung eines Streckmuskels, wie jene, und sein Antagonist der Corrugator superciliorum ist ein Beuger, der andererseits noch mehr dadurch seine contractive Bedeutung verrät, daß er wahrscheinlich nur ein freyer gewordener Theil des Orbicularis oculi ist, der als Sphinkter, der contractiven Seite des Bewegungssystems angehört.

Die Maxillen sind ohne Zweifel eine Wiederholung von Extremitätenbildung; jedoch möchte ich nicht, wie Oken, der Urheber dieser Meinung, thut, die eigentlichen Kinnladenbögen als Extremitätenknochen selbst betrachten; sie scheinen mir bloß Wiederholung einer höheren Rippenbildung zu seyn, nehmlich dem Brust- und Beckengürtel zu entsprechen und die Zähne allein sind Extremitätengestalten. Nur steht an den Kinnladden diese Extremitätenform noch auf der niedern Stufe der Bildung, wie die Rumpfglieder bey den Fischen. Die Finger allein sind gebildet, sie stehen senkrecht auf ihrer Maxillarinne, wie die Kiemenfäden auf der Rippenfurche ihres Kiemenbogens. Sie sind die blasenförmig sich gestaltenden Kiemen der Maxillen und die Kinnladden ihre Kiemenbögen, ihr Schultergürtel. Außer ihrer rippenartigen Bildung spricht dafür auch ihre Bewegung;

denn das Offnen und Schließen der Kinnladden ist offenbar nur eine levatio und depresso costarum. Will man aber die verschiedenen Arten der Zähne mit ihren analogen Bildungen am Rumpf, mit den Fingern vergleichen, so gibt hier die Art der Entwicklung der Extremitäten, deren ich oben erwähnt habe, das Geleh dazu, woraus aber das Gegenteil der Oken'schen Meinung folgt, welcher Schneidezähne und Hundszähne dem Daumen u. s. w., die Backzähne dem Vorderen und Kleinen für entsprechend hält. * Wie nehmlich die Flosse in einen Rücken- und in einen Bauchtheil zerfällt, so zerfallen auch die Flossenknochen der Kinnladden (Zähne) in diese. Sowie dort, entwickeln sich auch hier am hintern oder Rückentheil der Rippe die stärkeren Knochen, am vorderen oder Bauchtheil die schwächeren; die hinteren sind die Backzähne und entsprechen daher den Streckfingern (Daumen, Zeigefinger), die gleichfalls am Rückentheil des Schultergürtels entspringen, dagegen sind die Schneidezähne die Beugeglieder und entsprechen also dem Kleinen, sowie die Eckzähne die mehr indifferenten Mittelglieder darstellen. Denn diese letzteren sind, sowie Mittel- und Ringfinger, auf jeden Fall nicht allein die niedrigen, sondern auch die Uzähne. Als Beweis braucht man nur die Entwicklung der Zähne im Thierreich und im Foetus zu betrachten, bei welchem letztern die übrigen Zahnpaare anfangs alle die Eckzahnform haben. Diese Indifferenz der Eckzähne zerfällt an entgegengesetzten Seiten nach entgegengesetzten Richtungen. In den beiden andern Zahntypen erkennt man deutlich das Wirken zweier entgegengesetzter Kräfte, eine transversale und longitudinale Tendenz, von denen jene durch die nach der Seite sich herauswendenden, oben plattgedrückten Backzähne, diese durch die umgekehrt nach der Länge strebenden oder messerförmig von hinten nach vorne zusammengedrückten Schneidezähne dargestellt wird, während der Eckzahn beide Bildungen noch in seiner konischen Form vereinigt und verschließt. Derselbe Gegensatz scheint, obwohl weniger deutlich, der zusammengedrückten Daumenform und der schlankeren Gestalt des kleinen Fingers zu Grunde zu liegen. — Kehren wir zum Muskelsystem zurück, so ist bekanntlich alle Bewegung der Zähne, wenigstens in den höheren Thieren, erloschen. Was aber die Kinnladenmuskeln betrifft, so können sie, da die Maxillen nur Rippen sind, auch nichts als Zwischenspitzenmuskeln seyn, was auch ihre Verregung und Anlage beweist. Von hinten steigt diese Rippenmuskelbildung durch Temporalis, Masseter, Buccinator bis an die Bauchseite der Kinnladenrippen, und Zusammendrücken oder Flexion ist ihre Verregung, wenn man in gewisser Hinsicht vielleicht den Buccinator ausnehmen will, der freyer geworden, als Antagonist des contractiven Orbicularis oris erscheint und daher wie die Zygomatici, Levator anguli oris u. s. w. eine expansive Bedeutung hat. Da die obere Kinnlade sitzt, so wird das Offnen der Kinnladden durch die von unten, vom Zungenbein (= Brustbein des Halses und Kopfs) kommenden Antagonisten hervorgerufen, obgleich dennoch durch die bey den Thieren fast immer zugleich vorkommende Zurückwerfung des Kopfs, beim Offnen der Kinnladden während des Fressens angedeutet wird,

* Ueber die Bedeutung der Schädelknochen S. 14.

dass levatio ebenso wie bei der Respiration an den Rippen, auch hier der expansiven Seite der Bewegung mehr angehört und näher steht, als die Bewegung nach unten, die nur eine medische Flexion ist. Zwei vom Zungenbein an die Kinnladen gehenden Muskeln sind übrigens auch nichts als Zwischenrippenmuskeln, indem das Zungenbein mit seinen Hörnern nur ein keberbleibsel einer Rippentwicklung ist; sowie diese äußerlich und in einer größeren Gliederung der Platysmamyoides darstellt, so tiefer der Digastricus, Mylo-, Geniohyoid. u. s. w.

Am übrigen Gesicht stellt sich jener Gegensatz meistens durch Levatoren und Ringmuskel, oder durch Levatoren und Depressoren u. s. w. dar, was ich weitläufiger in einer früheren Abhandlung* über diesen Gegenstand betrachtet habe.

Ich habe diese Bemerkungen über Entwicklung der Bewegungsorgane und über Beziehung der verschiedenen Muskeln zu einander geübt, um daraus Gesetze für Mimik folgern zu können. Denn wenn Gesetze über bestimmte Bewegungen bei einzelnen Leidenschaften aufgestellt werden sollen, so müssen nothwendig vorher die Theile, welche sich bewegen, in ihrer Bedeutung und Verwandtschaft aufgefaßt werden. Es muß vor der Physiognomik der Bewegungen eine Physiologie des Bewegungssystems da seyn, und nur durch diese hindurch können wir zu einer Deduction der leidenschaftlichen Bewegungen gelangen. Wer sich nicht um die niederen Kräfte des Organismus genauer bekümmt hat, wird ihren Zusammenhang mit den Geisteskräften höchstens nur errathen, aber nicht wissenschaftlich nachweisen können. Es fordert zweitens dieser Gegenstand eine engere Verbindung der Psychologie mit der Physiologie, sowie Geist und Körper selbst Blüthe und Stamm oder höhere und niedere Stufe eines einzigen Wesens sind. Wer den Geist sich als ein unendliches Etwas in den todtten Körper hineinfabrikt denkt, wie Andey das Saamenthierchen in das Graaffsche Bläschen, der wird nur auf erzwingene Weise die Harmoniebinder und ihr Abhängigseyn von einander erklären. Klarer wird der Gegenstand nur, wenn der Geist (wie er es auch ist) für nichts anders genommen wird, als für höher gestellten Leib und seine einzelnen Vermögen für höher entwickelte körperliche Thätigkeiten. Hat sich der Geist, wie es nicht anders seyn, aus dem Körper entwickelt, so wird er, mündig geworden auf ihn den er nun beherrscht, natürlich rückwirken können; denn was genetisch zusammenhängt, hat auch im Leben Beziehung zu einander, und je näher diese genetische Verwandtschaft ist, desto leichter und lebendiger ist auch die Wechselwirkung.

Bevor wir also die Frage aufrufen: welches ist die Ursache des Consensus der einzelnen geistigen Thätigkeiten mit den einzelnen Muskelgruppen? müssen wir vorher beantworten, welches der Grund des niedern, physiologis-

schen Consensus sei, müssen wir zweitens den Zusammenhang der geistigen und der Bewegungskräfte nachweisen.

Mit dieser Nachweisung der Gleichnamigkeit einzelner Leidenschaften und Bewegungen ist aber dann soaleich auch das Hauptgesetz für die Mimik gegeben, mit der Nachweisung derselben in der Physiologie der Grund für den niedern Consensus. Denn das erste Gesetz alles Consensus ist eben die größere oder geringere Gleichnamigkeit zwischen den verschiedenen Theilen sowohl der Welt, als des einzelnen Organismus.* Ehe ich aber dieses Gesetz in Mimik und Physiognomik verfolge, will ich es zuvor in einigen consensualen Erscheinungen des Bewegungssystems betrachten, die mehr der Physiologie allein, als wie Mimik und Physiognomik, zugleich der Psychologie angehören, um mir dadurch gleichsam als durch eine materiellere Basis, nach der vielleicht manche Physiologen und Psychologen fragen möchten, ein desto ungünstigeres und leichteres Aufsteigen zum Geist vorzubereiten.

Gleichheit der Tendenz spricht sich schon als Ursache der gleichzeitigen Bewegung der Fasern eines einzelnen Muskels aus, die Fasern desselben ziehen sich zu gleicher Zeit zusammen, weil sie zu einer Einheit gehören; ebenso im System, das als zerfallener Muskelbauch angesehen werden kann, wie die Faser als zerfallener Muskel. Nur ist hier der Unterschied, daß dort ein qualitatives Zersallen, hier nur ein quantitatives statt findet. Das Muskelsystem zerfiel aber nach zwei entgegengesetzten Richtungen nach dem Gesetze aller Bewegung in eine expansive und contractive Seite, und alle Muskeln konnten mehr oder weniger auf eine dieser Hauptrichtungen zurückgeführt werden. So zeigte sich die Expansivkraft des Körpers verschoben organisiert, als Extensor an den Extremitäten, als Rückenstrecker an der Wirbelsäule, als Levator an den Sinnesorganen, Rippen und allen Dehnungen, endlich am undeutlichsten in der Längsfaser des Darmkanals; so ist die Contractivkraft materiell dargestellt im Benger der Extremitäten, in den Beugern der Wirbelsäule, im Sphinkter der Dehnungen und überhaupt böhnenartiger Organe. Folglich muß vor Allem, wegen dieser Zersetzung in zwei entgegengesetzte Hauptreihen und nach jenem Gesetze der Homologie, jeder Muskel mit den homologen oder mit den übrigen seiner Reihe im sympathischen Verhältniß stehen. Es wird sich demnach vorzüglich ein Consens finden zwischen den verschiedenen Modifikationen der Extensoren unter einander, und zweitens zwischen den einzelnen Gliedern der contractiven Seite. Wenn dies a priori folgt, so beweist es ebenso deutlich und streng die Erfahrung und die Beobachtung von Bewegungen, die mehrere Muskelgruppen ergreifen. Vorzüglich auffallend ist dies in der Respirationsbewegung und ihren Modificationen. Schon deutlich genug ist dieses Schwanken des Muskelsystems zwischen Extensor und Flexor im gleichen Schritte mit der Lunge beyn ruhigen Athmen. Das Heben der Rippen, die Ausdehnung der Brust, des Zwerfells, die Erschlaffung der Bauchmuskeln zeigen unverhohlen ein Ueberwiegen der extensiven Rückenseite und ein Untersiegen der

* Mimices et Physiognomices fragmentum physiologicum, Jenae 1821.

* Den über das Universum S. 13.

contractiven Bauchseite an, umgekehrt ermannt sich ben der Contraction der Lunge die übrige contractive Seite der Bewegungsorgane, und so steigen und fallen die zwey Pole derselben im Verein mit der Lunge in periodischem Wechsel. Noch hervorstechender aber wird dieß Gesetz bey einzelnen erhöhten Inspirationen oder Expirationen, z. B. beym Gähnen, Schlucken, Niesen u. s. w. Das Gähnen, welches, als Bewegung betrachtet, in einer überwiegenden, langen Expansion der Lunge besteht, zieht nicht allein die gewöhnlichen Inspirationsmuskeln in Consens, sondern durch das Muskelsystem vom Rumpf bis zu den Spangen der Extremitäten, von den Lendenwirbeln bis zu den letzten Kopfwirbeln heraus, ergreift eine allgemeine Zusammenziehung die Streckmuskeln. Die Arme und Füße strecken sich bis zu den Fingerspitzen aus, der Rumpf wird nach der streckenden Rückenseite zurückgebogen, indem die einzelnen Zwischendornmuskeln und ihre edleren weiter greifenden Wiederholungen (Recli. capitisi postici, Cucullaris, Latiss. dorsi etc.) sich consensuell zusammenziehen und der Kopf wird daher zugleich zurückgekehrt. Und ist nun noch nicht klar, warum beym Gähnen die Stirn zugleich durch den Epicanthus gehoben und nach oben gezogen wird? Ist der Stirnmuskel nicht der lehste oberste Zwischendornmuskel an den Kopfwirbeln und wird nicht der elektrische Funke, der durch alle Interspinosi hindurchschlägt und sie zu consensualer Zusammenziehung reizt, auch den obersten ergriffen und die Kopfwirbel und ihre Bedeckung nach hinten aneinander drücken, kurz sie strecken? Wird endlich nicht diese Expansionstendenz der Lunge vorzugsweise die übrigen homologen Gesichtsmuskeln ergriffen? Sobald in der Lunge und im ganzen Respirationscanal die Sphinkteren durch erhöhte Expansion überwunden werden, erhebt sich auch im Gesicht ein Uebergewicht der Expansoren über die Sphinkteren, daher werden alle Sinnesöffnungen vom Mund an bis zum Auge herauf krampfhaft ausgedehnt durch die Kraft der Levatoren. Der Mund öffnet sich weit durch die radienartig in seinen Sphinkter eingreifenden Expansoren (Zygomatici, Levatores labiorum, Buccinator), die Nasenflügel heben und erweitern sich durch ihre streckenden Muskeln, im Auge endlich sieht der dem Sphinkter entgegengesetzte Levator palpebrae superioris und die Lidertalte öffnet sich weit. Was erklärt hier Nervenverbindung? was ein teleologisches Suchen nach Zwecken? was eine mechanische Ansicht des Consensus? hier, wo die entferntesten Theile sympathisiren, Theile, deren Bewegung zur Inspiration nicht mechanisch beitragen können, wenn man gleich die Streckung selbst eine Inspiration der Glieder nennen könnte. Wie erklärt sich endlich der wunderbare Consens zwischen Lunge und Iris, der bey den Vögeln sich findet, deren Pupillen sich mit jeder Inspiration erweitern, mit jeder Expiration verengern, anders als durch Gleichartigkeit der Tendenz? * Ja dieses

Consens zwischen Lunge und Iris scheint selbst beym Menschen nicht ganz zu fehlen. Wenigstens beobachte ich an meinen Augen bey jeder starken Inspiration (vorausgesetzt, daß nicht zuviel Licht ins Auge fällt) eine Erweiterung der Pupille, die mit der Expiration nachläßt, was schwerlich auf Rechnung der bey dem Ausathmen sich stärker füllenden Kopfsvenen zu sezen ist.

Dasselbe findet sich ferner bey Alschmatischen, auch oft bey Menschen, deren Gesichtszüge während des Essens sehr lebendig sind, wo bey Einführung des Bissens und Deßnung des Mundes sich zugleich Nasenbächer und Augen weit öffnen, ja selbst der Stirnmuskel zusammenzieht. Bey vorwaltender Expiration (Contraction der Lunge) hingegen zeigt sich das Uegekehrte, alle Contractoren und Flexoren ziehen sich zusammen. So beym Niesen. Ihm geht voraan eine dem Gähnen ähnliche lange, zuckende Einathmung, wobei wie dort das ganze Gesicht consensual Theil nimmt und eine allgemeine Extension zeigt; von dieser springt sammt der Lunge das ganze Gesicht und Kopf zum entgegengesetzten Pol über. Der Niesende beugt daher unwillkürlich zuckend den Kopf und Körper vorwärts zusammen, statt daß er ihn beym tiefen Atheraholen vor dem eigentlichen Niesen nach der streckenden Rückenseite erhob. Dabei bekommen die Sphinkteren das Uebergewicht, und Auge, Mund und Nase ziehen sich krampfhaft zusammen. Auf ähnliche Weise verhält sich Kopf und Körper beym exspirieren den Husten. Vergleichen wir im Gegenthell endlich diese Mimik des Niesenden und Hustenden mit dem Gesichtsausdruck beym Schlucken, so vertritt dieses, wie jene eine krampfhaft zuckende Flexion, umgekehrt eine schnelle zuckende Extension des ganzen Körpers, vorzugslich des Kopfs, eben weil Lunge und Brustfell in Extensionszustand dabey gerath. Daher kommt das krampfhaften Zurückwerfen des Kopfs zu gleicher Zeit mit der stoßenden, schluchzenden Inspiration, daher das zugleich erfolgende krampfhaft und kurze Aufzucken der Stirnhaut durch den streckenden Zwischendornmuskel des Kopfs, daher das Aufreißen der Augenlider und des Mundes.

Ein ähnliches Verhältniß findet man am schlafenden und wachenden Menschen und organischen Körper überhaupt. Wie sich in diesen beyden Zuständen des Lebens, in dieser Tag- und Nachtseite desselben auch in mancher anderen Hinsicht ein Gegensatz offenbart, so drückt er sich auch und vielleicht am klarsten im Bewegungssystem durch einen allgemeinen Consens der zwey Hauptmuskelreihen aus. Das

gungen und wenn also die Zusammendrückung der Lider nothwendig auf der Seite der Contraction steht, weil der bewegende Muskel ein contractiver ist, so muß ebenso nothwendig die Zusammenziehung der Pupille, als eine durch Cirkelfasern (Orbicularis) hervorgebrachte Bewegung, der Flexion angehören, ihre Erweiterung hingegen, die wie an allen Deßnungen durch Radialfasern hervorgebracht wird, als ein der Extension homologer Zustand angesehen werden. Daher findet sich auch nicht allein bey der Expiration consensuelle Contraction der Pupille, sondern auch bey anderen contractiven Zuständen (Schlaf, Embryo Leben).

* Ich kann mich nicht überzeugen, daß, wie viele behaupten, die Contraction der Pupille der der Expansion im übrigen Muskelsystem homologe Zustand sei und Expansion der Pupille ein contractiver. Die Bildung der Iris ist am Aysel nur eine Wiederholung der Liderbildung und ihrer Muskeln; sie besteht, wenn auch nicht überall aus wirklichem Muskelfasern, doch aus den diesen homologen Bewe-

Wachen ist erhöhte Differenzierung des Organismus, tausend neue Leben entfalten sich dem erwachenden Menschen und eine größere Außenwelt umfasst er; daher spricht sich dieses auch in der Bewegung aus durch durchgreifendes Vorherrschen der expansiven Muskelhälfte; denn Expansion ist ja in der Bewegung, was Zerschaffen der Indifferenz in der qualitativen Entwicklung. Dagegen ist Schlaf Zurückkehren des Organismus zur embryonischen Indifferenz, zum differenzlosen reproductiven Centralpunkt des Lebens; es bewegt sich daher auch der Schlafrinde seinem Centrum zu, er kontrahirt und beugt sich, wie ebenfalls der Embryo die Einfachheit seines Lebens durch erhöhte Flexion ausdrückt, nur allmählig vor und nach der Geburt immer mehr nach der Rückenseite sich streckt und gleich einer Knospe der Außenwelt sich anschließt. Der aufrechte Stand des Rumpfs, die geöffneten Sinnesorgane sind charakteristisch für das Wachen, der zusammen gekrümmte Körper, die durch Beuger geschlossenen Sinnesöffnungen für den Schlaf. Und nicht Folge der Überlegung und des Willens sind diese Bewegungen des animalen Muskelsystems, wenn gleich dieses das willkürliche genannt wird. Im Gegentheil, der größte Theil seiner Bewegungen auch in anderen Zuständen, insbesondere auch im Gesicht, ist unwillkürlich. Tag und Nacht ist unser Gesicht in einer ewigen Metamorphose, am Tage lassen die Gedanken und Leidenschaften des wachenden Menschen über dasselbe in einem steten Treiben, in der Nacht zieht es die Ruhe des Schlafs zusammen oder bewegt es die Lebendigkeit der Traumwelt. Wie wenig sind aber Bewegungen darunter, die der selbstbewußte Wille hervorbringt. Unbewußt tragen wir in unseren Gesichtszügen den Zustand unseres Geistes, ohne daß jene höchste bewußte Selbstbestimmungskraft, welche wir Wille nennen, mitwirke. Die unbewußte Spontaneität des Instincts wirkt vom niedern Hirntheil auf die Bewegungsseite des Menschen, wie die noch dunklere des Gangliensystems die Reproduction ansieht.

Gehen wir nun über zur Mimik, so habe ich schon oben erwähnt, daß sie nur eine vollkommene Gestalt gewinnen kann, wenn die Bedeutung der einzelnen Theile und ihre genetische Beziehung zu den Geisteskräften durch philosophische Behandlung der vergleichenden Physiologie mehr erforscht seyn wird, * sowie die Psychologie selbst

* Sonderbare Gesetze über Mimik hat neuerlich Gall in seiner Anatomie et Physiologie du système nerveux T. IV. p. 207 aufgestellt, indem er, seine Organologie allein im Auge haltend, aus der Lage der bestimmten Geistesorgane die verschiedenen Bewegungen des geistigbewegten Menschen erklären will. Wie einseitig sie sind und wie oft sich selbst widersprechend, davon gibt folgender kurzer Auszug Beweise.

1. Les organes, qui ont leur siège dans les régions inférieures du cerveau lorsqu'ils agissent avec énergie, portent de haut en bas la tête, raccourcissent le corps.

2. Ceux des organes, qui sont placés dans les régions supérieures du cerveau lors de leur action énergique élèvent la tête et tout le corps (p. 220): l'organe de la dévotion est placé dans la ligne médiane dans la partie supérieure de la moitié supérieure du frontal, près du

nur dadurch eine sicherere Basis erhalten kann. Wir müssen also, nachdem wir das Erste oben schon versucht haben, hier das Band zwischen den Geistesfähigkeiten und der Bewegung aufsuchen.

sommet de la tête. Par conséquent, lors de son action énergique, le corps et la tête doivent être portés en avant et vers le haut. Les bras et les yeux sont dirigés vers le ciel. Tantôt les mains sont jointes, tantôt chaque de son côté est doucement élevée ou doucement inclinée selon que c'est la joie, l'espérance ou la résignation qui dominent. Lorsqu'enfin c'est l'idée de la grandeur et de la toute-puissance de l'Etre suprême qui prennent exclusivement le dessus, l'homme s'humilie et pénétré d'une profonde vénération, il adore dans la poussière. J'ai vu un homme faisant une fervente prière, qui avait incliné absolument la tête contre la terre et qui faisait tous les efforts pour toucher le carreau, non pas avec le front, mais précisément avec l'organe de la croyance en Dieu et de la religion. (!!!)

3. Les organes placés dans les régions supérieures postérieures du cerveau dépriment la tête et tout le corps en arrière de haut en bas (p. 201): l'organe de la propagation étant placé dans la partie inférieure du cerveau dans les fosses occipitales immédiatement derrière le grand trou occipital la tête et le corps doivent être tirés en arrière et de haut en bas toutes les fois que cet organe agit avec énergie. Que l'on observe pendant l'accouplement le taureau, l'étaillon, le cerf, le bœuf, le bouc, la souris, les oiseaux et l'on verra qu'ils retiennent la nuque et portent le nez en avant (ist ja nur Folge der streckenden Begierde!) p. 209: j'ai déjà montré que dans la jouissance amoureuse c'est au cervelet, que se rapportent tous les gestes. C'est en conformité de cette loi que l'amour tient son bras passé autour de la nuque de Psyche. (!!!)

4. Les organes placés dans les régions inférieures antérieures du cerveau dirigent la tête et tout le corps en avant et vers le bas (p. 215): l'organe de la ruse est placé dans la partie inférieure du front en avant, mais pas tout à fait dans la partie antérieure. Il suit de là que, lors d'une action énergique de cet organe la tête et le corps doivent être portés en avant et de haut en bas. — Le tigre et le chat lorsqu'ils guettent leur proie ou l'approchent à pas de loup, placent la tête à plat sur leurs pattes de devant ou bien ils couchent tout leur corps à plat, les pieds étendus en avant et arrière en faisant mouvoir doucement, tantôt d'un côté tantôt de l'autre la tête, les yeux et la queue. Le renard a la même allure lorsqu'il se coule hors du bois. Même les chiens lorsqu'en jouant entre eux ils veulent saisir leur camarade, ou bien se placent droit sur leurs pieds, qui ont une direction oblique en avant comme en arrière, la tête horizontalement étendue en avant, ou ils se couchent par terre à plat ventre également la tête étendue en avant; en se trainant doucement en avant en zigzag, jusqu'à ce qu'ils sautent avec pétulance sur leur adversaire. Le moineau, lorsqu'en lui jette à manger ne s'en approche qu'en donnant à son corps une direction plus ou moins oblique.

5. Les organes placés dans les régions supérieures antérieures du cerveau élèvent la tête et tout le corps et les portent en avant (p. 215): *Mimique de la méditation*. L'organe de la sagacité comparative, qui agit dans la méditation est placé dans la partie antérieure-supérieure du front.... Toujours les mouvements tant de la tête que de la main indiquent, que la contention

Sowie es im Geist neben einer ingestiven Richtung (Empfindung) eine egestive (Phantasie, Production von Ideen etc.) gibt, so zeigt sich in ihm auch eine Expansions- und Contraktionskraft. Man nennt beyde zusammenge-

a lieu dans la région frontale antérieure - supérieure. Quelquesfois les bras sont croisés et fortement serrés contre la poitrine, les yeux sont immobiles, la tête tantôt relevée, tantôt baissée en avant. L'on soutient toute la partie supérieure du front dans le plat de la main, les yeux fermés l'on place le doigt indicateur sur la région moyenne - supérieure du front, tantôt on laisse pencher la tête, tantôt on leve les yeux comme si l'on cherchoit quelque chose, et lorsque l'on tient l'idée, l'on se dresse brusquement et l'on porte la main, en étendant le doigt indicateur comme si l'on montrroit ce que l'on vient de découvrir, en se disant à soi même: c'est cela. Lorsque l'on veut engager quelqu'un à réfléchir on lui porte le doigt sur le haut de front en lui disant: Alors, rassemblez vos idées.

7. Les organes placés dans les régions inférieures du cerveau en ligne perpendiculaire avec le grand trou occipital, abaissent perpendiculairement la tête et tout le corps.

8. Les organes placés dans la région supérieure du cerveau perpendiculairement au dessus du grand trou occipital, élèvent perpendiculairement la tête, et tout le corps l'orgue du meurtre ou de la destruction a son siège immédiatement au dessus des oreilles, dans la ligne perpendiculaire de la colonne vertébrale. La tête doit donc lors de l'action énergique de cet organe être retiré entre les épaules et n'être portée ni en avant ni en arrière, mais faire un mouvement rapide ou plus se secouer rapidement de gauche à droite et de droite à gauche (wie folgt das?). Lorsqu'à la chasse l'on retient par force les chiens au moment où alterés de sang ils se vont jeter sur la bête ils serrent les dents avec violence, jettent de l'écume, poussent des aboiements prolongés et secouent la tête avec violence. Souvent dans le combat des animaux de Vienne, j'ai vu des boeufs et des taureaux en furie pousser devant leur ennemi, qu'ils menaçoint d'anéantir, des gémissements étouffés, de longs beuglements, faire jaillir en l'air avec leurs pieds de devant et de derrière les sables et les pierres, secouer avec fureur leur tête, qu'ils tenoient retirée dans la nuque. Ainsi le lion ne respirant que le carnage et la mort secoue sa crinière avec furie. Si les animaux secouent avec violence leur proie qu'ils étranglent, ce mouvement tient à la même cause..... p. 221: La mimique de la fermeté a son siège immédiatement au sommet de la tête, il doit donc lors de son action énergique, tenir la tête et le corps élevés perpendiculairement.

9. Lorsque les organes jumeaux de chaque fonction agissent simultanément, la tête et tout le corps se meuvent symétriquement d'avant en arrière, de haut en bas etc. suivant que l'organe qui agit est placé dans la région antérieure, postérieure, supérieure ou inférieure du cerveau.

10. Lorsqu'il n'y a que l'un des deux organes pairs, qui agit, la tête et le corps se meuvent du côté où il est placé cet organe, de haut en bas, d'avant en arrière, d'arrière en avant selon que l'organe agissant est placé dans la région inférieure, sup., aut. ou post. du cerveau.

men, aber unvollkommen, Begehrungsvermögen, ins dem dies Wort bloß die eine Seite dieser Geisteskraft ausdrückt; sie gefällt nehmlich nach zwey entgegengesetzten Seiten hin, in Begierde und Abscheu, und in beyden stellt sich im Geist im Allgemeinen das Verhältniß der Expansion zur Contraction im Körper dar. Jene ist ein Streben des Geistes gegen die Außenwelt mit Empfindung des selben verbunden. Sie ist also nur eine Wiederholung des allgemeinen organischen Strebens nach der Außenwelt; denn alle Expansionekraft des Körpers, die sich im System der Strecker offenbart, zeigt ja auch nur jenes Streben des Organismus von innen nach außen an. Folglich ist Begierde nur eine höhere Stufe jener Seite der Bewegung. Wollen wir aus diesem Begriff der Begierde ihren minischen Ausdruck deduciren, so folgt nach obigem Gesetz des Consensus: Alle Begierde (= Expansion des Geistes) muß vorzüglich die expansive Seite des Muskelsystems im Consens us ziehen; denn jenes Band der Homologie, welches das Hächse mit dem Niedern verbindet und in den ideellsten Thätigkeiten des menschlichen Körpers nur modifizirte niedere wieder erkennt, aus welchen jene durch einen neuen Schöpfungsakt hervorgegangen sind, dieses wird nothwendig jenen expansiven Pol des Geistes wieder anknüpfen an die expansive Tendenz des Körpers und eine erhöhte Expansion wird eine nothwendige Folge jeder lebendigen Begierde seyn. Aber nicht der Theil des Körpers allein will sich nach der respectiven Aussehnart ausdehnen, der zu seiner Erreichung dient, sondern die extensive Tendenz des Geistes springt von einem streckenden Organ auss andere über, von der positio gewordeten Gehirnfaßer auf den passenden Extensor und von diesem auf die übrigen Modificationen der Expansion, auch wenn sie nichts beitragen zur Erreichung des begehrten Gegenstandes. — Betrachten wir die Bewegungen des beauerigen Menschen, so sind es hauptsächlich nur Wirkungen von Muskeln, welche expansive Bedeutung haben. Eine Expansion hält Geist und Körper an die Außenwelt gefesselt, eine allgemeine Extension bewegt alle Strecker, und es würde selbst geradezu der gesunden Vernunft widersprechen, wenn der Körper eines gierigen Thiers oder Menschen, anzunommen, daß er durch diese Geisteskraft in Bewegung gesetzt wird, vom begehrten Gegenstand sich ab in sich zurückziehen sollte, d. h., wenn Flexoren vorherrschen sollten. Daher wendet sich der Rumpf nach der expansiven Rückenseite, daher werden die Extremitäten in allen Seitenen gestreckt, der Körper erhebt sich durch das Uebergewicht der von der Rückenseite herauftreibenden Glutäen, die Arme strecken.

11. Lorsque les deux organes agissent alternativement la tête et le corps font alternativement les mouvements conformes à leur action, tantôt d'un côté, tantôt de l'autre.

12. Lorsque les organes pairs, ayant leur siège dans l'axe perpendiculaire du cerveau, agissent alternativement, la tête se met sur son pivot de droite à gauche et de gauche à droite, de haut en bas ou de bas en haut, selon que l'organ agissant est situé dans la partie supérieure ou dans la partie inférieure du cerveau.

cken sich bis zu den letzten Finaergliedern aus und der Kopf bewegt sich im Verein mit dem Rumpf nach oben und hinsten. Und wie könnte derselbe Ausdruck im ausdruckvollsten Theil des Körpers im Gesicht, diesem Mikrokosmos des Rumpfs, fehlen? Dieselbe Extension wiederholt sich in den Miniaturgestalten der Gesichtsmuskeln, wenn auch sie selbst oft keinen Theil haben an dem Erlangen des Gegenstandes, und insoffern alles Teleologischen ausschließen. Es drückt sich hierrene vom Geist über den Körper strömende Extension aus durch die erhöhte Thätigkeit der Levatoren, die geschlossenen oder halb geöffneten Sinnesöffnungen werden aufgerissen, wie ich es oben beim Gähnen und Schluchzen geschildert habe, der Mund öffnet sich, bey den Thieren spießen sich die Ohren, und endlich wirkt auch der Stirnmuskel, gleich wie die übrigen edleren und niederen Zwischendornmuskeln den Kopf zurückziehen, die bewegliche Stirnhaut nach hinten zurück und die Stirn wird gehoben. Ja selbst die Iris im Auge scheint oft daran Theil zu nehmen; so erweitert sich die Pupille der Hohen, wenn sie mit Begierde nach ihrer Beute hinsehen, und in Gemälden drückt man die Wier im Auge theils durch stärkeres Her vorstehen und grösere Convexität des Apsels, theils aber auch durch ein gröberes Schloß aus. Nur muss man hiebei bedenken, daß so manches diese Wirkung der Begierde auf diesen Theil des Auges einschränken kann, z. B. Verschiedenheit der Hellseligkeit, Nähe oder Ferne des Gegenstandes.

Wenn also Begierde als der Expansivtrieb des Geistes nothwendig auch im Körper vorzüglich ein Uebergewicht der ausdehnenden Kraft und Organe erzeugen müste, so wird der Gegensatz derselben ein umgekehrtes Verhältniß hervorrufen, und dies offenbart sich deutlich in Abscheu und Furcht. Beide sind selbst nichts anders als das Abkehren des Geistes von der bestimmten Außenwelt; nicht das Gefühl einer unüberwindlichen äußern Kraft ist Furcht, denn dieses kann leicht ohne Furcht bestehen und der Furchtende denkt in der Regel daran nicht; das Streben und der Act des Abkehrens des Geistes ist die Furcht selbst. Wollte man diese nur als ein Gefühl betrachten, während man in Besitz und Wollen eine Expansivkraft des Geistes annimmt, so wäre es eben so, als wenn man der Erde eine Schwerkraft und keine Centrifugalkraft verlegen wollte. Neben der Ingestion des Gefüls steht im Abscheu zugleich eine der Begierde entgegengesetzte Kraft des Geistes, eine Contractivtendenz, während Begierde die mit Gefühl verbundene Expansivkraft derselben ist. Es wird sich demnach auch in ihrer Mimik ein Abkehren des Körpers vom Gegenstand äußern, und dieses kann doppelt geschehen, entweder, wenn Drehbewegung dabei ist, als Entfernung von ihm, die sich als Flucht ausdrückt, oder wo dies nicht statt findet, als Zurücktreten des Körpers in sich selbst, als eigentliche Contraction. Es werden folglich hier vorzüglich die Beuger des Körpers vorherrschen. Daher kommt das Zusammenschricken furchtsamer Thiere und Menschen in sich selbst. Ein erschreckender Mensch fährt zusammen, d. h. die Beuger bekommen ein Uebergewicht über die Strecker, wie bey einer andern contractiven äußern Potenz, der Kälte, ebenfalls die Zuckungen größtentheils auf der Beugeseite liegen. Daher ziehn sich ferner schon Würmer und Insecten und wohl alle Thiere auf ein Knäul nach der Bauchseite zusam-

men, der Igel kugelt sich zusammen, der Mensch drückt den Kopf zwischen die Schultern, krümmt das Rückgrat, zieht die Beine nach dem Bauche heraus, schlägt zuweilen die Hände über die Brust zusammen, als wollte er in einen krampfhaften Foetalzustand zurückkehren. Im Gesichte wiederholt sich dies in dem furchtsamen unwillkürlichen Schließen der Lider (Zwinkern), Schließen der Nasenlöcher und des Mundes. Damit scheint es ferner zusammenzuhängen, warum bey jedem Widerwillen und Abscheu vor allen anderen Muskeln ein so genauer und wunderbarer Consens mit dem Corrugator superciliorum ist, der als Antagonist des streckenden Frontalis der Beugeseite angehört, welche ja eben jenes Zurückziehen von der Außenwelt ausdrückt. Warum gerade durch diesen Beuger des Gesichts und durch keinen andern Sphinkter so deutlich der Abscheu ausgesprochen wird, bleibt freylich noch etwas räthselhaft; indeß die edle Stufe des Sinnesorganes, dem er angehört, und die große Beziehung des Auges überhaupt zu den Leidenschaften und zum Gemüth kann man wohl als Ursache aufstellen. — Ferner erklärt sich dadurch, warum selbst bey der Flucht, wo Beuger und Strecker in abwechselnder Thätigkeit sind, dennoch die Beugeseite überwiegt, wie man dies bey jedem Thier an der niedergedrückten Hartung des Körpers und an dem nach der Bauchseite zwischen die Beine gezogenen Schwanz beobachten kann.

Verschieden modifizirt sich aber jene Expansivtendenz der Begierde, und Contractivkraft des Abscheus in den verschiedenen Gemüthsbewegungen und Leidenschaften. Jene streckt als Hoffnung ihre Arme nach der Zukunft aus, als Habucht nach Geld und Gut, als Sehnsucht nach dem geliebten Gegenstand, als Geschlechtstrieb nach dem andern Geschlecht, und in allen wird mehr oder weniger Streckung der Charakter des mimischen Ausdrucks seyn. Ferner ist der Zorn eine Modifikation der allgemeinen Streckkraft des Geistes, * et richtet sich gegen den Feind und strekt ihn zu vernichten, es ist also ein Streben gegen die Außenwelt und muß insoffern vorzugswise die expansive Muskelserie ergreifen; nur muss man bedenken, daß, da stets Widerwillen damit verbunden ist, nothwendig schon eine Complication von Beugung und Streckung entstehen muß. vorzüglich wird dieses durch den den Abscheu hauptsächlich ausdrückenden Corrugator superciliorum dargestellt, während in den flammenden, gierigen Augen, in den gehobenen Nasenflügeln schon im geringen Grad des Zorns dennoch die Expansivkraft erscheint. Man muss ferner unterdrückten Zorn wohl unterscheiden von ausbrechenden, und es wird schon in der Sprache durch jenen Ausdruck das Unäugliche

* Trörl (Blicke ins Wesen des Menschen p. 111) sagt etwas damit übereinstimmendes, nur wie mir scheint, dunkler: „Schreck und Zorn verholzen sich wie Gefühl und Handlung in der Gemüthsstimmung. Schreck ist das ein dringendste Pathema, Zorn der erhabenste Enthusiasmus; oder Tiefe der Innigkeit des Schreckens kommt nur die Heftigkeit des Ausbruchs des Zorns gleich, und Schreck und Zorn sind als die ursprünglichen und unmittelbaren Gezeuge und Wech elwirkungen des Gemüths in sich als auseinandergetragte Extreme des Gleichmuthes anzusehen.“

dieses zornigen Zustandes deutlich bezeichnet, indem er durch den Willen hervorgebracht und gegen die Natur des Zorns ist. Alles Unterdrücken einer Thätigkeit muss vorzüglich durch Contraction in der Bewegung ausgedrückt werden, ebenso wird also vorherrschende Flexion jenes Zurückpressen der Leidenschaften in den Organismus selbst anzeigen. Es gehört daher das Zusammenpressen der Hände zur geballten Faust, das Verbeißen des Mundes, das Knirschen der Zähne, das Zusammendrücken der Augenlider nicht dem frey auftretenden Zorn an. Wo er frey erscheint als Wuth, da expandiren sich alle Sphincter durch Uebergewicht der Levatoren, das Auge wird krampfhaft geöffnet und durch eine ähnliche Expansivkraft hervortrieben, bey den Thieren werden die Lippen ebenso heftig gehoben und die Zähne gesetzte, selbst die Stirn, die bey leichtem Zorn als Folge des in ihm herrschenden Abschues hereingezogen war, erhebt sich krampfhaft, indem das ganze Gemüth zur Begierde wird, und in ihrem Gefolge ein reiner extensiver Charakter vorzüglich im Gesicht sich stets offenbart.

Sowie im Zorn und in der Hoffnung schlägt auch in den übrigen Gemüthsbewegungen, worin Begierde und ein Streben nach oder ein Hängen an der Außenwelt herrscht, der expansive Muskelfactor vor. Der Neugierige wie der Erwartende, dieser wie der Bewundernde und Staunende, alle diese tragen in ihrem Gesicht und übrigen Körper nur eine Nachahmung der geistigen Expansion, des Strebens vom Centrum nach der Peripherie oder des Haftens an derselben. Der Fragende, welchen die Begierde etwas zu wissen nach der Außenwelt führt, hat daher, sowie jene den Ausdruck einer allgemeinen Extension im Gesicht. Der Kopf wird nach hinten gestreckt, die Stirne fragend nach oben gezogen, Auge und Mund geöffnet, alles durch Muskeln, die, wie ich schon mehrmals gesagt, extensive Bedeutung haben, nur an verschiedenen Theilen verschieden gestaltet. Derselben extensiven Ausdruck hat ferner der Befehlende und Muthige, indem bey beyden das Wollen kräftiger auftritt, und daher, wenn unbewußt der Körper den Geist nachahmt, die ausdehnende Seite des Bewegungssystems überwiegen muss.

Rathselhaftere Affekte sind Freude und Leid, weil in beyden weniger eine Richtung und Bewegung zu erkennen ist und beyde der reinen Empfindung zu nahe stehen. Jedoch da Freude immer mit Begierde, Leid mit Abscheu verbunden ist, da Freude selbstbestimmender wirkt, Leid hingegen eine Bestimmtheit des Geistes ist, so folgt schon daraus, welche Bewegung vorherrschen und welche Muskeln vorzüglich thätig seyn müssen.* Es erklärt sich daraus die frons

serena, das Ausdehnen des Gesichts überhaupt bei der Freude, das Erheben (Strecken) des Hauptes, die Erweiterung der Gesichtslöcher, während, wie ich schon vorhin erwähnt habe, nur hieraus erklärlie ist, warum im Gegentheil Traurigkeit vorzugsweise durch einen Beuger, durch den Augenbrauenrunzler ausgedrückt wird. Freude verhält sich zur Traurigkeit wie Inspiration zur Expiration, - oder wie Wachen zum Schlaf. Hierin mag ferner der wunderbare specifische Consensus der Freude und Lust mit dem Elevator anguli oris seinen Grund haben, der, wie im Allgemeinen alle Heber, der expansiven Muskelethe angehört und das lächelnde Gesicht hervorbringt, während im Gegentheil sein Antagonist, der Depressor anguli oris (der, wie die Exspirationsmuskeln die Brust herabziehen, so das Fleisch des gleichsam exspirirenden Marillathorax herunterbewegt und insofern auf der Seite der Contraction steht) vorzugsweise den Schmerz sammelt dem contractiven Stirnmuskel ausdrückt und beym Weinen vorzüglich thätig ist. Die übrigen streckenden und beugenden Bewegungen am Rumpf bey Freude und Schmerz weiter nachzuweisen, halte ich hier für unnöthig, ihre Uebereinstimmung mit dem Gesichtsausdruck fällt jedem von selbst in die Augen; wer bildliche Vorstellungen haben will, vergleiche die niedlichen und treuen Kupfer in Engels schönem Werk über Mimik.

Gehen wir endlich noch weiter und steigen von der Gemüthsbewegung zu der des denkenden Menschen, so finden wir darin denselben Uebergang von Expansion zu einer vorherrschenden Contraction, welchen die Sensation zum Denken macht. Sowie die Sensation als die objective Seite des empfindenden Menschen größtentheils genau mit der objectiven Seite der Bewegung, mit der vorherrschenden Expansion zusammenhängt, so umgekehrt beym subjectiven Denken mit der contractiven, weil sich hier der Geist von der Außenwelt ab in sich zurückwendet; bey diesem Nachdenken wird man daher finden, daß die Beuger des Gesichts als vorzüglich der Corrugator superciliorum, selbst oft der Depressor nasi, Orbicular. oris, die Beuger des Kopfs u. vorherrschend wirken, * obgleich auch hier oft noch durch die scharfen blickenden Augen die Expansion oder das Strebenn des denkenden Gehirns nach dem Gegenstand, als nach etwas außer ihm befindlichen, hervorleuchtet.

Auf derselben Basis, worauf sich die Bewegung des leidenschaftlichen und denkenden Menschen stützt, muss nothwendig, wenn sie dort fest steht, auch die Physiognomik ruhen, und ihre allgemeine Gesetze ergeben sich also, und vielleicht allein aus dem Gesetz der Homologie. Früher hatte man dieselbe Gesetze in der Mimik kaum, in der Physiognomik gar nicht angewandt zur Erklärung der physiognomi-

* Troxler (a. a. O.): Freude und Liebe sind die Offenbarung der Selbstbestimmung des Geistes im Gemüth; durch Freude und Liebe thut sich das Herrschen des Geistes von der einen in Empfindung, von der andern in der Bewegung des Gemüths kund und ihre Einheit ist Seligkeit. In Leid und Hass hingegen zeigt sich uns die Bestimmtheit des Geistes im Gemüth; es ist das Element des Abzopers, welches das Band der Gemüthlichkeit zerstört, Seelische und Leib in Gefühl und Handlung entzwey und das Gemüth der Verdammnis dieser Entzweyung hingibt, die sich in Leid und Hass ausdrückt.

* Ein neuerer englischer Schriftsteller über Physiognomik, Cross (an attempt to establish Physiognomy upon scientific principles by John Cross M. D. Glasgow 1817.), dem es nicht an geistreichen, englischen Boden fast fremden Ideen, aber wohl, wie allen übrigen Physiognomenen, an Einheit in der Betrachtung des Gegenstandes gebricht, sagt richtig p. 201: A predominance of the positive (nach ihm die Beuger des Gesichts) over the negative (Strecker) muscles distinguishes the man of education from the clown.

schen Erscheinungen und zur Zurückführung derselben auf Gesetze; theils glaubte man sie aus der östern Bewegung bey Leidenschaften erklären zu können, wobei aber dann eine Erklärung der Geschmäcklichkeit in der Mimik fehlte, oder wie Aristoteles, Porta und viele alte Physiognomen thun, man suchte die Gesichtsbildung und den Grund ihrer Bedeutung aus Thierähnlichkeiten deutlich zu machen, und blieb also auch hier offenbar bey der nächsten Ursache stehen, während der lezte Grund nur in der Nachweisung der Gleichnamigkeit zwischen Geistesähnlichkeit und Körperbildung zu finden ist, wenn auch alle jene Gleichnisse vorzüglich im Speciellen nicht ohne Wahrheit sind. — Ich will hier nur kurz den mit der Mimik zusammenhängenden Theil betrachten und absehen von der Bedeutung einzelner Organe des Gesichts (z. B. wie sich Nase zu Lippe oder diese zu Kinn usw. geistig verhalten, von der Bedeutung der verschiedenen Farben usw.). Zu diesem letzten baut erst jetzt vielleicht nach und nach die vergleichende Physiologie eine Brücke über den Abgrund zwischen Geist und Leibesfunktionen, Gehirn und übrigem Körper. Ich will hier bloß die Form der Gesichttheile untersuchen in Beziehung auf die Bewegung, die in ihnen liegt.

Nicht allein wiederholte und dadurch stehend geworbe ne Bewegungen des Gesichts geben ihm seinen geistigen Ausdruck, obgleich dies ohnstreitig sehr oft der Fall ist, sondern gewiß hat auch die Bewegung des Bildungsprozesses oft, in manchen Fällen allein den Grund in sich, und der Geist scheint hier mit der feststehenden Gestaltung oder Crystallisation der Ernährung in derselben Sympathie zu stehen als mit der vorüber verschwindenden Formung der Muskelbewegung. Dass der Bildungsprozess die Theile in eine mit dem Geist homologe Form crystallisiert, und gleichnamige, aber stehende Bewegungen am Körper hervorbringt, wie der Muskel in der Mimik flüchtige, davon gibt den schönsten Beweis gerade der Theil des Körpers, welcher mit dem Geist in der nächsten Beziehung steht vor allen andern, die Gesichtsbildung. Bekannt ist, wie das Gesicht sich mehr und mehr zurückzieht, wie die Kinnladen allmählig und zunehmend zurücktreten, wie der Gesichtswinkel um so größer wird, je höher das Thier und die Menschenrasse steht. Was ist aber die Bedeutung aller dieser Bewegungen der Gesichtsbildung durch das Thierreich heraus? Ist nicht das Zurücktreten der Nasenbeine eine Flexion der Kopfwirbelsäule, ist nicht das Zurückziehen der Kinnladen eine Exspirationsbewegung des Maxillarthorax? Also beydes Contraction! Und denselben Gang von Expansion zu Contraction oder von Objectivität zur Subjectivität, geht ihn nicht ebenfalls der Geist? Sensation und Begierde sind das Vorherrschende im Thier, Denken im Menschen, und je höher Thier und Mensch steigt, desto höher entwickelt sich dieses, desto tiefer sinken jene. Sensation ist aber der expansive, oder wenn man lieber will, der objective Theil des Geistes, Begierde der expansive einer höhern Stufe desselben, während Denken im Gegentheil ein nach innen sich wendender Prozess des Geistes genannt werden muss. Es folgt hieraus, dass sein Einfluss auf Gesichtsbildung nach jenem Gesetz der Homologie um so mehr jene contractive Richtung auch seinem Spiegel dem Gesicht miteintheilen muss, je mehr in ihm eine subjectivere Richtung vor-

herrscht, was sich auch durch jenes Zurückziehen der Maxillarrippen und die Flexion des Endes der Wirbelsäule Schritt vor Schritt bewährt. Damit in Übereinstimmung ist es ferner, dass der Mund, je höher ein Thier steigt, desto kleiner wird. Neisende Thiere tragen in ihrem weiten Mächen das Bild der vorherrschenden expansiven Tendenz auch im Geist, und selbst die dem Menschen am nächsten stehenden Affen und die niederen Menschenarten haben homolog mit der Objectivität ihres Geistes die Mundöffnung auffallend größer, als der kaukasische Mensch. Damit stimmen ferner die Aussprüche der bessern Physiognomiker, die aus der Erfahrung ihre Sätze entluden, überein. Nur wäre es einseitig, zu behaupten, dass dieser Contractivzustand der Maxillen und der Kopfwirbelsäule bloß Ausdruck jener contractiven Richtung zu den höhern Geisteskräften hin sei; auch die übrigen contractiven Geistes-eigenschaften werden ihre Ueberwiegen dadurch ausdrücken können, nur mit Modifikationen natürlich, als da sind: Furcht, Bescheidenheit, Mangel an Thatkraft ** und heftigen Leidenschaften, *** Neigung zur Melancholie, Verschlossenheit usw.

Desgleichen ist oft die Stellung und Gestalt des Brausen, Lider und Augen nicht Folge der östern Bewegung,

* Wenn ich die einen Effecte und Geistes-eigenschaften contractio, die anderen expansiv nenne, so ist dies natürlich nicht zu beziehen auf die Bewegungen, welche sie an Körpern hervorbringen, sondern auf ihr Wesen und ihren inneren Charakter. Wenn ich Furcht oder Traurigkeit eine Flexion oder Contraction des Geistes nenne, so begibt sich dies nur auf ihren physiognomischen Ausdruck. Warum ich nicht andere eingeführtere Wörter, z. B. positiv und negativ oder excitirend und deprimirend usw. statt dieser neuen gewählt habe, mag mich entschuldigen, theils weil ihre Beziehung zu einander und ihr Wesen nur deutlich wird durch Betrachtung der Richtung und Bewegung, welche in ihnen liegt, wodurch man nothwendig auf diese allgemeinen Ausdrücke für die Polarität der Bewegung geführt werden muss, theils und vorzüglich aber zwang mich der Gegenstand, der zur Theorie der Bewegung gehört, dazu, indem das Hauptgesetz des Consensus, das der Homologie, nicht klar aufzufinden war bey hinkenden Symbolen, auch wenn weitere Beschreibungen die Flexions- oder Extensionstendenz in den Leidenschaften usw. nachweisen. Daß ich ferner bald Extension, bald Expansion usw. für einen und denselben Begriff brauche, geschieht auch nur dieses Gesetzes halber, indem ich dadurch die Einheit aller dieser Erscheinungen deutlicher zu machen glaube, ebenso wie ich im anatomischen Theil die Extremitätenmuskelein modifizierte Intercoastalmuskeln genannt habe. Wenn es auf die Verschiedenheit dieser Organe und Kräfte ankommt, sagt auch die verschiedenen Ausdrücke leicht wieder an ihren umschriebenen Platz. Mir kam es hier auf ihre Identität an.

** Cross p. 172. Where the jaws recede from the perpendicular, there is a want of activity. p. 173. the more the plane of the brow stands before the plane of the face, the more does pure intellect predominate over activity. 193. the world is not governed by meek-mouthed people. The man whose lips so shroud up the jaws, that they have no scope to gape and grasp at an object, is one from whom neither danger need be dreaded nor enterprise expected.

*** Cross p. 181. A face tapering into narrow jaws denotes a character whose basis of animal appetites and passions is feeble.

sondern reines Product des Bildungsprozesses. In den nach der Mitte zusammenlaufenden und nach unten gerichteten Augenbrauen kündigt sich zuweilen schon früh eine Neigung zur Melancholie an, die als krankhafte Neigung des Menschen von der Mannigfaltigkeit der Außenwelt in seinen fixen, beschränkten Gedankenkreis zurückzugehen, ein treues Abbild in jener contractiven Bildung der Brauen, sowie an dem gebogenen Kopf und Rumpf hat.

In der Nasenbildung ist diese Wirkung des Bildungsprozesses einverstanden mit dem Geist noch deutlicher. Mann und Weib stehen zu einander wie Expansion und Contraction. Im Mann waltes nicht allein im Bewegungssystem die Extension vor, während dem Weib ein Uebergewicht der Beugung, z. E. in der Neigung des Körpers nach vorn, verliehen ist, sondern auch b. m. Hirn des Mannes ist ein Uebergewicht seiner expansiven Geistesegenschaften, dem weiblichen hingegen ein Uebergewicht der contractiven gegeben, - was ich wohl hier nicht weiter zu beweisen brauche. Damit übereinstimmend erhebt sich die Nase des Mannes stärker nach der Streckseite des Rückens, während das weibliche Geschlecht in der Regel mehr eingedrückt (also flach) Nasen hat. Romische Nase gehört dem Mann, fein geschnittene, kleine eingedrückte dem Weib, und diese beiden sind die zwei Extreme der Nasenbildung, wie Weib und Mann das nach zwey Polen hin auseinandergelegte Geschlecht sind. Und so bedeuten die verschiedener Formen der Nasen nach diesem Uebergewogen des einen oder des andern Pois in dem einzelnen Menschen dasselbe Vorherrschen der homologen Seite der Geistesegenschaften, wozu die praktischen Physiognomiker den reichhaltigsten Stoff darbieten. *

In derselben Uebereinstimmung mit jenem Gesetz der Homologie findet man die Behauptungen der Physiognomiker über die Bedeutung der einzelnen Formen der übrigen Gesichtsteile, über Auge, Mund, Kinn u. c., worin ich in meiner früheren Abhandlung viele Beweise angeführt habe, die ich aber noch sehr vermehren können. **

* Cross p. 177. Where the acmé of facial projection is situated in the nasal region, there predaceous energy is the prominent part of the animal character, where it is situated in the oral region, there appetites and passions stand in the fore-ground of the animal character.

** Cross p. 196. In a paroxysm of rage, the buccinators contract, and the labial chink is lengthened, as if in preparation to devour the object of rage. The same lengthening of the labial orifice, which, when temporary, announced a paroxysm of rage — when habitual, betokens habitual irascibility. On the other hand the more the orbicular muscle predominates over the buccinators, and the shorter the labial chink, the more benign is the animal temper.

p. 185. A large under jaw projecting at the mouth denotes stern rapacity; a large perpendicular under jaw denotes strong animal selfishness; a large under jaw with projecting chin denotes ambition — as if the huge rapacious under jaw of the tiger receded at one place, but stretched at an other into the insatiably ambitious chin of Buonaparte.

Das Speciellere der Physiognomik muß aus dem physiologisch näheren Verhältniß des speciellen Theils zur speziellen Leidenschaft erklärt werden. Jedoch möchte vorzüglich bei Beurtheilung der speciellen höheren Geisteskräfte weniger das Gesicht als der Schädel, so wie Gall es thut, berücksichtigt werden müssen, da dessen Bau zu dem Gehirn und seinen einzelnen Theilen in einem näheren Verhältniß steht, als das Gesicht, welches dem lebendigen Gemüth und den Leidenschaften verwandter ist, als der abstracten, kalten Kunstu.

Ein sehr leichtes Verfahren, die Erscheinungen der Entzündung zu beobachten; mitgetheilt von C. F. Heusinger.

- Es ist sonderbar, eigentlich unbegreiflich, daß der bey weitem arbst Theil der Mediciner von Universitäten zurückblimmt, ohne nur einmal den Blutlauf unter dem Mikroskop beobachtet zu haben, da es doch wenigstens drey Collegia gibt, die jeder Mediciner hört, in denen er gezeigt werden sollte. In der Phant würde es deswegen am besten geschehen können, weil der Physiker gewöhnlich vom Staate Instrumente erhält die sich der Physiolog und Patholog nur durch eigene Aufopferungen verschaffen kann, weil er endlich mit jenen Instrumenten umzugehen gewohnt ist, und die Versuche für ihn am wenigsten zeitraubend sind. Ist es aber nun in der Physik nicht geschehen, wie soll es der Lehrer der Physiologie anfangen, seinen Zuhörern einen Begriff von einer Sache zu verhüringen, die sich in der That weder beschreiben, noch malen läßt, wenn er sie denselben nicht in der Natur selbst sieht? Wie kann aber der Patholog die geringste krankhafte Erscheinung erklären, wenn er nicht bei seinen Zuhörern Bekanntheit mit den Erscheinungen des Blutlaufes voraussehen kann?

Daher scheint es mir nicht unzweckmäßig, wenn ich hier kurz ein leichtes Verfahren angebe, die Phänomene des Blutlaufes und der Entzündung zu beobachten.

Thiere, die man erst anbinden, oder annageln muß, passen nicht zur Untersuchung des Blutlaufes, weil dieser zu sehr gestört wird; am besten sind einige Tage alte Frostklarven, an deren Kiemen man schon die allgemeinsten Erscheinungen

p. 199. Depression of the middle part of the upper lip is a descent of the social part of the animal character over the rapacious. The more the upper lip descends over the upper fore-teeth, the more condescending is the social part of the animal character. A peak descending from the middle of the upper lip bespeaks animal sympathy. On the contrary elevation of the part of the upper lip which covers the front-teeth, is just a preparation to bite. When the dog uncovers his upper teeth we at once say that he snarls. When man uncovers his upper fore teeth, he either snarls or sneers; for man has the advantage of the dog in being a laughing as well as a biting animal.

nungen des Blutlaufes sehr leicht wahrnehmen kann, aber zur Beobachtung der Entzündung muß man den Schwanz wählen. Man bringt die Larve mit ein Paar Tropfen Wasser in das ausgeschlissene Loch eines gewöhnlichen Glasschiebers unter das Mikroskop, ansangs ist sie sehr unruhig und springt hin und her, aber schon nach einigen Augenblicken wird sie matter und bleibt oft Minuten lang ruhig liegen, so daß man sie ruhig beobachten kann. Man sieht die Seiten des Schwanzes aus einer graulich-weissen, unbestimmt körnigen Masse gebildet, die hin und wieder mit ganz feinen, schwarzen Piamentkugelchen bestreut, mit einer dünnen Oberhaut überzogen ist. In dieser körnigen Masse (Bildungsgewebe) sieht man die Blutströme, nämlich die Arterien, welche aus einem Stämme entspringen, welcher in der Wunde des Schwanzes läuft, und die Venen, die sich in einen ähnlichen Stamm sammeln; sie zeigen sich als Ströme einer weissen Flüssigkeit, in der goldgelbe ovale Käuelchen schwimmen. man wird bald sehen, daß Dollinger Unrecht hat, wenn er das Blut mit laufenden Erosen vergleicht, denn es ist offenbar eine gestaltlose Flüssigkeit vorhanden; aber eben so scheint Rudolphi die Blutkäuelchen für viel zu beständig zu halten, sie sind in der That in einer beständigen Metamorphose, sie zergehen in Flüssigkeit, und es bilden sich neue aus der Flüssigkeit; so wird man auch bei einiger Geduld und Aufmerksamkeit bald bemerken, wie sich Theile des Bildungsgewebes in Bewegung sehen und als Blut fortfließen, dagegen anderes Blut zu Bildungsgewebe erstarrt und andere Erscheinungen, die auch Gruithuisen, Dollinger, Schulz u. s. w. beschrieben haben. Im ganzen Schwanz sieht man aber kein ganz rothes Blut.

Man nehme man eine etwas starke Nähnadel, durchsteche mit derselben den Schwanz und bringe die Larve in das Wasser zurück. Nach einiger Zeit * findet man die Wunde mit einer ganz dunstrothen, bewegungslos stehenden Blutmasse angefüllt, die nach und nach noch immer dunkler wird. Die Blutströme, in dem gesunden Theile kehren an dem Umfange dieser Masse mit einer Schnelligkeit um, daß man glauben sollte, sie würden von ihr abgesogen. Bald aber gewinnt die Blutmasse ein gekräntes, dem umgebenden Bildungsgewebe ähnliches Aussehen, man unterscheidet dunklere und hellere Stellen; ist man jetzt recht aufmerksam, so kann man bald darauf ein unbestimmtes Hinz- und Hersfahren der Körner bemerken, dann ist aber auch gleich die Verbindung mit den benachbarten Blutströmen hergestellt, ** und die Thätigkeit der letzteren ist

hier viel größer als in irgend einem anderen Theile des Schwanzes, der Stoffwechsel erfolgt nun in dem rothen Fleck, wie in dem übrigen Bildungsgewebe, und nach einigen Tagen ist er in gewöhnliches Bildungsgewebe umgewandelt.

Will man den Blutlauf in einem Säugetiere beobachten, so passen dazu die Flughaut und die Ohren der Fledermaus, in denen man ihn recht gut beobachten kann; über dies kann man da noch sehr merkwürdige Erscheinungen in den Bälgen der Falshaare bemerken, von denen ich nächstens an einem anderen Orte zu sprechen Gelegenheit habe.

Wasserhose.

Der verstorbene Herr Maxwell (Edimb. philosoph. Journal) sagt folgendes darüber:

In dem Augenblicke, wo sich eine Wasserhose bildet, senkt sich ein Theil von einem Gewölke, das ansangs waagerecht stand, nun senkrecht auf das Meer nieder, in Gestalt eines umgekehrten Regels; der Fuß dieses Regels ist der Wolke, die Spitze dem Wasser zugekehrt.

Das Meer fängt schon ziemlich lange vorher an zu sieden, ehe die Spitze des Regels es erreicht.

Der rauchähnliche Dampf, welcher vom Meere aufsteigt, erhebt sich nach und nach über die Oberfläche und erreicht endlich die Masse der Wolke, und nun bietet das Phänomen den schrecklichsten Anblick.

Wenige Augenblicke vor dem gänzlichen Verschwinden der Wasserhose zeigt sich zwischen der erwähnten umgekehrten Regel spitze und dem Meere eine dünne durchsichtige Röhre, die da endet, wo das Meer noch immer kocht.

Diese merkwürdige Erscheinung einer vertikalen, durchsichtigen Röhre zwischen der Wolke und dem Meere hat schon 1701 Herr Alexander Steward in Transact. phil. angegeben. Er sagt sogar, daß man ganz deutlich das Meerwasser mitten in der Röhre hinaufsteigen sähe, gerade so wie der Rauch in den Schornstein aufsteigt.

Den 6. Septb. 1814 sah der engl. Marine-Capitän Napier (Mitglied der Edinburgher Gesellschaft), Commandeur des Erne, eine Wasserhose in einer Entfernung von 3 Kabellau Länge. Der Wind blies nach und nach in verschiedenen Richtungen zwischen W. N. W. und N. N. O. Die Breite war 30° , 47 Nord., Länge 62° , 40' von Greenwich.

Beym ersten Erscheinen schien die Wasserhose den Durchmesser eines großen Fasses zu haben, sie war cylind-

* Ich gebe keine Zeit bestimmt an, weil diese Perioden sehr verschieden sind; doch findet man nach 24 Stunden in der Regel die Blutmasse noch ganz unbeweglich. Die Gelegenheit, diese Beobachtungen zu machen, verdanke ich übrigens dem Herrn Hofrat Dr. Oken, der die Güte gehabt, mir sein schönes Mikroskop längere Zeit zu leihen; eine Güte, für die ich mich in der That sehr verpflichtet fühle.

** Ist die Wunde größer, so werden sich die sich bewegenden Theile wahrscheinlich erst in eigene, von den umgebenden unabhängige Blutströmen sammeln, ich habe dies aber nicht beobachtet, wahrscheinlich wegen Kleinheit der Wunde,

ist diese aber ärger, so wird wieder die Beobachtung erschwert, weil man sie nicht ganz übersehen kann.

drisch und das Seewasser flog rasch zu ihr auf; der Wind führte sie südlich. Als sie ungesäht auf eine Seemeile vom Schiff war, blieb sie mehrere Minuten stehen. Das Meer schien an ihrem unteren Ende zu kochen und gab viel Schaum. Beträchtliche Wassermengen waren bis zu den Wolken getrieben, man vernahm eine Art Pfeifen. Die Masse der Hose schien eine sehr rasche Spiral-Bewegung zu haben, doch bog sie sich bald in dieser, bald in jener Richtung, je nachdem der veränderliche Wind mehr oder weniger gerade darauf stieß, der gerade da in wenig Minuten nach und nach alle Punkte des Compasses umlief.

Als die Hose von neuem sich fortzubewegen anfing, war ihre Richtung von Süden nach Norden, d. h. gerade dem Winde entgegen. Da nun diese Bewegung sie gerade auf das Schiff zuführte, so nahm Capitän Napier seine Zuflucht zu einem von allen Seeleuten empfohlne Mittel; er ließ nehmlich mehrere Kanonenschüsse auf das Meteor thun. Nachdem eine Kugel ungesäht auf den zten Theil ihrer ganzen Höhe, von unten gerechnet, durchfuhr, so schien die Hose horizontal in 2 Stücke zerschnitten zu seyn, und jedes dieser Stücke schlackerte hin und her, wie von entgegengesetzten Winden bewegt. Nach einer Minute vereinigten beyde Stücke sich wieder auf einige Augenblicke; dann ging das Phänomen ganz aus einander und die darauf folgende schwarze, ungeheuere Wolke strömte in Platzregen heraus.

Als die Kanonenkugel die Hose in zwey Theile zerstieß, war sie kaum eine halbe engl. Meile vom Schiffe entfernt. Der Fuß derselben, so nennen wir das Stück der Meeresthfläche, welches kochend schien, hatte 300 Fuß im Durchmesser. Der Hals der Hose oder der Abschnitt, den

die in ein großes Stück des den Himmel bedeckenden Gewölkes aufwärtsgehende Röhre bildete, war in diesem Augenblicke nach Herrn Napier's Messungen 40 Grad Höhe im Winkel.

Wenn man 2050 Fuß oder etwas über eine Drittelse Meile für den horizontalen Abstand des beobachteten Punktes von dem Schiffe annimmt, so findet man, daß die senkrechte Höhe der Hose oder die Länge der aufwärts gehenden Röhre zwischen dem Meere und tem Gewölle 1720. Fuß war. Diese Bestimmung ist wichtig, denn sie beweist, daß das Wasser in die innere Röhre nicht durch den bloßen Druck der Luft aufsteigt.

Während der ganzen Dauer des Phänomens war weiter der Blick noch Donner. Das Wasser, welches aus den Wolken auf das Schiff fiel, war süß. Kurz vor dem gänzlichen Verschwinden der großen Hose bemerkte man in Süden 2 andere kleinere, die aber fast sogleich verschwanden.

Die von Maxwell beschriebenen Hosen fingen in den Wolken an, die sich kegelförmig herabsenkten, ehe noch das Wasser von unten auf in Bewegung zu gerathen schien.

Die hier beschriebene entstand auf der See selbst und lief eine ganze Strecke nach Süden, ehe sie die Wolken erreichte und deren Ausdehnung bewirkte. Da das auf dem Schiffe Erne ausgesangene Wasser vollkommen süß war, so kann man wohl natürlich annehmen, daß das von der Hose bis zu den Wolken hinaufgetriebene Wasser nur in geringer Masse in den nach dem Verschwinden der aufwärts steigenden Säule herabfallenden Regen überging.

Bericht über alte Handschriften vom Bibliothekar Jaech zu Bamberg.

Obgleich der Archivar Desterreicher zu Bamberg schon von Jugend an wegen seiner notorischen Geistes-Armuth von den gelehrten Stadtbewohnern nur mitleidig berücksichtigt wurde; obgleich ich seine literarische Nullität in meiner Antwort auf seine Anzeige meiner Geschichte Bambergs sehr umständlich und unwiderleglich erwiesen hatte; obgleich er auch noch nicht einmal einen wesentlichen Theil der Geschichte Bambergs nur skizziert — viel weniger die ganze — ungeachtet seines Berufes liefern konnte; so erlaubte er sich doch, mir den Gebrauch alter Acten und Urkunden selbst in Fällen, in welchen ich vom Reichsarchive besonders autorisiert war, auf alle nur mögliche Weise zu erschweren. Ich mußte dadurch alle Lust zum fernerem Erforschen der historischen Verhältnisse Bambergs, welchen ich mehr als 20 Jahre meine meisten Nebenstunden gewidmet hatte, verlieren, was ihm um so lieber war, seitdem ich mir durch mein Pantheon ein Denkmal gestiftet hatte.

Raum war ich im Juni 1821 nach Desterreich gereist, so nahm er sich die Freyheit, die Nachsicht meines Substituten zu benutzen, sich mit seinem Registrator Dorn — diesem einzigen Hebel seines Thuns — auf der königl. Bibliothek in die Sammlungen und Register der Handschriften einzuschleichen, und an die Direction der Gesellschaft für Geschichtskunde solche Berichte über seinen vermeintlichen Fund zu erstatten, daß sachkundige Leser der im dritten Bande derselben abgedruckten Correspondenz glauben könnten, dieser einfältige Mensch habe auf der königl. Bibliothek erst entdeckt, was daselbst für das historische Publicum Interesse haben möchte.

Sowohl zur Beseitigung dieses Freithums, als auch wegen der im Archive vergessenen Erwähnung meiner früheren Beschreibung der nehmlichen und anderer Codices, sahe ich mich veranlaßt, einen Theil meiner an die Direction der Gesellschaft für Geschichtskunde erstatteten Berichte durch die Iiss dem Publicum mitzuteilen.

Verzeichniß der mir in öffentlichen und Privatbibliotheken zu Gebot stehenden Handschriften:

- A. 1. Vita s. Ottonis Episcopi Bamberg.
2. Menologium Abbatiae Langheim ord. Cist.

Frö 1822. - Part VIII.

3. Chronicon Abbatiae Langheim, ab ejus foundatione a. 1132 usque ad saecularisationem a. 1803.
 4. Chronicon Abbatiae s. Michaelis ord. s. Benedicti prope Bambergam.
 5. Andreae Lang, Abbatis monasterii s. Michaelis, legenda sanctorum ord. s. Benedicti.
 6. Vita s. Juliani martyris.
 7. Gesta a creatione mundi usque ad Henricum VII. Imp.
 8. Pauli Diaconi historia.
 9. Vita s. Remigii, Remacli et Hugonis Episc.
 10. Historia Richierii monachi.
 11. Victor Vicensis de persecutione Vandala sub regibus Genserico et Hunerico.
 12. Vita B. Philiberti et Aichardi Abb.
- B.
1. Alcuini Flacci l. 4. de virtutibus ad Widonem Com.
 2. Juliani Episcopi Toletani prognosticon futuri saeculi, quod e graeco in latinum transtulit Paulus diaconus Neapolis Ecclesiae.
 3. Leonis P. excommunicationes adversus eos, qui bona ecclesiae diripiunt.
 4. Fundatio Episcopatus Bambergensis.
 5. Non nulla de Leupoldo Episcopo de Bebenburg.
 6. Series Episcoporum Bambergensium usque ad Leopoldum de Bebenburg.
 7. Memoria Henrici II. Imp. et s. Cunegundae uxoris, primorum Episcoporum Bamberg. et Canonicorum, Ottonis Ducis.
 8. Missale nitide pictum, cui desunt nomina ss. Henrici et Cunegundae.
 9. Pontificali Rom. Bamb. adscripta est: series Episcoporum Bamb. usque ad Lambertum de Brunn. Saec. XIV.

10. Pontificale ipsius s. Ottonis Episcopi Bamb., traditum monasterio s. Michaelis in monte monachorum. Fol. Saec. XII.
11. Regel für die Brüder des deutschen Hauses zu Jerusalem, in sehr alterm Dialecte. 4.
12. Ansegisi Abb. capitularia Caroli M. Fol. Saec. IX. vel X.
13. Acta Concilii Aquisgranensis sub Ludovico Pio Imp. a. 816 habiti. 4 Saec. IX.
14. Concilium Moguntinum, Wormatiense et Chalcedonense. 4. Saec. IX. vel X.
15. Catalogus Pontificum usque ad Stephanum (Ambiguum est quem P. auctor intelligat. Ex saec. X. nullum Pontificem commemorat). Fol. Saec. IX. vel X.
16. Chronica ad a. 717, variante manu scripta; alia ad a. 1235 se extendens et seriem Pontificum exhibens; alia ab initio mundi usque ad Agrippam regem. Fol.
17. Chronicō ab exordio mundi ad a. 982, scriptum ab aliquo monacho s. Vedasti in Gallia Belgica. Fol.
18. Chronicō breve sine historiis, ex Sigeberto collectum usque ad a. 1137. 4.
19. Adami Clerici Claremont. flores historiae univ. Fol.
20. Series Episcoporum omnium totius mundi 4.
21. Beschreibung des Jungfränen-Klosters zu Himmelstein bey Kulmbach, in mit illuminirten Wapen unterbrochenen Reulen. 4. Perg.
22. Mappa mundi. Provinciale Romanæ curiae continens Episcopatus orbis. Fol. Saec. XIV.
23. Pauli catalogus haereticorum usque ad Berengarium. 8.
24. Spartani vitae diversorum principum a D. Adriano usque ad Numerianum. Fol.
25. Urbarpuch der Pleg Friburch. 4. Perg.
26. Ambergs Stadt-Chronik. 4. Pap.
27. Augustini de Ancona tract. de ortu, statu et fine Rom. Imperii. 4. Pap. per Io. Frickenhausen 1445.
28. Bildhusani monasterii fundatio. 4.
29. Catalogus Episcoporum Bamb. a fundatione Ecclesiae usque ad a. 1463, cum catal. haeresum. Fol.
30. Chronik des Krieges zwischen dem Markgrafen Albrecht von Brandenburg und dem Rath zu Nürnberg. 1449. Fol.
31. Cisterciensis Ordo s. tabula monasteriorum fundatorum ab a. 1098 ad saec. XVI.
32. Fragmenta a) de initiis ecclesiarum et monasteriorum Norimbergae, b) de Episcopis Passa-

- viensibus, c) de Episcopatu Wirceburgensi, d) de historia civitatis Norimb. Fol.
33. Genealogia s. Henrici Imp. ex chronicō Eusebii, cum illa plurim. regnorum, principum et comitum. Fol.
34. Georg Friedrichs des Markgrafen zu Brandenburg Fundation der Heilsbronner Schule. Fol.
35. Historia Pontificum et Imperatorum. 4.
36. Hussitarum errores et litterae quaedam. 4.
37. Ioannis Episcopi Argentin. decretum a. 1374. 4.
38. Decreta contra iudeos, Herbipoli lata a. 1451. 4.
39. Legendae s. Henrici Imp., Cunegundae virginis, ac Ottonis Episcopi Bamb., cum catalogo Episcoporum Bamb., Pontificum et Imperatorum. Fol.
40. Notitiae hist. super diem et locum natalem ac mortis plurium sanctorum ac Pontificum. 3.
41. Nürnbergs Anfang und Ursprung. Fol.
42. Nürnberger Chronik. Fol. u. 4.
43. — — vom Ursprunge bis 1520, bis 1552, 1576, 1584, 1595, 1603, 1620. Fol. in mehr als 30 Exemplaren.
44. Hans Ludw. Pfünzings Reisebuch. 4.
45. Ruperti, comitis Palat., Administratoris Ecclesiae Ratisbon., statuta pro ejusdem dioecesi promulg. a. 1467 Fol.
46. Salzburger Erzbischöfe bis 1580 Fol.
47. K. Siegmunds Decret wegen der Pfälzburger. Worms. 1232. F.
48. Thüringen, oder Döringische Chronik bis 1587. 4.
49. Tabulae hist usque ad saec. XVII. 4.
50. Bericht von des Stiftes Waldsassen Henkergeld. F.
51. Eraginentum de Episcopatu Wirceburgensi. F.
52. Würzburger Chronik. F.
53. — — — bis 1495 F.
54. — — — von dem, was sich unter Conrad III. und 1519 ereignet. F.
55. — — — von 1496 — 1545. F.
56. — — — bis 1556. F.
57. — — — bis 1563, 1573, 1599. F.
58. Adelberti, Diaconi Babebergensis, liber de vita et gestis s. Henrici Imp. et s. Cunegundis. 4. Saec. XV.
59. Jac. Urrers kurze Geschichte der Bischöfe von Bamberg in Versen. Msbg. 1599. 4.
60. Bambergenses Annales ad a. 1599. Fol. et 4. in mehreren Exemplaren.
61. Banthensis olim castri, hodie monasterii situs et facies, ac quomodo ad marchiones Volburgenses sit devolutum. 4.

62. Chronik der Bamberger Bischöfe v. 1007 — 1580. F.
 63. Cygnei lo. epitome annalium Bamb. usque ad
 1604.
 64. Andreae (Lang) Abbatis in monte s. Michaelis
 vita Episcoporum Bamberg. ad a. 1497.
 65. — — — chronicon dioeceseos Bamber-
 gensis et monasterii s. Michaelis prope Bam-
 bergam. Saec. XV.
 66. — — — Legenda s. Ottonis Episc. Bamb.
 1499, et quidem in pluribus copiis et interpre-
 tationibus. Fol. 4.
 67. Statuta civitatis Bambergensis. Item Ecclesiae
 cathedralis. Fol.
 68. Synodalnis constitutio facta Bambergae 1457.
 69 Aeneae Sylvii epistolae, in duplo — tractatus
 de miseria Curialium etc.

Die Handschrift von Victor Vicensis de persecutione Vandalicā ist wahrscheinlich vom IX. Jahrhunderte, — stimmt mit Mabillon de re dipl. p. 365. N. 2. Ex alio Cod. Colbertino überein, hat 88 Quartblätter von 8 Zeilen in der Höhe, 6 Zoll in der Breite, und auf jedem derselben 20 ganz durchlaufende Zeilen, ist vom Anfang bis zum Ende in ganz gleichen Lettern und mit einer schwärzlichen Tinte geschrieben. Ihr Inhalt stimmt mit der Ausgabe: Delibatio Africanae historiae Eccles. s. Optati Milenitani L. VII. ad P̄menianum de schismate Donatistarum. Victoris Vicensis L. III de persecutione Vandalicā in Africa, annot. ex Fr. Baldunni I. G. comin. rerum Eccl. Paris. 1569. 8. ap. Mich. Sonnum. von pag. 1 bis 55 bis auf kleine Varianten einzelner Worte ganz überein. Nur hat sie eine 45 Zeilen starke Vorrede, welche der Pariser Ausgabe fehlt. Sie beginnt mit den Worten: Incipit prologus. Quondam veteres ob studiorum sapientiae enucleare atque sci-ctari assidue minime desistebant etc., und schließt qui monetarios possit solidos picturare. Incipit historia etc.

Von einer späteren Hand ist der leere Raum des 88sten Blattes zum Theile überschrieben: ICP ex libro quadraginta beati Gregorii omelia eiusdem in natale in beati Andreae apostoli etc. Auf der Kehrseite unten steht mit rother Tinte: Explicit Storia Africana. Incipit Storiae Romanae Liber Primus.

Hier beginnt Eutropius mit anfangs etwas kleineren und viel bleicheren Lettern, unter außerordentlichen Varianten, welche dem Publicum vorgelegt werden sollen, vom 89sten bis auf das 194ste Blatt. Auf dessen rechter Seite unten steht:

Explicit Liber decimus.

Huc usque historiam Eutropius composuit, cui tamen aliqua Paulus Diaconus addidit.

Incipit Liber Undecimus.

Von diesem folgen 6 unvollständige Bücher, von der Kehrseite des 194sten bis 247sten Blattes, in denselben

Lettern und Farben, wie Victor Vicensis. Nach genauer Vergleichung mit der Ausgabe: Ex Recogn. Des. Erasmi Roterodami. Basil. 1518. Fol. p. 520 et seq. (alle anderen älteren Auflagen der königl. Bibliothek sind so eben verliehen) ergeben sich Unterschiede in der Orthographie der eigenen Namen, welche manchmal ganz anders lauten, wie auch der Zeit- und Bindewörter; in der Abtheilung der Sätze, Hauptstücke und Bücher selbst. Obgleich im Ganzen eine ziemliche Übereinstimmung zwischen dem Codex und dieser Ausgabe statt findet, so wird doch öfters durch ein anderes Wort, z. B. intererat statt intereat, ein ganz entgegengesetzter Sinn herbeigeführt. Alle in der Druckschrift befindlichen Zahlen sind im Codice durch Worte ausgedrückt, woraus auch öfters eine Verschiedenheit sich ergibt. Das 8. (resp. 18.) Buch fehlt ganz; und vom 7ten noch ein Blatt, indem der Codex sich mit den Wörtern endigt: „Qui parcere Romanis cupiens, per totam noctem clangere bucinani“ (nach der Druckschrift p. 548 3 14.).

Von außen ist übrigens dieser Band, wie alle ehemalige Codices des Domcapitels mit dessen Wappen, mit dem des Domdechans Hector von Kohau, und des berühmten Erasmus Neustetter — genannt Stürmer — ferner mit dem alten Bibliothek-Zeichen H. 6 versehen. Der Einband ist 200 Jahre alt.

Der zweyte Codex aus dem Bambergischen Domcapitel mit dem alten Zeichen H. 7, von 13 Zoll in der Höhe u. $10\frac{1}{2}$ Z. in der Breite, enthält einen von den Abdrücken sehr verschiedenen Eutrop. wovon jedoch das erste Buch und die ersten 8 Hauptstücke des zweyten Buches fehlen. Auf der letzten Zeile der Kehrseite des 73sten Blattes heißt es: Explicit Lib. XI. Incipit Lib. XII. Anno ab urbe condita millesimo centesimo octavo decimo Valentiniannus etc., womit das Werk von Paulus Diaconus auf dem 74sten Blatte anfängt, und bis zum Ende derselben Bandes auf das 178ste Blatt fortläuft, deren jenseits 36 Seiten in nicht gespaltenen Columnen hat. Die Vergleichung geschah mit der im ersten Bande von Muratori (Mediolani 1723) befindlichen Ausgabe von pag. 82 bis 179. Im Verlaufe des ganzen Werkes finden sich wieder viele Varianten an der Construction der Sätze, an einzelnen Wörtern, welche weder in Muratori's Haupttexte noch in dessen Noten vorkommen. Ein bedeutenderer Unterschied ergibt sich p. 97 — 101, wo unser Codex zwar mit Muratori's Notentexte übereinstimmt, aber p. 100 in der rechten Spalte nur noch von: Cessante bis Zenonis excessum — dann von Eo tempore bis His ipsis, und endlich von Quod adspiciens bis suscepit. Allet übrige Text ist von dem Codex verschieden, welcher auch mehrere Sätze enthält, als die Druckschrift. Eben so verhält es sich auf deren linken Spalte v. p. 101 unten, wo der Artikel: Anastasius erst in den 4 letzten Zeilen wieder mit dem Codex übereinstimmt.

Nach dem Schluße von: „Leo. Postera vero die bis Adrianopolim cepit“ folgt im Codex noch: Explicit Lib. XXVI. historiae Romaniae feliciter. Hierauf noch ein kurzes Register, als: Primus Romanorum principatum singulariter obtinuit Caius Julius Caesar, a quo Caesares caeteri Imperatores appellati

sunt, quique regnavit annos quatuor mensibus septem. Post Iulium Romanis imperavit Caesar Octavianus Augustus etc. bis Diocletianus annos viginti; das nächste Blatt fehlt.

Wird der Codex verglichen mit Mabillon de re dipl. pag. 367. N. 1 et 2, indem die vorausgehenden und späteren Blätter mit größeren Lettern geschrieben sind, so möchte sich die Wahrscheinlichkeit für das zehnte Jahrhundert aussprechen.

Der dritte Band von 351 Blättern enthält viele Buchstücke von Schriftstellern, welche größtentheils in meiner Ausgabe der Classiker zum Vorscheine kommen werden. Der Codex ist nach anliegendem Fac-Simile ^{N. 3}
_{a - i}, verglichen mit Mabillon de re dipl. p. 369 N. 2. Ex Codice regio, wahrscheinlich aus dem 11ten Jahrhunderte. Er hat 15½ Zoll in der Höhe und 12 Zoll in der Breite, durchaus gleiche Schriftzüge in gespaltenen Columnen und 30—31 Zeilen. Nach einem abgekürzten Sextus Aurelius Victor, und nach einem in weniger gutem Latein verfassten Eutrop, welcher von allen Abdrücken ganz verschieden ist, folgt auf derkehrseite des 53sten Blattes:

Nunc usque historiam Eutropius composuit, cui tamen aqua Paulus Diaconus addidit jubente Domina Athelberga christianissima, Beneventi ductrice, conjugé Domini A.... chis sapientissimi et catholici principis. Ista alia, quae sequuntur, idem Paulus Diaconus ex diversis auctoribus composuit.

Anno ab urbe condita millesimo centesimo octavo decimo Valentinianus Imperator est factus a militibus apud Niciam. In dieser Form geht der mit keinem Abdruck übereinstimmende Text bis auf diekehrseite des 66sten Blattes fort, und endigt im ersten Kapitel des 18ten Buches mit den Worten: Veniens idem Narsis ad Italiam magnum certamen habuit pugnando cum Gothis, et prope ad mortem deduxit illos, regerisque eorum Totilam occidit, qui super decem annos regnavit, et universam Italiam sub potestate ipsius imperii revocavit."

An dieses schließt sich auf der nehmlichen Spalte an: Incipit Gregorii Tuonensis historia.

Est in terra civitas de Asia, quae dicitur Troja; homines autem, qui ibi habitabant fuerunt fortissimi bellatores etc., und endigt sich auf der linken Spalte des 83sten Blattes mit den Worten: Franci vero consilio accepto Waranthionem virum illustrem in loco ejus, jussione regis, majorum domo palatii constituant, "welcher Text größtentheils mit der zu Hannover typ. Wechsel. 1613 Fol. erschienenen Ausgabe von S. 57 bis 83 übereinkommt. Nach einer leeren Zwischenpalte des 83sten Blattes folgt ohne Überschrift die Fortsetzung von Jornandes, Lib. I. de regnum ac temporum successione: Itaque hanc diem lastis Romain dampnavit fuso exercitu Galiae. Jam moenibus urbis adpropinquabant, ubi pene nulla erant praesidia. Tunc igitur, sicut nunquam alias apparuit illa Romana vera virtus, jam primum maiores natu amplissimis usi honoribus in

foro coeunt etc., und endigt auf der zweyten Spalte des 104ten Blattes mit den Worten: Item cum Gepidis, aut certe Mundonis, cum Gothis pugnavit, in quibus ambobus antores belli pariter correrunt. His sunt casus Romanæ reipublicæ praeter instantia quotidiana Bulgarum, Ancium et Slavinorum, et si quis scire cupit annales, consulum seriem revolat sine fastidio, reperiensque dignam nostris temporibus reipublicam Thraciae, scietque, unde orta, quomodo aucta, qualiterve sibi cunctas terras subdiderit, et quomodo eas iterum ab ignavis rectoribus ammisserit. Quod et nos pro captu ingenii breviter tetigimus, quatenus diligens lector latius ista legendo cognoscet. Explicit.

Im Vergleiche mit der Frankfurter Ausgabe römischer Geschichtschreiber 1588 fol. p. 644 — 658 sind alle Seiten sowohl in der Sprache als in der Ordnung der Sätze außerordentlich verschieden.

Nach einer leeren Zwischenraumes beginnt ohne Überschrift die Vorrede zu Jornandes Getarum seu Gotorum origine et rebus gestis ad Castalium wie in Muratori I. p. 191: Volente me parvo etc.

Das Werk selbst eröffnet sich mit den Worten: Majores nostri, ut refert Orosius etc., und läuft durch 10 Blätter, ohne Abtheilung in Hauptstücke, ganz ununterbrochen fort, bis zum Ende des 17. Hauptstückes reddidit rariores. Dann fehlt ein ganzes Blatt, auf welchem der Schlus des 17., das 18. und 19., nebst dem Anfange des zwanzigsten Hauptstückes bis zu den Worten: quibus Asiam transierunt, schließen. Von 20sten bis zum Ende des 24. vindicantes Hermanrici latus ferro petierunt, geht der Text wieder fort; dann fehlt ein Blatt, auf welchem der Rest des 24sten, das ganze 25. und 26ste nebst dem Anfange des 27sten Hauptstückes bis ad fortia provocavit steht. Von 27. bis zum 60sten Hauptstück fehlt nichts mehr; der Text schließt sich wie bey Muratori p. 221 mit dem Worte: exponens.

Wesentliche Lücken finden sich in den einzelnen Hauptstücken nicht; auch ist der Inhalt der Handschrift mit Muratori's Ausgabe ganz gleichförmig dem Sinne nach; in Worten aber so verschieden, daß eine sehr genaue Vergleichung und Ausschreibung beyder wohl vorgenommen zu werden verdient, woraus sich viele Varianten ergeben möchten, welche sich in Muratori's Noten bey weitem nicht finden.

Unmittelbar an dieses Werk, welches mit „Deo Gratias. Amen“ endigt, schließt sich ein anderes ohne Überschrift auf 58 Blättern an, nehmlich: Pauli Warnefridi Diaconi Forojuliensis Libri VI de gestis Longobardorum.

Vor jedem dieser 6 Bücher ist ein Inhaltsverzeichniß der darin enthaltenen Kapitel. Da aber diese nicht gleichheitlich mit der Druckschrift abgetheilt sind, so kann auch jenes nicht mit der letzteren übereinstimmen. Zwischen dem 155. und 156ten Blatte fehlt eines, worauf die ersten zwey Drittel des 26ten Hauptstückes vom 15ten Buche, nehmlich von qui post praedas et incendia bis fecit pa-

centum per annum annuum, fehlen. Das 34ste Hauptstück des IV. Buches hat nur 10 Zeilen, es fehlt also fast ganz, obgleich die Abtheilung der Hauptstücke in der Ordnung fortläuft. Im fünften Buche sind das 7., 8., 9., 29., 30., 31., 32., 33. Hauptstück der Handschrift vom Abdrucke sehr verschieden. Auf der Vorderseite des 191. Blattes endigt sich das sechste Buch dem wesentlichen Texte nach wie bey Muratori; der Varianten gibt es aber so viele auch hier, wie oben bey Jornandes. Mancher Satz ist anders konstruit, mancher kürzer, mancher länger gefaßt; einige Male finden sich ganze Sätze, welche im Abdrucke fehlen. Die Lettersform und Zeilenzahl ist überall gleich und die ganze Handschrift ziemlich leserlich.

Ohne Unters- und Überschrift schließt sich nach einem schmalen Zwischenraume an: Ventorum quatuor cardinales sunt. Primus cardinalis Septemtrio etc. und so noch 2½ Spalte. Nach einer leeren Seite heißt es: Incipit prologus libri Alexandri. Certamina vel victorias excellentium virorum infidelium ante adventum Christi, quanvis extitissent pagani, bonum et utile est omnibus christianis ad audiendum etc. Nach dieser Einleitung folgt auf dem nächsten Blatte: Incipit nativitas et Victoriae Alexandri Magni. Sapientissimi namque Aegyptiorum scientes mensuram terrae, atque domantes undas maris, et coelestium, id est, stellarum ordinem computantes etc., und endigt auf der Lehrseite des 27sten Blattes mit den Worten: Duodecima (sc. civitas) Alexandri M., quae dicitur Aegyptus. Hic finit vitam suam Alexander M. atque mirabilis rex.

Auf der zweyten Spalte desselben Blattes folgt: Incipit commonitorium Palladii. Mens tua, quae semper amat discere, et semper est accensa in amore sapientiae etc., und endigt nach 2 Blättern mit den Worten: Qui cum esset de genere servili propter magnam sapientiam, quam habuit, ad maximum pervenit honorem temporibus Heronis Imp., qui Petrum crucifigere et Paulum decollari jussit.

Nach einer leeren Zwischenpalte folgt auf dem 222sten Blatte: Dindimus nomine Bragmannorum Magister, vita eorum referens, haec locutus est. Alexander Imperator, cum ei non sufficeret imperium Macedonie etc., und endigt nach zwey Blättern mit: neque ullam gloriae sperare, quae promittitur in futuro saeculo. Incipit epistola Alexandri regis ad Dindimum regem. Per multas vices nuntiatur est nobis, quod vita vestra et mores separati multum essent ab aliis hominibus etc., und endigt: et tu Magister cognosceres sollicitudinem et ingenium atque studium animi mei. Explicit epistola Alexandri regis Magni Macedonum ad Magistrum suum Aristotelem.

Nach einer Zeile Zwischenraumes folgt auf 224ster Seite: Incipit prologus historiae eccles. gentis Anglo-Rum Ven. Bedae presbyteri, welche mir der editione Iovaniensi 1566. 12. ziemlich genau übereinstimmt.

Die 2 letzten Blätter handeln: De aetatibus mundi. Letas prima. Adam cum esset circa triginta anno-

rum, genuit Seth efc., und endigen: Erunt signa in sole, luna et stellis: neque enim tale signum pro iniqui regis morte in universo mundo Dominus ostenderat.

Nach einer halben Spalte leeren Raumes stehen noch die Worte:

Codicis hanc partem Pauli conscripserat Igo, Praesulis Arnulphi promptus pia jussa secutus.

Der Codex, welcher überschrieben ist: Historia satyrica gestarum rerum regum atque regnorum et summorum pontificum, a mundi exordio usque ad Henricum VII. ist nach seinem Schlüsse aus dem 14. Jahrhunderte.

Nach der Vorrede wird de productione extrinseca et intrinseca — de creatione mundi — de diversitate linguarum — de nativitate Abraham — de oblatione Melchisedech — de Joseph et sibi contemporaneis — de benedictionibus Nephtalim — de submersione Pharaonis etc., p. 18 de Romae edificatione, p. 21 de Cyro et sibi contemporaneis a. 3428 — p. 30 de punico bello Carthaginum — p. 32 de mirabili visione Alexandri — de Ptolomaeo p. 35 b. — de bello Tarentinorum — de bello Numantiano p. 42 — p. 58 de his, quae contigerunt tempore nativitatis Christi — p. 64 de praedicationibus Johannis Bapt. — p. 71 de ascensione Christi in montem et electione 12 Apostolorum — nach vielen theol. liturg. aesthetischen Zwischenräumen, p. 137 de duobus discipulis ambulantibus in Emmaus — p. 165 de imperio Diocletiani et ejus contemporaneis — p. 174 de baptismo Constantini — p. 176 de Machario Alexandrino — p. 188 de origine Vandalarum et Gothorum — p. 198 de Attila rege Hunnorum — p. 205 de morte Justini et Lotharii — p. 210 de imperio Constantini — p. 213 de imperio Leonis — p. 217 de imperio Caroli Calvi et ejus contemporaneis — p. 219 de imperio Henrici et ejus contemporaneis — p. 222 de imperio Conradi secundi — p. 223 de vigore Gregorii P. — de Henrico IV. — p. 225 de gestis Hispaniae — p. 227 de peregrinatione Galerii et snae coinitivae usque ad Constantinopolim — p. 228 de peregr. Gothofredi ac Hugonis Magni — p. 230 de Antiochia civitate ejusque obsidione — p. 232 de imperio Henrici V. — p. 234 de imp. Lotharii — p. 239 de s. Malachia Archiepisc. — p. 242 de martyrio s. Thomae — p. 244 de Henrico VI. et sibi contemporaneis — p. 251 de ordine s. Dominici et legatione XII abbatum contra haereticos — de imperio Ottonis IV. et sibi contemporaneis — de Almerico haeresiarcha — de imp. Friderici II. et sibi cont. — p. 253 de confirmatione ordinis praedicatorum — p. 254 de humilitate et obedientia — p. 259 de quibusdam gestis trium regum circa a. 1311 — p. 262 de imperio Landgrafii ducis Thuringiae — p. 263 de imp. Guilelmi Comitis — p. 264 de vita B. Clarae et ejus paupertate — p. 265 de Carolo I. dante regnum Siciliae — p. 266 de s. Ludovico rege — de imp. Ru-

dolphi — p. 267 de quibusdam gestis inter Nicolaum III. P. et Imperatorem — p. 268 de quibusdam gestis et canonisatione Coelestini V. — p. 269 de imp. Henrici VII. a. 1308. Nach genauer Vergleichung vieler Kapitel, welche selten den Raum einer Seite einnehmen, mit den besten Chronisten habe ich nur einige Uebereinstimmung mehrerer Kapiteletheile mit Sigebertus Gemblacensis gefunden. So oft auch Legenden und moralische Belehrungen dazwischen laufen, so möchte doch einst der Codex, trotz des mühsamen Durchlesens, weniasseus vom 10. — 11. Jahrhunderte an, von Wort zu Wort untersucht zu werden verdienen. Er ist übrigens 270 Blätter stark, jede Seite hat 75 — 76 Zeilen in doppelten Columnen, auf gleichem Pergament, mit gleichen Lettern und Tinten ist das ganze Buch geschrieben. Die Höhe der Blätter ist $17\frac{1}{4}$ Z. — Die Breite $11\frac{1}{2}$ Z. Der Einband geschah vor mehr als 200 Jahren, wie bey den vorigen, auf Rechnung des Domkapitels, mit dessen Bibliothekzeichen H. 1. und Wapen es versehen ist. Kein Blatt ist verlebt, und der ganze Codex scheint noch unbewirkt zu seyn, indem viele Blätter durch die rothe Kordfarbe des Buchbinders noch zusammen geklebt waren, wenn ich auch keine anderen Beweise von der Unbewirksamkeit der domkapitelischen Bücher gewonnen hätte.

Unter mehreren Handschriften der Lebens-Beschreibung des h. Otto zeichnet sich die originelle vom J. 1499 aus, welche Abt Andreas im Kloster Michelsberg bey Bamberg schon vor der Erhebung zu dieser Würde entweder allein, oder in Verbindung mit anderen Conventualen, z. B. Erhard Bitter, verfaßte, und vielleicht durch seinen Geheimsschreiber und Mitbruder Nonnosius (Nonisius) kopieren ließ. Sie ist auf Pergament 9 Zoll hoch und $6\frac{3}{4}$ Z. breit, mit gleichen Lettern und ziemlich schwarzer Tinte sehr leserlich geschrieben, und hat 56 Blätter.

Nach genauer Vergleichung mit der bey Ludewig Scriptores Bambergenses p. 394 besindlichen Ausgabe stimmt die praefatio überein; der Prologus fehlt, wie auch Caput I. de fundatione monasterii s. Michaelis p. 400. Statt dessen steht Capitulum primum vor: de ortu, stiliis ac prospectu Ottonis pueri. Von diesem Kapitel bis zum Schlusse des gedruckten 16 stimmt der Text ziemlich genau überein. Dann fehlt der gedruckte Text vom 17. bis zum 28sten Kap., welches letztere wieder mit dem 16. des Codex beginnt: De primitiis operum etc. Die Kap. 16 — 24 des Cod. harmonien wieder mit 28 — 36 der Druckschr. p. 422 — 428 bis s. palatii. Ex Jaschio. Der Rest des gedruckten 36. Kapitels fehlt im Codex. Das 25. Kap. des Codex harmoniert mit dem 37. K. d. Druckschr. — Das 26. mit 38 — das 27. mit 39 bis satagehat operibus p. 432. Der Rest fehlt im Codex. Dann fehlen alle Kap. vom 40sten bis 57sten: de Hospitali s. Aegidii etc. der Druckschrift p. 433 — 448. Von diesem an bis zum Schlusse des 57sten stimmen Druckschrift und Codex genau mit einander überein. Dagegen folgen im letzten erst noch die vorher abgehenden Kapitel 40 bis 56 einschließlich. Uebrigens ist das erste Buch nach dem Zeugniß der Raudglossen aus Ottos Zeitgenossen und Reisegesährten Ebbo, Tiemo und Sefrid genommen.

Im zweyten Buche des Codex fehlen die ersten 13 Kapitel der Druckschrift, wofür 40 Kapitel aus Sefrid und I aus Tiemo sich vorfinden, welche in der Druckschrift von p. 648 bis 689 unter dem Titel: Historia Anonymi cum historia Andreas collata vorkommen. Nebst sehr wenigen Varianten einzelner fast gleich lautender Worte findet sich hiebey noch ein Unterschied im Eingange des 41sten Kapitels von Tiemo, nemlich: Ut video inquit tua narratio ad sedem suam reducere vult omnem nostrum: sed de ipsius terrae, quam deseris, opportunitate vel foecunditate vellem aliquid diceres. Possent ne illic esse coetobia? Sefridus: Possent utique et maxime hujus temporis sanctorum etc. Vom 42sten Kapitel bis zum Schlusse dieses Buches, welcher Rest aus Ottos Zeitgenossen Ebbo nach Zeugniß der Raudglossen genommen ist, stimmt der Codex mit dem 14. — 18. Kap. der vorhergehenden Druckschrift p. 479 — 489 Hist. Andreas überein.

Das dritte Buch hat im Codex 32 — in der Druckschrift nur 26 Kapitel. Des Erstern siebentes handelt: de causa inquisitionis eorum, beginnt mit: Porro fama facti etc. und endigt mit blasphemantes deridebant, wie der 2te Theil des dritten Kapitels III. Buchs in der Historia Anonymi p. 695 — 697 lautet. Das achte Kapitel des Codex: de periculo clericorum etc. Ilaque urheim ingressus bis ammonuit stimmt mit derselben Druckschrift p. 698 — 699 Kap. V überein. Das gte Kap des Codex de legis facta stimmt mit dem 7 der Druckschr. p. 700. überein. Das 10te Kap. des Codex de seditione sacerdotum idolorum facta beginnt ut revera jocundum erat spectaculum, endigt mit paganico errore irretitos adire, und steht p. 503 in der Mitte von Andreas Druckschr. Das 11. — 15. Kap. d. Codex stimmt mit 8 — 13 Historiae Anonymi überein, deren 3 nächste Kapitel 14 — 16 im Codex fehlen. Das 17 — 22. Kap. d. Cod. harmoniert mit gleichen Kapiteln Hist. Anon. Das 23te Kap. des Codex de orationibus pro salutatione pii Ottonis in monte s. Michaelis factis et de visione Ellenhard senioris fehlt in den Druckschriften ganz. Das 24. — 30. Kap. d. Cod. stimmt mit 25 — 29 Hist. Anon. überein. Das 31. des Cod. mit dem 30. dieser Druckschrift nur zur Hälfte, indem jener mit dem Worte adstringentes endigt. Endlich das 31. des Cod. harmoniert ganz mit dem 21. Kap. von Andreas. Zu bemerken ist noch, daß fast alle Kapitel des III. Buches am Rande bald mit Ebbo bald mit Sefridus, als Wfr., beschrieben sind.

Das vierte Buch des Cod. eröffnet sich mit dem bey Andreas p. 527 besindlichen Prologue als erstem Kap.; das zweyke mit Quidam ex fratribus etc., und steht im 22. Kapitel des 3ten Buches der Druckschrift von Andreas p. 520. Das dritte de visitatione findet sich in Andreas L III. C. 23. p. 521, das vierte in dessen 24sten, das fünste de Imbricone Episc. Herib. et ejus lamentatione in exequiis s. Ottonis in den Addit. ad Andream p. 537 unten, bis p. 540 unten feliciter. Dann folgt noch im Codex: Et ne quid de exuviis vigilissimi pastoris deo gregi deesset, etiam intestina

ejus, dum aromatibus condirentur, excisa et in urnam missa in medio capellae Dei genitricis terrae mandata et rotundo lapide signata sunt, ut dum fratres ad celebranda divinae servitutis munia etc. — inhaeserit. Das sechste Kap. d. Codex stimmt mit dem XI. addit. ad Andr. p. 532 — das 7. — 12. mit dem 1. — 10. und mit dem Reste des 11. daselbst ziemlich genau bis auf Kleinigkeiten überein.

Uebrigens ist der vergoldete Lederband mit der Zahl 1587 und mit Zeichen des ehem. Klosters Michelsberg versehen, woher der Codex in die allgemeine Königliche Bibliothek gekommen ist.

Eine Kopie dieses Codex mit vielen Randglossen auf Papier findet sich aus dem 16ten Jahrhunderte ohne Unterschrift des Schreibers und ohne Jahreszahl vor. Eine zweyte Kopie auf Papier fertigte ein Conventual von Michelsberg, Namens Johann Eulenschmid im Jahre 1596, welche beide vor mir liegen.

Höchst wahrscheinlich verfaßte Abt Andreas dieselbe Legende schon lange vor seiner Abtswürde, indem ich eine etwas anders geformte teutsche Übersetzung derselben von einem andächtigen Bruder Barfüßer-Ordens, Namens Conrad Bischof, aus dem Jahre 1473 nach beyliegendem Fac-Simile vor mir habe. Die ersten 3 Kap. dieses Codex stimmen mit den vier ersten der gedruckten Historia Andreæ — das 4. und 5. mit den 3 ersten der Hist. Anonymi — das 6. — 19. mit 5. — 16 Hist. Andr. — überein. Das 20. Kap. handelt von der Freigebigkeit und Mildigkeit, womit Otto zeitliche Güter ausspendete — das 21. Kap. vom herrlichen Beyspielen, welches er in seiner Regierung gegeben — das 22. von Klöstern, Klausen, Spitalern, Kirchen und Kapellen, welche er gestiftet, erbaut und aufgerichtet hat, welche aber alle 3 in der Gestalt wieder im geschriebenen noch gedruckten Latein sich befinden. Das 23. Kap. von der Wieder Erbauung der Domkirche stimmt zwar mit dem 38. der gedruckten Hist. Andr. überein, hat aber einige Umstände mehr. Das 24. K. stimmt mit dem 39. derselben bis satagehat operibus p. 432 — das 25. K. des Codex mit d. 57. derselben — das 26. — 27. des Cod. mit dem 58. — das 28. — 29. mit dem 59. — das 30. — 32 mit dem 60. — das 33. mit dem 25. — das 34. — 35 mit d. 26. — 27. — das 36. mit d. 43. — das 37. mit d. 42. — das 38. mit d. 44. — das 39. mit d. 51. — das 40. mit d. 52. — das 41. mit d. 45. — das 42. — 43 mit d. 54. — 55. überein.

Im zweyten Buche steht eine kleine Vorrede, welche in den Druckschriften sich nicht befindet, und worin es heißt: daß die Geschichte der Sendung des h. Otto nach Pommern erzählt werde, wie sie Ulrich, Priester und Verweier der h. Uegidi Kapelle am Fuße des Klosters Michelsberg mitgetheilt habe. Das 1. — 4. Kap. des Cod. stimmt mit dem 1. — 2. der Druckschrift Hist. Andreæ p. 460, das 5. — 7. des Cod. mit d. 2. — 6. und einem Theil des 7. Kap. Hist. Anonymi p. 649 — 653, das 8. — 12. des Cod. mit dem 3. — 4. Kap. Hist. Andreæ p. 465 — 470, das 13. d. Cod. mit d. 13. — 14. Hist. Anon. p. 657 — 660 bis Tanta quoque, das 14. des Cod. mit d. 18. — 21. Hist.

Anon. p. 665 — 668, das 15. d. Cod. mit d. 22. daselbst, das 16. des Cod. mit 23. Hist. Anon. p. 669 — 671 bis iret, und mit d. 7. — 8. Hist. Andr. p. 472 bis rediit — dann $\frac{671}{2}$ einige Bruchstücke, das 17. des Cod. mit d. 25. Hist. Anon. p. $\frac{673}{4}$, das 18. d. Cod. mit 9. Hist. Andreæ p. 473 von Apostolus itaque bis Christi adjicit — mit 26 Hist. Anon. p. $\frac{674}{5}$, das 19. d. Cod. mit 27 Hist. Anon. p. $\frac{675}{6}$, das 20. d. Cod. mit 28 Hist. Anon. bis veniebant ad fidem, das 21. d. Cod. mit dem Reste des 9. Hist. Andr. von Quo audito bis zum Schlusse; das $\frac{22}{23}$. d. Cod. mit $\frac{29}{30}$ Hist. Anon. p. $\frac{678}{9}$ bis ac direptae — ferner der Rest des Cod. mit der ersten Hälfte des 31. Kap. Hist. Anon. p. 680, das 24. K. d. Cod. mit dem 13. Hist. Andr. p. $\frac{477}{9}$, das 25. K. d. Cod. mit dem Schlusse des 31. und mit dem größten Theile des 32. Kap. Hist. Anon. p. 681, der letzte Theil des 26. K. d. Cod. von dem Widerstreben der Gözenpriester gegen den h. Otto mit dem letzten Theile des 33. K. Hist. Anon. p. 682, das 27. K. d. Cod. mit dem 10. K. Hist. Andr. p. 474, der größte Theil des 28. K. d. Cod. mit d. 11. und 15. K. Hist. Andr. p. 475 und 480, das 29. K. d. Cod. mit d. 12. K. Hist. Andr. p. 475, das 30. K. d. Cod. mit d. 14. K. Hist. Andr. p. 479, das 31. K. d. Cod. mit d. 16. K. Hist. Andr. p. $\frac{480}{2}$, das $\frac{32}{33}$. K. d. Cod. mit d. 17. K. Hist. Andr. p. $\frac{483}{5}$, das 34. — 36. K. d. Cod. mit d. 18. K. Hist. Andr. p. $\frac{486}{7}$, größtentheils dem wesentlichen Texte nach überein.

Im dritten Buche harmonirt das 1. und 2. Kap. d. Cod. mit d. 1. Hist. Andr. p. $\frac{490}{2}$, das 3. d. Cod. mit d. 2. Hist. Andr., das 4. — 7. d. Cod. mit d. 3. Hist. Andr., das 8. und 9. d. Cod. mit d. 4. und 5. Hist. Andr., das 10. d. Cod. mit d. 6. H. A., das 11. — 12. d. C. mit d. 7. H. A., das 13. — 16. mit d. 9. — 10. H. A., das 17. d. Cod. mit d. 11. H. A., das 18. d. Cod. mit d. 12., das 19. d. Cod. mit wenigen Zeilen vor d. 12. H. A., dagegen ist vom 20. — 21. K. des Cod. über die dem h. Otto zu Stettin gemachten Nachstellungen — über die Estattung der Heiden bei versuchtem Mord desselben — 22. K. über wiederholten Mordversuch und bewilligte Bedenkzeit für die Verbehaltung des Glaubens — das 23. K. von Knaben, die auf der Gasse spielten, und dem h. Otto die Getauften von den Untertaufen ausschieden — das 24. K. d. C. von einem Wunder wie der h. Otto in Stettin von den Mörfern befreit wurde, welche die abgötischen Priester bestellt hatten, ihn umzubringen — d. 25. d. Cod., wie die abgesetzten Stettiner auf gedachtem Termine wieder zum Glauben sich bekehrt haben, wovon die letzte Hälfte und das 26. K. d. Cod. mit dem Bruchstück Reliqua etc. Hist. Andreæ p. 511 — 512, das 27. und 28. Kap. d. Cod. mit dem 15. Hist. Andreæ, 29 mit 16, 30 mit 17, 31 mit 18, 32 mit 19, 33 — 34, und der größte Theil vom 35. K. d. Cod. mit d. 20., der Rest vom 35. und das ganze 36. Kap. d. Cod. mit d. 21. — das 37. d. Cod. mit d. 23. K. Hist. Andr., das 38. d. Cod., wie Otto seinen Schaffner mit Geld und Gut nach Pommern zur Erlösung einiger gefangener Christen sendet, das 39. Kap., wie Otto wegen der Verlebung eines Altarsteines zu Burgebrach frank wurde, das 40. K. d. Cod., wie Otto in dieser Schwachheit sich in das Kloster verließ und vom Gelübbe wieder befreit

wurde, das 41., wie Otto selbst in einer großen Theurung die vor Hunger gestorbenen Menschen begrub, und andere zur Erde bringen ließ, d. 42. K., wie Otto in der thuren Zeit Federmann gerne behütslich war, fehlen ganz. Dagegen harmonirt wieder das 43. K. d. Cod. mit d. 22. Hist. Andr. p. 520 bis auf den Namen Hilpolt statt Luppold, das $\frac{44}{45}$. mit d. 24., das 46. mit den additam. p. 538 — 540 bis auf einige Zusäze am Schlusse dieses Buches.

Die Conventualen des Klosters Michelsberg ließen 1714 einen in 8. bey Kurz gedruckten Lebenswandel des h. Otto für die Stadtbewohner Bamberg's vertheilen, welcher nur einige Abänderungen von obigen Handschriften hat.

J. P. v. Lubewig wurde bey der Ausgabe der Scriptores Bambergenses 1719. fol. von der fürstbischöflichen Regierung unter Lothar Franz Graf v. Schönborn, welcher zugleich Electeur zu Mainz 1694 — 1729 gewesen ist, großmuthigst unterstützt, ohne welche Bedingung sein Werk nie so umfassend hätte werden können.

Ein Jahrzehent später erschien: Mundi miraculum, seu s. Otto Episcopus Bambergensis, Pomeraniae Apostolus, et exempti monasterii Ensдорffensis praecipitus Dotator, collectore F. Anselmo Meiller, Ensd. Abbe. Pedeponti 1739. 4. p. 479, welches vom künftigen Bearbeiter des Lebens des h. Otts vorzüglich berücksichtigt zu werden verdient.

Eine diplomatisch genaue Arbeit wäre aber erst nach erfolgtem Abdrucke der Bamberger Urkunden möglich, welcher zwar seit 15 Jahren öfters versprochen wurde, wozu aber nicht sobald einige Hoffnung seyn möchte.

Eine der schönsten historischen Handschriften auf der hiesigen k. Bibliothek stammt vom Abte Andreas Lang aus der hiesigen Benedictiner - Abtei Michelsberg; sie betitelt sich: Opus canonisatorum de ordine s. Benedicti Abb. Pontificum, Archiepiscoporum, Antistitum, Abbatum et Abbatissarum cum singulorum gestis, sive Andrea Abbatis legenda sanctorum ordinis s. Benedicti. Der ganze Text hat 286 Blätter 1 Sch. $2\frac{1}{2}$ Zoll hoch und $10\frac{1}{2}$ Z. breit. Am Eingange befinden sich noch nebst dem 9 Blätter Inhaltsanzeige und Kalender, und 6 Blätter Vobgedichte auf den h. Benedict, deren 2 letzte er selbst verfaßt hatte.

In der Vorrede sagt er, daß er sein Buch aus den besten Büchern, wie sie in Unterredungen mit seinen Chorbrüdern gewürdigt worden seyen, verfaßt habe; er bitte desswegen um Nachsicht. Dann folgt Introductorium in opus sequens — de ortu et progenie ss. P. Benedicti etc. — de catalogo sanctorum ord. s. Bened. — primus color slaveus seu ethereus — summi Pontifices ord. s. Bened. — Cardinales — Legati non Card., et quidem Archiepiscopi ac Episcopi — Legati, qui fuerunt solum Abbates, propter conversionem insidelium et prædicationem evangelii in exteris nationibus missi a Deo vel summis Pontificibus — Monachi, qui fuerunt legati et ambasatores a regibus, principibus et episcopis ad diversas legationes missi.

Pars secunda hujus operis tractans de s. martyribus de ord. s. Ben. Secundus color rubeus. Nomina Archiepisc. et Episc. (Von dieser Abtheilung an sind die Biographien gewöhnlich ausführlicher). Nomina Abbatum, qui palmam martyrii sunt consecuti. Nomina monachorum martyrio coronatorum.

Pars tertia principalis de s. Doctoribus et Scriptoribus, summis Pontificibus, Episc., Abb. et monachis ord. s. B. sub croceo colore s. aureo. Inter monachos scriptores primi sunt Rabanus, Claudius, Alcninus et Joannes Scotus, an welche sich die Nonnen Hildegard, Elisabeth und Rosalia anschließen.

Abbes tantum canonis. exceptis illis, qui aut sunt martyrisati aut Episcopi vel summi Pontifices effecti. — Abbes insignes ab ecclesia non canonisati. — Monachi canonisati. Famosi aperte non canon.

Pars quarta de virginibus s. o. s. B., Abbatissis et monialibus s.

Pars quinta de Pontificibus o. s. B. nach Ländern abgetheilt, von welchen die 3 Bamberger Bischöfe, Hermann, Otto I. und Lambert v. Brunn, wie auch die beiden Würzburger Kilian und Megingaud, ausführlicher behandelt sind.

Endlich kommen Reges ac Imperatores Rom. cum illorum filiis, Duces et Comites o. s. B. nebst einer alphabeticischen Inhalts-Anzeige mit Seitenzahlen über dieses ganze Werk.

In artistischer Hinsicht zeichnet es sich durch goldene Anfangs: Buchstaben und schönsärbige Randverzierungen, durch ganz gleiche Tinte und Lettern auf dem schärfsten Pergamente aus. Veder Lebensanzeige ist das Bildniß eines Benedictiners durch ein Holzsöckchen vorgedruckt, welches immer entweder eine andre Gesichtsform ließerte, oder durch Farben + Mischung von dem vorhergehenden verschieden ist.

Die vom Abte Andreas verfaßte Chronik seines Klosters Michelsberg bey Bamberg beginnt mit der Stiftung desselben, und wurde nach seinem Tode von Anderen noch 50 Jahre fortgesetzt. Die Handschrift ist auf 55 Pergamentblätter 1494 mit gleichen Lettern geschrieben, $11\frac{1}{2}$ Z. breit und $14\frac{1}{2}$ hoch, zwar viel gelesen aber dennoch wohl erhalten. Sie enthält viele Urkunden, welche noch nicht gedruckt und doch des Druckes mehr wert sind, als manche andere bereits abgedruckte. Von jedem Abte ist die Regierungszeit — von den meisten die merkwürdigsten Handlungen aufgeführt. Mehrere Abte und Conventuale vor der Buchdruckerkunst haben sich die gerechesten Ansprüche auf den Dank der spätesten Nachwelt durch ihr thätigtes Streben um die Erhaltung und Beförderung der Literatur erworben, wie in meinen so eben erschienenen Beyträgen zur Kunst- und Literatur-Geschichte umständlich beswiesen wird. Die bald nach der Stiftung der Abtei errichtete Klosterschule für adeliche Jünglinge und Schönschreiber ist zwar schon im ersten Jahrhunderte fast wieder zu Grunde gegangen, allein Abt Wolfram (1112 — 23) wurde ein neuer Schöpfer derselben, veranstaltete eine für

jene Zeiten schon bedeutende Bücher-Sammlung unter dem Conventuale Burchard als Bibliothekar, und ließ durch seine Chorbrüder Konrad, Grutolph, Thiemo und Herzold viele Handschriften theils abschreiben, theils neu zusammenstellen. Sein Nachfolger, Abt Hermann (1123—47) erweiterte die Anstalt, und ließ durch seine Mitbrüder Allenhard, Adelhard, Gundold, Helmerich, Wolmar, Mythard, Weiel (?), Arnold, Dietpert, Gotschalk, Hermann, Marquard, Udalrich, Burchard den Kleinen, Günther, Puglsm, Marquard und Hermann die jüngeren, Mathfried, Verenger, Weiel den jüngeren &c. sehr viele wissenschaftliche Werke abschreiben; allein nur sehr wenige derselben haben sich bis auf unsere Zeiten erhalten. Dieses mag daher kommen, daß die adelichen Conventualen von der Mitte des 12ten Jahrhunderts an die Wissenschaften ganz vernachlässigten; weswegen Abt Udalrich III., welcher 1475—85 regierte, von der Gewohnheit, nur Jünglinge adelichen Gesblüts aufzunehmen, abgewichen ist, und meistens bürgerliche aufgenommen hat. Man kann seine Abtszeit als die Periode der Wiedergeburt des wissenschaftlichen Lebens in seinem Kloster betrachten. Zur Förderung seines edeln Zweckes legte er auch eine neue Bibliothek von vielen Handschriften und Druckentmalern an, wovon ein großer Theil bis auf unsere Zeiten sich erhalten hat. Sein Nachfolger, Abt Andreas, stellte nicht nur in der Person seines Geheimschreibers, Nonosius, einen neuen Bibliothekar auf, und vermehrte die neue Büchersammlung, sondern dictirte auch selbst mehrere historische Werke, unter welchen das bereits beschriebene Leben des h. B. Otto I., die Chronik seines Klosters, und eine Legende alter merkwürdigen Benedictiner eine rühmliche Erwähnung verdient. Dieser wissenschaftliche Eifer erbte sich auch auf seine Nachfolger, Wolfgang Prechtlin (1502—5), Wolfgang Sutzen (1522—31) und Georg Adam (1539—49), fort, mit dessen Leben die Chronik des Klosters sich endigt, welche weder in Brusch noch in Ussermann so umständlich ist.

An diese Chronik schließt sich noch eine kurze Chronik des Bistums Bamberg mit dem Titel: Catalogus pontificum s. Babenbergensis ecclesiae a fundatione sua primaeva usque ad tempora nostra. Incipit feliciter: 1494. Darin kommen mehrere noch unbekannte Verhältnisse der Vorzeit vor, obgleich die Chronik nur 40 Folioblätter umfaßt. Ich werde davon bey der ersten Gelegenheit dem Publicum eine Mittheilung machen.

Der nehmliche Abt Andreas ließ auf Papier 11 $\frac{1}{2}$ Z. breit und 16 Zoll hoch die Chronik seines Klosters in gleicher Weise, und gleichzeitig auf 266 Blättern noch umständlicher schreiben, mit mehreren Urkunden ausstatten, und der Nachwelt übergeben, wie beyliegendes Fac-Simile beweiset. Auf die mit dem pergamentenen Manuscrite fast gleich lautende Vorrede aber folgt hier auf 66 Blättern eine Einleitung aus der allgemeinen Weltgeschichte vom letzten griechischen Kaiser Leo an bis zur Stiftung des Bistums Bamberg, welche durch mehrere Urkunden erläutert ist. Sowohl in der ausführlichen Behandlung mehrerer Verhältnisse einzelner Bischöfe, als in der Einwebung vieler Umstände, welche zur allgemeinen Weltgeschichte gehören, unterscheidet sich diese Chronik von allen Druckschriften über

Bamberg bis zum 13. Jahrhunderte, von welcher Zeit an bis zum Schluß des 15ten Jahrhunderts nur eine Jahress-Anzeige der Regierung der Bischöfe folgt.

Erst nach diesem Werkchen folgt die ausführlichere Chronik der Abtei Michelsberg, und zwar für das erste Jahrhundert derselben ziemlich übereinstimmend mit dem Inhalte der pergamentenen Handschrift. Vom 12. Jahrhunderte an, besonders unter den Abten Wolfram, Hermann und Helmerich beginnt die Sammlung ausführlicher zu werden durch Beysfügung der Urkunden über Käufe, Verkäufe, Verpfändungen, Vererbungen, und sogar manche Käufe, alle Schenkungen einzelner Grundstücke und Rechte &c., woraus man sieht, daß das Kloster vom Norden und Süden Teutschlands begünstigt worden ist. Mit dem 14. Jahrhunderte beginnen die deutschen Urkunden schon häufiger zu werden; auch finden sich die bischöflichen Ernennungs- und Bestätigungs-Urkunden der Abtei vor. Es ist nur zu bedauern, daß diese vortreffliche Sammlung, aus welcher ich einstens die noch ganz unbedeutete Geschichte des Klosters so viel möglich entwickeln werde, nicht weiter als auf das J. 1482 fortgesetzt worden ist. In den drei letzten so schreibseligen Jahrhunderten würde sich ein noch interessanterer Stoff zur Geschichte dieser Abtei ergeben haben.

Das Original: de vita et rebus gestis s. Henrici Imperatoris, wovon in der Begrilage ein genaues Fac-Simile sich befindet, habe ich nach Jac. Greiser's Ausgabe (Ingolstadt 1611. 4. unter dem Titel: Divi Bambergenses) von Wort zu Wort genau verglichen. Das Resultat war: Cap. I. regni fastigia statt fastigium. C. XI. ist die Schlussstelle der päpstlichen Bestätigungs-Urkunde des Bistums Bamberg: „Sicut tamen idem suo metropolitano subjectus atque obediens,“ so herausgekrafft oder geäht, daß auch nicht ein Wort mehr auf dem leeren Raum zu lesen ist, wenn man die Urkunde nicht schon kennt. Ein Gleiches findet statt C. XVII. in der Bulle P. Leo IX. mit den Worten: salva auctoritate Dominae Metropolitanae Moguntinae Ecclesiae. Im C. XVIII. heißt es in der Mitte: „Qua conscriptione electa.“ Im letzten Dritttheile sind die Worte: „Sed tamen idem Episcopus suo Metropolitano Episcopo Moguntino in Canonice caassis tantummodo sit subjectus, et obediens,“ ebenfalls wieder ausgekrafft oder geäht und der Raum unbeschrieben. Im C. XXIV. fehlen am Schluß die Worte apostolici bey privilegiis und in mense primo nach Pape primo, welche p. 39 der Druckschrift zu lesen sind. Mit dem C. XL. De caeco schließt sich das erste Buch des Lebens des h. R. Heinrich. Nur sind im Codex von einer nicht viel späteren Hand noch folgende Worte beygesetzt.

Floruit Henrico decus imperiale pudico

Docto magnifico summae pietatis amico

Regi munifico sit in exemplum Friderico,

Praedico, praedico, cum metra dico, dico.

Bon einer späteren Hand noch 8 so unbedeutende Zeilen.

Die Abtheilung der Kapitel ist zwischen dem Codex und der Greiserschen Druckschrift verschieden: ersterer hat mehrere Absätze und immer mit einem in Gold geschmolzenen Buchstaben am Eingange, letztere aber hat Überschriften

ten, welche Inhalts-Anzeigen sind. Der Codex ist $1\frac{1}{2}$ Zoll hoch, $7\frac{1}{4}$ breit.

Das Leben der h. Kunegunde beginnt mit der Ueberschrift: Vita s. Cunegundis. C. I. Ex nobilissimo parentum etc. Die Kapitel dieses Codex stimmen ebenfalls mit jenen der Druckschrift nicht überein, und sind ohne Ueberschriften. So umfaßt die erste Abtheilung des Codex 7. Kap. der Druckschrift. Dagegen trifft sich nicht nur ein Unterschied in einzelnen Worten, sondern auch in ganzen Stellen. So fehlt das zweyte Kap. der Druckschrift von Qualiter autem bis unten In Fasibus,— vom dritten Kap. Item Monasterium bis Porro cooperante etc. Zeitwreiter wechselt öfters die vergangene mit der gegenwärtigen Zeit. Derselbe Fall findet sich im Eingange des C. IX. convocavit st. convocat; ubi velata est fehlt im Codex — einzelne Worte sind versezt. Das C. X. beginnt: Ita sponso Christo consecrata. Am Schlusse zwischen virtutum. Panca tamen steht im Codex noch: unde et tantae majestati indigna scribendi minor materia fuit. Am Schlusse vom C. XI. fehlt im Codex: tua virtute extinxisti. Das C. XII. dasselbst beginnt: Aliud miraculum, quia tam timendum quam etc. Im C. XVII. endiat der Codex so: Igitur dum haec cum solemnitate chori et populi devotione agerentur, quidam contractus in suburbio de hospitali s. Aegidii adductus sanitatem postulabat, et misericorditer exauditus, quod precabatur, obtinuit. Dunn signorum fama totum Babenbergensem locum respersisset, contractus de domo Cunradi Praepositi majoris ecclesiae sanitatem affectans, et quamvis natura in membris ejus oberset: (is) tamen prout potuit velocius repans venerabili sepulchro se ingessit, ubi a Domino salutem oblatam invenit etc.

Noch 11' andere Blätter des Codex sind mit Wunderwerken überschrieben, deren viele in der Druckschrift nicht vorkommen. Der Codex ist $1\frac{1}{2}$ Zoll hoch, $7\frac{1}{4}$ breit.

Ein Codex auf Papier vom 15. Jahrhunderte enthält außer einigen Bruchstücken von Cicero und Seneca noch mehrere Werke von Aeneas Sylvius, als: Dialogus de s. communione corporis Christi sub una specie contra Bohemos et Taboritas; liber de duobus amantibus, epistola contra amores. Beide letztere Werke werden ich einst bey meinen philologisch-kritischen Studien berücksichtigen — ersteres aber vergleichsweise mit der Baseler Ausgabe. 1571. fol. p. 660, woraus sich nur wenige Varianten entwickelten. Nach beyliegendem Fac-Simile ist das Alter dieser Handschrift, wie ihr Werth, bestimmt.

Bitte des Bibliothekars Jäck in Bamberg, um Unterstützung zur Herausgabe der Kanonen der Mainzer Kirchen-Versammlung vom J. 8.2, an die Direktion der Gesellschaft für Geschichtskunde zu Frankfurt.

Ein sehr alter Codex der Königlichen Bibliothek zu Bamberg liefert Nachrichten über die Mainzer Kirchenver-

sammlung v. J. 852, welche ich mitzuteilen wünsche. Ihret erwähnen zwar schon die Fult aer Jahrbücher bey Freher, Th. I. 8. 29 mit fast gleichen Worten, auch Labbeus Th. IX., Harduin Binnius Th. III Abth. 2, Mabillon in den Jahrbüchern des Benedictiner-Ordens Th. 3. V. 34. S. 22. Huelin Th. I. 8. 52, Hermann, Gordon, Eckard Th. II. 418, Harzheim Th. II., Secarius Th. I., Haupst. 53., Adlritter Th. I., V. 9. 8. 246, Beunner Th. II. 8. 141, Baronius Th. II. 208 und Heumann; aber keiner dieser berühmten Schriftsteller machte uns mit den Beschlüssen der Kirchen-Versammlung bis jetzt bekannt. Ich glaube daher, dem Publicum einen nicht unbedeutenden Dienst durch eine diplomatisch genaue Mittheilung der noch ganz unbekannten Kanonen zu leisten. Ehe ich jedoch diese vorzulegen wage, rechne ich mir zur Pflicht, davon eine vorläufige Anzeige zu machen, und alle Mitglieder unserer verehrlichen Gesellschaft zu ersuchen, mich durch gesäßliche Mittheilung Ihrer Handschriften, welche Sie vielleicht über den nehmlichen Gegenstand besitzen, gütigst zu unterstützen, damit ich in den Stand gesetzt werde, meine Beratsarbeiten einstens in möglichst vollkommenem Zustande zu liefern. Der Codex hat nach den Bestimmungen der vorzüglichsten Lehrbücher der Diplomatik zu sichere Kennzeichen eines fast gleichzeitigen Alters, er widerlegt zu bestimmt die von Harzheim gelieferten sogenannten Aktenstücke, als daß ich nicht die Versicherung schon zum Vorans ertheilen könnte, daß historische Publicum auf die angenehmste Weise zu überraschen.

Ich würde gleichartige Bitten über Kirchenversammlungen von Worms, Nižda und Chalzedon ic. beysfügen, könnte ich hoffen bey genauer Vergleichung der schon gedruckten Kanonen derselben mit den vor mir liegenden Handschriften etwas mehr als einige Varianten zu entdecken.

Tituli Capitulorum Concilii Moguntini.

Prologus.

- I. De concordia Episcoporum Comitumque fidelium.
- II. De potestate Episcoporum.
- III. De decimis exquirendis.
- IV. Ut nullus audeat immunitates infringere.
- V. Ut haeredes decimam non divident.
- VI. Ut Episcopi venationem non exerceant.
- VII. De continentia Presbyterorum.
- VIII. De excusatione Presbyterorum et Diaconorum.
- IX. De infantibus oppressis.
- X. De adulterio.
- XI. De homicidio.
- XII. De concubinis.
- XIII. Item de homicidiis.
- XIV. De operibus servilibus, quae diebus dominicis non sunt agenda.
- XV. Qui uxorem habet et simul concubinam,

XVI. De parvulis infirmis baptizandis.

XVII. Ut nullus Presbyter alii suam parochiam inter-
venire prosinat.

XVIII. Ut nullus alterius clericum sollicitet.

XIX. Ut nullus presbyter munera dare prosumat, alte-
rius ecclesiam subripere.

XX. De presbyteris qui habuere conjugia.

XXI. Ut presbyteri honorem habeant.

XXII. Non licet in quadragesima festa celebrare.

XXIII. Non licere clericum spectaculis ludicris in-
teresse.

XXIV. Non licet missam cantare in domo.

(Eine Copie dieses Codex mit Vorrede und Anmerkungen wurde von der Direction der Gesellschaft für Geschichtskunde im Sommer 1821 nach Wien zur Vergleichung mit anderen Handschriften, im Falle solche vorhanden seyn sollten, gesendet.)

Einiges über die Recensionen der Tunisias, und der Perlen der h. Vorzeit.

Es ist wirklich sonderbar, daß sowohl in der Recension der Tunisias im Morgenblatte, — vom Jahr 1820 — als auch in dem Repert. der Lit. Hest VI. S. 409. Jahr 1822 in jener der Perlen der h. Vorzeit, die Auszüge vorkommen: Klopstocks Messiaade habe dem Verfasser jener Gedichte als Muster vorgestehet. Er hatte die Messiaade zum ersten Mal in seinem 18ten Jahre gelesen, wo er aus Mangel der gehörigen Sprachkenntniß das wenigste davon begriffen hatte, und bis jetzt, wo er deren nahe an die funfzig zählt, hat er zu zeihen nur einzelne Gesänge, z. B. den 11ten und 15ten, die ihm wegen der Auseinanden und der malerischen Scenen ihrer Erscheinungen, anziehender däuchten, und den 19ten wegen Abdonnas herrlich gedichteter Begnadigung, wiedergelesen. Zur Zeit, als er ihm auch in diesen völlig verständlich war, kosteten die Protest. — en selbst, durch die harten, herabwürdigenden Urtheile, die sie über Klopstock fällten, ihm die Lust, seine Werke zu studiren, benommen; auch war das Wenige, was er davon kannte, für ihn von keiner hinreichenden Kraft. Von Jenen will ich nur Einige zum Belege anführen.

Carl Friedrich Becker in seinem Werk:

„Die Dichtkunst aus dem Gesichtspunkte des Historikers betrachtet, Berlin 1803 bey C. G. Nauf“ — sagt von Klopstock, freilich aus einem ganz naiven Grunde, sey er bereits ganz aus der Mode gekommen; nehmlich:

„Der religiöse Sinn, welcher damals noch herrschte, erhielt diese Saite bey unsern Vätern in bey weitem stärkerer Spannung, als sie jetzt hat, und man kennt die erstaunliche Wirkung, welche der Messias auf seine Zeitgenossen gemacht hat. Fest — ist auch er zu den Vätern versammelt, und früher als sein edler Urheber selbst. — Die

Neigung, welche durch dies Gedicht angesprochen wird, hat längst aufgehört, allgemeine Neigung zu seyn.“ —

Novalis sagt in seinen Schriften zte B. unter der Rubrik II. über Kunst und Literatur:

„Klopstocks Werke scheinen größtentheils freye Uebersetzungen und Bearbeitungen eines unbekannten Dichters, durch einen sehr talentvollen, aber unpoetischen Philologen zu seyn!!!“ —

Fr. Bouterwek in seiner Aesthetik; III. Kl. Epische Form:

„In Tassos Jerusalem ist die Regierung des epischen Interesse verfehlt. Noch auffallender ist dieser Fehler in Klopstocks Messiaade, die überdies durch das beständige Einsetzen der metaphysischen Exaltation ermüdet.“ —

Auch außer Jean Paul (Vorsch. der Aesth.) lassen die Meisten der neueren Aestheten Klopstocks Hexameter kaum für etwas mehr, als poetische Prose gelten. Wie sollte nun der Verfasser der Tunisias und der Perlen bey solchen Gesinnungen sich Klopstock zum Muster gewählt haben? Und wie kommt man auf den Gedanken, solches zu behaupten, da jene Werke selbst den klarsten Beweis dagegen liefern? — Diese Fragen beantwortet man leicht, wenn man erwägt: daß sie ein Süddeutscher schrieb — daß Norddeutsche also sprechen, die ihren Werth nicht ganz erkennen können — daher sie selbe als gelungene Nachahmungen der Thrigen gelten lassen!

Uebrigens kommen die meisten Recensenten darin überein, daß die Sprache sowohl, als auch der Versbau in der Tunisias meisterhaft sei. In den Göttingischen gelehrt. Anzeigen 4tes Stück, S. 1821 heißt es: „sie hat durchgängig das Verdienst eines reinen, und sehr edlen poetischen Styls in Hexametern.“ —

Im Wegweiser im Gebiete der R. R. und W. W. S. 1820:

„Es ist in meist sehr gerundeten Hexametern mit Leben, Wärme und Kraft geschrieben, und behandelt den einfachen Gegenstand der Belagerung der Beste Gotetta mit so vieler Mannigfaltigkeit, und einer epischen, weit ausmalenden Wahrheit u. s. w.“ und weiter unten: „Kostlich sind die Verse im IX. Gesang“ &c.

In der Abendzeitung vom selben Jahre: — „Eine sehr edle Sprache, ein sehr correcter Versbau, ein seltener Ideenreichtum und eine hohe energische Kraft, welche der Verfasser in seine, sehr harmonisch dahin rollenden Hexameter zu legen wußte, zeichnen dieses Dichterwerk (Tunisia) besonders aus“ &c.

Da nun der Recensent der Perlen der h. Vorzeit (S. Repert. der Lit. Hest VII. 1822) der Meinung ist, der Verfasser, dem dieses Werkchen, als ein Nachklange Klopstocks, nicht übel gelang, würde übrigens auf dieses Meisters: „Eigenthümlichkeit, Kraft, Zartheit und Fülle der Sprache, und auf alles, was ihm eigentlich zum Großen Klopstock macht, ohne Zweifel selbst nicht Anspruch machen,“ so will er die unten stehende Stelle, die zugleich ein Bild darstellt, aus so vielen der Tunisias ausheben, ob er

ihm etwa viele aus der Messiaade entgegenstellen könnte, welche sie in Hinsicht des Versbaues übetrüfen.

IV. Gesang. V. 151 — 163.

Erst aus dem ruhigen Schlott, in meilenumkreisender
Runde,

Duoll Rauch auf — in des Himmels Raum die Sterne ver-
schlingend:

Und in dem wirbelnden Flug durchzuckten ihn bläuliche Blitze;
Dann aufbrauste, wie Staub vom Winde gerafft an dem
Kreuzweg,

Obemerkender Schwefelqualm, und stöbernder Asche
Dichtes Gewölk; und jetzt, in wührender Eile geschleudert
Rasselten glühende Stein' ihm nach; jetzt hob sich die Flamme
Himmelempor, und leuchtete weit in die finstere Nacht hin.

Nings erglühete das Meer: denn so hoch die Flamm' an die
Wolken

Loberte, wogte so tief ihr Bilb in's dunkle Gewässer
Nieder, und warf in die Unterwelt hellleuchtende Funken.
Und den kreisenden Berg durchzuckten noch stäckere Wehen.
Unterirdischer Donner rollt; aufrauschten die Wogen,
Schlugen das schäumende Haupt im Kampfe zusammen. Des

Aetna

Schelte erhebte: denn jetzt, o grausenerweckender Anblick!
Zeht ausspie sein Schlund die wüthende Lava: sie wälzte
Breiter und flammender stets die feurigen Wogen herunter.
Laut aufheulten die Lüft', und die Schöpfung schauderte tings-
um.

Oder die Stelle im 11ten Ges. vom 213. — 228. V.

Über die Cedern herauf an Iastranos dunkleren Höhen
Schwebte der Mond unb erhellt rings den schweigenden Erdkreis.
Drausen im duftigen Meer', an den fern hin gleitenden Wellen,
Gleimt sein düsteres Licht; er zog in dem finstern Gewässer
hin die strahlende Bahn. Vom Schilf her fühlte Kühlung.
Summend wiegten die Mücken der Nacht sich in würzigen Lüften,
Und in der Wogen Gelb am fernren Felsenfestabe
Mengte vom dunkelen Hain die kreischende Stimme der Laub-
frosch.

Lieblich und mild war die Nacht, entschlummert ruhten die
Krieger.

Aber kein Schlummer umsing des Herrschers glühendes
Auge;

Sinnenb sah er vor seinem Gezett, und blickte zuwellen
Nach dem trüblichen Schimmer hinaus auf den glettenden
Wellen;

Hörte der Wogen Geräusch am fernren Gestade; der Mücken
Summenden Flug, und das Kreischen der grünlichen Zweigebe-
wohner;
Und er seufzte laut des Herzens nagendem Wehe! —

Eben so genügend werben dem Kenner die Verse in
den Werken der h. Vorzeit seyn, ob schon sie wegen des
ganz verschiedenen Inhaltes aus einem anderen Ton er-
klingen müßten?

Was heißt Natur?

Der Recensent meines „Lehrbuchs der höhern Seelen-
kunde“ in der Leipz. Lit. Zeit. 1822 hat bemerkt: „Der Ufr.
nimmt das Wort Natur in einem ungebührlich en-
gen Sinne.“ In welchem Sinne wohl? Denn das
Nähtere wird von dem Recensenten nicht angegeben.

In seinen „Grundzügen der allgemeinen Philosophie“, an welche der Ufr. dieses Lehrbuch oder „die psychische Anthropologie“ anschließt, unterscheidet er vier Bedeutungen
des Wortes Natur, die sich nun einmal im Ganzen mit sprachlicher Entschiedenheit vorsinden, wovon aber, nach seiner Bemerkung, zwey in einer wissenschaftlichen Darstellung gar nicht oder doch nur nebenher vorkommen dürfen, und zwey dagegen auch im Lande der Wissenschaft so ein-
gebürgert sind, daß man sie im laufenden Sprachgebrauche,
in Absicht auf das Eigentliche und Uneigentliche der Bedeu-
tung, schwer zu unterscheiden vermag:

I. die zwey ersten sind 1. die concrete oder popu-
läre, wo die Natur mit ihrem Urheber zusammengefaßt ist,
und wo demnach eine Concretion in dem auffallenden
Sinne statt findet: „Gaben der Natur, Urtheile der Na-
tur“ (naturae judicia) u. s. w., und 2. die poetische,
wo bekanntlich die Natur idealisiert und personifizirt wird;
und

II die eigentliche oder physische Bedeutung, also
1. die Natur = φύσις, wie eben davon das Physische
— und zwar in der Sprache aller gebildeten Völker, soweit
die Bildung vom classischen Alterthum ausging — mit sol-
cher Entschiedenheit abstammt, zumal im (nicht-trennenden,
aber doch einen Sachunterschied aussprechenden) Gegensatz
mit dem Moralischen; und 2. die uneigentliche oder
nicht-physische Bedeutung, also die Natur des Geistes,
der Tugend, des Rechtes u. s. f.: wo jedoch in der
Sprache zugleich eine auffallende Ur-unterschiedenheit vorkommt,
indem auch von der „Natur des Steins“ ic. gesprochen
wird. Der logische Mangel, welcher hiebei erscheint, trifft
eigentlich nur die Sprache, und zwar nicht die unerste, da
eben dieses Wort ursprünglich ein Fremdling ist. Und
wenn der Genius der deutschen Sprache dem Missstände
und Missverständniß dadurch abzuholzen strebt, daß, wo die
eigentliche Bedeutung entschieden ist, die Natur jedesmal in
den Genitiv neben einem andern Hauptworte tritt („Kräfte
der Natur, Erscheinungen der Natur“ u. s. w.), und hin-
gegen als Nominativ auftretet, wo diese Bedeutung we-
nigstens nicht mit Entschiedenheit gilt: so ist wohl, der
Verwirrung vorzubeugen, kein anderes Mittel übrig, als
die weitere Frage, ob die Sache, von deren Natur man re-
det, in die Kategorie des ersten oder des zweyten Realen
(des Uebersinnlichen oder des Sinnlichen) gehöre? So mö-
gen wir denn, in dieser Hinsicht, die Natur überhaupt als
Eines mit dem Wesen einer Sache aufstellen. Das Wesen
aber (essentialia) ist vergeßt von der Sache selber (sub-

stantia) abgeleitet. Also die Natur der Seele, oder, was hier dasselbe ist, des Geistes, ja selbst die Natur Gottes gehet solchergestalt auf das Vernunftwesen zurück, und kann folglich nimmermehr *physisch* oder ein *Physisches* genannt werden. Die Natur des Steins, der Pflanze u. s. w. stammt hingegen offenbar von dem Naturwesen ab, so wie in diesem Worte unlängst die physische Bedeutung walte. Kurz die Natur oder das Wesen einer Sache ist eben dasjenige, wodurch sie diese und keine andere ist. Spricht man also von der „geistigen und physischen“ oder (mit der grösseren Bestimmtheit) „moralischen und physischen Natur des Menschen;“ so gewähret hier das Wort Natur nur die logische oder formale, schlechterdings keine reale, Allgemeinheit: und der besagte Mangel tritt hervor, sobald die physische Natur oder das Wesen des Menschen auf dieser Seite nicht unter diesem Gesichtspuncte der Abweichung genommen, sondern auf die Natur in der eigentlichen Bedeutung zurückgeführt wird. Denn sonst ergäbe sich ja die physische Physis. (Welch ein Pleonasmus!) Und mit der physischen Natur des Menschen fällt ja eben die Physis, wie solche neben der Psyche ausgeführt wird, zusammen, indem der Mensch, als solcher, ein Psychisches und ein Physisches (Göttliches und Natürliche) in sich verbindet.

Der Verfasser verwirft keine dieser vier * Bedeutungen des Wortes Natur: er lässt vielmehr jegliche derselben en ihrem Orte wohl gelten. So nimmt er das Wort unstreitig im weiteren Sinne! Wo ist also die „ungebührlich“ oder der „ungebührlich enge Sinn?“

Wohl aber macht er die Anforderung, daß man, im Felde der Wissenschaft, diese so verschiedenen Bedeutungen bestimmt unterscheide. Spielt hingegen die uneigentliche mit der eigentlichen, wie diese beyden auch im Lande der Wissenschaft vorkommen, zusammen: spielen überdies jene zwey, die concrete und poetische, in dieses Gemische hinein: dann mag allerdings ein Baubergebilde entstehen, wobei viel Schönes und Tressliches im Einzelnen, aber im Ganzen weder Gründlichkeit noch Bestimmtheit erscheinen und statt finden kann. Dies ist wenigstens das Ergebnis, wozu den Verfasser langes Nachdenken und vielfältige Beobachtung führte.

Und sey auch die uneigentliche oder nicht-physische Bedeutung, „die Natur des Geistes“ (im bekannten Gegensatz mit der „Materie“), nun einmal unserer Sprache dermassen eingebildet, ja im Sprachgebrauche aller Gebildeten selbst dermassen eingewurzelt, daß sie nunmehr fast oder auch recht eigentlich klingt; so darf sie doch in jeder weiten Rede oder Anwendung nimmermehr als die eigentliche angesehen

* Campe in seinem Wörterbuch erzählt, wie er zu dessen Behufe einen berühmten Physiker um eine bestimmte oder entschiedene Bedeutung dieses so vieldeutigen und vielgebrauchten Wortes ersucht hatte, als ihm derselbe endlich, nach längerer Zeit, — über 40 (sage über vierzig) Bedeutungen desselben zusandte. Ein neuer Physiker, obwohl zugleich ein alter Arbeiter im Felde dieser Wissenschaft, wollte jedoch jüngsthin nur Eine Bedeutung (das Sein oder Ebenen) geltend machen.

und behandelt werden. Sondern wie auf der andern Seite die Naturlehre (Physik), die Naturforschung u. s. f. bereits entschieden ist, so muß dann das Uneigentliche jener Bedeutung gerade um so bestimmter aufgezeigt werden, wenn solche Wortbestimmung zugleich, besonders im Tone der Wissenschaftlichkeit und der Tiefe, auf das Ueberflüssliche oder den Geist überhaupt angewendet wird. Denn welch' eine neue Sprachverirrung müßte hierdurch eintreten! Und wie störend müßte, Kraft der Folgerichtigkeit, dieser Wortgebrauch auf die Sache oder Sachkenntniß selbst einswickeln! Nur der Materialismus könnte hiebey, wenigstens mittelbar, gewinnen. — Von einem Denker, Forscher ic., welcher bloß den alten französischen Satan (den bekannten Materialismus) mit einer neuen teutschen Form zudecken, mit einer neuen Floskel schmücken, oder mit einer neuen poetisch-religiösen Farbe überzünden könnte, sey jedoch hier keine Rede. —

Ganz verwerflich sind daher, meines Erachtens, drey wissenschaftliche Bestimmungen, welche mir neuerlich in dieser Hinsicht begegnet sind:

1. „die Physiologie des Geistes“ = Psychologie (wie könnte diese Schung Statt finden, rachdem, wie Psyche und Physis, so Psychologie und Physiologie längst im Lande der Wissenschaft einheimisch — in den Schriften der trefflichsten Bearbeiter derselben aufgenommen sind? Und wie könnte es, sähe man auch nur auf das Wort, irgend einem Spätern noch gelingen, diesen Sprachgebrauch geltend zu machen?);

2. „die psychische Physiologie“ — ein Ausdruck, der soeben in dem Lectionenkatalog einer russischen Universität, übrigens von einem alten deutschen Kantianer, vorgekommen ist — (sollte hier das Wort Physiologie nur eine Art von Metapher seyn: wie könnte die Wissenschaft, ihr Ernst und ihre Aufgabe, eine solche Metapher zulassen? und wer durfte denn, wie von der Natur der Seele, so von der Physis derselben oder gar von der Physis der Psyche reden??); und

3. „die Naturlehre der Seele, die physikalische Theorie“ — also die Physik — „des Geistes“, und nun vollends, von jener Leipziger Rezensenten, „der Naturforscher der Seele“ (nachdem der Naturforscher = Physiker, und so wie sich dieser zum Physiologen im gedachten Unterschiede vom Psychologen gestaltet, sonst überall so entschieden ist!).

Durfte man im Ernst mit der Wissenschaft so verfahren: dann müßte offenbar — wofern anders der bemerkte Sachunterschied im trennenden Gegensatz mit dem Materialismus oder mit der materialistischen Ansicht der Dinge noch feststehen sollte — eine doppelte Physik aufgestellt werden. Und wie könnte da, bey einem und demselben Hauptworte, diese Unterscheidung noch bestehen?

Die Logik selbst aber, indem sie ihr Recht der Folgerichtigkeit behaupten wollte, dürfte nicht wenig ins Gedränge kommen, oder auf wunderliche Ergebnisse führen. „Die Natur überhaupt,“ abgetheilt sodann in die innere und äußere, geistige und physische ic., ist ja nur eine logische Allgemeinheit; und das Blendwerk, das allerdings leicht das

her entsteht, verschwindet, sobald man bemerkt, daß bey dem ersten Beyworte das Hauptwort eine ganz andere Bedeutung, als bey dem zweyten, habe oder haben müsse. Und welch eine ganz neue Scholastik müßte da auftreten, wenn nunmehr auch die Physik überhaupt aufgestellt und dann in die geistige und — physische abgetheilt würde? — Dasselbe gilt, wie man sieht, von dem „Naturforscher.“ Was aber die Sache betrifft: wie könnte der gedachte Sachunterschied (zwischen Geist und Körper it.) noch erscheinen, wenn von der Einen Physik als Gattung die geistige und die physische abgesondert wölfde? Was aus Einer Quelle fließt, kann ja höchstens blosz der Farbe oder Form nach verschieden seyn. Eine solche Unterscheidung sagt bekanntlich dem Naturalisten (Materialisten) vollkommen zu. Wenn man auch jene Einheit, unter dem Gesichtspunkte der logischen Allgemeinheit so viel möglich gesteigert, — „Gott!“ selbst dieses Wort, dieser Name gewährt, nach solcher Grundlegung, überall keine andre Sache. Und was muß, kraft der Folgerichtigkeit, herverkommen, wenn die *gravis* (diese Wurzel des Thierheit) ausdrücklich zum „Grunde“ gelegt wird? — Wenn aber das Wort überall zum Dienste der Sache bestimmt ist, und der wissenschaftliche Vortrag von dem vulgären und selbst von dem praktischen, heißt dann solcher populär oder nicht, durch die Schärfe des Ausdrucks, die Précision der Form oder die Bestimmtheit des Wortes sich unterscheidet: so dürfte dem ersten Denker, z. B. die „psychische Physiologie“ nicht besser erklingen, — als die ethische oder moralische Physik (trotz dem schon vom Aristoteles aufgestellten und durch das ganze classische Alterthum, ja durch den Culturgang aller neu-europäischen Völker bestätigten Sachunterschied zwischen Ethik und Physik). Und wenn die Natur der Seele oder des Menschengeistes nicht *Physik*, und folglich dieser Geist nicht eben, z. B. der „höchste Erdenunde“ seyn soll: welche Pein — um nicht zu sagen: welche Marter — für den auffassenden Geist müßte alsdann die Naturlehre der Seele neben der Naturlehre = Physik seyn, da mit einem und demselben Ausdrucke, und zwar bey solchem wissenschaftlichen Ensepe („Naturlehre“), zwey so ganz verschiedene Bedeutungen verknüpft werden sollten?! Die Logik aber, mit ihrem Rechte der Folgerichtigkeit, würde stets wiederkehren, und das Uebel nur ärger machen; denn so käme ja auch die Naturlehre überhaupt, abgetheilt in die Naturlehre der Seele und die Naturlehre der — Natur (Physik). Wo denn zugleich, wenn mit dem Worte nicht gespielt werden sollte, im Namen der Wissenschaft zu bemerkten wäre: a. der erste dieser Ausdrücke ist ein Verstoß gegen die Metaphysik; denn eben diese, hoffentlich eine Sachwissenschaft, verstatteit schlechterdings nicht, daß ein Ueberphysisches oder eine Lehre, die sich auf ein solches bezieht, mit demjenigen Worte bezeichnet werde, welches, streng oder eigentlich genommen, zur Bezeichnung eines Physischen schon festgesetzt ist; und b. der andere Ausdruck verstößt offenbar gegen die Logik, da ohne Zweifel von einer Metapher bey demselben — „Naturlehre der Natur“ — keine Rede seyn soll: und welche Naivität ist zugleich dieser schreiende Pleonasmus!

Auch darf uns, bey diesen Grundbestimmungen, eine alte, bekannte Scholastik („natura naturans und „na-

tura naturata“) nicht stören. Nur im Gegensatz mit der Ansicht, welche Gott von der Natur trennet — nicht bloß unterscheidet, — erscheint ein Wahres und Tiefes in dieser Scholastik, trotz dem, was die Etymologie und hiemit die Grammatik (abgesehen von der Aesthetik!) gegen diese Zusammenfügung — *natura* und *naturans* — einwenden mag. Sonst aber und genau betrachtet waltet auch in diesem Ausdrucke die besagte Concretion und somit eine Populärität, trotz dem scholastischen oder wissenschaftlichen Anstriche. Das eben so Barbarische als Pleonastische *natura naturata* verdient wohl gar keine weitere Bemerkung. Das Neuere aber: „wahre und erscheinende Natur, die Natur an sich ic., ja sogar die neue Scholastik „absolute und relative Natur“ verdient, meines Erachtens, eine Würdigung aus dem — poetischen Standpunkte: in geheim, wenn auch durch eine wissenschaftliche Formel verbüllt, waltet da die gedachte poetische Ansicht und Bedeutung (wofern nehmlich, wie bemerkt, nicht eben eine neue Färbung des alten materialistischen Gebildes vorgeht): und diese Ansicht kann sich desto kräftiger äußern, und desto länger erhalten, wenn mit derselben die gemüthliche, die freimüde Weltansicht, die religiöse Naturbetrachtung, und eine dieser zufagende Sprache oder Darstellungsweise sich verbindet. Aber wissenschaftliche Gründlichkeit und Bestimmtheit kann bey solcher Vermengung des Poetischen und Erbaulichen mit dem Wissenschaftlichen schlechterdings nicht statt finden. Dieses war das Ergebniß jeder weiteren Prüfung, nachdem ich gestrebt hatte, auch solchen Darstellungen Wahrheit abzugewinnen, auch solchen Denkern jede mögliche Gerechtigkeit widerfahren zu lassen.

Der gedachte Recensent — vornehmlich ein Anhänger der alten Kant'schen Lehre — ist übrigens in der Anzeige eben nicht glücklich oder aenau, * in der Beurtheilung aber sehr mutig gewesen. Wie Vieles will sich dagegen aufdringen! Es ist hier der Ort nicht dazu. Nur zwey Punkte zu berühren, sey dem Vst. erlaubt:

I. „das Uebersinnliche. Unbedingte“ ic. sind dem Recensenten „logische Formeln“ — eine „Wertheit.“ Das dem Materialisten in diesen Worten nichts anders erscheinen könne, begreife ich: ihm ist ja die Idee selbst (diese Sachvorstellung, in Absicht des Uebersinnlichen) nichts weiter als eine Chimäre; wie aber ein Kantianer diesen Ton

- z. B. in seiner Anzeige von der „Ankündigung des Ediülichen“, oder indem er die „höchste Seelenkunde“ ansöhret, ohne der „rationalem“ ic., auf welche in der Vorrede ausdrücklich hingeziegt ist, zu gedenken: als habe der Vst. dort etwas ganz Neues aufstellen wollen! —
- Wie erscheint in den jüngsthin herausgegebenen „Vorlesungen über die Metaphysik“ von Kant, die empirische Psychologie neben der rationalen oder metaphysischen? — Ob übrigens der Ton, welcher in dieser Recension über einen Genannten geführt wird, der seit so vielen Jahren restlos in diesem Felde der Wissenschaft gearbeitet hat, und über den schon aus früherer Zeit ganz andere Urtheile vorliegen, — der gehörigende sei, mögen Andere entscheiden, obwohl der Vst. in dem Recensenten auch einen ernsten Denker und billigen Mann gern erkennt.

anstimmen könnte, ist mir, ich gestehe es, schlechterdings unbegreiflich. — Und:

II. „Thatsachen“, sage man auch „des Bewußtseins“, sind das Objekt der Geschichte: Philosophie und Historie sollen aber wohl eben so wenig mit einander verschmilzt, als von einander getrennt werden. Und wie ist denn der besagte „Naturforscher der Seele“ als Subject beschaffen, bevor er als solcher eintrete? Oder wird da keine Bestimmung, kein bestimmter Zustand von Seite des Willens und des Verstandes als Voraussetzung, erfordert? — Auch wünschte der Verf. insbesondere, der Recensent möchte, da er den pädagogischen Gedankengang neben dem philosophischen so besonders zur Sprache bringt, einen Blick auf jene „Grundzüge“ zurückgeworfen, und wenigstens ein Beispiel, um den wahren Sinn des Verf. darzulegen, anzuführt haben, wie z. B., wenn das Sinnliche, — in der bekannten pädagogischen Ordnung der Anfang oder das Erste in dieser historischen Hinsicht, mit der *ägypti* oder dem Prinzip im wissenschaftlichen Sinne verwechselt wird, sodann Kraft der Folgerichtigkeit unter dem Begriffe Vernunft nichts weiter hervorkommen könne, als die zweyte Potenz der Sinnlichkeit, gerade wie im Systeme des Materialismus. Einen recht ausgezeichneten und wohl denkwürdigen Beleg hierzu lieferte vor einigen Jahren die Leipziger Lit. Zeit., da ein (übrigens wohlverdienter) Kantianer den bekannten Widerspruch zweier Münchener Akademiker über Vernunft und Verstand gar leicht dadurch schlichten zu können glaubte, daß er den Sinn zum Verstande, und diesen zur Vernunft hinaufsteigerte. Die eigentliche „Grundlage“ oder „Basis“, und somit ohne Zweifel der Sachgrund, wäre demnach das Sinnliche: und was könnte besser, was rechter seyn, als der Grund? — Von der Natur oder dem Physischen steigt bekanntlich der Kantianer zum Moralischen auf: aber wie? Im Grunde wie der Aristotelet! (M. s. das Lehrb. d. h. Seelenk. S. 412.)

Landshut, im März 1822.

Prof. Salat.

Z u g a b e n.

Düngsthin ist, wie ich so eben vernehme, sogar eine „Physis der Sitten“ erschienen, im Gegensatz mit Kants „Metaphysik der Sitten“ (welch ein Abstich!), also eine Physis des — Moralischen (und sonach als eines mit der Moral oder Ethik), während die Sezung: „das Moralische und Physische“, sonst bekanntlich überall gilt, als eine Grundsezung das ganze Reich der Menschheit durchdringt, und die Sprachen aller gebildeten Völker beherrscht. Selbst Franz Baader, obwohl er „die Ethik auf die Physik gründet“, gebraucht und liebt die Sprache: „das moralische und physische Leben des Menschen.“ — Noch ist mir die „Physis der Sitten“ nicht zugekommen. Der Deutsche nimmt wohl das Wort nicht im bekannten französischen Sinne, wie z. B. Helvetius die Physis an die Stelle der Ethik oder „Moral“ setzen wollte. Soll nun das Wort (Physik) dort bloß eine Art von Metapher seyn; so mag da noch Wahres, Gutes und Tressliches vorkommen. Ader wie könnte wohl die Wissen-

schaft eine solche Metapher verstatten? — Sollte hingegen der volle wissenschaftliche Ernst und somit das Wort (zumal als Titel der Schrift und mit solchem Absicht!) recht eigentlich gelten: was müßte dann erfolgen, wenn je die Folgerichtigkeit eintrete und durchgesetzt würde? Ja, was müßte sich da in Betriff der Sache selbst — des Einen, worauf die Würde und das Heil der Menschheit sich gründet — ergeben?? Dabei, welche Worts- und Begriffsverwirrung!!

In der Jenaisch. A. L. 3. (Ergänz. Bl. 1822. Nr. 11. [?]) hat so eben ein ernster Denker, und der gerecht zu seyn unverkennbar bestrebt ist, die neueste Ausgabe meiner Darstellung der Moralphilosophie recensirt. Aber es begreift mit dieselbe Ansicht und Sprache, in Absicht auf jene Begründung: „Die gesunde Menschenvernunft (?) fordert von der Philosophie, daß sie die Gesetze * der menschlichen Seele, also eine (?) Naturlehre (!) derselben entwickele.“ Sollte nun die Naturlehre hier = Physik seyn, und dieses Wort im Ernst der Wissenschaft genommen werden: wie könnte dann der bekannte Sachunterschied zwischen dem Moralischen und Physischen, und within auch zwischen „dem moralischen und physischen Gesetze“ noch bestehen?

Dieser „Naturlehrer der Sitten“ fährt, nach dem Angeführten, also fort: „Dem Verf. ist, wie dem größeren Theile unserer heutigen (?) Philosophen, diese Ansprücherung so fremd, daß er gleich im Eingange (S. 4) Alle, welche sich für dieselbe erklären, in das Narren- oder Zuchthaus zuweist“ (schrift?). Nein, von der „Naturlehre oder Physik“ des Geistes und hiemit „der Sitten“ ist dort gar keine Rede: diese neue Erscheinung auf deutschem Boden war dem Verf. selbst zu der Zeit, als er jenes Werk neu bearbeitete und herausgab (1821), noch ganz unbekannt — und wie hätte er sie vorhersagen können oder jemals erwarten sollen, trotz der gedachten „Begründung der Ethik durch die Physik“ ** ? — ; sondern es wird nur geredet wider den besagten, französischen Materialismus (besonders nach dem „Système de la Nature“), wie derselbe dem deutschen Boden, in gewissen höheren Classem und selbst in einem akademischen Kreise, noch keineswegs ganz entfremdet ist, und dem Verf. so eben wieder eine recht ausgezeichnete Erscheinung dieser Art vorgekommen war. *** Einem solchen „Naturlehrer“ ist die Idee in Platon's Sinne — abgesehen hier von dessen poetischer Einkleidung! — eine „Chimäre“, eine „Leerheit“, und zwar ganz folgerecht, nachdem er den Gegenstand ders

* Von dem „Moralgesetz“ ist vorher die Rede.

** Welche Würdigung jedoch dieser Ansicht gehüre, ist in der 3. Aufl. noch berührt, in der 2ten aber ausführlich (im Beschlusse) gezeigt.

*** Dieser Materialismus in der ethischen Gestalt hatte ja den Verf. schon vor 20 bis 26 Jahren beschäftigt — in der „deutschen Monatsschrift“ und im „deutschen Merkur“; daher sodann die Schrift: „Winken über das Verhältniß der intellectuellen und der verfeinernden Cultur zur sittlichen.“ (München 1802.)

selben, das „Uebersinnliche“ oder „Ueberphysische“, für das Leere, Bodenlose, für ein „Hirngespinne“ oder einen „metaphysischen Traum“, und die Nietaphysik selbst, nicht minder folgerecht, für „die hohle Wissenschaft“ erklärt hat. Denn er findet ja „das Reale“ oder, wie er auch sagt, „das Objective“ bloß im Sinnlichen, im Physischen als solchem; und die Physik, die Lehre von der Physik (φύσις) — dem Sinnlichen, ist ihm daher die einzige Sachwissenschaft; wo dann die Logik, die „formale Wissenschaft“, theils auf dem bekannten Schulwege vorhergehen, theils angewandt auf dieses Reale mitgehen soll. Spricht aber ein solcher Naturlehrer, Naturforscher u. s. w. auch von der „Idee“ oder vielmehr von „Ideen“; so nimmt er das Wort im aristotelischen Verstande: Idee ist sonach die „bloße, logische Form, welche dann mit physischem oder sinnlichem Stoffe gefüllt wird“ (dasselb S. 3). Und in dem menschlichen Geiste oder, dem Dogenzufolge, in der „menschlichen Seele“ erscheint ihm daher nichts weiter, als „die alte leere Tafel (tabula rasa)\“, worauf der Finger der Natur = φύσις, schreibt. Nothwendig erkennt dann ein solcher überall auch in dem Menschen, sobald es auf die Sache oder ein Sachliches ankommt, nicht mehr als „ein gesteigerter oder potenzirtes Thier“, indem selbst das „Bewusstseyn“ — an sich oder als solches offenbar bloß ein Formales, Logisches — nur einen Form- oder (vermöge der Steigerung) Grad-Unterschied gibt. Spreche man auch d. B. von „Gebundenheit und Entbundenheit“: auch diese betreffen nur die Form, geben keine andere Sache, sondern nur eine andere Gestalt. Wem könnte dieser Gewinn, dieses neue Ergebniß genügen? Ja die Sache bleibt immer dieselbe, zufolge der bekannten, dem Aristoteles nachgebildeten Schul- und Grundschöpfung: „Denken und Seyn“ oder „Subject und Object“ = dem Logischen und Physischen. Nach solcher Ansicht von dem Menschen muß denn aber auch der besagte Naturlehrer

entweder die Sittlichkeit (Moralität), das Recht und die Religion geradezu verwerfen, oder mit diesen Worten einen ganz anderen Sinn verbinden! *

Dagegen nun, gegen den eigentlichen (consequenteren) Materialisten, ist dort, S. 4, bemerkt, wie er 1) in diesem schneidenden Widerspruch mit den trefflichsten Denkern aller Seiten und Orte, selbst die Besten für „Narren“ oder „Phantasten“ erklären, und 2), was die Sache betrifft, entweder fortwährend heucheln oder, indem er einen Geist frey ausspricht, erwarten müsse, daß er ent-

weder in das Narrren oder in das Zuchthaus geschickt werde. „Dahin“ (ist dort bevg. setzt) weiset die Folgerichtigkeit selbst, wenn sie durchgeführt wird.“

Was aber den sogenannten „Materialismus“ betrifft, welchen man den deutschen oder den „Ideal-Materialismus“ genannt hat; so ist, meines Erachtens, dieser von jenem nicht etwa nur auf formale oder graduale, sondern auch auf wesentliche oder reale Weise verschieden wofern mit dem Worte „Ideal“ oder „ideal“ nicht bloß gespielt wird. Nur waltet (erscheint mir) dann im Ganzen einer solchen Darstellung bloß ein mehr oder weniger ausgezeichnetes Amalgama von Poesie und Philosophie, selbst bey dem Wahren und Treflichen, was nebenher vorkommen mag, zumal für die Physik oder irgend einen Zweig derselben, so wie selbige an ihrem Orte hochschätzbar, nicht etwa nur gültia, hervorgeht. Also der so genannte deutsche Materialismus soll mit jenem französischen — der freylich auch bey so manchem Deutschen praktisch und theoretisch * Eingang fand — keineswegs auf Eine Linie gestellt werden. Welcher Wunsch aber, zum Behufe jeder Sachwissenschaft selbst, zugleich entstehen dürfte, ist schon oben bemerkt worden.

Fraget nun dieser Recensent den Verf., wie er das Gefühl als ein Ur sprüngliches, und doch das Moralgesetz vor demselben aufstellen könne; so muß er bemerken, daß hier seine Ansicht wohl nicht erfaßt worden. Denn nur in subjectiver Hinsicht — wie es dem Begriffe, welcher dann als Vernunftbegriff eintritt, zum Grunde liegt — ist das Gefühl nach des Verfassers Ansicht und Darstellung das Ueprängliche: so fällt ihm dasselbe mit der gemüthlichen Ergriffung (ursprünglichen Anerkennung) des Göttlichen zusammen; und wie es der Gefühllosigkeit in derselben Hinsicht entgegensteht, weiset es auf das zartere, tiefere, innigere ic. Gefühl hin gleich dem Positiv auf den Comparativ, da eine Sache erst gezeigt (ponirt) da seyn muß, wenn sie im höheren Grade eintreten soll. Auch fällt das Gefühl mit der Idee in derselben Tiefe des Gemüths zusammen, da nehmlich die Idee vor ihrer Entwicklung hergeht, d. h. schon entstanden seyn muß, wenn sie durch den Begriff soll entwickelt werden. Also ist dem Verf. auch keineswegs „das Gefühl die erste Offenbarung des Göttlichen“; sondern die innere Offenbarung (Ankündigung des Göttlichen, Uebersinnlichen) geht, nach ihm, vor dem Gefühl her: an dieselbe schließt eben, im gesuchten Falde, jene Anerkennung sich an. So gesellt sich zur Offenbarung — der Glaube, wie das Subjective zum Objectiven; der „Glaube“ in der reinen, unversellen Bedeutung, welche eben der Philosophie angehört, und neuuerlich auf deutschem Boden durch Kant und Jacobi, Schiller und Herder ic. (trotz dieser und jener Nebenbestimmung) so geltend ward! Auch mit dem Glauben hängt oder trifft so nach das Gefühl in jener Tiefe zusammen. Erhellt dieser

* Im Grunde eben dasselbe Ergebniß — aber auch willkommen jener göttl. und heilosen Politik, welche, bauend auf „Natur und Verstand“, mit der Menschheit spielt. Und wie das Pfaffenhum (heife es nun Ultrakatholicismus oder nicht) sein Interesse mit dieser Wendung verbinden könnte, hat der Verf. in der neuen Auflage seiner Darstellung der Religionsphilosophie — vornehmlich im Beschlusse derselben — zu zeigen gesucht. Denn mit dem eigentlichsten Moralbegriffe steht dasselbe im schärfsten Gegensage.

* Besonders in dem Felde jener Empirie — empirischen Wissenschaft — wo die Gewohnheit die Denkkraft so leicht an das Materielle bindet. Aber wie oft ist dann, zur Ehre der Menschheit und des Menschen, „der Geist besser als der Buchstabe!“

Zusammenhang nicht selbst aus jenem Worte des Tadels: „Gefühls- und Glaubensphilosophie?“ Ein Tadel, der übrigens wohl eine Darstellung nicht treffen kann, welche den Begriff, auf jenem Grunde, und somit die Erkenntniß des Göttlichen ausdrücklich hinzunimmt; und gleich ungültig sein Kind der Ungerechtigkeit, wenn nicht der Unwissenheit wäre, bei solcher Voranschlag des — metaphysisch — Objectiven, der Vorwurf: „Subjectivitätsphilosophie,“ oder „Reflexionsphilosophie“, da und sofern die Reflexion mit dem bloßen Begriffe zusammensetzt. Das Subjective ist demnach ein Hervorgebrachtes, durch die subjective (Willens- und Verstandes-) Thätigkeit Entstandenes; also das Objective, In seinem Unterschiede davon, ein Gegebenes. Wie aber diese Gabe von Oben, betreffend das Ueberfinnliche, (Die Gnade?) in dreifacher Gestalt erscheine, und die subjective Thätigkeit von diesem objectiven Grunde ursprünglich und fortwährend getragen werde, zeigt besonders die weitere Darstellung der Philosophie. Nur so viel mag hier gesagt werden: die Anlage des Menschen in Absicht auf das Ueberfinnliche („Weinunftanlage“) kann sich ohne entsprechende Anregung (dusse Offenbarung) nicht entwickeln, und die gedachte Ankündigung setzt deinnach diese beyden voraus.

Mit dieser Ankündigung fällt das „Moralgesetz“ als Setzung zusammen, während das Gesetzte — dem Menschen, wie oder indem er als Subject * eintritt, zur Anstrebung Vorgesetzte — mit dem Göttlichen, Ueberfinnlichen, dem angekündigten oder geoffenbarten, ganz Eines ist. Vorausgesetzt wird hiebey das Göttliche überhaupt, wie es Gegenstand der allgemeinen Philosophie ist, wie auch der Mensch, zuvordest objectiv und nach seiner höchsten Anlage betrachtet, an selbigem Theil nimmt, und wie es dann im Menschen (also begrenzt) neben dem Natürlichen oder Physischen in der psychischen Anthropologie vorsichtig näher, zum Behufe des Weiters, betrachtet wird. Wie könnte nun das Moralgesetz, indem wir selbiges von dem ersten Realen im scharfen, trennenden Gegensatz mit dem Materialismus ableiten („deduciren“), als eine „Verstandesform“ erscheinen? — Und was ist wohl „die Verstandesform des Sittlichen?“ — Wer aber das Ueberfinnliche nicht zuvörderst bestimmt als das erste Reale in diesem Gegensatz auffaßt, dem mag sich freylich dieser Schein gar leicht vorbilden. Und wenn das Ueberfinnliche, wie es erst in seiner Gestaltung zum Sittlichen, Rechtlichen &c. die weitere und nähtere Bestimmung erhalten kann, als ein Reales in der eigentlichen Bedeutung gar nicht erkannt oder angenommen wird: führt dann nicht die Consequenz selbst theils zur bloßen Verstandeslehre (Logik), theils zur Physik oder Naturlehre als solcher? — Wer es aber vollends „über sein Herz“ und, wenn dieser Ausdruck erlaubt ist, über seinen Kopf bringen könnte, gleich dem (eigentlichen) Materialisten positiv auszusprechen: „Alsles Ueberfinnliche ist eine Chimäre, ein Hirngespinst und der Mensch höchstens ein gesteigertes

Thier,“ wie könnte man einem Solchen philosophirend, im wissenschaftlichen Sinne, noch bekommen? Nur praktisch mag ihn irgend eine andere Macht noch ergreifen, wenn auch die höhere pädagogische Einwirkung so genannt werden darf.

Eben so wenig (wie dort über den Materialismus) ist der Sinn oder die Ansicht des Verf. in dem, was dieser Recens. vom „Sprachgebrauche“ sagt, erfassbar. Nein, nicht was im „gewöhnlichen Leben“ sich angebildet und festgesetzt, sondern was durch wirrdige und denkende Vorgänger (diese Organe der Menschheit, der Wahrheit) sich herangebildet, noch aber nicht ganz entwickelt hat, nimmt die Aufmerksamkeit jedes Späteren auf derselben Bahn in solchen Anspruch: diese und jene tiefere Bedeutung, die etwann erst durchblickt oder noch ringet, soll ergriffen und weiter herangebildet werden! — Der (übrigens nicht unbillige) Recens. meiner „Grundz. d. allg. Ph.“ in derselben Lit. Zeit. 1821 zeigte so an, als wollte ich in Betrieb des „Ueberfinnlichen, Unbedingten“ &c. nur meinen Sinn geltend machen: aber ich hatte ja auf jede „absolute Neuheit“ förmlich verzichtet, und nur weitere Ergründung oder schärfere Bestimmung für die Aufgabe jedes späteren Arbeiters im Felde dieser Wissenschaft erklärt! Und wenn der Rec. des Versuchs „Sokrates oder über d. neuesten Gegens. zw. Christ. u. Philos.“ in demselben Jahrg. dem Verf. „Lieblingsausdrücke und Lieblingswendungen“ zuschreibt (ohne jedoch einen anzuführen); so bescheidet sich der Verf. gerne, daß ihm es nicht zukomme, diese oder jene Eigenheit rechtfertigen zu wollen: nur aussagen und versichern will er, daß sein Bestreben dahin ging, folgend dem Genius unserer Sprache auch im Ausdrucke das Einfachste geltend zu machen, soweit unsere Verbindung mit der alten, classischen Welt, auf folge der bekannten Abstammung aller neu-europäischen Cultur, solches verstatthen möchte. Und was fordert auf diesem Wege der Zusammenhang des Lebens mit der Wissenschaft? — Übrigens ist diese Recension ebenfalls nicht ungünstig, aber sehr kurz, zumal als Anzeige einer größeren Schrift, wodurch der Verf. in einem weiteren Kreise und nach einem (wie es ihm schien) dringenden Bedürfnisse der Zeit zuwisen strebe und wünschte.

Solche Erscheinungen gibt es noch auf diesem Gebiete der Literatur. Aber solche verstatthen noch, wie der Bildigkeit, so der Verständigung Raum oder Möglichkeit. Ganz anders, wo der Partheygeist oder „die göttliche Großheit“ (?) walzt, wie jüngst hin wieder — in den Wiener Jahrbüchern der Literatur! Aber welche „Gottes- und Staatslehre“ verbündet sich mit derselben? Davor vielleicht ein andermal. Mag jetzt der alte jesuitische, pfäffische und despottische Obscurantismus mit neuem Muth austreten; mag selbst von Seiten der Wissenschaft und der Kunst, soweit diese und jene Dienstbar werden oder seyn können, eine neue Macht ihm zu Hülfe kommen, und er dann um so mutiger jeden freysinnigen oder wahrheitliebenden * und besonders jeden akademischen

* Noch einmal: wer nennt das neugeborne Kind schon, und den Wahnsinnigen noch ein Subject — neben dem Objecte —?

Jahrs. 1822. Heft VIII.

* „Die Wahrheit wird euch frey machen.“
Jesus Christus.

Lehrer, der ist, was sein Name aussagt, ein Bekänner — Professor — der Wahrheit * zu unterdrücken und (wo nödlich) zu vernichten bestrebt seyn; diese Zeichen der Zeit können wohl den „Mann von Grundsätzen“ nicht irre machen, also keinen, der nach Überzeugung handelte, lehrte und schrieb. Die Wahrheit wird siegen; denn nur in dieser ist Heil: dazu aber erscheint Beglücktem, dem die Menschentwürde kein leerer Name ist, die Menschheit bestimmt. Und wer schon ehemaliger Aufklärer offen widerstand, ** und für die Philosophie auf ein tieferes Princip, als das logische oder bloß verständige, drang; wen daher ein „Niccolai*** unter die „Mystiker“, und mehr als Ein „katholischer“ Aufklärer unter die Finsterlinge oder „Obscuranten“ (obwohl unter die „feineren“) warf, während er zugleich redlich, nach Vermögen wie nach seiner Ansicht, für das Licht, für die Aufklärung arbeitete: dem mag jeho um so eher verstattet seyn, auch gegen Pfafferey und Despotie — im entschiedensten Gegensache mit Staat und Kirche — ein offenes Wort zu sprechen. Aber diese Tendenz der Philosophie steht der Leidenschaft oder Heuchelei, welche unter der Maske des „Freigärtner“ spielt und wuchert, nicht minder entgegen.

Journal historique,

sur le siège de Saragosse, suivi d'un coup d'œil sur l'Andalousie, par J. D'audebard de Féruccac, chef de bataillon d'état-major etc. Paris. Alexis Eymery. 1816. 8.
117. et 70.

Die Schilderung der furchterlichen Belagerung von Saragossa ist hier weniger im eigentlichen militär. Sinn als im gemüthlichen gegeben, und ist daher anziehend für jeden Stand. Der Verf. erzählt nicht bloß die militär. Vorgänge nach seinem Tagebuch, sondern schildert auch die einzelnen Szenen des Heldenmuths, der Ergebung, der Menschlichkeit, als ein Mann, dem alle garten Gefühle beschieden sind; er gibt, als ein wissenschaftlich gebildeter Mann, Nachricht von den Gelehrten, den wissenschaftlichen Sammlungen, welche ihm auffielen, über vielmehr, welche er auffielen; er entwirft Bilder von schönen Gegenben, rüst die Thaten der Römer, die Mauern in der neuern Zeit ins Gedächtnis und zeigt in der lebhaften Sprache der einfallsreichen Jugend die Grauel, welche eine simile Eroberungswuth nach sich zieht, indem sie den Menschen Gefühle einstößt, welche nur dem Tiger eigen sind. In diesem Werke kann man lernen, was ein Volk vermag, wenn es für sich kämpft gegen despotiche Willkür; man kann aber auch lernen, was ein Despot vermag, wenn er Menschen durch das Erugbild von unbedingtem Gehorsam an sich zu fitten, Verschlagenheit oder Macht genug hat.

Anfangsgründe der Physik, als Vorbereitung zum Studium der Chemie,

von B. Scholz,

Prof. am polytechn. Institut. Wien bey Heubner. 2te Aufl. 1821. 8. 642 mit 6 Kupferstafeln.

Wir sind nicht mehr im Stande, Recensionen von Lehrbüchern zu machen; es ist unmöglich wegen ihrer Menge, ist unnöthig, weil doch kein anderer Professor danach liest, indem jeder das seine macht; ist unthunlich, weil sie im Ganzen alle über einen Leisten geschlagen sind, und weil man sich gut zu viel zumuthen müßte, wenn man die einzelnen neuen Stellen herausklauben sollte. Man mag auch ein Lehrbuch recensiren wie man will, es ändert nichts an der Sache, die Zuhörer müssen das Buch kaufen; es gefällt ihnen auch am besten, weil sie kein anderes kennen.

Was nun das vorliegende betrifft, scheint es uns wohl geordnet, lehrreich eingerichtet und hinklänglich vollständig zu seyn, um den Zwecken des Vortrags zu entsprechen. Die Sprache ist klar und rein, die neuen Entdeckungen sind benutzt und die Anwendung der theoret. Lehren auf das Leben ist gezeigt. Mehr kann man von einem guten Lehrbuche nicht verlangen, und ohne unaufhörlich das Alte zu wiederholen, nicht berichten.

Nach der Einleitung wird von dem Wesen und den Grundkräften der Materie gehandelt; von der Bewegung, der Anziehung, Schwere, Pendelbewegung, Cohäsion, Kristallisation, Capillarität, chemischen Verwandtschaft, von der Abstössung.

Dann folgt S. 175 die Lehre von den aetherischen Stoffen, Licht, Wärme, Elektricität, Magnetismus.

S. 405. Von der Atmosphäre.

— 511. Die Akustik.

— 570. Nachtrag von Maassen und Gewichten.

Dem Werk ist ein vollständiges Sachregister beygegeben, die Tafeln sind reichlich gezeichnet und reichlich ausgestattet.

Johann Ignaz Peukers kritische Blicke in das Wesen des Chemismus nebst Grundzügen einer naturwissenschaftlichen Darstellung derselben. —

Zungbunzlau, gedruckt bei Franz Gerzabel, k. k. Kreisbuchdrucker 1817. 8. 176 S.

Der Verf. äußert in der Vorrede im Allgemeinen eine sehr gesunde philosophische Ansicht über das Wesen der Wissenschaft überhaupt sowohl, als auch insbesondere einzelner Naturwissenschaften, namentlich der Chemie, und diejenigen unter seinen Lesern, welchen der Genius der Wissenschaften nicht fremd ist, werden ihm mit ganzer Seele bestimmen, wenn er in folgenden Worten das wahre — obgleich noch so wenig allgemein gefühlte — Bedürfniß unserer Zeit ausspricht: „Es ist überhaupt sehr zu

* Nach Überzeugung! Wer kann, wie darf anders??

** Schon vor 21 bis 27 Jahren — in dem „Philosophischen Journal“ von Fichte und Niethammer, und dann in der Schrift: „Auch die Aufklärung hat ihre Gefahren! Ein Versuch zum Behufe der höheren Cultur.“ (München, 1801 und 1804 — Zweite, vermehrte und verbesserte Ausgabe.)

*** In seiner Schrift: „Reber meine gelehrte Bildung.“

wünschen, daß nicht allein in der Chemie, sondern in allen Fächern des menschlichen Wissens wieder die uralte Lebendigkeit an die Stelle der steifen und unbewußtlichen Massen trete, und nach langer stumfer Zersplitterung, zu einem gegliederten organischen Ganzen wieder vereint werde, was im Weltall durch tiefe Einheit und Harmonie besteht." In wie weit nun der Rec. das Werkchen selbst jener Ansicht und diesem Wunsche entsprechend gefunden habe, wird sich aus einigen Bürgen ergeben, die er, von seinen Beimerkungen begleitet, mittheilen will.

Anfangs bis gegen S. 40 geht der Verf., indem er seine Ansicht über die Natur des Chemismus allmählig entfaltet, streng polemisch zu Werke gegen die mechanischen Erklärungen der Empiriket, wobei er vorzüglich auf die Unzuverlässigkeit der chemischen Analyse, hinsichtlich der daraus zu ziehenden und gezogenen Resultate aufmerksam macht. Er versucht hierauf die Theorie des Chemismus durch die Entwicklung der Idee einer Weltsubstanz oder Universalmatrix zu begründen, und dann folgen kleine Abhandlungen über folgende Gegenstände: 1) Ueber den Brennproceß (S. 84); 2) über die Phosphorescenz (S. 116); 3) über den Entwickelungsproceß des elektrischen Fluidums (S. 127); 4) über den Führungsproceß (S. 136); 5) über die Substanz organischer Wesen und die Hauptzüge des in denselben waltenden chemischen Processes.

Zu einem solchen Unternehmen, wie es der Verf. begonnen hat, gehört, wenn es glücken soll, mehr Klugheit der Ideen und Begriffe und ein consequenteres Festhalten an den einmal aufgestellten Prinzipien, als er in dieser Schrift offenbart hat. Wenn man z. B. gegen mechanische Ansichten streiten will, so muß man sich der entgegengesetzten dynamischen Ansicht so weit bemühtigt haben, daß man selbst gegen mechanische Begriffe und Vorstellungskarten gesichert sei, was aber bey unserm Verf. nicht der Fall ist. Vor allem hätte er sich darum befürmern müssen, wie oder wodurch in die anfängliche Einheit (Identität) der Materie, als welche doch die Weltsubstanz begriffen werden muß, eine chemisch qualitative Verschiedenheit kommen könnte? Durch die philosophische Erörterung dieser Frage würde er sich am sichersten vor Rücksäten in das Mechanische bewahrt haben, und sein überall bemerkbares Streben nach dem höheren Wissenschaftlichen und dem gemäßen Resultaten wäre ihm besser gelungen, zumal da, nach S. 40—42, jene Idee einer Weltsubstanz allerdings richtig aufgefaßt zu seyn scheint. Dagegen ist unmittelbar nach der Bestimmung dieser Idee von „zwey gewaltigen chemischen Differenzen“ die Rede, nehmlich von einem Feinen und Grobem, dem Flüssigen und Festen, die der Verf. als die Hauptzustände oder als die chemischen Hauptpole der Weltsubstanz betrachtet. (Flüssig ist nehmlich dem Verf., nach der alten negativen Unterscheidungsart, was nicht fest ist; das Gasse ist aber neuerlich mit Recht als ein dritter Hauptzustand bestimmt worden, von welchem wieder das Ketherische als ein vierter zu unterscheiden ist.) Ohne sich übrigens um einen Grund dieser sogenannten Hauptpolarität der Weltsubstanz zu bekümmern, macht sie Herr P. sogleich zum Principe seiner Theorie, und verfällt eben dadurch, weil sich ihm diese Zustände unvermeidlich in zwey Qualitäten oder wesentliche Glieder der Weltsubstanz

verwandeln, in eine, zwar feinere, im Grunde aber doch mechanische Ansicht, durch welche seine Theorie charakterisiert ist. Für eine mechanische Ansicht muß es z. B. Rec. erklären, wenn der Verf. S. 4 behauptet, daß die mechanische Seite des Körper (Größe, Gestalt, Schwere u. s. w. gehören dahin) und die chemische „für sich abgegrenzte Sphären“ bilden, die sich zwar berühren, aber ohne mit einander in ursächlicher Beziehung oder dynamischer Gemeinschaft zu stehen. Daher des Verfassers Polemisten gegen den Begriff der chemischen Durchdringung (S. 10), die er als absolute Durchdringung betrachtet und als solche verwirkt, indem er zugleich alle chemische Verbindung (weil nehmlich die sich verbindenden Stoffe ihre mechanische Seite nicht ablegen können) auf seine Mischung (ein Außers und Nebeneinanderbleiben qualitativ verschiedener Theilchen) zurückführt. Doch ist er weit entfernt, die chemisch verbundene Stoffe für ein mechanisches Gemenge zu halten, wogegen er eben aus allen Kräften streitet. Nein! vielmehr besteht ihm das Wesen des Chemismus in der Transsubstantiation, da, nach seiner Theorie, die Stoffe, bey der chemischen Verbindung, einander gegenseitig assimiliren und dadurch veränderte Qualitäten bilden. Man könnte hier beyläufig einwenden, das Wort Transsubstantiation sei, zur Bezeichnung der Natur des Chemismus, nicht glücklich gewählt, insofern es mit der Idee einer Weltsubstanz, nach welcher in der gesammten Akterwelt nur eine Substanz ist, die, bey allem Wechsel der Accidenzen, unverändert bleibt, in Dissonance steht. Auch scheint der Begriff des Transsubstantiation dem Begriff des Verfassers von der chemischen Durchdringung, als möglichst seiner Mischung der Stoffe, zu widerstreiten. Allein, in Betreff des ersten, darf man nicht vergessen, daß der Verf. nur eine relative Verschiedenheit, mithin nur uneigentlich eine Vielheit der Substanzen annimmt; und was den zweyten Widerspruch betrifft, so verhält sich Herr P. gegen ihn durch die Annahme, daß alle Assimilation nur in der Verfeinerung oder Vergroßerung oder in der Annäherung der Qualität des einen Stoffs in die des andern bestehe, so daß es nie zu einer völligen Verwandlung kommen könne.

Zeichnet sich irgend eine Schrift durch Dissonance der Ansichten aus, so ist es die vorliegende. Welche Erwartung müßte es bey manchem Leser rege machen, wenn er, ohne noch näher mit dem Inhalt des Buchs bekannt zu seyn, bey vorläufigen Durchblättern, zufällig auf Seiten, wie folgende (S. 58), stößt.

„Mit Anerkennung dieser Ansicht [in Beziehung auf wissenschaftliche Zusammenstellung verwandter Metall- und Erdgruppen] erscheint uns die Weltsubstanz als eine zur dichotomen Trennung tendirende Potenz [dem Purismus in der deutschen Sprache huldigt der Verf. eben nicht, wie man sieht], in welcher aber, da sie nirgends zu Stande kommt, alle diese relativ differenzen Materien zu einem in sich einzigen Ganzen auf die deutlichste Art verbunden sind, welche die gewöhnliche Vorstellungskarte auf die bekannte Weise auseinander zu reißen pflegt. Es sucht und strebt sich vielmehr hier das Ganze und ihm gemäß jedes Theilsganze nach zwey Hauptseiten zu entfalten, und im Kleinern und Kleinsten immer wieder nachzubilden, wozu das Große den Grundton angegeben.“ Dieses merkwürdige Verhalten,

durch welches die obren Abtheilungen immer wieder zu Eintheilungsnormen der untern dienen, verleiht der Weltsubstanz das Ansehen eines großen Gewächses, welches aus einem einzigen Stämme alle Reste, Zweige, Blätter und Blüthen als Modificirungen oder Varianten seines eigenen Ichs hervortreibt. In verschiedenen Verhältnissen verbunden, bilden sie die zusammengesetzten chemischen Mischungen, deren es ein ungeheures täglich zunehmendes Heer gibt, und geben muß, weil, wie schon der große Denker Herr Eckartshausen (in seinen Aufschlüssen über Magie) bemerkte, Versehungen nach einer Zahl von 90, Millionen Aenderungen erzeugen. Ist aber einmal das Verhältniß und die Classification des Einfachern bestimmt, so lassen sich diese Zusammensetzungen nach bloßen Proportionen finden, und unter ihnen jene, in welchen einzelne Substanzen vorherrschen, an die einfacher anreihen."

Ist es nicht Schade, daß diese echtpolosophische Ansicht des Naturganzen in unserm Verfasser zu keiner bessern Entwicklung gedichen ist? Man vergleiche nur damit z. B. des Vfrs. Vorstellung von der Natur des Lichts, nachdem man sich mit seiner Eintheilung der Weltsubstanz in Flüssiges und Festes, des Flüssigen in Ätherisches und Wässriges, des Festen in Inflammables und Nichtflammables bekannt gemacht hat:

„Da, wo es dem Ätherischen gelingt, sich mit ihm auflöslichen Theilchen inflammablen und vorzüglich feinstbrenziger Materien zu schwängern, erscheint es als Licht oder in größerem Zustande als Feuer, welches, je nachdem die stickig- oder kohligbrenzige Seite vorwaltet, entweder mehr weiß und gelblich oder blau und violettscheint. Obgleich es unmöglich ist, in einem so feinen Fluidum aufgelöste Theilchen empirisch darzulegen, so gibt es doch Gründe und Thatsachen genug, welche auf einen solchen Auflösungsprozeß mit Bestimmtheit schließen lassen“ u. s. w. (S. 61). — Ferner S. 62: „Der Äther ist die hellste und feinstste aller Flüssigkeiten, ein geistiges [...] Licht und Feuer und ursprünglich strahlend, folglich unter allen Flüssigkeiten am meisten geeignet, die flüssige Basis des Lichts und Feuers abzugeben. [Das Letztere wäre schon gut — aber.] Durch das Geschwängern werden mit brenzigen Theilchen wird er deutlicher und sichtlicher, so wie es auch andere Flüssigkeiten durch Schwängung mit festen Theilchen mehr weniger zu werden pflegen“ u. s. w. — Bedarf es wohl mehr, um sich zu überzeugen, der Vfr. habe jene universale Ansicht zwar den Worten nach, ganz richtig vorgenommen, keineswegs aber eben so richtig aufgefaßt? Noch weniger also ist an eine folgerichtige Benutzung derselben zu denken. Es ergibt sich daraus, in wie weit es dem Vfr. gelungen sey, in den Geist der alten Chemiker und der hermetischen Philosophie, an welche er sich anschließen will, einzudringen. Rec. hält es unter solchen Umständen nicht für dienlich, in das Näherte des Inhalts kritisch einzugehen, es sey ihm, wie den Lesern der Isis genug, wenn er noch einige Züge und Resultate von den Studien des Vfr. mittheilt.

Für die Theorie des Brennprocesses hat es der Vfr. an mancher sehr wesentlichen Wissenskunst fehlen lassen. Dahin gehört vorzüglich der gänzliche Mangel einer Er-

klärung über die Natur der Wärme und deren Verhältniß zum Lichte. Der Vfr. scheint der Wärme bloß als einen bekannten Stoff zu betrachten, der sich beim Verbrennen entwickelt. Der Brennprozeß ist dem Vfr. im Wesentlichen ein Aetherisirungsprozeß „ein mit andern chemischen Prozessen complicirter Auflösungsprozeß des Kohligen und vorzüglich des Bituminösen.“ Nach ihm spielt das Sauerstoffgas bei diesem Prozeß eine bloß untergeordnete Rolle. Es ist dieses Gas, nach S. 106, 107, „ein dem inflammablen Charakter feindseliges Wesen, welches diesem nach, wenn es durch die inflammabilisirende Potenz des brennenden Körpers nicht vereist zu einer positiv ätherisch gesteigerten Stufe gelangte, und so zum Nahrungs- und Unterhaltungsmittel des Brennprozesses tauglich gemacht würde, statt einem die Verbrennung unterhaltenden, vielmehr gleich dem Wasser einen löschen den, das Brennvermögen tilgenden Effect äußern müßte.“ Wer über diese Ansicht überrn Aufschluß verlangt, könnte ihn vielleicht in einer Definition dieses Gases S. 102 finden, wo der Vfr. meint, das Sauerstoffgas sei „bekanntlich ein mit positiv elektrischem Fluidum bis zur Gasigkeit geladener Wasserduft.“ Doch muß man auch wissen, daß der Vfr. — freylieb dem Sprachgebrauche ganz entgegen — überhaupt den negativen Pol für den energischen, den positiven dagegen nur für den durch den negativen zu einer mindern Thätigkeit erregten Pol hält.

Affission und Auflösung sind gleichsam die beiden Hauptpole, um welche der Vfr. sich alles drehen läßt. Daher scheint ihm sogar S. 154 „das sogenannte magnetische Fluidum das in Auflösung schwerst assimilabler fester Materien begriffene mattste Ätherische zu seyn.“

Ohngeachtet dieser Ausschließungen verdient die vorliegende Schrift von allen Chemikern, die nach wissenschaftlicher Ausbildung streben, mit Aufmerksamkeit gelesen zu werden, was gewiß nicht ohne Nutzen geschehen wird. Denn allerdings beurkundet sich in ihr der Vfr. als einen denkenden Kopf, obgleich es ihm noch nicht gelungen ist, die Vorurtheile der Empirie durchgängig zu überwinden. Des Vfrs. Vermögen zur philosophischer Behandlung seiner Wissenschaft offenbart sich mehr in den späteren Aufsätzen dieses Buchs, unter andern vorzüglich in dem Aufsatz über den Gährungsprozeß, dessen Analogie mit dem Verbrennungsprozeß der Vfr. sehr scharrf sinnig nachgewiesen hat, am meisten aber in dem letzten mit der Aufschrift: Comparative Blicke auf die Substanz organischer Wesen u. s. w. Der Vfr. trifft hier mit den Ansichten unserer größten philosophischen Naturforscher zusammen, obgleich auch in diesem gelungensten Aufsatz seine eigenthümlichen Ergebnisse keineswegs gegen gegründete Einwürfe sicher gestellt seyn dürfen. Er behauptet z. B. in der schleimigen Grundeinasse des Organischen einen vorwaltend nichtflammablen Charakter, und hält das Entwickeln des Kohlenstoffs in organischen Körpern für keinen Beweis gegen diese Behauptung; er hält diese Entwicklung bloß für eine Folge eines „sich im Innern und Innersten des lebendig gewordenen Schleimigen zugleich etablierten mehr weniger deutlichen Inflammabilitäts- und vorzüglich Verköhlungsprozesses. Sobald das Schleimige — so erklärt sich der Vfr. näher — passender Erwärmung ausgesetzt ist, gewinnt sein Innerstes eine in Relation zu seinem Äußern inflammable, und

am häufigsten eine mehr weniger kohlige Beschaffenheit, und so beginnt eine eigene neue Gährung in diesem Schleimigen. Dieser Umstand ist es also eigentlich, der das Schleimige zum Organischlebendigen steigert, und diese neue Gährung mit ihren Producten ist das organische Leben mit seinen Erstcheinungen" (S. 150). — Der Bst. macht also die Gährung zum Grundprocesse des Organischen, und er weiß auch, scharfsinnig genug, die Analogie dieses Proesses mit dem Lebensprocesse zu entwickeln. Allein die Gährung ist doch nur ein besonderer chemischer Proces, der, wie jeder besondere, in seinen Producten sich endigt. Die Fortdauer des Lebensprocesses ist nur begreiflich, wenn er ein totaler, d. h. ein solcher ist, der alle Processe in sich begreift. Da der Bst. den Organismus als Mikrokosmos begreift, so ist es allerdings sehr folgwidrig, daß er das Leben des Organismus, welches doch ein mikrocosmisches seyn muß, in einen besondern Chemistus setzt.

Nec. zweifelt nicht, daß der Bst. etwas vorzügliches zu leisten im Stande seyn würde, wenn er die philosophische Grundansicht, die er in dieser Schrift offenkärt, in sich zu besserer Entwicklung bringen, und dadurch den, seinen Studien noch anhängenden größern Stoff ausscheiden wollte. Dazu würden ihm die Werke unserer besten Naturphilosophen hülfe reiche Hand bieten, und vorzüglich Okens Schriften — die besten Dienste leisten, die er unbeachtet gelassen zu haben scheint, obgleich übrigens Nec. des Verfassers Belesenheit rühmen muß. — Wieviel endlich auch gegen den Bst. höchst unreines Deutsch einzuwenden sey, ist bereits in Beispiele nebenbey genug gezeigt worden.

Verhandlungen der Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher.

Band X. Theil 2. Bonn bey Marcus 1821. 4. von S. 257 bis S. 732. von Taf. XX bis LIII.

Die Schriften der deutschen allgemeinen Akademie der Naturforscher sind nun wirklich durch den Eifer des neuen Präsidenten in die Reihe der Philosoph. transactions und der Mémoires de l'Acad. sowohl durch Pracht des Drucks und der Kupfer als durch Werth der Abhandl. getreten, ja wir getrauen uns zu behaupten, daß kein einzelner Band der Philos. transact., oder der Linnean Society, viel weniger der Mémoires de l'Acad. aufgefunden werden könne, welcher den vorliegenden auch nur von ferne erreichte. Ist das nun freilich sehr erfreulich, so mischt sich doch in diese Freude das störende Gefühl, daß wir hier nur einen kräftigen Aufzug sehen, wie bey der Schlacht von Leipzig, um bei Weil zu zeigen, was man mit Deutschen vermag, „wenn sie das lieber haben.“ wie Napoleon sagt, daß wir aber in der Ferne schon das Zurück sinken bemerkten, um von der Anstrengung auszuruhen, und uns vor dem Frost durch ein warmes Bett und Stroh zu schützen. Doch, wer wird sich mit der Vergangenheit und mit der Zukunft plagen, wer eine leidliche Gegenwart hat; und „wem es nicht gefällt, der hat ja das Recht hinauszugehn.“

Wir ergötzen uns also an dem schönen Papier, dem schönen Druck, dem dicken Volumen dieses Bandes, an den

Jahrs 1822. Heft VIII.

treu und reinlich gezeichneten, meist sorgfältig ausgemachten Kupfer- und Steinplatten und an den vielen neuen Ideen, welche uns in den fleißigen Abhandlungen begegnen und ansprechen.

Dieser Band enthält nicht weniger als 39 Platten, wovon verschiedene meist von den Aut. selbst gezeichnet, gestochen von Franz, Schubert, Sturm, die meisten jedoch von Engels in Bonn. Die Steinzeichnungen von Beckers.

Abhandlungen sind nicht weniger als 18, zwar im Gehalt verschieden, doch keine ohne Neues. Die meisten beschäftigen sich mit niederen Pflanzen und niederen Thieren, oder mit Versteinerungen. Diese Theile der Naturgeschichte sind jetzt mit Recht an der Tagesordnung, da sie noch am meisten Ausbeute gewähren.

Voran die Lebensbeschreibungen Wendts (vorigen Präsidenten der Akademie) von Harles, Swartzens von Sprengel, dann die der Akademie gemachten Geschenke an Geld, Naturalien und Büchern.

I. Den Band eröffnet Goldfuß mit Abbildungen eines versteinerten Bärenschädels v. Muggendorf. Von demselben folgen noch mehrere Aufsätze gleichen Inhalts, über Cervus giganteus, Elaphus, über einen Backenzahn vom afrik. Elephanten und den Schädel des Höhlenlöwen. Dabei sind nicht weniger als 11 Steintafeln in Fol und 2 Kupfer, mit Umrissen, sinnreich ausgedacht. Die Abb. sind in natürl. Größe und sehr sorgfältig gemacht; die Beschreibungen ausführlich mit genauen Messungen und Vergleichungen. Auszüge aus diesen Abhandlungen zu geben, erlaubt die Natur des Gegenstandes nicht. Für Viele wird auch die Enträthselung der Thiere im Nibelungen-Lied, welche Nees den Aufsätzen angehängt hat, Halbschwanz, Len, Elch, Schelch, Wisen, Uor, anziehend seyn. Wer weiß, mit wie viel Schwierigkeiten die Bestimmung der versteinerten Knochen verbunden ist, der wird dem Bst. für seine mühsamen Untersuchungen gewiß Dank wissen.

II. Seite 277. Brasil. Insecten von Klug; Agra 16 Gattungen, Calophaena (Carabus) 2, Ophionea (Attelabus) 3, Ctenostoma (Collyris) 1, Käfer; Muttilla 27. Tafeln dabei 3, meist illuminirt, ges. von Wever, gestochen von Franz. Die Beschreibungen systematisch, kurz und genau, wie man von diesem Insectenkunde gewohnt ist.

III. Seite 325. Physiolog. Bemerkungen über die f. g. Gallgefäß der Insecten von Gaede. Ist derselbe Aufsatz, den wir schon in der Tis. aus den Annal. générales par Bory etc. mitgetheilt und über deren Gegenstand wir schon wiederholt und zur Genüge unsere Meinung gedusbert haben. Uns ist dabei nur eine Anmerkung von Nees aufgefallen, in welcher er dem Pflanzen-Geschlecht, verführt durch Schleifer und Henschel, ebenso wie Sprengel, den Abschied gibt. Solche Wandelbarkeit hätten wir in der That von Nees nicht erwartet. Was soll die arme Tis. anfangen, wenn sie allein das Pflanzen-Geschlecht verteidigen und zuletzt gar unter ihren Schleier verschließen soll; sie kann sich dabei mit der Betrachtung trösten, daß sie sonst schon viel hat leiden müssen.

IV. S. 343. Verschiedene niedere Meer-Thiere von Chamisso und Eysenhardt, systemat. und kurz beschrieben, vom Entdecker nach der Natur gemalt und von Engels geschnitten: Pterotrachea, Glancus, Eolidia, Onchidium, Nereis, Penella, Hirudo, Sternaspis, Holothuria, Rhizostoma, Geryonia, Cyanaea und mehrere andere Medusen; Callianira, Appendicularia, Velella, Porpita, Diphyes, Stephanomia, Caryophyllia, Tubipora, Paramecium. Abgebildet sind: Eolidia annulicornis, Nereis heteropoda, Penella Diodontis, Hirudo vittata, Sternaspis elegans, Holothuria maculata, Radackensis, Rhizostoma Leptopus, Geryonia tetraphylla, Aurellia labiata, globularis, crenata, Medusa campanulata, mucilaginosa, Beroë ovata, capensis, punctata, constricta, Callianira heteroptera, Appendicularia Flagellum, Velella sinistra, oblonga, lata, Diphyes dispar, Stephanomia Amphitritis, Caryophyllia glabrescens, Tubipora musica, Coynae ramosa, Paramecium oceanicum.

Man muß dem Eiser des Verfassers und seinem Geschick im Malen alle Gerechtigkeit wiedergefahren lassen; man bemerkte aber an diesen Abbildungen, daß er leider bei seiner Reise noch keine gehörigen Kenntnisse über die Gastertiere gesammelt hatte. An den Thieren ist nur gezeichnet, was der Maler, nicht aber was der Naturforscher sieht, jener sieht nur die Oberfläche, dieser aber durchschaut den Leib und zeichnet überhaupt das, was da ist, nicht das, was nur erscheint. So fehlen den Medusen die Gefäße im Hute, statt derselben ist nur Farbenspiel gegeben, auch sind deshalb die Beschreibungen so kurz und unbestimmt, daß man sich davon kaum Raths erholen kann. Es wäre besser gewesen, die meisten dieser Abbildungen wären unterdrückt worden. Dies gilt besonders von den regelmäßigen Quallen und von den Beroën; Schön ist dagegen die Holothuria maculata, nützlich sind die Zeichnungen von den Velellen, wertvoll die von Diphyes, von Tubipora und Caryophyllia. Die Pterotrachea hatte keine Schalen und schwamm doch munter, fischartig. Die Beschreibung läßt es aber doch ungewiß, ob nicht eine Schale da gewesen. „Branchiae ventrales“ gibt uns noch keinen Begriff. Da wir von der Anatomie dieses Thiers so gut wie Nichts wissen, so hätte der Verf. alles mögliche thun müssen, um doch einiges darüber aufzuklären. Kein Wort von Geschlechtslöchern. Die Verf. meinen zwar, wie Ewier und Blainville, daß Thier gehöre zu den Gasteropoden; ist es gleich richtig, daß die Flosse oben, eigentlich am Bauch steht, und die branchiae ventrales Rückenkiemen sind, so folgt daraus noch keineswegs, daß das Thier ein Gasteropod, d. h. ein Bauchkrieger ist, auch ganz vom Namen abgesehen, der in der Naturgeschichte kein Ordnungsprincip ist. Es läßt sich ebensowohl eine Sohle bei Clio nachweisen, und doch hat sie noch Niemand zu den Gasteropoden stellen wollen. Doch wird es nicht mehr lange dauern, da bereits Blainville die Hyalaea zu Bullaea zu bringen sich bemüht. Analogien sind natürlich bei allen Thieren zu finden, deshalb gehörten sie aber nicht zusammen.

Glancus ähnelt sehr den Eolidien; allein diese kriegen auf Tang, jene schwimmen beständig, woraus wir

schließen, daß sie keine Sohlen haben, wovon aber leider der Verf. nicht redet. Wir sollen deshalb Glancus zu den Schwimmern, wie Pterotrachea, -Clio, Hyalaea, Sepia.

Onchidium kriecht an Felsen zwischen Wind und Wasser, ist daher wahrscheinlich luftathmend.

Penella Diodontis ist nicht gehörig beschrieben, die Feder hinten soll zwar Kiemen verstellen, allein, wie sie gebauet ist, erfährt man nicht, ebensowenig was die zwei Hörnchen hinten am Kopf sind, ob der Leib hart oder weich ist u. s. w. Chamisso und Eysenhardt stellen das Thier zu den Ringelwürmern.

Sternaspis elegans scheint uns nicht zu Sternaspis zu gehören. Aus der Beschreibung und Abbildung läßt sich nichts machen. Es ist aber ohne Zweifel eine eigene Sippe.

Holothuria maculata ist über 3 Fuß lang und fingerdick, sieht vollkommen wie eine Schlange aus. Die Färbzahl wiederholt sich auch in den Fühlern, deren 15 um den Mund stehen. Diese Abbildung ist sehr schön. Mit Hol. Radackensi-, brunnea und ähnlichen wird ein großer Handel in Indien getrieben, sie werden eingemacht: als Wollustsmittel gebraucht.

Die eigentlichen Medusen hätten, wie gesagt, allenfalls wegbleiben können, die Abbild. wie die Beschreibungen, sind ohne allen Werth. Von den Beroën gilt dasselbe. Callianira und Janira werden in eine Sippe vereint, was sich weit so erhalten mag. Wir wollen jedoch hieben bemerken, daß unsere Janira von Slabber in der Nordsee gefunden worden und nicht aus dem Südmeer herstammt, wie die Encyclop. méthod. durch einen Fehler angibt. Wenn übrigens beide Sippen nur Eine sind, so muß Péron's Abb. der Callianira unvollständig seyn.

Was aus Appendicularia zu machen ist weder aus der Beschreibung noch aus der Abbildung zu erräthen.

Über den eigentlichen Bau der Velellen erfährt man auch nichts.

Am meisten waren wir auf Diphyes begierig, auch erfährt man darüber allerdings mehr als man bisher wußte. Die Reisenden fanden 2 Thiere zum Theil in einander steckend und die in ihrer Gestalt etwas von einander abweichen. Bei dem einen gieng nehmlich eine von den beiden Höhlen ganz durch wie bei Salpa. An dem andern hängt ein langer Fühlzahn heraus, der unter dem Mikroskop Granzen zeigte, welche an die Eierstücke der regelmäßigen Medusen erinnern. Wir waren früher versucht, dieses Thier, von dem wir ein Stück ohne den Fühlzahn in Ewiers Sammlung geschenkt haben, zu den Salpen zu stellen. Nun aber scheint es uns wirklich zu den Quallen zu gehören, und zwar zu den Beroën.

Die hier abgeb. Stephanomia können wir uns auch nicht deutlich machen, ist aber sicherlich von Péron's verschiedenen, und wohl eine eigene Sippe, die eher zu den Beroën als zu den Blasen-Quallen gehört; Eysenhardt nennt sie Cuneolaria.

Es ist gut, daß wir einmal wieder eine Abbildung von dem Thiere einer Madrepore (*Caryophyllia*) erhalten. Es ist wie eine *Actinia* gebaut mit einer Menge Fühler. Es hätte wohl verdient, durchschnitten zu werden, damit man wüßte, ob es innerlich nur einen, oder viele Kanäle hat.

Vom Thiere der *Tubipora* bekommen wir hier die erste Abbildung. Es ist wirklich polypenartig und hat 8 kurze Fühler, wie die Thiere der *Gorgonien* u. s. w.

Coryne ramosa ist ganz schlecht abgebildet.

V. S. 375. Lysenhardt über die Anatomie von *Rhizostoma*, und von den Seeblasen, mit 2 Tafeln. Eine ganz vertreffliche Abhandlung, welche uns in dem Bau dieser Thiere, besonders in der Bedeutung ihrer Theile, ein großes Stück weiter bringt. Der Aufsatz ist wohl geordnet und mit einem acht vergleichenden Sinne geschrieben. Eben so sind die Abbildungen meisterhaft, es ist alles gezeichnet, was an und in dem Thiere ist, nicht bloß, was die Oberfläche zeigt. Die Saugröhren von *Rhizostoma*, der Magen, die Althmhöhlen (sonst für Eyerstücke gehalten), die eigentlichen Eyerstücke, der Aufenthalt der Eyer in den Arnuslappen, kurz, All. s., was zu einer Meduse gehört, ist genau beschrieben und vergleichend erklärt. Wir sind nicht im Stande, einen gedrängten Auszug zu geben, der Aufsatz muß selbst nachgelesen werden. Auch die Deutungen der Theile bey *Arethusa* und *Rhizophysa* (wozu Chamisso Zeichnungen geliefert, welche viel besser sind als die seiner eigenen Abhandl.), sind sehr sinnreich und, nach unserm Da fürhalten, wohl getroffen. Die Blase der *Rhizophysa* erklärt der Verfasser für eine Umstülzung des Quallenhutes. Unglücklicherweise ist auf der Tafel die beste Figur, nehmlich der Linear-Umriss, vergessen. Es wird hier nicht un dientlich seyn zu bemerken, daß *Arethusa* der ältere Name (von Brown), *Physalia* aber der jüngere ist, der ohnehin zu viel Ähnlichkeit mit *Physalis* hat. Was wir noch immer nicht b greifen, ist die Erzählung, namentlich von Tillesius, daß die Arethusen ganze Fische bis auf die Gräten verzehrten. Es hätte doch wenigstens gesagt werden sollen, wie sie dabey zu Werke gehen, und wie groß die Fische sind. Der Bau der alten Medusen erinnert übrigens so mächtig an den Bau der Muscheln, daß wir uns sehr freuen, sie in unserer Nat. G. für Schulen auf Eine Stufe gestellt zu haben. Sie gehen auch überdies fast unmittelbar in die Salpen über, und haben mit den Polypen keine andere Ähnlichkeit als die, welche aus der Wiederkholung entspringt.

VI. S. 423. Ueber den inneren Bau und die Entwicklungsgeschichte der Ascidien, von Carus, mit 2 Tafeln. Sind nur die ausführlichen Abbildungen von denen, welche C. früher in Meckels Archiv gegeben. Hier ohne einen anderen Text als die Erklärung der Abbildungen. Er hält die drüsige Substanz an dem Darmcanal, von welcher Cuvier vermutet, daß sie der Hode sey, für den Eierstock, dagegen für Hoden, was Cuvier für Eyer anspricht. Auch hat er den Verbindungskanal des Kiemensacks mit der Auster röhre entdeckt. — Die Arbeit von Carus ist aller Ehren wert, es ist nur Schade, daß er seinen Zeichnungen zu viel Schatten gibt und die Theile zu unbestimmt läßt,

Mit der Idee, daß die Ascidien männliche Geschlechtstheile haben sollten, können wir uns nicht befriedigen, wissen aber nichts Anderes an die Stelle zu setzen, da wir auch ohnehin noch nicht Gelegenheit hatten, Ascidien selbst zu untersuchen.

VII. S. 437. Ueber *Valvata* und eine aus ihren Ueberresten hervorwachsende lebendig-gebährende Conserve, von Gruithuisen, mit 1 Tafel. Ein guter Aufsatz mit deutlichen Abbildungen. Es ist wohl kein Zweifel, daß das Organ rechts am Halse der *Valvata* das männliche Glied sei. Die *Valvata*, welche Müller untersucht hat, war wahrscheinlich ein Weibchen. Des Verf. Beobachtungen an der Conserve sind interessant mehr für die Gastbewegung in den Pflanzen, als für den Übergang des Pflanzenteichs in das Thierreich, und beweisen die genaue Bekanntheit des Verf. mit mikroskop. Gegenständen.

VIII. S. 453. Osteolog. Beyträge zur Kenntniß verschiedener Säugetiere der Vorwelt von Goldfuss, mit 10 Steintaf. in Folio. Der fleißige Aufsatz, von dem wir schon oben geredet. Nees hält den Halbwolf des Niebelungen-Liedes für die Hyäne.

IX. S. 503. Martius, Decas plantarum mycetoidearum, quas in itinere brasiliensi observavit, mit 1 Tafel.

- Mucor cyanocephalus, arcuatus, aureus.
- Thelactis flava, virens, violacea, coccinea.
- Didymocater obscurus.
- Diamphora bicolor.
- Cirrolus flavus, ein sonderbarer Pilz.

X. S. 513. Hornschuch, über die Entstehung und Metamorphose der niederen vegetabilischen Organismen, mit 2 Kupfertafeln. Ein großer interessanter Aufsatz mit philosophischem Sinn geschrieben. Die Beobachtungen sind meist an Moosen angestellt. Dem Verfasser sind aus Moosnaden und Priestleyischer grüner Materie Moose aufgewachsen; er hatte deutlich gesehen, wie die Moosblätter sich aus Conserven zusammensetzten. Der Verfasser stellt sodann sehr sinnreiche Betrachtungen über die Stufenfolge und die Verwandtschaft der niederen Wasserpflanzen an. Dann folgen eben so kenntnissreiche Betrachtungen über die Flechten, Homalothryllen, Lebermoose und Laubmoose. Wir freuen uns, in den Beobachtungen und den Ansichten des Verf. unsere Anordnung der niederen Pflanzen, und die Bedeutungen, welche wir ihnen gegeben, bestätigt zu sehen. Seine Arbeit wird uns dienen, manche kleinere Stellung, z. B. der einzelnen Sippen, als worauf wir bisher noch nicht so genau achten konnten, zu verbessern. Solche Arbeiten, Früchte des philosophischen Pflanzensystems, sind jetzt demselben eben so notwendig, wie dem Linn. System die vielen Reisen, welche es veranlaßt hat. Wir danken daher, so weit es uns betrifft, jedem von Herzen, der eine philosophische Zusammenstellung von einzelnen Familien nach unseren Grundsäcken versucht.

Der Verfasser nimmt ebensfalls an, daß die niederen Pflanzen Darstellungen der anatom. Systeme seyen, wie

wir in unserer kleinen Nat. Gesch. gezeigt haben; er weicht aber darin ab, daß er nur zwey anatom. Systeme, nehmlich das Zellgewebe und die Spiralgesäße zugibt, wovon jene dem Wasser, diese dem Lichte entsprechen. Daraus entsteht also schon eine Abweichung in unseren Classificationen, jedoch ist die Stufenfolge ziemlich gleich, wenn man einige Verschiebungen von Sippen abrechnet; so betrachten wir z. B. Splagnum als das höchste Moos, der Berf. dagegen stellt es ganz herunter zu Phascum. Dieses sind übrigens an sich ganz gleichgültige Dinge, da die Kraft der Nat. Gesch. in den nothwendigen Grundsätzen der Schöpfung oder der Classification beruht. Was übrigens die Classification der niederen Pflanzen nach ihren Bedeutungsorganen betrifft, so haben wir sie, veranlaßt durch unsere Winter-Vorlesungen zu Basel, aufs neue vorgenommen und, wie wir glauben, manche Sippshaften besser gestellt. Wir betrachten jetzt alle Kryptogamen als anatom. Pflanzen oder als Pflanzen, deren Bedeutungsorgane die anatom. Theile sind, und vereinigen dagegen in der Classe der Wurzelpflanzen alle eigentlichen Wasserpflanzen, nicht bloß die Majaden, sondern auch die Hydrochariden u. s. w. Die Pilze sind uns nun bloß Zellsplanzex, welche nach ihrer Stufenfolge in 3 Stufen zerfallen, nehmlich in:

- 1) Reine Zellsplanzex = Schimmel;
- 2) Ader-Zellsplanzex = Fäste;
- 3) Drossel-Zellsplanzex = Morcheln.

Die Ader-Pflanzen werden sodann die Flechten und Moose.

Die Drosselpflanzen die Farren, als in welchen die Spiralgesäße zuerst auftreten. Doch davon ein andermal.

Wir müssen schließlich noch bemerken, daß der Berf. die Idee von Dees, die Pilze machen ein eigenes Reich zwischen Pflanzen und Thieren, ebenfalls angenommen hat. Die Entstehungsart der Pilze, nehmlich als Folge eines Gährungsprozesses absterbender Pflanzenstoffe (eine lang bestattete Ansicht, welche wir wieder in unserer Nat. Philosophie 1810 an die Tagesordnung gebracht haben), kann hiezu nicht berechtigen, es müßten sonst auch die Eingeweidswürmer eine eigene Classe über den Thieren bilden; und überhaupt gibt es nur Pflanzen, weil es Bedeutungsorgane gibt. Wenn man aber die anatomischen Theile an die grünen Kryptogamen verschenkt, so bleibt nichts mehr übrig, was zu Pilz werden könnte. Sind auch die Pilze gleich schlechte Dinge, so sind sie doch nicht auf Nichts gegründet.

XI. S. 583. Ueber Trichothalamus, von Lehmann, mit einer Kupferplatte. Ist die Potentilla lignosa, die bey einem behaarten Fruchtboden zugleich unten ausgehöhite Saamen hat. Wie dächten, unser Freund Lehmann könnte was Besseres thun, als unnütze Sippen machen.

XII. S. 589. Die Aufgabe der höheren Botanik, von Schelver.

Wir haben mit Hast diesen Aufsatz aufgeschlagen und gelesen und noch einmal durchblättert, und am Ende nicht eine Sylve von Botanik, geschweige von höherer Botanik

gefunden; es ist nicht einmal das Gesetz ausgedrückt, wos nach sich das Pflanzenreich entwickelt hat. Allgemeine Formeln und bereits zum Eck überall halb fromm, halb erhaben,clairvoyantenmäßige Sentenzen sind nicht einmal eine Brücke für die Botanik, geschweige gesunde Nahrung.

XIII. S. 617. Otto, *Animalium maritimorum nondum editorum genera duo: über Sternaspis thalassemoides und Siphonostoma diplochaitus*, mit 2 Kupferplatten. Dieses ist eine Wiedergabe von des Berf. Abhandl., welche die Ihs schon längst angezeigt hat. Die Abbildungen sind hier illuminirt. — Die Wissenschaft fordert hier die Anzeige, daß uns ein Engländer zu Paris gesagt: daß die von Otto im ersten Theil des 10ten Vds S. 111 aufgestellte neue Sippe von Rochen (Propterygia) nichts als ein zugesetztes junges Stück von einem gewöhnlichen bey Edinburg vorkommenden Rochen (wie glauben Batis) sey. Der Verfasser saat freylich nicht, ob es das Thier frisch oder getrocknet geschen habe.

XIV. S. 835. *Selenognostische Fragmente von Grusithusen*, mit 2 Steindr. Ein großer, gelehrter und fleißiger Aufsatz, den wir nicht beurtheilen können, der jedoch viele Hypothesen über die Bewohnbarkeit des Mondes enthält. Die Titel der Abschnitte sind: Atmosphäre des Mondes, organische Wesen auf demselben, Gewässer. Der Berf. nimmt diese 3 als vorhanden an. Typus im Mondbau.

XV. S. 693. Detharding, über die Geburt einer zweibleibigen und über eine hirnlose Missgeburt; die letzte ist anatomirt.

XVI. S. 711. Nees, Nachträglich zur Abhandlung über die Zauberkraft der Infusorien von Agardh. Fontana hat bemerkt, daß die Regenwürmer gleich sterben, wenn sie von einem Wasserpolyphen ergriffen werden.

XVII. S. 717. Entstehung von Entomostraceen und Podurellen aus der Priestleyischen grünen Materie, Verwandlung derselben in kryptogamische Gewächse, und dieser wieder in die oben genannten Thiere, von Wiegmann.

Es ist zu bedauern, daß dieser übrigens so wohl gemeinte Aufsatz auf so unreinen Beobachtungen beruht. Daß sich aus Ulrin oder aus Priestleyscher Materie Eypren, Eyselopen und gar Poduren erzeugen, ist nach den bisherigen Erfahrungen so unwahrscheinlich, daß man billig zahlreiche und andere Versuche gemacht haben muß, als der Berf., ehe man bergleichen behauptet. Grünes Wasser aus Pfuhlen, oder gar Wasser mit *Conserva bullosa*, welches der Berf. angewendet hat, mag wohl Entomostraceen und Poduren hervorbringen. Allein wer wird dabey an generatio aquivoca denken. Ueberhaupt fordern solche Versuche mehr Genauigkeit, als der Berf. angewendet hat.

Werfen wir nun einen Blick auf den ganzen Band, so finden wir nur zwey Abhandlungen ohne allen Werth, drey, welche schon früher gedruckt waren, hier aber in verbesseter Gestalt erschienen sind; sieben von gewöhnlichem und drey von ausgezeichnetem Werthe. Auf die Abbild. ist durchgäng viel Fleiß verwendet. Bey aller Strenge, wos mit wir hier geschieden haben, dürfen wir dennoch mit Zu-

versucht behaupten, daß diese Verhandl. der Deutschen Akademie ihrem Boden Ehre bringen, indem sie die Schriften der Akademien anderer Länder ziemlich hinter sich zurück lassen.

Die Charaktere der Classen, Ordnungen, Geschlechter und Arten, oder die Charakteristik des naturhistorischen Mineralsystems,
von Fr. Mohs.

2te verbesserte Auflage mit 3 Kupfert. Dresden bey Arnold, 1821. 8. 226.

Die schnelle Erscheinung der 2ten Auflage ist ein erfreuliches Zeugniß für die Anerkennung dessen, was tüchtig ist. Ein Mann von der Gründlichkeit eines Mohs, darf irgend etwas bekannt machen, so wird es begierig gekauft; denn man weiß, daß es eigenthümlich ist; nur das Individuelle existirt.

Diese zweyte Auflage wäre übrigens auch nothwendig gewesen, wenn die erste Auflage sich auch nicht vergriffen hätte, weil es jener an der Entwicklung der Krystalltheorie, woein Mohs so große Regelmäßigkeit gebracht hat, fehlte. Die erste Auflage hatte nur 126 Seiten, bey der jetzigen begreift bloß die Einleitung, welche sich größtentheils mit der Krystallographie beschäftigt, 108 Seiten, die 3 Kpf. in 4. gehören dazu. Diese sind die Hauptsachen bey der neuen Auflage, denn ohne sie wäre der größte Theil der Charakteristik unverständlich geblieben. Die Krystallographie von Mohs muß gründlich studirt werden; wir würden jedoch Ferni ratzen, vorher das A B C von Raumet durchzuarbeiten, ehe er mit dem vorliegenden Buche beginnt. Durch die Bemühungen von Weiß, Hausmann, Raumet und Mohs ist nun die Krystallographie in einen Zustand gekommen, den man füglich den wissenschaftlichen nennen kann. Wir sind zwar keinesweges der Meinung, daß die Krystallographie für die Mineralogie das werde, was die Stöchiometrie für die Chemie, indem die Formen nicht das Wesen der Mineralien, wie dagegen die der Pflanzen und der Thiere sind; dennoch achten wir die Krystallographie, besonders als einen Theil der angewandten Mathematik, und als ein einzelnes Kennzeichen vieler Mineralien, sehr hoch, und suchen sie zu empfehlen und zu verbreiten, wo wir können. Das Wesen der Elemente liegt in der Mathematik, das der Mineralien in der Physik und Chemie; der Pflanzen und Thiere in der Gestalt und im Leben. Es werden daher immer die physischen und chemischen Merkmale die Hauptmerkmale der Mineralien bleiben, und Mohs hat zwar ein großes Kunststück hingestellt, indem er die Sippen nur durch 3 Merkmale charakterisiert, und man kann sagen, er habe dadurch erreicht, was er laut der Einleitung erreichen wollte, nämlich ein Mineralsystem aufzustellen, wie das linnéische Pflanzensystem, nach dem man eben so leicht die Namen der Mineralien finden könne, wie die der Pflanzen. Das aber ein solches Hilfsmittel kein natürl. System, keine Grammatik, sondern nur ein Lexicon ist, hat Linné selbst überall gesagt, und in unserer Zeit, wer zweifelt daran? Wer schätzt aber deshalb Linné's

Arbeit geringer, und wer wird sie von Mohs nicht hochschätzen, besonders, da sie die erste ihrer Art ist. Wie das Linnéische System als Flora sehr bequem auf Errungionen ist, so wird es das Mohsche werden, wenn einmal jedermann sich in die Krystallographie eingelübt hat, was jedoch nicht so leicht geht wie bey der botanischen Terminologie. Was mit derben Mineralien anzufangen ist ohne Physik und Chemie, möchte wohl schweremand zu beantworten im Stande seyn. Es ist freilich leicht zu sagen, sie seyen keine Sippen. Sie sind aber dennoch da und lassen sich nicht vernichten. Natürlich kann ein System nur seyn, wenn es alle Eigenarten berücksichtigt; nach je wenigen es verfährt, desto unnatürlicher ist es. Das wird aber Alles auch die Zeit erst beweisen müssen.

Voyage souterrain,

ou description du plateau de Saint-Pierre de Maestricht et de ses vastes crypées; par le colonel Bory de Saint-Vincent etc. avec une carte topographique et trois vues dessinées sur les lieux par l'auteur, suivi de la relation de nouveaux voyages entrepris dans les montagnes maudites; par M. Léon Dufour, Dr. etc. Paris chez Ponthieu 1821. 8. 351.

Der Ufr. sowohl durch seine früheren Reisen nach verschirten afrikan. Inseln als Naturforscher, als später durch seine erlittenen Verfolgungen rühmlichst bekannt, hat durch seine widernärtigen Schicksale, die Ausgeburten der heutigen schlechten Politik, nicht den Mut verloren, als Naturforscher für die Wissenschaften thätig zu seyn und dem Lande Ehre zu machen, welches seine Verfolger erzeugt, groß gezogen und beauftragt hat. Diese unterirdische Reise in den berühmten Mastrichter Petersberg ist ein neuer Beweis von des Ufrs. unermüdlichen Thätigkeit, von seinem Beobachtungstalent, von seinen geodätischen Kenntnissen und Geschicklichkeiten und von seiner Macht über die Sprache, welche so anziehend als belehrend und gründlich ist. Wir sind nicht fähig dieses Werk zu beurtheilen, und zeigen daher nur seinen Inhalt an, welcher den Charakter des Buchs hinlängl. an den Tag legt, die Carte stellt die Vergebene des Petersberges nebst seinen Umgebungen, den Lauf der Flüsse, die Gebäude, die Eingänge zu den Höhlen u. s. w. vor. Auf der ersten Tafel ist ein senkrechter Durchschnitt des Berges, auf der zweyten der große Eingang in die Höhlen, auf der zten die s. g. geologische Orgel.

Table des Matières.

Lettre dédicatoire à Léon Dufour.

Légende pour l'explication de la carte du plateau de Saint-Pierre de Maestricht.

§. I. Des curieux qui ont visité le plateau de Saint-Pierre.

§. II. Etymologies.

§. III. Situation, disposition, aspect du plateau de Saint-Pierre.

§. IV. (par erreur numéroté V.) Élévation, etc. épaisseur du plateau.

- §. VI. De la pierre, du sable d'engrais et des carrières de Maestricht.
- §. VII. De l'égarrement dans les souterrains du plateau de Saint-Pierre; fin tragique de quelques malheureux qui s'y perdirent.
- §. VIII. Température des cryptes. De l'enfer, du paradis et des inscriptions qu'on y trouve.
- §. IX. Aspect des galeries souterraines du plateau de Saint-Pierre.
- §. X. Travaux antiques des Romains bien distincts des travaux modernes.
- §. XI. Affaissements qui ont interrompu toute communication souterraine entre la vallée de la Meuse et celle de la Jaar. Fort Saint-Pierre.
- §. XII. Principales entrées des cryptes.
- §. XIII. Excursion dans les souterrains du plateau de Saint-Pierre.
- §. XIV. Lieu où fut trouvée la mâchoire d'un grand saurien, conservée au Muséum d'histoire naturelle, et tenue par Faujas pour celle d'un crocodile gigantesque.
- §. XV. État primitif et sous-marin de la contrée dont le plateau de Saint-Pierre fait partie.
- §. XVI. Fin de la promenade souterraine. Sortie des carrières par le rocher percé sur l'escarpement oriental du plateau.
- §. XVII. Des orgues géologiques, ou puits de terre.
- §. XVIII. Des effondrements et des bouleversements qu'occasionnent les conduits des orgues géologiques.
- §. XIX. De la formation des orgues géologiques dont on peut faire des imitations artificielles.
- §. XX. Cause future de la ruine certaine du fort Saint-Pierre, trouvée dans la différence de niveau qui existe entre le lit de la Jaar et celui de la Meuse.
- §. XXI. Des effondrements crateriformes et du rapport qu'ont les puits de terre avec quelques autres phénomènes géologiques.
- §. XXII. Apparences de certaines coupes de tuyaux d'orgues géologiques qui ont fait soupçonner à tort l'existence d'un phénomène inexplicable et qui n'existe pas.
- §. XXIII. Assises de silex vagues et continues qui se distinguent dans les parties coupées à pic à la base du plateau de Saint-Pierre.
- §. XXIV. Rapport des côtes de la Manche et du plateau de Saint-Pierre; rôle que remplissent dans la nature les corps antiquelement organisés dont ces lieux ne sont qu'un arias.
- §. XXV. Opinion de MM. Faujas de Saint-Fond, Héricart de Thury et Clère, sur les assises siliceuses des environs de Maestricht.
- §. XXVI. De la formation des silex stratifiés de Maestricht et des silex vagues amorphes du reste de la Belgique.
- §. XXVII. De la rive gauche de la Jaar et des cryptes qui s'y voient.
- §. XXVIII. Catalogue linéen des plantes du plateau de Saint-Pierre.

Explication de la première planche.

Explication de la planche II.
Explication de la planche III.

Lettres à M. Palassou sur les Montagnes Maudites,
par M. Léon Dufour.

Première lettre.

Seconde lettre.

Troisième lettre.

Die Lehre vom Geschlechte der Pflanzen in Bezug auf die neuesten Angriffe erwogen,

v. L. Chr. Treviranus.

Bremen bey Heyse 1822. 8. 146.

Diese Schrift widerlegt Stück für Stück Henschels Behauptung wider das Pflanzengeschlecht, gegründet auf Thataschen, auf Vergleichungen der Abbildungen und auf das Talent, Täuschungen zu entdecken, und sie ohne Scheu zu nennen. Da wir in der Isis schon hinklänglich und ausführlich über Henschels Werk geredet und dasselbst den darin verschwendeten Scharfum aufrichtig bedauert haben; so wäre es hier überflüssig, die Widerlegungen von Treviranus Schritt für Schritt zu verfolgen. Wir können dagegen jedem das Buch empfehlen, der in seiner Meinung über das Geschlecht der Pflanzen wankend geworden ist, und welcher das Bedürfnis in sich fühlt, daßselbe durch Zusammenstellung vieler Thataschen sich beweisen zu lassen; auch demjenigen, welcher durch Henschels lebhafte Sprache getäuscht, durch seinen oft absprechenden Ton von der Wahrheit der Thataschen sicher gemacht, durch seine scheinbare Naturphilosophie, welche nicht das Ganze ins Auge fasste, irre geleitet worden ist. An sich hätten wir eine solche Widerlegung nicht für nötig gehalten, indem wir meinen, man müsse keine Zeit weiter mit ausgemachten Gegegenständen der Wissenschaften verlieren, da es noch so viel Urausgemachtes und mithin wichtiges gibt; allein in den Wissenschaften ist das Ausgemachte meistens nur für Wenige da, und man muß daher solchen Schriftstellern Dank wissen, welche sich die Mühe geben wollen, das schon zehnmal gesagte den Ungläubigen wieder zu sagen, obwohl sie es eigentlich nicht verdienen. Die beiden Treviranus liefern so viel Eigenthümliches, daß sie nicht nöthig haben, sich mit den Streitigkeiten des Tages, welche nur die Ausgeburen von Missverständnissen sind, abzugeben. Wer mit seinem physiologischen Gewissen ohne Pflanzengeschlecht auss Reine kommt kann, habeat sibi. Was uns betrifft, so studiren wir die Wissenschaften zu unserer Befriedigung, und wir müssen uns für einen Thoren halten, wenn wir noch jemand beweisen sollten, daß der Schädel aus 4 Wirbeln besteht, daß die Därme aus der Vesicula umbilicalis entspringen, und daß der Mutterkuchen eine Kieme, die Kieser wiederholte Füße, die mhdnl. Geschlechtertheile höhere weibliche, daß das Thierreich die Darstellung der menschlichen Organe, das Pflanzenreich die der Pflanzenorgane, das Mineralreich die der Elemente u. s. w. sei. Wer dergleichen nicht glauben will und sich einbildet, er komme dennoch durch die Natur, Glück zu! Solche verdienen nicht einen Federstrich. Dasselbe scheint uns auch vom Pflanzengeschlechte.

geschlecht zu gestell. Wenn die Natur ein Ganzes ist, der kann nach einmal genommener Einsicht der vorhandenen Thatsachen nicht in Zweifel seyn; wenn aber die Natur Stückwerk ist, dem werden alle Thatsachen doch nur stückweise bewiesen, und er wird von Eitelkeit getrieben, sich einbilden, noch 1000 harteke Meinungen aufstellen zu können. Es gibt aber in den Naturwissenschaften nur eine einzige Meinung, nemlich die, welche durch das Ganze zu laufen versucht. Es hätte daher Treviranus vielleicht besser gethan, die Vertheidigung des angegriffenen Pflanzengeschlechts Andern zu überlassen. Da es indessen Wenige mit so viel Sachkenntniß gethan haben würden, so muß man sich freuen, daß er sich dieser fast nutzlosen Mühe hat unterziehen wollen.

Leipzig,

in der Baumgärtner'schen Buchhandlung:

Magazin der ästhetischen Botanik,
oder Abbildung und Beschreibung der für Gartencultur empfehlungsvertheiten Gewächse, nebst Angabe ihrer Erziehung,

von S. G. L. Reichenbach,
Dr. und Professor ic.

1821. I. — IV. Heft, mit Kupfern. 4.

Der Herr Verf., von dem wir schon einige lehrreiche Schriften und schätzbare Beyträge zur Botanik erhalten haben, erwirbt sich durch die Herausgabe des vorliegenden Werks ein neues Verdienst um die Wissenschaft. Bey der Ausarbeitung desselben hat er die Absicht, die neuen und wenig bekannten Gewächse, welche sich durch die Schönheit ihrer Blumen oder durch andere artige Eigenschaften auszeichnen und zur Verschönerung unserer Gärten dienen, in dieses Magazin aufzunehmen und die Beschreibung derselben durch colorirte, der Natur getreue Abbildungen anschaulich zu machen. Jede abgehandelte Pflanze ist lateinisch und deutsch sehr ausführlich beschrieben, und die Abbildung mit der nötigen und möglichst vollständigen Bergliederung der Blüthen und Fruchtheile versehen, auch Literatur und Synonyma sind gehörigen Orts angeführt.

In der Ankündigung, welche das erste und zweyte Heft begleitet, verspricht der Verleger monatlich ein Heft mit 6 Blättern Text und eben so vielen Blättern Abbildungen herauszugeben. 12 Hefte sollen einen Band ausmachen. Um den Lesern eine deutliche Uebersicht des Werkes und der Einrichtung dieses Werkes zu geben, wollen wir die Pflanzen, welche in den 4 Heften vorkommen, kürzlich anzeigen und einige Bemerkungen befügen.

Erstes Heft. No. 1. *Dracocephalum argunense* Fisch.; eine schöne Species, welche sich von *Dracocephalum ruyschiana* L. am meisten durch entferntesthende Blumenquirls, von *Drac. austriacum* L. durch die Glätte und durch andere Merkmale unterscheidet. Sie wächst am Argunflusse in Sibirien, und blüht vom Juli — September. Den Saamen hat der Verfasser vom Dr. Fischer aus Gorengki erhalten.

2) *Myoporum oppositifolium* und *M. parvifolium*, beyde von Rob. Brown in Neuholland entdeckt. Die Kennzeichen, wodurch sich *Myoporum* von den Gattungen *Stenochilus* und *Pholidia* Br. und *Bontia* L. unterscheidet, sind hier richtig angegeben. 3) *Gloxinia maculata* L'Herit. 4) *Gloxinia speciosa* Ker. fol. ellipt. cano-hirsutis crenatis, pedunculis erectis flore longioribus, segmentis calycinis acuminatis pubescentibus Ker. Beide Arten finden sich in unseren Treibhäusern. 5) *Lychnis fulgens* Fisch.: floribus laxe trichotomo-fasciculatis, petalorum lamina, calyce sere duplo longiore R. Diese neue Art, welche in Davurien wild wächst, hat der Verfasser von der ihr sehr ähnlichen *Lychnis chalcedonica* L. genau unterschieden, und bemerkt, daß der specificche Charakter der *L. chalcedonica* L. so gestellt werden müsse: floribus laxe trichotomo-fasciculatis, petalorum lamina calycem subaequante. 6) *Bauera rubiaefolia* Andr. Die beygefügte Abbildung scheint von einer Varietät *Bauera humilis* Hortul., welche sich durch einen niedrigeren Wuchs, durch eine stärkere Villosität unterscheidet, entlehnt zu seyn.

Septyes Heft Nr. 7) *Cactus speciosus* Cav. 8) *Melaleuca parviflora* Otto und *Melaleuca pulchella* R. Br. Die Abbildungen von diesen beyden Ziersträuchern sind dem Künstler sehr wohl gelungen. Desgleichen Nr. 8) *Calothamnus quadrifida* und *Cal. villosa* R. Br. Der Verfasser bemerkt, daß diese neue, von Labillard. aufgestellte Gattung *Calothamnus* noch selten und von den Schriftsteller nicht genau untersucht worden sey, daher fühlte er sich bewogen, die Kennzeichen, wodurch sie von der ihr sehr nahe verwandten Gattung *Melaleuca* zu unterscheiden ist, deutlicher hervorzuheben. Der Character genericus ist so gestellt: Cal. 4 — 5dentatus. Petala 4 — 5, staminum phalanges lineares, versus apicem filamentis radiatis, petalis oppositae, antlerae erectae. Caps. 3locularis polysperma, calyce aucto inclusa R. Demnach besteht der Unterschied hauptsächlich in den langen Staubfädenbündeln, in aufrechten Antheren und in der Beschaffenheit des Kelches und der Marbe. 10) *Hallia imbricata* Thunb. (*Hedysarum* L. suppl.) 11) *Chorizema nana* Sims Labill. voy. 1. tab. 21. 12) *Acacia decipiens* und *Acacia biflora* R. Br.

Dritttes Heft No. 13) *Aponogeton distachyon* Linn. 14) *Peliosanthes Teta* Andr. Der Character genericus ist so angegeben: Corolla rotata, globa, faucē fornicate antheras fovente, centro aperto, germen inferum triloculare. Baccæ tres clavatae, exsertae, 1 — 2sperrinae R. Nach dieser verbesserten Diagnose ist die Gattung von den ähnlichen *Cyrthanthus* und *Curculigo* leicht zu unterscheiden. 15) *Gazania Pavonia* Andr. Eine schöne Pflanze, die in einzigen Gärten unter den Namen *Gorteria Pavonia* vorkommt. 16) *Theedia lucida* Ried. Calyx 5partitus. Corolla hypocrateriformis, obtusa quinquefida, stilus brevis persists. Caps. baccans bilocularis, placenta utrinque incrassata R. Ciparia Ait. Borkhausenia Roth. 17) *Tristania nereifolia* R. Br. (*Melaleuca* Sims. bot. Mag. Andr. Rep.) 18) *Stewartia pentagyna* L'Herit. Sehr richtig wird bemerkt,

dass Malachodendron Mitch. zur Gattung Stewartia gehöre, und dass die fehlerhafteste Abbildung beyder Gattungen mehr künstlich als natürlich zu seyn scheine. Die Wahrheit des Gesagten bestätigt die in diesem Werke gelieferte treffliche Abbildung der Stewartia und die mit Sachkenntniß gelieferte Bergliederung der Blüthen und Fruchtheile.

Viertes Heft. No. 19) Edwardsia tetraptera Poir. und Edw. microphylla Salisb. Verde finden wir in den meisten botanischen Schriften unter Sophora aufgeführt. 20) Lupinus variegatus Poir. ist Lup. nootkatensis Sims. 21) Liparia hirsuta Thunb. 22) Justicia bicolor Sims. Dieser angenehme Zierstrauch kommt in einigen Gärten unter dem Namen Justicia picta vor, ist aber von der Linnéschen Pflanze dieses Namens unterschieden. Die Gattung Hakea hat der Verf. durch die Angabe der nahen Verwandtschaft mit Grevillea, Anadenia und Lambertia sicher gestellt; besonders in Beziehung auf die Gestalt und Beschaffenheit der Fruchtblätter und der geflügelten oder nackten Saamen; er hat folgende Arten aufgeführt: 23) Hakea pungioniformis Cav. H. glabra Schrad. Banksia teretifolia Salisb. Conchium Smith. Lambertia teretifolia Gaertn. Auch Hakea glauca Knight gehört als Synonym hierher. 24) Hakea acicularis und H. cerasophylla. Eine Varietät hat filzige Äste und rauchhaarige Blumen; beyde fand R. Brown in Neuholland.

Am Schlusse einer jeden Diagnose ist das Vaterland, Blütezeit und Dauer der Pflanze angegeben, und eine kurze Anleitung über ihre Erziehung und Fortpflanzung im Allgemeinen. Wenn der Hr. Verf. ferner auf die Zusammenstellung der nahverwandten Gattungen und Arten Rücksicht nimmt, auch hie und da auf die beygefügten Abbildungen mehr Fleiß und Sorgfalt verwendet; so hat man gerechte Hoffnung, ein brauchbares und gemeinnütziges Werk zu erhalten, welches hinsichtlich seiner Gründlichkeit viele andere und sehr theure Kupferwerke entbehrlich macht. Wir wünschen also recht sehr, dass dieser gut angelegte Plan rasch fortschreiten und dieses nützliche Werk seiner Vollendung näher geführt werde.

D — ch.

Ornithologische Beiträge von F. Voie in Kiel. Zweyte Lieferung.

24. Podiceps auritus Nilson.

Nachdem die neuesten Entdeckungen ergeben, dass der gehörte Steiffuß dem Norden angehöre, in England zu Hause sey, und sich namenlich auch in Irland finde, müsste es einigermaßen zweifelhaft werden, ob Linné wirklich jene Art, welche die deutschen Ornithologen auritus genannt beschrieben, oder nicht vielmehr der jetzt Podiceps cornutus genannten Art den Namen auritus beigelegt habe. Das neueste schwedische ornithologische Werk gibt hierüber Aufklärung, indem es uns belehrt, dass dort von den beyden Steiffüßen, die leicht mit einander verwechselt

werden können, nur eine Art vorkomme und sich unter den Norddeutschen Abbildungen finde. Die Beschreibung des Vogels ergibt, dass dieselbe kein anderer als Podiceps cornutus Lath. sey, auch bestimmte der Verf. des citirten Werkes während seiner neulichen Unwesenheit in Copenhagen einen gehörten Steiffuß als Podiceps auritus, wo durch der Irrthum der Denithologen, welche Podiceps cornutus Lath. nicht kannten, völlig außer Zweifel gesetzt wird. Demzufolge scheint eine Veränderung der Trivialnamen unvermeidlich zu seyn, und ich schlage deshalb vor, den Colymbus auritus (Faun. suec.) in dem Verzeichniß europäischer Vögel als Podiceps auritus aufzuführen, dagegen aber den in Deutschland häufiger vorkommenden Art, auf welche derselbe ebenfalls passt, den Namen Podiceps cornutus beizulegen.

Den Podiceps auritus Nilson habe ich im nordwestlichen Jütland angetroffen. Auf der Ostküste der Halbinsel kommt derselbe ungleich häufiger vor, und ich habe auch dort erlegte Exemplare unter Händen gehabt.

25. Uria troile Lath.

In meiner nordischen Reise ist die Art mit stärkerem Schnabel, welche neuerdings Sabine Uria Brunnichii benannte, durch den Namen Uria troile bezeichnet. Nur sie kommt auf der Öseee vor, und ward sonder Zweifel von dem Ritter Linné unter dem Namen Colymbus troile beschrieben. Nach meinen neuesten Erfahrungen besucht sie die Küsten unserer Halbinsel alljährlich in sehr beträchtlicher Anzahl.

26. Alca impennis Linn.

Eine Haut dieser Art erhielt einer meiner ornithologischen Freunde im verlorenen Jahre, als eine Seltenheit, aus Grönland. Auf den Hestmann Eilanden bey Island findet sie sich nach den Nachrichten, welche ich dem Herrn Jägermeister Theilmann verdanke, nicht mehr, und scheint dort völlig ausgerottet zu seyn.

27. Mergus alle Ray.

Im Brantwein aufbewahrte Exemplare, welche ich von Spitzbergen erhielt, haben mich überzeugt, dass sich ein Größen-Unterschied zwischen beyden Geschletern finde. Namenslich sind die Männchen durch einen etwas dicken Schnabel ausgezeichnet. Nach den Berichten der Wallfischfänger ist dieser Vogel auch in der Gegend von Spitzbergen ungemein häufig. Wie die Familienvorwände nährt er sich hauptsächlich von Schaalthieren, denn nur diese habe ich in seinem Magen angetroffen. Im Winter besucht er die Westküste unserer Halbinsel in nicht unbeträchtlicher Anzahl, und wurde sogar auf Bächen in beträchtlicher Entfernung von der See geschossen.

28. Fratercula glacialis Leach.

Herr Temminck führt diese Art in seiner zweyten Ausgabe des manuel nicht als europäische Vogel auf. Sie ist indeß im nördlichsten Europa eben sowohl einheimisch als in den Regionen, welche die Engländer auf den letzten Expe-

ditionen zur Erforschung der nordwestlichen Durchfahrt besuchten. Die Papageitaucher, welche die nach Spitzbergen auf dem Wallfischfang ausgerüsteten Schiffe von Zeit zu Zeit mitbringen, gehören ihr an, und ich habe nie ein dort hergekommenes Exemplar der gewöhnlichen Art gesehen. Die Dimensionen letzter habe ich bereits in meiner nordischen Reise mitgetheilt. Hier Dimensionen einzelner Theile der Fratercula glacialis, welche sich übrigens durch ihr Gefieder nicht unterscheidet.

Schnabel lang bis zur Stirn	2 Zoll	$\frac{5}{10}$	Lin.
— bis zum Mundwinkel	I	$\frac{6}{10}$	=
— hoch	—	8	=
— breit	—	$7\frac{7}{10}$	=
Kopf lang von der Stirn bis zum Hinterkopf	I	5	=
Flügel von der Handwurzel b. j. Spitze	6	7	=
Mittelzehe mit dem Nagel	I	9	=
Nagel nach der Krümmung	—	$5\frac{5}{10}$	=
Außere Zehe	I	$7\frac{5}{10}$	=
Nagel	—	4	=
Innere Zehe	I	3	=
Nagel	—	$4\frac{5}{10}$	=
Tarsus	I	I	=
zwe Schwungfeder die längste.			

29. *Puffinus anglorum*.

Weil dieser Vogel annoch selten in den Cabinetten ist, und nicht viel Exemplare derselben beschrieben sind, theile ich einige Resultate der Ausmessung eines Männchens mit, das sich in meiner Sammlung befindet. Dasselbe ward im Julius 1820 ohnweit Vidoe auf Island geschossen, und entspricht der im Manuel 2te Ausgabe Tom. II. p. 807 gegebenen Beschreibung mit dem Unterschiede, daß der Tarsus und die Schwimmhäute fast ganz gelb sind.

Schnabel lang bis zur Stirn	I	Zoll	4	Lin.
— bis zum Mundwinkel	I	=	$10\frac{5}{10}$	=
— hoch	—	=	$5\frac{5}{10}$	=
— breit	—	=	6	=
Mittelzehe mit dem Nagel	I	=	II	=
Nagel nach der Krümmung	—	=	$3\frac{7}{10}$	=
Außere Zehe	I	=	$10\frac{5}{10}$	=
Nagel	—	=	$2\frac{5}{10}$	=
Innere Zehe	I	=	7	=
Nagel	—	=	3	=
Schwanz lang	—	=	II	=
Tarsus	I	=	$9\frac{5}{10}$	=

Von einer Hinterzehe ist nur ein Rudiment vorhanden. Unter den Schwungfedern erster Ordnung ist die erste die längste, die zweyte anderthalb Linien kürzer und die nächstfolgenden nehmen jedesmal um 7 bis 8 Linien in der Länge ab.

30. *Hydrobates pelagica*.

Unter den naturhistorischen Abbildungen auf dem Guße Endrumpeln, deren bereits der Prof. der Ornithologia borealis erwähnt, befindet sich auch dieser Sturmvogel.

Die heftigen Stürme im letzten Monat des lebt verflossenen Jahres verschafften den hiesigen Sammlungen die ihnen bis dahin fehlenden Exemplare. Haufenweise sah man sie am Ausflusse der Elbe, und meinem dortigen Freunde gelang es, verschiedene derselben zu erlegen. Andere wurden am Ausflusse der Eider, an der Schleie und an der Ostseeküste ermattet gefangen, oder tot gesunden. Zwischen weiblichen und männlichen Vögeln findet sich so wenig in der Größe als in Betracht der Vertheilung der Farben der mindeste Unterschied, und damit stimmt auch die Beschreibung eines ohnweit Frankenthal am Rhein vor einigen Jahren erlegten Vogels überein.

31. *Lestris Buffoni H. Boie*.

Ich sehe aus meiner Correspondenz vom Jahr 1818, daß einstens Herrn Temminck während eines Sturmes an der holländischen Küste eine Schmarotzermee aufgesessen war, welche sich unter allen bisher beobachteten durch die Länge der mittelsten Schwanzfedern auszeichnete, und der Herr Jägermeister Theilmann, dessen ich bereits oben gedacht, versicherte mir, ähnliche Vögel während seiner Reise nach Island auf der hohen See bemerkte zu haben. Mehrere Exemplare derselben lieferte im Jahre 1820 ein Schiffsarzt, welcher von einer Reise in die Gewässer von Spitzbergen zurückgekommen war, und mein Bruder, durch dessen Hand sie gingen, erkannte sie alsbald für eine neue Art, welcher er obigen Namen belegte.

Aus einem Briefe, worin letzterer mir diese Entdeckung bekannt machte, theile ich nachfolgende Beschreibung mit:

Länge von der Spitze des Schnabels bis zum Ende des Schwanzes	20	Zoll	6	Lin.
Länge des Schwanzes	12	=	—	=
Hervorragung der mittelsten Schwanzfedern über die übrigen	6	=	2	=
Länge des Flügels vom carpus bis zur Spitze	3	=	$7\frac{3}{4}$	=
Länge des Kopfs von der Stirn bis zum Hinterkopf	1	=	9	=
Länge des Schnabels von der Stirn bis zur Spitze	—	=	II	=
Länge des Schnabels vom Mundwinkel bis zur Spitze	I	=	$6\frac{3}{4}$	=
Höhe des Schnabels an der Wurzel	—	=	$4\frac{1}{4}$	=
Breite des Schnabels	—	=	$4\frac{1}{2}$	=
Länge der Kuppe	—	=	7	=
— der Dille	—	=	$4\frac{1}{2}$	=
— der Laden	I	=	2	=
— des Tarsus	—	=	$2\frac{1}{2}$	=
Breite derselben	—	=	$1\frac{1}{2}$	=

Wachshaut und Tarsus grünlich bleysfarben, der übrige Schnabel und die Füße schwarz; Ruder- und Schwanzfedern schwarzbraun, die Schafe an der Wurzel weiß, so wie bei *Lestris parasitica*. Die beyden mittelsten Schwanzfedern zeichnet ein Anflug von Metallglanz aus, und die einander berührenden Fäden derselben bilden ein Dach. Vordere Seite des Halses und Oberbrust weiß, Seiten des Halses und Nacken gelblich, das übrige Gefie-

der bloß mäusegrau. Hintere Seite des Tarsus glatt, die Nägel stumpf, wie bey *parasitica*.

Als Synonymen gehören hieher: *Stercorarius longicaudus* Briss. — Edw. 148. — pl. enl. 762. — *Lepidochim Reise III.*, pag. 224, tab. 2. — Meißner helvet. mus. Hest 4. tab. 1. Ross Entdeckungskreise. Art. *Stercorarius cephus*.

Ein junger Vogel, am Rhein geschossen, war den Jungen der *Lestrìs parasitica* sehr ähnlich, indeß ragten die mittleren Schwanzfedern bereits $\frac{1}{2}$ Zoll über die anderen hervor.

Ich glaube nur noch hinzufügen zu dürfen, daß ich unter vielen hundert Pärchen der *Lestrìs parasitica*, welche ich zu beobachten Gelegenheit hatte, nie ein Exemplar mit so langen mittleren Schwanzfedern als die der *Lestrìs Buffoni* bemerkte habe, übrigens aber auch Herr Temminck sich von der spezifischen Verschiedenheit letzterer überzeugt habe. Schon Buffon erklärt die pl. enl. 991 (*le stercoreaire*) und 762 (*le stercoreaire à longue queue de Sibérie*) abgebildeten Vogel für verschieden.

32. *Lestrìs cataractes* Temm.

Mit Unrecht vermutete ich, * der am angeführten Orte unter dem Namen *Lestrìs Skua* beschriebene Vogel meiner Sammlung, dessen mittlere Schwanzfedern nur unerheblich über die andern hervorstecken, sey ein junger. Nach der Versicherung des Herrn Jagdemeister Theilmann, der den Skua auf Island im Sommer zu beobachten Gelegenheit hatte, haben nehmlich auch alte Vogel kein einfarbig braunes Gefieder und im Schwanz Ruderfedern fast gleicher Länge.

33. *Larus glaucus* ** Brünn.

Zufolge mir neuerdings gewordener Nachrichten muß diese Meeve die Ostsee in beträchtlicher Menge besuchen. Im Frühling 1821 war sie im Sunde ziemlich häufig und verschiedene Exemplare wurden vom Lande aus geschossen. Darunter befand sich ein altes Pärchen im Sommerkleide, mit rein weißem Kopf und Hals. Andere in den Wintermonaten geschossene hatten, wie alle übrigen Arten der Gattung im Winterkleide, graue Flecken am Hinterhalse und Nacken.

34. *Larus argentatus* *** Brünn.

Am angeführten Orte finde ich die Anzahl der Meevener, welche man zu Lyst auf der Nordspitze der Insel Sylt einzusammeln pflegt, zu niedrig angegeben. Man kann dieselbe auf 15.000 Stück, und nach der Berechnung, man erhalte von jedem Pärchen 3 Eyer, die Zahl der im Umkreise brütenden Pärchen auf 5000 anschlagen. Der Besitzer des Strandes hielt im Junius 1821, 3 Leute, welche in einer Hütte gleichsam mitten unter den Vogeln wohn-

* Wiedemann's zoologisches Magazin loco citato p. 133.

** Hieher das im Wiedemann'schen zoologischen Magazin loco citato p. 126 unter dem Article *Larus consul* gesagte.

*** Hieher die Nachrichten über *Larus glaucus* stehendes, p. 127.

ten, und das gedoppelte Geschäft hatten, Eyer einzusammeln, und den Besuch Unberufener abzuwehren. Sie brachten nach ihrer Aussage zwey Tage, um den Platz, woselbst sich die Vogel aufzuhalten, gehörig zu begieben, und kamen auf diese Weise jeden dritten Tag an dieselbe Stelle. Die Person dieser Leute schien den Vogeln bekannt, welche sich ihnen dergestalt näherten, daß sie dieselben oft mit einem Stocke erschlagen konnten. Innerhalb der Zeit von vier Wochen werden den Meeven sämmtliche Eyer genommen; in sofern man nicht bereits drey derselben in einem Nest findet, welches für einen Beweis gilt, daß die Vogel sie zu brüten angefangen. Sobald ein Pärchen seine Eyer verloren, fängt es an ein neues Nest zu bauen. Nach dem zoten Juny läßt man die Eyer liegen, die Bewachung des bestriedenen Platzes dauert aber noch drey Wochen lang fort. Diese Sorgfalt findet sich aber nur hier, und sie mag vorzugsweise dazu beygetragen haben, daß sich so viel Seegevögel hergezogen. Auf den nördlichen Inseln Nòrme und Fanoe findet man zur Brütezeit so gut wie keine blauäugigen Meeven, eine unbedeutende Anzahl auf den letzteren gegenüberliegenden Halbinseln Skallingen- und Langeliebierge, alsdann aber bis über dem Limfiord hinaus keinen Ort, der den Namen eines Brüteplatzes verdiente. Der von Lyst war in älterer Zeit weniger bedeutend, und gibt einen Beweis, daß Bewohner des Strandes und besonders die der Inseln bey zweckmäßiger Behandlung nicht unbeträchtlichen Wertheil von den Seevögeln ziehen können. Wahrscheinlich ist nicht Mangel an Natur, sondern der Mangel an Plätzen, wo sie zur Brütezeit gehegt werden, Veranlassung, daß die Zahl derselben nicht ungleich größer ist, und mit Sicherheit es glaublich, daß letztere, sobald man sich einer planlosen Störung der Brütenden enthielte, sich bedeutlich vermehrten würde.

35. *Larus canus* Linn.

gehört in unserer Gegend in den Sommermonaten zu den seltesten. Vom Ausfluß der Elbe bis über dem Limfiord hinaus scheint die Insel Sylt der einzige Punct zu seyn, wo sich einzelne Pärchen fortzulanden. Die, welche ich im Jun. 1821 daselbst zu beobachten Gelegenheit hatte, zeigten ein, dem des *Larus argentatus* sehr ähnliches Vertragen, wenn man sich ihren Nests nähere. Sie legen mit einem ihre Besorgniß ausdrückenden sack, sack um mich herum, und verbanden damit von Zeit zu Zeit ein lautes sciali, sciali. Zugleich stießen sie, obgleich vorsichtiger als viele Seeschwalben u. *Lestrìs*-Arten zu thun pflegen, auf mich herab, und zeigten auch in diesem Betracht viel Ähnlichkeit mit *Larus argentatus*. Die Nester fand ich im klaren Sande, vorzugsweise auf den höchsten Sanddünen,

36. *Gavia eburneus*.

Nach Exemplaren dieser Meeve, die ich im Herbst 1820, in Brantwein aufbewahrt, aus der nördlichen Eiszone erhielt, unterscheidet sich der männliche Vogel von dem weiblichen durch seine Größe, besonders den stärkeren Schnabel. Letzterer war bey beyden bleysfarben und an der Spitze röthlich, die Augenlider orange, die Iris dunkelbraun, und die Flügel ragten 11 Linien über die Schwanzspitze hervor. Die fehlerhafte Abbildung auf der pl. enl.

994 scheint ein Männchen darzustellen. Der Schnabel des Weibchens ähnelt sehr dem der Sturmmeeve. Unsere Grönlandsfahrer geben der weißen Meeve den Namen Krichger, der von ihrer Stimme entnommen ist. Man findet sie in der Nähe der festen Eisfelder, meistens scharenweise. Brütende Haufen traf ein Capitän, welcher hier vor Jahren landete, in der nicht von aller Vegetation entblößten Königs-Bay auf Spitzbergen unter 79 Grad. nördl. Breite.

57. *Xema ridibundus.*

Plätze, wo diese Meevenart in Thüland nistet, sind ein See, nicht weit vom Ausflusse der Skiernaa, das Eiland Flegbusken im Limsfjord, besonders aber Inseln auf den Seen Sperring und Söding im nordwestlichen Theil des Landes. Auf letztern brätet die Lachmeeve gemeinschaftlich mit den kantischen Seeschwalben in erstaunungswürdiger Anzahl, und die Inseln dienen in diesem Betracht so viel merkwürdiges dar, daß ich hier einige Bemerkungen, die ich am 9ten Julius 1821 nach dem Besuch derselben niederschrieb, mittheile.

Wir hatten Morgens um 10 Uhr eine Meile auf wellenförmigem, vom Holzwuchs entblößtem Boden, welcher der Landschaft Thüland eigen ist, zurückgelegt, und gelangten an den Sperrings-See, den mit Heide bewachsene Hügel umgeben. Die Ufer des Sees sind mit Rohr bewachsen und durch viel Gesäuge besetzt, dem hier niemand nachsteht. Ich unterschied Stockenten, Krickenten, Wasserbüchner, Hauben- und Ohrentanzer (*Podiceps auritus Nils.*). Ein Holm in der Mitte des Sees hatte 800 Schritt im Umfange und eine dichte Einfassung von Rohr. In der Mitte desselben erheben sich sandige Anhöhen, übrigens aber ist der Boden mit Gras bewachsen. Der Baum, dem der Platz zugehört, hatte es übernommen, uns auf denselben zu führen, und erlaubt, einzigmals zu schießen. Bienenschwärme ähnlich erhoben sich die Vögel, als das Boot die Ufer erreichte, und bloßen gleichsam eine doppelte Schicht in der Luft, indem sich die Hattaaer niedriger, die schwänen Splittaaer aber ungleich höher hielten. Ein Schuß überzeugte uns, daß letztere kantische Seeschwalben waren, und in den Hattaaern * erkannten wir Lachmeeven. Der Boden der Inseln und das Rohr umher war mit Nestern und Jungen besetzt, die theils noch in ersteren lagen, theils umherliefen. Die alten und die erwachsenen jungen Vögel bildeten hin und wieder dicke Scharen auf der Oberfläche des Sees, und doch wollte man schon mehrere 1000 lebhafter gefangen und verkauft haben, und ein großer Theil der Alten sollte den See bereits verlassen haben. Der Boden war durch Excremente beträchtlich erhöht, welche einen widerlichen Geruch verbreiteten. Von den Jungen lagen viele zerstreut, andere waren Hungers

* Tac der Provinzialgattungsname des Geschlechts. Daher Hattaaer (Hutmeeve) Splittaaer (Meeve mit gespaltenem Schwanz).

gestorben, manche bis zu Gerippen abgezehrt, und noch lebendig hatten sie sich den Schlund mit Roth angefüllt. Auch alte Vögel fanden wir hin und wieder auf dem Boden, äußerlich unverletzt, aber im höchsten Grade abgemagert, und viele derselben sollen nach Aussage des Mannes hier ihr Leben enden. Mehrere der Leichname waren halb in den Boden versenkt, ein Werk der Necrophori, die sich in Mensche eingefunden hatten. Noch häufiger sahen wir *Musca mortuorum* und *caesar*. Der Grund des Eylandes war überall von Rähen * durchwühlt, welche wahrscheinlich den Ethern nachgehen. — Drei andere Inseln von minderer Größe liegen in dem eine Viertel-Meile entfernten Söding-See, einem Gewässer von anscheinlichem Umfange. ** Wir besuchten die östlichsten zwey am Nachmittage und fanden auch sie von Lachmeeven und kantischen Seeschwalben bevölkert. Mit den Jungen beyder war man so schonunglos umgegangen, daß sich nur noch wenige derselben fanden. Dicjenigen, welche der Verfolgung entronnen waren, bildeten eine von den Alten getrennte Schaar und saßen auf einer vorspringenden Erdzunge. Ein Storch, der sich wahrscheinlich in räuberisches Absicht unter ihnen niedergelassen hatte, ward von vielen Hunderten der Alten angefallen, und die Flucht zu nehmen gesuchtigt. Das dritte Eiland soll der Aufenthaltsort einer noch viel zahlreichern Colonie als diese, seyn.

Merkwürdig bey diesen Brüteplätzen ist zuvorüberst die enge Verbindung, in welcher hier die Lachmeeven mit den kantischen Seeschwalben leben, und von der sie zwey andere Arten (*Sterna arctica* und *nigra*), welche sich ebenfalls auf den Seen finden, ausgeschlossen haben, und von denen sich keine auch nur entfernt den Inseln nähern darf. Auf Flegbusken im Limsfjord ist dies dagegen nicht der Fall, denn ich fand hier *Sterna arctica*, welche hier die Mehrzahl ausmachte, mit beyden zusammen. Daß die Vereinigung nicht das Resultat einer freyen Wahl und der Zuneigung sei, seken die Brüteorte, wo wir bald die eine bald die andere Art abgesondert antreffen, außer Zweifel. Sie müssen indeß eine mindere Abneigung als andere Vögel gegen einander empfinden, wie denn schon bey Schleswig bemerktermassen *** kantische Seeschwalben von den Meeven geduldet werden. Nicht weniger auffallend waren mit jene rothen Vögel, die sich auf den Inseln fanden. Sollte die Gegend zu wenig Nahrungsmittel für eine so große Anzahl von Individuen derselben Art darbieten und deshalb eine Anzahl vor Hunger sterben müssen? Dies scheint deshalb

* Rähen finden sich auch auf den von Vögeln bewohnten Holmen im Limsfjord. Ob *Hypodacus amphibius* Illig.? Da es mit nicht gelingen wollt, ein Exemplar derselben zu bekommen, wage ich es nicht, hierüber zu entscheiden.

** Dleser weder mit dem Meere, noch mit dem benachbarten Limsfjord in Verbindung stehende See bietet eine ichthiolologische Merkwürdigkeit dar, eine Jagdfart zur Gattung *Coregonus* Art. gehörig. Über dieselbe behalte ich mir an einem andern Orte zu reden vor.

*** Wiedemann's Magazin loco citato p. 122.

unglaublich, weil sich die Vögel in Streisparthen über die ganze Provinz Eyland ausbreiten, und es in diesem Bezirke nicht wohl daran fehlen kann. Die Brüteplätze der Lachmeeren und mit ihnen verwandter Vögel betreffend, ist wenigstens dies ausgemacht, daß kein Raubvogel die Ruhe derselben stören dürfe und Verwundete hier Schutz suchen oder selbst noch im Vorgerufe des Todes ihre Brut zu schützen bemüht sind. So fanden wir auf Flegbusken im Limfjord eine Seeschwalbe (*Sterna arctica*) todt auf ihren Eyer liegen und halb von den Ameisen zerfressen, an der sich deutliche Spuren einer Schußwunde zeigten.

In Betracht der nördlichen Breite jenes Theils von Jütland hatte ich hier nicht *Xema ridibundus* sondern *capitatus* zu sehen vermutet. Eine sorgfältige Untersuchung mehrerer Exemplare hat mich indeß vom Gegenteil überzeugt.

38. *Sterna arctica* Temm.

bewohnt bald paarweise, bald in größeren Scharen vereinzelt in den Sommermonaten die Ost- und Westküste, insgleichen die Landseen unserer Halbinsel, und ist hier ohne Widerrede die am häufigsten vorkommende unter ihren Gattungsverwandten. Wegen der beträchtlichen Ausdehnung der Küsten, auf welchen ich sie zu beobachten Gelegenheit hatte, glaube ich hier der Meynung Naumann's, * sie legt ihre Eyer nur auf dem Marschboden, widersprechen zu dürfen. Ich fand leichtere in überaus großer Anzahl sowohl auf den felsigsten Eylanden der Nordlande, ** als am sandigen Seestrande. Ein Holm im Felsen an der Westseite Jütlands war im Julius 1821 von einer großen Colonie brütender Vörfchen bevölkert und eben so die Landenge, welche den Fiord von Ringkörping vom Meere trennt bis zur Spitze der hohen Sanddünen. Diese weite Strecke ist von anderem Seegeschügel dieser und der kleinen Seeschwalbe überlassen, und beide brüten vorzugsweise zwischen Steinen, welche die Zwischenräume zwischen den Sanddünen aussäulen. — Ich behalte mit vor, unter dem Artikel *Verche* über eine auffallende Verschiedenheit der Sitten zu reden, wodurch mich verschiedene Pärchen der gemeinen Art in einer durch ihren Charakter ausgezeichneten Gegend veranlassen, sie anfänglich für eine verschiedene zu halten. Eben diese Verschiedenheit zeigt auch die arctische Seeschwalbe in dem Beiracht, daß sie sich bald beynaha furchtlos den Menschen nähert, bald, selbst wenn ihre Brut gefährdet ist, denselben nahe zu kommen vermeidet. Eben in dem Bezirke jener wilden Dünen, so wie an verschiedenen anderen Plätzen stieß ich auf dergleichen Vogel, deren endliche Erlegung nach lange vergeblicher Bemühung mich erst von neuem von der Identität der Art überzeugen mußte. Eines dieser Exemplare trug ein wohl erhaltenes Exemplar des Sandgräbers (*Arinomystes Tobianus* Linn.) im Schnabel, und die Strandbewohner bestreiten mich, daß die Seeschwalben vorzugsweise diesem in jener Gegend häufigen Fische nachstellen.

* Isss Nov. 1819.

** Mein Tagebüch auf einer Reise durch Norwegen pag. 294.

39. *Thalasseus cantica*.

Den früher über diese Seeschwalbe mitgetheilten Nachrichten dient zur vervollständigung, daß ich sie im Sommer längst der ganzen Westküste Jütlands bis zum 57sten Grade nördl. Breite angetroffen habe. Der Mangel an Inseln längst derselben scheint indeß Veranlassung, daß sich hier keine Brüteplätze finden. Am Limfjord ist die kantische Seeschwalbe fast zahlreicher als die arctische, und die dortigen Holme Flegbusken und Rotholm sind wahrscheinlich nur alte Sammel- und Brüteplätze der meilenweit umherstreisenden Pärchen. Ohnweit Thisted haben beträchtliche Haufen angeführtermaßen die Inseln auf einigen Landseen während der Sommermonate gemeinschaftlich mit den Lachmeeren in Besitz, ein Umstand, der meiner früheren Behauptung, * der Vogel gehöre ausschließlich der offenen See an, widerspricht. Hier fand ich Junge und Eyer theils auf Sandhügeln, theils zwischen Steinen hart am Ufer. Nur wenige der ersten entgehen den Nachstellungen der Menschen, da man sie so gut wie die der Lachmeeren ist, und nur der Mangel an besiedelten Plätzen in dieser Gegend, in welche sie der mächtige Wanderungstrieb zurücktreibt, mag die Alten verlassen, alljährlich an den Ort zurückzukehren und an die Stelle wiederholt geraubter Eyer stets neue zu legen. Die bedeutende Anzahl der Paare mit der geringen Anzahl der den Verfolgungen entrinnenden Jungen verglichen, berechtigt zu dem Schlusse, daß diese Vogel ein bedeutendes Alter erreichen. Ihre Nahrung erhaschen sie weniger oft als andere Seeschwalben aus der Höhe herabstürzend, wenigstens habe ich dies seltener bemerkt, sondern indem sie rückweise an der Oberfläche der Wellen des Meeres oder an der ruhigeren Fläche der Landseen hinstreifen und ihren Schnabel in das Wasser tauchen, wie man dies vom Verkehrtschnabel (*Rhynchos nigra* Linn.) erzählt. Hier und wenn sie gesättigt schaarenweise am Ufer austrühen, gelingt es fast nie, ihnen auf Schußweite nahe zu kommen. Auch an den zuletzt erwähnten Brüteplätzen fand ich sie überaus vorsichtig, im Widerspruch mit dem Vertragen der auf der Insel Norderøg beobachteten Colonie.

40. *Thalasseus anglica*.

Auch diese Art darf ich jetzt als Bewohnerin der dänischen Halbinseln aussöhnen, nachdem sie mir einen auffallenden Beweis von der Schwierigkeit gegeben, die zoologische Fauna eines Landes völlig ins reine zu bringen. An der Westküste Holsteins geboren fing ich schon als Knabe an, Vögel zu beobachten, und lernte viele derselben kennen. In späterer Zeit besuchte ich in einer Reihe von Jahren die dortigen Gestade vorzugsweise in der Brütezeit der Wasservögel, um solche zu beobachten. Einen Theil der Inseln auf der Westküste des Herzogthums Schleswig bereiste der Capitain Wöldike im Sommer 1818 in eben der Absicht, und Herr Naumann und ich begleiteten denselben im Jahre 1819 nach verschiedenen anderen. Wir entdeckten dort die kantische und caspische Seeschwalbe, erlegten viel Geschügel,

* Wiedemann's zoologisches Archiv loco citato pag. 122.

das sich noch auf dem Striche befand, und verließen die Gegend in der Überzeugung, daß dort unserer Aufmerksamkeit nichts entgangen seyn könne. Auf den Inseln Sylt, Fanoe und Rømoe hielt ich mich im verflossenen Jahre einige Wochen lang auf, durchstreiste mit einem Gefährten die dortigen Sanddünen auf das einzigste, und richtete mein Augenmerk vorzüglich auf Seeschwalben, von denen ich Sterna Dougalli und vielleicht auch anglica zu finden hoffte. Meine Bemühungen blieben indeß hier so fruchtlos als an dem Strande Jütlands, den ich fast ununterbrochen von Ripen an bis über dem Limfjord hinaus verfolgte. Endlich fand ich den gesuchten Vogel unter den Abbildungen der in dortiger Gegend vorgekommenen Naturmerkwürdigkeiten auf dem Gute Endrupholm, durch welche sich die Herrn von Theilmann, Besitzer desselben, einen bleibenden Verdienst um die Naturgeschichte Jütlands erworben haben. Man sagte mir, jene mit der kantischen Seeschwalbe verwechselte Art wisse am Strande ohneweit Hering, der zwischen Fanoe gegen über, und weil ich eben hier die Küste nicht besucht hatte, fand ich mich um so mehr veranlaßt, unvorsichtig dahin zu reisen. Abermals in meiner Erwartung getäuscht, erbeutete ich indeß bloß kleine, arctische und kantische Seeschwalben, und hielt jene Abbildung nunmehr für eine fehlerhafte Zeichnung der letzten Art. Wenige Tage später, am 29. Julius hatte indeß ein Sturm viel Ge- flügel an die Küste getrieben, worunter sich auch Sterna anglica befand, und die freundschaftliche Bemühung des Herren Jägermeisters Theilmann setzte mich endlich in den Besitz eines Pärchens, wovon das Weibchen sich gegenwärtig im königl. Museum zu Copenhagen, das Männchen in meinem Cabinet befindet. Viele Vogel nebst einigen hundert anderen hatten sich in Gesellschaft einer Anzahl von Sturmmieven befunden.

Nach obigem befnde ich mich annoch außer Stande, etwas über die Sitten und Gewohnheiten dieser zuvor nicht beachteten Bewohnerin unseres Strandes bekannt zu machen.

Zufolge der erwähnten Exemplare ist das Weibchen etwas kleiner als der männliche Vogel, und beyde unterscheiden sich auf den ersten Blick von den Gattungsverwandten durch den auffallend hohen Tarsus, die verhältnismäßig Dicke des Schnabels und die stark ausgeschnittenen Schwimmhäute. Die Nägel an den Zehen sind ebenfalls verhältnismäßig sehr lang, Schnabel und Füße dunkelbraun.

Männchen:

Schnabel lang bis zur Stirn	1	Zoll	5	Lin.
— — bis zum Mundwinkel	2	=	1	=
— hoch	—	=	6	=
— breit	—	=	8/10	=
Schwanz lang	4	=	10/10	=
Tarsus lang	1	=	5	=

Weibchen:

Schnabel lang bis zur Stirn	1 Zoll 4 Lin.
— — bis zum Mundwinkel	2	=	—	—	—
— hoch	—	=	5	=	—
— breit	—	=	7	=	—
Schwanz lang	4	=	9	=	—
Tarsus lang	1	=	2 5/10	=	—

Unter den zehn Schwungfedern erster Ordnung ist die erste die längste.

Ein junger Vogel, im September 1820 bey Schleswig geschossen, unterscheidet sich von anderen jungen Seeschwalben weniger durch die Gestalt des Schnabels als den hohen Tarsus und den starken Ausschnitt der Schwimmhäute, auch der ganze Kopf ist schmückig weiß und bloß auf dem Rücken finden sich hin und wieder schwärzliche und gelbbraune Puncte und Flecken.

41. *Sterna hirundo* Temm.

Auch diese Art findet sich in Holstein, und bei Schleswig ist sie sogar die gemeinst. Indes darf ich mit Bestimmtheit behaupten, sie an der Westküste nicht anzutreffen zu haben.

42. *Sula Bassana*.

Nach den Berichten Fleischers * hatten die von ihm im Julius 1820 auf der Insel Dass beobachteten alten Töpel einen hell bleifarbigem Augenstern. Bey den hier im Lande im Winter erlegten Exemplaren war derselbe brennend gelb.

43. *Anser Temminckii*.

Unterscheidendes Kennzeichen der Art: die Halsterfedern (capistrum) treten in der Mitte des Oberschnabels in einem abgestumpften, auf beyden Seiten desselben in einem scharf zulaufenden Winkel vor. Im Schwanz befinden sich sechszenh Rüderfedern. ** Beschreibung: der sehr kurze Schnabel orangeroth mit hornfarbigem Nagel, Füße und Augenlider orange, Augenstern braun, Gefieder wie bey den Gattungsverwandten olivengrau, am Kopf und Hals einfarbig, auf der Brust, dem Rücken und den Seiten sind die einzelnen Federn heller gerändert. Die vier ersten Schwungfedern erster Ordnung und die Deckfedern überhaupt bräunlich aschfarben, die folgenden fast schwarz. Die ersten Schwungfedern zweyter Ordnung eben so, die folgenden an den äuferen Fäden schmal weiß gerändert. Spitze vieler Deckfedern der Flügel weiß, wodurch ein weißes Querband gebildet wird. Bauch, Astre und Steiffedern weiß, indeß springt das Grau des Rückens in einem Winkel bis nahe an den Schwarz vor; Schenkel auf der inneren Seite weiß, grau auf der äuferen. Rüderfedern auf der unteren Seite weiß und bloß an den Schäften grau, oben in der Mitte grau, so daß auf den äufersten

* Isis 1821. Literarischer Anzeiger pag. 330.

** Bey *Anser cinereus* 18, bey *Segetum* 14.

mehr die weiße, auf den mittleren mehr die graue Farbe vorherrscht. Am Kinn ein kleiner weißer Fleck.

Dimensionen:

Länge von der Schnabelspitze bis zum Ende des Schwanzes	19	Boll	1 Lin.
Schnabel lang bis zur Stirn	1	=	3 =
— bis zum Mundwinkel	1	=	4 $\frac{1}{10}$ =
— hoch	—	=	8 =
— breit	—	=	8 =
Kopf lang von der Stirn bis zum Hinterhaupt	2	=	2 =
Unterschenkel lang	2	=	6 =
Mäster Theil desselben	—	=	6 $\frac{3}{10}$ =
Mittelzeh mit dem Nagel	2	=	2 =
Nagel nach der Krümmung	—	=	3 $\frac{1}{2}$ =
Innere Zeh	1	=	6 $\frac{1}{2}$ =
Nagel	—	=	3 =
Innere Zeh	1	=	7 =
Nagel	—	=	5 =
Hinterne Zeh	—	=	7 $\frac{3}{4}$ =
Nagel	—	=	3 =
Schwanz	4	=	1 $\frac{1}{2}$ =
Tarsus	2	=	2 =

Die Flügel reichen 1 Boll 7 Linnen über das Schwanzende hinaus. * Beim Schwungfedern erster Ordnung, unter denen die zweite die längste und zwar 2 $\frac{1}{2}$ Linnen länger als die erste und dritte.

Das alte Weibchen, von welchem obige Beschreibung entlehnt ist, ward im November 1820, abgesondert von ausdern Gänsen, in der Gegend von Hamburg angetroffen und befindet sich in dem Cabinet des Herrn Amisius in Hamburg. Auf dem Gute Eaden ward vor geruimer Zeit ein ähnliches Exemplar geschossen, und vielen Jägern hiesiger Gegend ist diese sich durch ihre geringe Größe so sehr ausgezeichnende Gans bekannt. Herr Temminck schoss im Frühling 1821 an der holländischen Küste ein drittes aus einer ganzen Schart von ähnlicher Größe. Da nun der Vogel noch keinen lateinischen Namen erhalten, habe ich denselben keinen passenderen als den dieses berühmten Naturschörs bedecken zu können geglaubt.

Zwerggans scheint die natürlichste deutsche Benennung.

44. *Bernicla torquata*.

Der von mir aus Kalmar's Reise nach Nordamerika mitgetheilten Nachricht ** über die Brutplätze dieser Gans, widerspricht der Wst. einer topographischen Beschreibung der Insel Lessoë, *** indem er anführt, daß eine Gegend, ge-

nannt Gaulmaase, in Norwegen gar nicht existire. — Am 26. Septbr. 1817 trug es sich ohnweit Riper in Fütlund zu, daß ein Bauer 22 Ringelgänse in einer Reihe auf einem Acker und in einer Entfernung davon noch andere fand, welche sonder Zweifel der Blitz erschlagen hatte. Viele derselben hatten zerschmetterte Flügelknochen, und andere waren wie mit einem Nagel aufgerissen.

44. b. *Bernicla ruficollis*.

Es sind bisher nicht viele Beispiele bekannt geworden, daß die Riehhalsgans im nördlichen Europa vorkommen sey. In Füthnen und Fütlund erscheint sie nach glaubwürdigen Nachrichten alljährlich auf dem Zuge, so daß sie hier in der Jägersprache unter dem Namen Spiegelgans (Spiegelsons) bekannt ist. Sie zeigt sich namentlich an dem von so vielen Seewögeln besuchten Strand bey Riper, in Füthnen am Seeufer auf dem Gute Ulrichsholm in kleinen Scharten von vier bis sechs Stück, und soll sich auch hier durch außerordentliche Schönheit auszeichnen.

45. *Tadorna familiaris*.

Vor einer Reihe von Jahren befanden sich nach Berichten der Einwohner die Brandenten häufig auf der Insel Rømoe, und wurden hier den Einwohnern, wie dies jetzt auf Sylt der Fall ist, nützlich. Jeht sieht man sie dort fast nicht mehr, nachdem sie angeblich von Wiesel (Mustela vulgaris Linn.) vertrieben worden, eben so selten auf der Insel Fanoe, und die Zahl der Pärchen, welche sich in den Sanddünen Westjülands aushalten, ist bis an dem Limfiord hinauf höchst unbedächtlich. Seit dem harten Winter von 1814, der ihnen den Übergang vom festen Lande her möglich mache, befinden sich Wiesel nun ebenfalls auf Sylt, und drohen diesen nützlichen Vogeln auch hier Abbruch zu thun. Dennoch war hier die Anzahl derselben im Sommer 1821 noch so groß, daß eine auch nur oberflächliche Berechnung ihrer Anzahl nicht wohl möglich schien. Die Pärchen zerfallen in solche, welche hin und wieder in den Sanddünen von armen Leuten aus der Gemeine angelegte Höhlen beziehen, und andere, welche den Bauernhöfen angehören. Letztere sind die zahlreichsten, weil sie nach gewissen Regeln behandelt, unter den Augen ihres Schutzherrn alljährlich Junges groß ziehen, während dies bei ersteren nur selten der Fall seyn kann. Die Bewohner der Höfe bereiten ihren Enten häufig auf folgende Weise Nester: Auf einer Anhöhe werden reihenweise zu drey, vierzig oder noch mehr, zwey Fuß tiefe Löcher von verhältnismäßiger Weite gegraben, und dann nach ausgeräumter Erde wiederum mit einer Erdscholle bedeckt. Des dieser Löcher wird durch einen Seitengang mit dem angrenzenden in Verbindung gesetzt, und nur an der Seite der Höhe befindet sich eine Drossnung, welche unter der Erde zum nächsten Loch führt, und den gemeinschaftlichen Eingang für alle Welben bildet. Die Männchen kriechen nie in die Höhlen, und erhalten dadurch ihr Gesieder in seiner glänzenden Reinheit. Fast unausgesezt sieht man indeß einen Haufen derselben nicht weit vom Eingange Wache halten. Wenn Dorfe Wenningsted untersucht ich einen solchen Bau, und fand zwölf Nester in demselben. Diese befinden sich stets in einem der mit Erdschollen belegten Löcher, indeß nie in ei-

* Bey dem Temminckschen Vogel erreichen die Flügel die Spitze des Schwanzes. Nebstens muß ich bemerken, daß die vorstehende Beschreibung nach dem bereits ausgestopften Exemplare gemacht ist.

** Mein Tagebuch auf einer Reise durch Norwegen p. 65.

*** Physisk og øconomist Bistrioelse over Deen Lessoë af Lars Peters Bing Chr. 1802.

nein der mittleren Reihe, welche bloß als Communicationsweg dient. Die Eyer, welche der Vogel zuerst legt, läßt man demselben, nachdem man sie gezeichnet, und nimmt ihm nur die später zugelegten. Die Beißherin eines Hofs erzählte mir, daß im Jahr 1817 ihre Ausbente an Brandenten-Eyern an 600 Stück betragen, sie aber in dem letzten Jahre, nach Ankunft der Wiesel, nur 200 bekommen habe. In einem Bau letzterer hatte man sechs Jungs und die Schaaln sechzig herben geschleppter Eyer gefunden. — Folgendes Beispiel zeigt, in wie hohem Grade die Brandenten einer Zähmung fähig sind. Im Dorfe Mundmarsch fütterte man ein junges Weibchen mit den gemeinen Haussenten auf, und gewöhnte es an das Futter letzterer. Dasselbe flog im Herbst davon, kam aber im Frühling mit einem Gatten zurück und gesellte sich wieder zu den zahmen Enten, wenn diese ihr Futter bekamen. So oft dies geschah, zeigte sich der Enterich besorgt, schling angstlich mit den Flügeln, und machte die wundersamsten Gedehrden, um seine Gefährtin zur Rückkehr zu bewegen, konnte auch nie dahin gebracht werden, dem Beispiele der Ente zu folgen. Dies Pärchen brütete, wie dies oft der Fall ist, in einem Erdwalle, welcher den an das Haus stoßenden Garten umgab.

Uebrigens wird man die Brandenten nur in solchen Gegenden, welche salziges Wasser darbieten, anzuziehen hoffen dürfen, da dieses zu ihrem Wohlbefinden unentbehrlich ist. Auf süssem Wasser erhaltene erreichen nicht ihre natürliche Größe und pflanzen sich auch nicht fort.

46. *Anas Penelope* Linn.

gewöhnt sich in der Entenkoye auf Sylt fast eben so schwer als die Spießente an den Genuss von Körnern. In einer langen Reihe von Jahren erlebte der Wärter daselbst nur ein Beispiel, daß sich ein Pfeifentenpärchen fortpflanzte.

47. *Anas acuta* Linn.

Auf dem kleinen Teiche in der Vogelkoye auf Sylt findet man neben eben so vielen Pfeifenten gegen zwölf Pärchen der Spießenten. Die Männchen bekommen aber höchst selten die sie in der Freiheit auszeichnenden verlängerten Schwanzfedern, und nie hat hier ein Pärchen gebrütet. Nur mit Beschwerde gewöhnen sie sich daran, Erste als Hauptnahrungsmittel zu genießen, und führen eine verkümmerte Existenz. Am Ende des Herbstes behält der Koyewärter jedesmal noch einmal so viele Spießenten, als er durchzufüttern beabsichtigt, lebendig, beschneiden ihnen die Flügel, und sperrt sie in einen hoch mit Brettern umkleideten und mit Wasser versehenen Raum. Im Durchschnitte pflegt aber nur die Hälfte dieser Vogel den Eintritt des Winters zu erleben, wahrscheinlich weil ihnen der Genuss von Süßwasserschnecken und Inseetlarven, welche ihnen hernach, wenn sie gezähmt, auch jener Teich bey seiner Beschränktheit nicht imzureichenden Maasse liefert, ein wesentliches Bedürfniß ist. Nachdem diese Enten im folgenden Herbst als Lockvögel gedient, ergreifen sie die Gelegenheit, mit den wandernden Bügeln fort zu ziehen.

48. *Anas Boschas* Linn.

pflanzt sich auch an den Seen und Sümpfen im westlichen Jütland in sehr beträchtlicher Menge fort. Auf Sylt hatte man in der erwähnten Entenkoye * im Jahr 1820 nur überhaupt 7000 Enten gefangen, welches eine fortwährende Abnahme der Frequenz dieser Vogel während der Strichzeit andeutet. Darunter hatten 1500 Stockenten sich befunden,

49. *Anas crecca* Linn.

brütet im westlichen Jütland in beträchtlicher Anzahl, hauptsächlich in den Mooren. Häufig traf ich sie im Junius 1821 in den Niederungen am Ausfluß der Skiernaa. Die Vogelkoye auf Sylt liefert von dieser Entenart die Mehrzahl. Die Erfahrung des Wärters in derselben ergibt, daß die Kükene die Kälte unseres Winters nicht ertragen kann, oder sich nie daran gewöhnt, von Korn zu leben. Man hat in dem hiezu so passenden Local wiederholte Versuche gemacht, eine im Herbst eingefangene Anzahl durchzufüttern. Dies mißlang indeß so oft, daß man endlich von den Versuchen abstehen zu müssen geglaubt hat.

50. *Spatula clypeata*.

Daz die Löffelente eine an Individuen wenig zahlreiche Art sei, ergibt auch der Entenfang auf Sylt. Nur wenige der Gefangenen sind Löffelenten. Sie brütet im Jütland, namentlich alljährlich am Ausfluß der Skiernaa.

Anatome testudinis europaeae.

Indagavit, depinxit, commentatus est L. H. Bojanus, Professor etc. Vilnae, impensis auctoris, apud Moritz, Lipsiae apud Fr. Fleischer. Pars Ida. 1821. in. Fol. 178. cum tabul. 21.

Wir haben jetzt nicht Zeit, dieses Werk ausführlich zu beurtheilen. Es forderte ein Studium von mehreren Wochen. Die Freude unseres Herzens aber über dessen Darfeyn erlaubt uns nicht einen Augenblick mit einer Anzeige davon zu zögern. Man erstaunt über die unsägliche Mühe, welche der Verf. sich mit der Verlegung der Schildkröte gegeben; über die Genauigkeit im Zeichnen von so vielen Tausend Gegenständen, über die Reinheit und Kunst des Stichs von Lehmann, welchen der Verf. eigens von Darmstadt nach Wiina hat kommen lassen. Bedenkt man nur, daß die Herstellung dieses Werks, welches in seinen zwey Theilen 40 Kupfert. in Fol. enthält, an 5000. Thl. kostet, daß diese Kosten ein Privatmann den Wissenschaften zum Opfer gebracht hat (denn wir wissen, daß noch nicht zo Exempl. gekauft sind); so wird man dem deutschen Eifer wenigstens Gerechtigkeit widerfahren lassen, wenn man ihn auch nicht unterstützen will. Nach Poli's Arbeit über die Muscheln kennen wir kein Werk in den vergleichenden Anatome, welches dem vorliegenden verglichen werden könnte. Man kann kaum begreifen, wie so etwas in einem Lande, wo man weder Papier, noch Pressen, noch Kupferstiche

gur Auswahl hat, hergestellt werden könne. Das Papier ist freilich nicht wie an Poli's Werk, Zeichnung aber, Stich und Druck geben ihm nichts nach; sein Inhalt bürge ihm, wenn es einmal in den cultivirteren Ländern der Welt bekannt wird, einen dauernden Absatz. Es wird nach Jahrhunderten das Hauptwerk für die Anatomie nicht bloß der Schildkröten, sondern der ganzen Lurchklasse seyn; denn es steckt die Fackel auf, mit der man die übrigen Ordnungen und Zweige beleuchten muß.

Das Werk ist Cuvier'n gewidmet, zum Beweis, wie sehr der Ufr. den Begründer der vergleichenden Anatomie verehrt, obschon er ihn manchmal bestritten hat.

Die Tafel 18 und 19 zeigen die Muskeln von der linken Seite;

Taf. 19 die zweyte Schicht.

— 20 die dritte nebst den Eingeweiden.

Jeder Tafel ist eine andere mit der Linearzeichnung beigegeben.

Taf. 21 das Hirn, das Rückenmark und die Nervenansätze. Auch eine Tafel mit Linearzeichnung.

— 22 die Nerven des ganzen Leibes. Eine schöne Arbeit.

— 23 alle Nerven in Umrissen. Zum Erstaunen genau.

— 24 die Arterien des ganzen Leibes.

— 25 die Venen des ganzen Leibes; klar gemachte Labyrintthe.

— 26 Sinn-Degare, ductus thoracicus, und vasa chylifera. Dabei eine Tafel mit Umrissen. Eine Sommeringsche Arbeit.

— 27 Eingeweide. Tafel mit Umrissen. Wie lebendig!

— 28 Eingeweide vom Rücken gesehen. Umrissatafel.

— 29 Herz, Lunge, Leber, Drusen. Nun wird das Herz der Schildkröten endlich deutlich werden.

— 30 Darmcanal, Geschlechtstheile.

— 31 Schädel der vier oberen Thierklassen, ges deutet.

Das ganze Werk enthält nicht weniger als 201 Abbildungen, in denen jeder einzelne Theil herausgehoben und mit Plan bezeichnet ist. Man kann an diesem Werk alles neu nennen und alles vollendet. Was früher über die Schildkröten da gewesen, ist nicht mehr in Vergleich zu ziehen, und kann nun als überflüssig angesehen werden. Möge diese Anzeige indessen zum Studium des Werkes anreizen, und möge es als Leitstein benutzt werden bey der Untersuchung anderer Lurche.

Die Skelette der Pachydermata, abgebildet, beschrieben und verglichen

von C. Pander und E. d'Alton.

Bonn bey Weber 1821, Querfol. 26 Seiten, 12 Kupfertafeln.

Wir haben bey Erscheinung des ersten Heftes den großen Werth dieser Abbildungen in jeder Hinsicht anerkannt, und die Welt darauf aufmerksam gemacht. Es ist daher hier genug, wenn wir anzeigen, daß das zweyte Heft vorhanden ist, daß dieselbe Kunst sich am Kupferstich erprobte, daß die Zahl der Abbildungen viel größer, und daß die Schädelnäthe noch viel deutlicher ausgedrückt sind als im ersten Heft. Die Abbildungen sind größtentheils nach den Skeletten im pariser Museum, deren Anschaffung und Verfertigung die Welt Cuvier'n zu verdanken hat.

Auf der ersten Tafel ist das Skelett des afrikan. Elefanten von Scheinfleisch umgeben, aus dem pariser Museum; auf der 2ten der Schädel des asiatischen in 6 Ansichten nebst einigen Zahnteilen, aus dem Camperschen Museum; auf der dritten das Skelett des Mastodonten, nach Peale's Zeichnung; auf der 4ten einzelne Knochen des Mastodonten, aus der Camperschen Sammlung; auf der 5ten das Skelett des Nilpferdes von Scheinfleisch umgeben nach Knochen aus Brugmann's Sammlung; auf der 6ten der Schädel desselben in 6 Ansichten, mit gut angezeigten Näthen; auf der 7ten viele andere Knochen von den Füßen; auf der 8ten das Skelett des asiatischen, einhörnigen Nashorns, aus der pariser Sammlung, auch von Scheinfleisch umgeben; auf der 9ten der Schädel eines asiatischen zweihörnigen Nashorns und eines zweihörnigen afrik. in verschiedenen Ansichten nebst mehreren Fußteilen; auf der 10ten das Skelett des amerikanischen Tapirs aus der pariser Sammlung von Scheinfleisch umgeben; auf der 11ten das Skelett vom zahmen Schwein, auch von Scheinfleisch umgeben; auf der 12ten Schädel vom aethiopischen Schwein in verschiedenen Ansichten und von Pecari, beide aus dem Camperschen Museum, von Babyrussa und vom Tapir. Die Näthe könnten hier besser angegeben seyn; auch vermisst man die Abbildungen von einzelnen Zahnen. Wenn auch die Näthe an einem Schädel so verwachsen sind, daß sie der Zeichner nicht bemerkte, so wird es doch in den meisten Fällen dem Anatomen leicht, die Richtung derselben anzugeben. Im Ganzen verdienen aber diese Abbildungen alles Lob und alle Unterstützung vom Publicum, damit eine solche Sammlung von Skeletten, wie sie noch nirgends existirt, bis zu ihrer Vollendung fortgesetzt werden könne, um so mehr, da an einen Gewinn bey einer solchen Herausgabe nicht zu denken ist, wenn man erwägt, daß die Verfasser deshalb eine Reise nach Paris, Madrid, England und Holland gemacht haben, und daß der Zeichner noch immer diese Reisen zu wiederholen gezwungen ist, von der Langwierigkeit eines solchen reichen und feinen Stichs, von Aufopferung der Augen und der Gesundheit überhaupt nicht zu reden. Dieses Werk schließt sich an die ersten naturhist. Prachtwerke der Welt an, und dient dazu, die Ehre der deutschen Länder zu erhalten, welche leider zur Zeit nur noch die Gelehrten halten.

Was den Text betrifft, so ist er ziemlich kurz und könnte in Beiracht des Inhaltes noch kürzer seyn, obwohl manche interessante Betrachtungen darin vorkommen. Solche Abbildungen können fast ohne allem Text erscheinen; will man aber denselben hinzugeben, so müßte er der Ausdruck eines langweiligen Fleikes seyn, nehmlich vergleichende Messungen aller Knochenstücke enthalten, wozu nur solche Zeit und Gelegenheit haben, welche an Ort und Stelle wohnen. Darum kann nie in Deutschland etwas vollständiges erscheinen, weil es ein Betteland ist, in dem die Wissenschaften nur brockenweise, wie in der Dornforstischen Suppe, zugemessen und vorgeschüttet werden; in einem Lande, wo nicht lebt was leben kann, sondern nur, was man leben läßt, oder leben lassen muß, können nur ein Paar Menschen in einem Schwarm von Unaезiefer, nicht aber Skelette und noch weniger lebendige, kräftige Thiere zum Nutzen aller Menschen aus der Erde hervorpressen. — Der Text enthält übrigens, nach einer kurien denkenden Vorrede, eine Einleitung über die Veränderung der Thiere unter verschiedenen Verhältnissen; dann folgen allgemeine Bemerkungen über den lebenden Elephanten, eine kurze Beschreibung seines Skeletts, und eine Vergleichung des indischen mit dem afrikanischen; ferner des fossilen mit dem lebenden. Seite 14 wird das Skelett des lebenden Fluhsafers, Seite 18 der lebenden Nashörne, Seite 22 des Tapirs, Seite 24 der Schweine beschrieben.

Diese Beschreibungen halten sich aber nur im Allgemeinen und gehen nicht ins Einzelne ein, wie schon oben bemerkt.

Weber's Gehörknöchelchen der Fische.

Die Aufzierung von Gehörknöchelchen bey den Fischen durch Weber (de aure et auditu hominis et animalium P. I. Lips. 1821) hat alleidings das Feld unseres Wissens über das Gehörorgan in anatomischer Hinsicht einigermaßen erweitert, das Anatome liege deutlicher durch seine Untersuchungen vor uns, aber auch nur die tote, anatomische Form. Ohne Beziehung zu einem Früheren sind nun entdeckte Organe nur eine Last des Gedächtnisses. Einen für ihre Klarheit wichtigeren Schritt hätte er thun können, wenn er ihre Entwicklung und Bedeutung zugleich gegeben hätte; ohne diese bleiben sie eben so rätselhaft als die Gehörknöchelchen der höheren Thierklassen. Außer der Frage über ihre Entwicklung steht übrigens noch eine andere nicht durch Untersuchung von ihm beantwortete da: Sind nehmlich diese Knöchelchen dieselben Theile, welche man bey den höheren Thieren Gehörknöchelchen nennt, oder verhalten sie sich nur zu ihnen, wie etwa Kiemen zu Lunge, oder überhaupt wie der Function nach ähnliche Organe zu einander? W. hält sie dafür. Sind es aber die analogen Theile der Gehörknöchelchen höherer Wirbelthiere, so muß nothwendig der anatomische Übergang in sie gezeigt werden. Allein gegen diesen Übergang lassen sich auch jetzt schon manche Einwürfe machen, so daß ein Zweifel an der Wahrheit der Behauptung Webers nicht der ungerechteste seyn dürfte. Ich beschränke mich jedoch hier nur auf die Beantwortung der ersten Frage:

Sis. 1822. Heft VIII.

Sind diese Knöchelchen neue zum Skelett hinzugekommene, die keiner früheren Bildung an demselben entsprechen, oder sind es nur Wiederholungen und Modificationen von anderen Knochen und welches ist ihre Bedeutung?

Diese Frage ist von Weber auf die erste Weise beantwortet worden, sie scheinen ihm, wie sich aus mehreren Behauptungen desselben ergibt, völlig neue Theile, kurz nichts als Gehörknöchelchen. Allein Oken hat mit Richtigkeit bey der Anzeige seines Werkes einiges dagegen erinnert. Betrachtet man ihre Gestalt, Lage und Verbindungen etwas genauer, so findet man ohne viel Schwierigkeit, daß alle vier nur veränderte Theile des Skeletts sind, die nur hier sich vergrößert, dort verkleinert haben. Am deutlichsten liegt dies am Tag bey dem dritten Knöchelchen W. oder seinem Steigbügel. Was dieser bedeutet, läßt jeder bemerken, der ihn nur oberflächlich, aber mit der Idee, daß er vielleicht kein neuer Theil der Wirbelsäule seyn könne, betrachtet. Er ist nichts anders als der Grundtheil des Dornfortsatzes des ersten Halswirbels. Wenn W. (Explicatio tabul. p. 11. fig. 27.) sagt, daß der erste Halswirbel keinen Processus lateralis habe, so hat er offenbar Unrecht. Dies Wirbeltheil zerfällt (z. B. bey dem Karpfen) nach vorn zu immer mehr. Schon der vierte und dritte Halswirbel läßt seinen ganzen Processus spinosus, worin der Processus lateralis oder der Gelenk- oder Grundtheil dieses hinteren Wirbelsbogens noch verschlossen liegt, aus dem Wirbeldörper herausnehmen, während er in den hinteren fest steckt, durchs Kochen sich nicht lösen läßt und mit seinem Körper zu einem Stück verschmolzen ist. Am zweyten Halswirbel zerfallen diese oberen Rückenmarksbögen schon mehr. Es trennt sich nehmlich am Dornfortsatz die pars articularis (= pars lateralis V.) von der Spize desselben, wie dies auch W. deutlich gezeichnet hat (fig. 27. 28.). Es entstehen so drey Stücke, ein oberes, was ursprünglich aus zweyen besteht, nehmlich aus den verwachsenen Seitenhälften des Processus spinosus. Web., und zwey partes articulares, die in den beyden oberen Gelenkbögen des Körpers stehen. Hiermit ist die Metamorphose der Dornfortsätze schon so weit, daß sie bey immer gröhigerer Zerfallung im nächstfolgenden Wirbel den Stapes darstellen kann; denn dieser Gelenktheil über übrigens nicht dem Wirbeldörper, wozu W. ihn rechnet, angehört, sondern dem Wirbelsbogen, also dem Proc. spinosus wird am ersten Wirbel nur dadurch Steigbügel, daß er sich verkleinert, wie der ganze Wirbel, und von seinem ebeuen Theil, mit dem er am zweyten noch durch eine glatte Knorpelfläche zusammenhing, gänzlich sich absetzt. Dieser letzte hängt daher frei zwischen Hinterhaupt und dem zweyten Wirbel. Sein Gelenktheil, der Steigbügel, wird auch freyer und beweglicher, und erhält an seiner inneren Fläche eine Grube, worin das Gehörstückchen liegt, und welche auch am Proc. lateral. vert. secund. schon angedeutet ist. Noch klarer wird die eben ausgesprochene Bedeutung desselben, wenn man den Ort betrachtet, wo er auf seinem Wirbeldörper aussieht. Seine Wurzel oder sein condylus senkt sich nehmlich in dasselbe Loch am ersten Wirbel, in welchem am zweyten Wirbel der noch ungeheure Gelenktheil (pars lateralis V.) des Dornfortsatzes articulirt (fig. 25.

56*

26. 2.), so daß also seine Wurzel nur die pars condyloidea eines Dornfortsatzes ist. Dieser Knochen ist gerade im Karpfen so deutlich, daß ich diese Bedeutung desselben kühn als unumstößliche Wahrheit aufstellen kann.

Obrigkeit die anderen Knöchelchen nicht so leicht ihr Wesen zu erkennen geben, so lehrt doch schon ihre Gestalt und Lage, daß es nur Wirbeltheile sind. Das Claustrum VV. gehört offenbar zum Dornfortsatz des ersten Wirbels, es hängt zwischen dem Gelenktheil (Stapes) und dem Proc. spinosus desselben, und hestet sich an den Gelenktheil des Hinterhauptbogens wie der Gelenktheil des dritten Wirbels an dem des zweyten anliegt, gränzt ferner an den obern Rand des Stapes und ist daher nichts anderes als ein oberes Stück des Processus lateralis des ersten Wirbels, gehört also ursprünglich zum Steigbügel (= unteres oder Gelenkstück des Proc. lateralis). Vielleicht ist es jedoch auch durch Zersetzung des Proc. spinosus. ersten Wirbels entstanden und ursprünglich sein unteres Stück. Kurz, es gehört aber gewiß zum Rückenmarksbogen des ersten Wirbels, der hier in eine noch größere Anzahl Stücke sich trennt, als an dem vorigen Wirbel.

Die zwen letzten größeren Knöchelchen, der Incus und Malleus VV., zeigen ihre Bedeutung schon bey denselben Fischen an, wo Rippen und Querfortsätze fehlen, bei denen (Loph. piscator., Raja etc.) auch sie nicht vorhanden sind. Doch ist der Übergang und die Abstammung von bekannten Wirbeltheilen bey den Fischen wenigstens, welche ich darauf untersucht habe, nicht so deutlich als bey Stapes, dessen Natur sich von selbst darbietet. Der Incus VV. scheint mit nichts anderes zu seyn, als eine Wiederholung der Seitengräten, welche von der Basis des Dornfortsatzes ausgehen, und der Incus unterscheidet sich von ihnen nur, daß er sich fester an den Körper als an den Dornfortsatz anlegt, und nach vorn, statt wie diese nach hinten, läuft. Daß er diesen Knöchelchen entspricht, scheinen diejenigen Fische zu beweisen, wo mit Abwesenheit des Incus diese Seitengräte am zweyten Wirbel vorhanden ist (Forelle), während im Gegenthell bey Karpfen umgekehrt mit der Abwesenheit der Seitengräte dieses Wirbels die Anwesenheit des Ambosses verbunden ist.

Noch längere Zeit bin ich über die Bedeutung des Malleus in Zweifel geblieben, wenn ich auch einsah, daß dieser große bogensormige Knochen nicht plötzlich in das Skelett hereingeslogen seyn konnte, und keine neue Bildung sei. Man kommt hier in Verlegenheit wegen der großen Anhäufung von Knochenstücken am zweyten Wirbel. Processus spinos., Querfortsatz, in welchem die Rippe verschlossen zu seyn scheint, Seitengräte als Incus, sind alle da, so daß ich den Hammer gern einen Wirbel weiter zurück eingelenkt hätte, wenn ihm nicht die Natur zu deutlich sein Plätzchen am zweyten Wirbel angewiesen hätte. Auf seine Bedeutung kam ich durch Betrachtung des Schwanzstückes einer Karpfenwirbelsäule, und zwar eines pathologischen oder wenigstens unsymmetrischen Stücks. In der Gegend des 23ten Wirbels von hinten fangen die Rippen an zu verschwinden und einfache Querfortsätze entstehen. Die hinteren, den Kanal für die absteigende Aorta bildenden Bögen sind nehmlich nicht verkleinerte und vorn zusammengewachsene Rippen, wie man vielleicht denken

könnte, sondern bloße Proc. transversi. Zwischen beyden tritt eine eigene Umwandlung ein, die zugleich auf das Wesen der Querfortsätze überhaupt ein Licht wirft. Es besteht ursprünglich die Rippe aus zwey Stücken, wie der Dornfortsatz des zweyten Wirbels, aus einem Gelenktheil und einem Rippentheil. Der Gelenktheil ist am größten Theil der Wirbel, wo Rippen sind, so klein, daß er eben nur das Gelenkstück des Rippenbogens darstellt. In meinem Schwanzstück war da, wo die Querfortsätze anfangen, die Bildung nicht symmetrisch gleich; auf der linken Seite ist die Rippe völlig verschwunden und der Proc. transvers. hat sich schon vollkommen ausgebildet, während auf der rechten Seite noch eine, aber sehr dünne Rippe an einem Querfortsatz hängt, der vor ihr vorsteht und kleiner ist als die übrigen und als der der linken Seite. Weiter nach vorn wird dieser Fortsatz immer kleiner und geht endlich geradezu in den Gelenktheil der übrigen Rippen über. Die Processus transversi sind demnach ursprünglich nichts anderes als die Gelenkstücke der Rippenbögen, daher hängen bey vielen Fischen, welche große Querfortsätze und kleine Rippen haben, die letztern nicht am Körper der Wirbel, sondern an seinem Querfortsatz, d. h. wie immer an ihrem Gelenkstück. * Eine ähnliche Bildungsweise erscheint nun nach meiner Meinung am zweyten Halswirbel der Fische. Es trennt sich hier Rippen v. von seinem Gelenktheil. Der Gelenktheil entwickelt sich stärker und tritt als eigener Fortsatz, als fest eingewachsener Querfortsatz des zweyten Wirbels und zwar am vordern Ende des Wirbels wie an den Schwanzwirbeln hervor, die Rippe trennt sich von ihm und wird mit ihrer Articulation, wie an den Schwanzwirbeln, an den hinteren Theil des Wirbeldrpers zurückgedrängt, und heißt nach Weber nun Hammer. Daher fehlt er, wo die Rippen überhaupt fehlen, wohl grubentheils, daher fehlt er scheinbar, wo an diesem Wirbel noch eine deutliche Rippe ist (Forelle), weil eben diese Rippe selbst der noch nicht eigenthümlich veränderte Hammer ist.

Die vier Schöcknöchelchen Webers sind demnach nichts anderes als veränderte Wirbeltheile, keine neuen plötz-

- Hieraus ergibt sich auch, im Vorhergehen gesagt, daß, streng genommen, nicht die von den eigentlichen Rippen gebildete Höhle der hinteren durch die Querfortsätze umschlossenen am vorderen Theil des Körpers entspricht, sondern nur die von den Querfortsätzen (= processus articulares costarum) gebildete, die die Aorta umgibt, welche aber nur bey den Fischen zum Theil zum Schlus kommt, während sie bey den höheren Thierklassen es nicht kann oder verschwindet, weil, wie aus obigen Beispielen erscheint, Proc. transversi und Rippen im antagonistischen Verhältniß zu einander stehen, und folglich bey der stärkeren Entwicklung der Rippen in den höheren Thierklassen immer mehr diese den Proc. spinos. entsprechende vordere Rippen sammt Rücken- und Brustwirbeldräpern sind die allgemeine knöcherne Umkleidung des Körpers, die ebensowohl der hinteren als der vorderen Körperseite angehören, hinten bilden sich hierauf nach entgegengesetzten Richtungen zwei Kanäle für die zwey nach Haut und Darm allgemeinsten Organen des Körpers für Nervensystem und Blutsystem, Proc. spinos. und transversi.

lich erscheinenden Knochen, sondern mit der Entwicklung einer Wirbelsäule gegeben, und zwar sind sie nur die drey Hauptfortsätze der Wirbel: 1) Process. spinos. = Stapes und Claustrum, 2) Seitengräte = Incus, 3) Rippe als Malleus.

Sind also diese Knöchelchen die Verbilder der gewöhnlichen Gehörknöchelchen, woran ich übrigens zweifle, so wären also diese bewegenden Theile unseres Ohres nichts anderes als Wirbelfortsätze im Kopf und unter denselben gezogener Wirbelförper, und damit wären wieder einige scheinbar für sich bestehende Organe an allgemeinere Bildungen angeknüpft, ohne welche Verbindung die Anatomie ein Chaos bleibt, das weder das Gedächtniß behalten noch der Verstand verdauen kann. Sollte aber auch eine fernere Untersuchung der Gehörorgane der Amphibien die Analogie zwischen diesen Fischknöchelchen und den Gehörknöchelchen derselben nicht erweisen, so glaube ich dennoch nicht von der Meinung abgehen zu dürfen, daß die Gehörknochen nur eine Rippenbildung sind, selbst dann nicht, wenn auch die neuerdings von Oken wieder geährhte Meinung Geoffroy's über die Entwicklung derselben aus dem Kiemendeckel (Esquisses du Système d'Anatomie Paris. 1821. p. 44) ebenfalls eine genaue Prüfung nicht bestehen sollte.

Dr. Huschke.

Briefe von Kuhl und Hasselt.

Bis zum Tode des unermüdeten Kuhls (14. Septb. 1821, erst 25 Jahr alt) zu Buitenzorg sind uns 11 Briefe zu Gesicht gekommen, welche den großen Eifer von Kuhl und Hasselt beweisen und die Hoffnung rechtfertigen, welche man von ihnen in der Nat. Gesch. hegte. Diese Briefe beweisen ferner, daß man außer Deutschland wisse, seine Anstrengungen für die Wissenschaft zum Nutzen der Welt bekannt zu machen. Von den österreichischen, baierschen u. preußischen reisenden Naturforschern ist (außer einigen trocknen Verzeichnissen des Zusammengerafften) so viel wie gar kein Bericht bekannt gemacht worden, ja es sind uns sogar Briefe von ihnen zu Gesicht gekommen, aber mit der jämmerlichen Bitte, sie doch ja nicht abdrucken zu lassen, „weil es die Regierungen übel nehmen möchten, — indem man nicht wissen könne, ob sie nicht die Bekanntmachung sich selbst vorbehalten hätten.“ Nun können wir uns zwar nicht bereden, daß solch ein Vorbehalt vorhanden sey; indessen ist die Furcht doch da, und mithin der Glau-
be an einen solchen Vorbehalt. Alles dieses beweist wenigstens, daß in Deutschland die Bildung gehemmt ist. Welch ein Glück ist es daher nicht für uns, daß die gebildeten Völker nicht deutsch lesen können. Die Unwissenheit der Ausländer wird auf diese Art ein Panzer für uns gegen das Lächerlichwerden.

Wir theilen die der Fiss aus Holland mitgetheilten Briefe mit.

I. Brief. Kuhl an Dr. Boie zu Leyden. Am Bord der Nordlah unter 24° D. B. und 12° Länge von Greenwich den 8. October 1820.

Bereits im Canal hatte ich Gelegenheit, sehr wichtige Bemerkungen zu machen. Ein neu Gattus aus der Sippschaft der Corallinen ward entdeckt, und viele alte und neue Arten von Flustra und Fucus gaben Arbeit genug.

Wir zerlegten den Scomber Scomber, den Conger und Raja oxyrhynchus. In den Aequatorial-Meeren bekommen wir oft an einem Tag so viel Wichtiges zu untersuchen, daß wir unmöglich mit Allem fertig werden können. Eine große Menge mikrouriger, zum Theil neuer Musketen, Echinodermen und Enteropoen ward uns zur Beute.

Wir fanden bey einem sehr großen Squalus Carcharias einen sehr großen Behdalter an der Vena cava, zwischen dem Herzen und der Leber, gerade wie bei Phoca vitulina und bey verschiedenen Seebogeln. Wir sahen hier sehr deutlich das Ende der Eryergänge gegen die Everside hin, und unsere verfertigten Zeichnungen werden eine gute Vorstellung von dem sonderbaren Bau dieser Thiere geben.

Der Darmcanal weicht bey diesen Fischen von allen bisher bekannten sehr ab. Das spiralförmige Band im dicken Darm fehlt, aber der Darm enthält in seiner ganzen Länge eine eigenthümliche Haut, welche in ihm zusammengefaltet liegt, und ausgebreitet, seinen Durchmesser zehnmal übertrifft. Home machte bereits aufmerksam auf die Querstreifen des kleinen Hirns; bey dieser Art ist das kleine Hirn viel mehr entwickelt als bey anderen. Dasselbe gilt von den Hemisphären. Ich habe schöne Zeichnungen verfertigen lassen über die Anatomie von Thynnus Sarda, dessen Hirnbein so groß ist, daß es über die langen wurstförmigen corpora quadrigemina hinausreicht und die Hälfte der Halbkugeln bedeckt. Bey Exocoetus volitans füllt das Gehirn die ganze Schädelhöhle aus, und die Flügel erhalten nur einen schwachen Nervenast, weil sie bloß Bewegungsorgane sind, und an ihrem Grunde keine Fühlfäden haben, wie Dactylopterus volitans. Bey Thynnus Sarda und Pelamis liegt eine harte Zettmasse zwischen der Hirnschale und dem Hirn. Was wir bey den Scomber-Arten wahrnahmen, gibt hinlänglichen Beweis für den allmäßigen Übergang der Appendices pyloricae in ein wahres Pancreas. In Scomber Scomber und Colias (Centronotus) ductor fanden wir eine Bildung, die ziemlich mit der gewöhnlichen übereinkommt, bey Thynnus Sarda hingegen sind alle die unzählbaren Anhängsel bereits in verschiedene Büschel vertheilt, und bey Pelamis endlich bilden sie nur eine einzige drüseneartige Masse. Dieses wahre Pancreas scheidet einen zähnen Schleim ab, welcher wie eine Pseudomembran den Koch umhüllt und zur Beschützung der Darmdünne bestimmt zu seyn scheint.

Über den Darmcanal der Pelagia und die Everside der Porpien haben wir wichtige Data gesammelt, und sind so glücklich gewesen, den Blutumlauf der Salpen zu entdecken, worüber alle früheren Meynungen unrichtig waren. Wir haben Salpa vivipara, scutata und fusiformis und octofora gefunden, und drey neue mit den Salpen verwandte Sippen entdeckt.

Humboldts Wahrnehmung, daß die galvan. Säule keine reizende Wirkung auf die Medusen hervorbringe, gilt auch von dem Pyrosoma, bey welchem übrigens noch eine

Spur von einem Nervensystem vorhanden ist; wie die Salpen erhöhen sie die Temperatur des Wassers ungefähr um 1° hunderigradig. *Pyrosoma atlanticum*, die einzige Art, welche wir bisher angetroffen haben, zeigt, in der Tiefe schwimmend, ein Leuchten von 1 bis 1½ Fuß im Durchschnitt. Stellt euch nun das prächtige Schauspiel vor, wenn, wie vor einigen Tagen, ein Heer dieser Thiere vorüberzieht, das von 7 bis 11 Uhr Abends ununterbrochen anhält. Das Licht, welches diese Thiere um das Schiff verbreiteten, war so groß, daß wir auf 15 Fuß tief die Fische erkennen konnten, welche uns seit einer Woche folgen, obwohl wir in dieser Zeit sehr schnell segelten, und in jeder Nacht 6—7 deutsche Meilen zurücklegten. Es war *Thynnus Pelamis* und *Sarda*. Wir haben noch *Coryphaena Hippurus* und *Scopelus Humboldti* zerlegt, welcher lebt zu der Sippe *Aulopus* gehört; auch *Beroë pileus* und *macrostomia*. Heute schoß ich 3 Stück von *Procellaria capensis*. Sie haben einen sehr großen Drüsens-Magen, aber keine Erweiterung der Adern.

2ter Brief an Temminck v. 22. Oct. 1820 steht in der Tiss Hest I. 1822. S. 108.

3ter Brief an Swinderen von demselben Datum steht ebend. S. 109.

4ter Brief an D. J. van Ewyck, Secretär beym Ministerium des Unterrichts u. s. w. Capstadt den 24ten Octob. 1820.

Bereits im Canal hatten wir Gelegenheit über verschiedene Polypiers flexiles Wahrnehmungen zu machen und verschiedene Fische zu zerlegen, die man an dem holänd. Strand nicht findet. Für das Museum besaßen wir einige schön skelettirte Köpfe von denselben. In der Bay von Biscaya hatten wir zu ungünstiges Wetter, als daß wir etwas hätten bekommen können. Im spanischen Meer fischten wir die ersten Salpen, von welchen wir jetzt schon 8 Gattungen haben, wovon wohl kein Cabinet in den Niederlanden eine besitzt. Den 28. July kamen wir nach Madera, welche Insel uns um soviel wichtiger war, weil sie bisher wenig untersucht worden. Die wenigen Tage, welche unserm Aufenthalt gestattet waren, wandten wir so gut als möglich an. Der engl. General-Consul Weith stand uns mit Rath und That bei, und daß wir so weit in das wüste Binnenland gedrungen sind, haben wir ihm zu verdanken. Die höchste Spize der Pico Ruiva ist 5300 Fuß über dem Meer, und besteht, wie die ganze Insel, aus Basalt, der höchst wahrscheinlich vulkanisch emporgehoben worden. Weder von einem Kessel, noch von Lava, wovon man im Lande viel erzählt, zeigt sich eine Spur.

Unsere Sammlungen von hier sind sehr reich, obwohl die Flora und Fauna arm sind. Wir haben ein Aukerfaß voll Thiere, 225 Pflanzenarten und verschiedene Gebirgsarten. Wir haben auf unserer Reise so viel skelettiren und zeichnen lassen, als die Zeit erlaubte; das Uebige müssen wir auf unsere Zurückkunft ausbewahren. Die Ansicht von den Dasoit-Inseln von Porto-Santo, von verschiedenen Küsten von Madera und von der Hauptstadt habe ich theils selbst gezeichnet, theils von unserem Zeichner zeichnen lassen, weil die Form dieser Berge sehr wichtig für die

Geognosie ist. Die Berge von Porto-Santo haben die sprechendste Ähnlichkeit mit dem Trapp-Porphyr des Siebengebirgs.

Unsere Reise von Madera bis zum Cap vom 3. August bis 10. Octob. lieferte uns reichen Stoff zu zoolog. und anatom. Untersuchungen, von allem, was wir bekamen, haben wir Stücke für's Museum aufbewahrt, und bis jetzt ist noch nichts verloren. Es ist für die niederländ. Universitäten wichtig, viele Stücke von Weichtieren zum Unterricht zu erhalten, da diese noch nirgend in Europa, außer dem pariser Museum, sind, und auch da nur zum Theil.

Wir besaßen, außer einer großen Menge mittelloser Thiere, noch Skelette und Häute von *Procellaria capensis*, *Thynnus Sarda* und *Pelamis*, *Coryphaena Hippurus*, *Caranx*, *Lichia* und von vielen andern Fischen, die noch den niederländ. Cabinetten fehlen.

Wir hielten uns 14 Tage am Cap auf und müssen Morgen schon dieses reiche Land verlassen. Von Morgens-früh bis Abends spät waren wir in den Gebirgen oder am Strand, so daß unsere Sammlung hier sehr angewachsen ist.

Die Zahl von unseren Pflanzenarten ist noch nicht anzugeben, denn sie ist sehr groß, weil wir gerade in der besten Zeit hieher gekommen sind. Einige Packete Zwiebeln und ungefähr 200 Saamen theils vom Cap, theils aus Bengalen, haben wir hier erhalten, und hoffen dieselben bald im botan. Garten zu Batavia blühen zu sehen. Wir führten ein großes Faß, das 2 Anker hält, mit uns, ganz mit Thieren angefüllt; verschiedene Vögel sind abgezogen, die größte Zahl aber ist zu Skeletten bestimmt. Wir haben die Skelette von *Viverra Genetta*, *Chrysocloris capensis*, etc., viele Lurche, Mollusken, Sternthiere, Tange, Fische, Crustaceen, die wir in der Tafel- und Holzbay gesammelt haben. Sehr wichtig war es uns, das geognostische Verhalten der nächsten Gebirge kennen zu lernen.

Noch in der neuesten Geognosie von Aubousson wird angenommen, daß der Tafelberg aus Granit besteht; dem ist aber nicht so. Nur der Fuß des Tafelberges besteht aus sehr grobem Granit, der an der ganzen Küste von der Holzbay bis an den Löwenkopf entblößt ist; der größte obere Theil aber von dem Land ab ist viel jünger, und besteht überall aus sehr dichtem Sandstein, zwischen welchem und dem Granit sich an der Vorderfläche des Tafelberges grauer Thonschiefer einschiebt, der sehr alt ist, indem der grobe Granit denselben in Gängen durchschneidet. An dem Löwenkopf steigt der Granit sehr hoch; am Löwensterz aber ist der Granit nicht entblößt; junger Thonschiefer.

Alle Gebirge in der Nähe der Holz- und Tafelbay sind so gebildet, und, nach der Form zu urtheilen, kommen die Gebirge von Hottentots-Holland damit ganz überein. Der Sandstein enthält an einigen Stellen sehr viel Eisen, und in der Holzbay findet man unzählige Eisenblöcke. Die Gebirgsarten der verschiedenen Stellen haben wir bey uns.

5ter Brief. Aus der Sunda-Straße v. 17. Decbr. 1820 an Swinderen, ebend. S. 113.

6ter Brief. Aus Buitenzorg v. zten März 1821
an Temminck, van Swinderen und de Haan.

Wir haben eine neue Sippe entdeckt, welche nahe bey Scomber steht, ferner einen neuen Galanus, Dentex und Pagurus. In einem Monat ist die Regenzeit vorüber, und dann werden wir über die Bergkette gehen, welche zwischen dem Nord- und Süd. Meier des Eyslandes liegt, um einige Zeit in der Wynkoopsbay, die noch von keinem Naturforscher untersucht ist, zuzubringen. Dann sollen das Innernland von Bantam und die Bayen der Sunda-Straße besucht werden. Alle die herrlichen Reiher und Störche, welche in großer Menge vorhanden waren, als wir hier ankamen, sind nun fortgezogen, wie man meint, nach Malakka; auch die Schnepfen ziehen hier weg, denn jetzt ist keine einzige da. Eine der gemeinsten Vögel allhier ist *Ternia Levaillantii*. Man muß über die vielen neuen Arten von Tauben, die man auf Java findet, erstaunen.

Ich habe hier den Herrn Diard gesprochen, der 4 neue Arten Gibbon auf Sumatra entdeckt hat [wir haben sie bereits in Paris gesehen]. Der Phasianus Argus ist daselbst sehr gemein; seine merkwürdigste Wahnehmung ist aber ohne Zweifel, daß Temminck's *Pavo primus* auf Java, eine besondere, und Java eigne Art, und daß der unserige zahme Pfau der wilde von Bengal ist, wo die javanische Art nicht vorkommt.

In unserem Bericht an das Ministerium [verloren], über den Aufenthalt auf den Cocos-Inseln, werden Sie einiges Sonderbare über die Lebensart der dortigen Seevögel finden. Es wohnen dort 3 Sulen, wovon eine Art neu ist. Die gemeinste ist *Sula piscatrix*; die dritte, welche ich noch nicht habe erhalten können, ist in der Sunba-Straße sehr gemein, wo ich sie bald hoffe schießen zu können.

Es ist unbegreiflich, wie man bisher den Hirsch von Java für einerley mit dem unserigen hat halten können, von dem er doch so sehr abweicht. Wir haben auch zwey neue Arten von Schweinen geschossen.

7ter Brief. Buitenzorg den zten Juny 1821.

Nach allen meinen bisherigen Beobachtungen scheint es mir unmöglich *Sylvia muscicapa*, *myothena* und *nectarinia* gehörig zu ordnen. Viele Arten können eben sowohl eine *Sylvia*, eine *Nectarinia*, als eine *Phledon* seyn, und nichts entscheidet hierin als die Anatomie. Alle unsere Nectarinien leben von Spinnen und saugen keinen Blumensaft. Die 2 riesenhaften Arten, welche wir mit einander zu Amsterdam bestimmt haben, *N. galactodes* und *flaviventris* fressen nichts anderes als Spinnen. Ueber nichts habe ich mich in der Ornithologie so sehr gewundert, als hiet die amerikanische *Myothena* wieder zu finden, der Sippe nach nehmlich. In den Ebenen sieht man sie nicht, sondern erst dicht an den Bergen. Von den wahren Myothenen, ähnlich der *Aurita* et. aus Amerika, findet man hier 5 neue Arten, die nur auf dem Boden leben, zwischen Gesträuch am Fuß oder selbst dicht am Gipfel des Gebirgs Salace. Diese Vögel gehören zu den Allfressenden, wir haben in ihrem Magen Käfer, Pflanzensamen, weiße Früchte und selbst Kaulquappen gefunden. Eine Art

scheint bloß von Raderläcken (Kichenschaben) zu leben, und wir haben sie darum *Blattivora* genannt.

Die *Myothena cyanura* ist hier sehr gemein, sie lebt wie die vorhergehenden, scheint aber den Schaaltheren den Vorzug zu geben, und hat uns deshalb vor einigen Tagen eine neue Sippe Schaaltheren entdeckt lassen. Drey andere Arten haben mir gedient, eine neue Unterabteilung von *Myothena* zu machen, wovon sich keine in Amerika finden. Sie sind Allfressende; ihr langer Schwanz und ihre Lebensart stellt sie dicht neben die *Turdli*, von welchen sie beynahe den Schnabel haben. — Wir haben auch noch eine neue Gruppe entdeckt, die wir neben *Sylvia* stellen, und welche zwischen diesen beiden Geschlechtern steht. Gestalt wie bey der indischen *Sylvia*, Färbung wie bey der amerikan. *Myothena*, und bey *Tekema*. — Sie sind Insectenfressend und leben nur im dichten Gebüsch von Rosamala. Alle diese Arten finden sich nicht im flachen und bebauten Lande, wodwegen sie auch in Europa nirgends in den Cabinetten gefunden werden, wenn nicht zufällig etwa Hr. Reinwardt sie bekommen hat, indem der selbe sehr gute Jäger hat, die für ihn in den Gebirgen umherstreifen.

Von *Nectarinia*, die in angebauten Strecken so häufig sind, haben wir 7 Arten, wovon unsere schöne *N. Lachatula* eine der gemeinsten ist, diese Arten findet man nicht mehr, sobald man in Gebüsch-Gegenden kommt. Haben (wovon wir 2 neue Arten haben), Tauben, und fast alle Vögel des flachen Landes finden sich dort nicht mehr.

Man war sonst der Meinung, daß man, um gute Sammlungen zu machen, nicht in dichte Gebüsche zu dringen brauchte, allein ich kann versichern, daß man nur wenig Ausbeute an indischen Naturreichthümern machen wird, wenn man nicht hingehet. Keine *Muscicapa*, *Lanius*, *Turdus* und *Edolius* kommt viel aus dem dichten Gebüsch hervor. Die der flachen Gegenden sind ganz verschieden. Unsere *Trogon*, wovon wir 2 neue Arten haben, verlassen nie die Gebirge. — Eine neue Sippe, die der *Motacilla* sehr nahe kommt, lebt bloß im Gebüsch kleiner Flüsse. — Die prachtvollen neuen *Coracias* nebst der schönen *Coracias puella* und *sinensis* findet man nur in den dicksten Wäldern, wie auch die Heerden von *Bucco*. Darum sind alle Taubenarten neu, und ihr würdet erstaunen über deren Schönheit.

Hemipodium pugnax von Temminck ist hier sehr gemein. Seine Lebensart kommt sehr mit der unserer *Perdix Coturnix* überein, und die Eyer unterscheiden sich nicht von den ihrigen. Wir bringen Skelette mit von *Gallus Bankiva* und *G. surcatus*, was auch gewiß sehr interessirend wird.

Obwohl alles Suchens und Nachforschens haben wir den *giganteus* noch nicht gefunden. Merkwürdig ist es, daß man nirgends den *ecaudatus* sieht, weder wild noch im zahmen Zustande; wäre er vielleicht durch europäische Cultur entstanden?

Der *G. Bankiva* ist ziemlich selten im Gebüsch, wir haben den Balg und das Skelett vom Männchen und Weibchen; *G. surcatus* ist sehr gemein im Gebüsch.

Das Thier, welches wir (Temminck und Kuhl) gemeinschaftlich *Meles leucauchama* nennen und dessen Wälderland uns zweifelhaft schien, ist eines der gemeinsten Thiere auf Java. Wir fanden hier noch eine andere Art, die jener sehr nahe kommt, sie kann aber nicht unter diese Sippe gebracht werden, sondern muß eine Untergruppe zwischen *Meles* und *Gulo*. Über die Säugetiere und Fische will ich indeß auf ein andermal euch schreiben.

8ter Brief: v. Pyhor Javor am Fuß des Pangerango am 18. July 1821. Steht schon in der *Itis Hest* IV. 1821. S. 472.

9ter Brief: v. Tjchanjavor (so!) am Fuß des Pangerango, am 20. July 1821.

Seit dem halben Jahre, da wir hier gearbeitet haben, ist viel gesammelt worden. Die Natur ist auf Java sehr reich: in einem Abstande von einigen Meilen, auf der anderen Seite irgend eines Berges, erscheint sie in einer ganz verschiedenen Gestalt. Dieser große Reichthum der Vegetation ist besonders merkwürdig bey den Familien der Malvaceae, Leguminosae, Rubiaceae, Bignoniacae, Acanthaceae, Euphorbiaceae, Urticeae, Orchideae, Drymyrhizae, Aroideae, Gramineae, Filices und Fungi.

Unter den Urticeae befinden sich hier viele Arten von Pfleffer. Siebenzig verschiedene *Ficus* haben wir gefunden, wovon wir Blätter und Früchte haben abzeichnen lassen.

Wegen ihrer außerordentlichen Formen: Verschiedenheit gehören die Orchideae, Drymyrhizae und Aroideae unter die hauptsächlichsten der indischen Flora. Von Orchideas haben wir 12 neue Sippen entdeckt, die Calladium und Arum nahe kommen, und welche wir alle auf das ge naueste haben abzeichnen lassen; überhaupt lassen wir von allen Arten, die wir entdecken, so viel es möglich ist, Blüme und Befruchtungstheile abzeichnen. Wenn man den Beschreibungen von Sprengel und Swartz trauen darf, so müssen noch viele neue Sippen gebildet werden, wenn man eben so streng zu Werke gehen will, als Brown und Richard. Die große Menge der Orchideae findet man im wilden Gebüsch, wo sie auf verfaulten Baumstämmen vorkommen. Der gelehrte Herr Reinwardt hat schon viele dieser Pflanzen zusammengebracht, dennoch haben wir noch Arten gefunden, die er nicht aufgeführt und nicht hat abzeichnen lassen.

Von den Equisetaceae hat Java nur eine Art, so weit wir bis jetzt haben suchen können; sie kommt in einer Höhe von 2000 Fuß vor, und gleicht sehr dem *E. hymale*.

Wir haben nun schon 185 Farnekräuter, unter welchen sich 8 neue Sippen befinden. Die baumartigen Farnen, unter welchen hier *Alsophila Brown.*, *Cyathea* und einige Arten *Polypodium* vorkommen, geben einen herrlichen Anblick; man kann sich nichts schöneres vorstellen, als die 20 — 60 Fuß hohen Stämme, von deren Spitzen die hundertfältig ausgeschnittenen Blätter, wie Straußfedern, herabhängen. Die Sippen *Polypodium*, *Aspidium*, *Asplenium* und *Diplazia* sind die reichsten.

Was die Moose betrifft, so sind viele Felsen davon überzogen, und in der Höhe von 5000 Fuß sind alle Bäume davon bedeckt.

Von *Marchantia* haben wir 3 Arten gefunden und abbilden lassen.

Von Fungi sind ungefähr 150 verschiedene von uns untersucht und beschrieben worden, von denen wir hundert haben abzeichnen lassen. Das warme Klima liefert von dieser Familie, eben so wie von den Farren, sehr große Arten; *Sphaeria* fanden wir von 6 — 10 Zoll lang; einen *Boletus Opus* $1\frac{1}{2}$ Fuß breit; eine *Telephora crepidopus* 8 Zoll breit und 6 lang. Die Farben sind überhaupt weit stärker, und in unserer Sammlung befindet sich ein *Boletus*, der völlig scharlachrot ist.

10ter Brief: v. Buitenzorg den 8. Aug. 1821. Steht in der *Itis H. IV.* 1822. S. 475.

11ter Brief: von Buitenzorg den 12ten August 1821.

Der scharfsichtige Naturforscher, Herr Savigny, gibt den wahrscheinlichen Blutumlauf derselben Thiere, welche er unter seine Abtheilung *Ascidiae simplices* bringt, folgendermaßen an (*Mém. 3^{me} sur les animaux sans vertébres* pag. 113):

„Eines von den Herzgefäßen nimmt, wie man ans gibt, alles Blut von den Kiemen auf, und erhält den Blutmen Lungenvene, die andere, längere ist die Aorta, welche das Blut in die verschiedenen Theile des Körpers verteilt.“

In der beygefügten Note a heißt es:

„Die Ascidie hat, wie die Gasteropoden und Acephalen nur eine linke oder Aorta - Herzklamme, und bei der Vereinigung der Hohlader und der Lungen-Arterien ist keine Klammer.“ Man sieht hieraus, daß er den wahrscheinlichen Blutumlauf seiner einfachen Ascidien dem jenen Mollusken gleichstellt, die zu bekannt sind, um hier erwähnt werden zu dürfen.

Weiter S. 124 desselben *Mém.* gibt er das Ueber-einstimmende zwischen diesen Ascidien und den Salpen an, woraus erhellt, daß, wenigstens was den Blutumlauf betrifft, kein wesentlicher Unterschied zwischen diesen Thieren statt findet. Der Sippe *Salpa* (*Bisaren*) wird also von ihm gänzlich dieser Blutumlauf zugeeignet. Unsere Untersuchungen haben uns aber finden lassen, daß dieser Blutumlauf bey der Sippe *Salpa* nicht statt findet, sondern ein anderer, der, so weit uns bekannt ist, noch nie wahrgenommen wurde.

Ein großes, langes Gefäß (*Aorta Savigny*) geht von dem Herzen aus zum vorderen Ende des Körpers (*Cuviers hinteres Ende*) und verzweigt sich in sehr viele Äste, die sich wiederum verzweilen, wunderbar anastomosiren und durch das ganze Thier sich ausbreiten. In gerader Linie laufen sie mit einander fort und krümmen sich hernach fast wie Bogen, was auch Chamissé schon bemerkte. Alle diese Gefäße haben, mit Ausnahme der querlaufenden, eine dem

großen Hauptgefäß entgegenlaufende Richtung, in der sie von vorn nach hinten gehen, so wie jenes von hinten nach vorn. Am Hintertheile des Herzens wurden zwey Gefäße bemerkt, die den Lungenvenen von Savigny entsprechen; sie vertheilen sich gleichfalls schnell durch den Leib des Thieres und anastomosiren mit denen von dem großen Hauptgefäß (Aorta Savigny).

Nicht immer strömt das Blut aus dem Herzen in diese Nette und verbreitet auf diese Weise sich durch den Körper des Thieres; sondern man bemerkt, daß, wenn es eine Zeit lang so fort gelassen ist, es plötzlich aufhört, und eine gerade entgegengesetzte Richtung annimmt; dies Blut also strömt sicherlich aus der Nette in das Herz, von da durch die Lungenvenen (Savigny) durch den Leib und kehrt durch die Anastomosen wieder in die Gefäße zurück, welche Arterien der großen Nette sind. Die Zeit dieses verschiedenen Umlaufs ist nicht gleich: so sahen wir es während $\frac{3}{4}$ Minuten aus dem Herzen in die Nette strömen, wo 42 Zusammenziehungen des Herzens statt fanden, und nachher floß es $1\frac{1}{4}$ Minuten aus der Nette ins Herz, wobey 62 Schläge gezählt wurden.

Diese Zusammenziehungen des Herzens waren sehr regelmäsig, nahmen dann zwischen jeder Umkehrung des Blutlaufs an Geschwindigkeit mehr und mehr ab, ja das Blut streckte bisweilen einen Augenblick und ging selbst etwas zurück; darauf trübte aber eine allgemeine Zusammenziehung des ganzen Leibes das Blut mehr vorwärts, bis endlich die Zusammenziehungen des Herzens so selten wurden, daß für einen Augenblick ein wichtiger Stillstand aller Geuchtigkeiten eintrat. Einen Augenblick darauf kehrte der Lauf um, und das Blut strömte aus der Nette ins Herz und von da in die Venae pulmonales. Die Ursache von dieser Umkehrung des Blutlaufs meynen wir im Folgenden zu finden.

Der Grund vom Strömen der Flüssigkeiten liegt nicht in der Zusammenziehung der Gefäße, als welche sich ganz passiv zeigen, sondern allein im Herzen. Dieses Herz ist in Gestalt eines sackförmigen Canals in einen, so viel man bemerken kann, unbeweglichen Herzbeutel eingeschlossen, nahe beym Nucleus; seine Zusammenziehungen sind, sonderbar genug, spitalsförmig, vollkommen wie die peristaltische Bewegung der Eingeweide; das Blut ist eine sordide Flüssigkeit mit kleinen, rüttenden Kugelchen angestellt, die in den kleinen Gefäßen sich wie Ketten zusammendrängen, um durchzukommen; dies verursacht nun natürlich einen Widerstand in der ganzen Blutmasse, wodurch, wenn dieser Widerstand größer wird, als die forttriebende Kraft des Herzens, die Flüssigkeit für einen Augenblick still steht, und nun vermöge ihrer Anhäufung auf das Herz drückt, so daß die Kraft derselben überwunden und die Wirkung umgekehrt wird, d. h. durch umgekehrte spitalsförmige Zusammenziehung das Blut von vorn nach hinten getrieben wird, statt daß es vorher von hinten nach vorn strömte.

Hieraus folgt nun:

- 1) Weil sowohl von hinten als von vorn das Blut so gleich in die Gefäße des Leibes selbst getrieben wird, und bloß durch die Anastomosen derselben dieser Umlauf

lauf als möglich kann gedacht werden und wirklich Statt findet; so kann das ganze Gefäßsystem der Lungen nur in Nebenstufen bestehen, die für sich auf den eigentlichen Umlauf keinen directen Einfluß haben.

- 2) Ein besonderes arteriales (und venöses) Erstes findet hier nicht Statt, denn beide sind in Eins verschmolzen, oder vielmehr, haben sich noch nicht geschieden. — Dieß sind die Resultate über die Sippe Salpa.

Erwartet nächstens unsere Beobachtungen über die so dunkle Organisation der Sippe Vesalia [Physalia?]. Bey keinem Thiere noch kostete uns die anatomische Untersuchung so viele Mühe, und trotz aller Anstrengung sind uns doch mehrere Punkte zweifelhaft geblieben; aber doch hoffen wir, wichtige Entdeckungen gemacht zu haben.

Auszug aus der Gröninger Provinzial-Zeitung Nr. 16, den 22. Febr. 1822.

Gröningen, den 21. Febr. ic.

Man hat heute Morgens die traurige Nachricht von der Insel Java erhalten, daß Herr Dr. H. Kuhl, welcher in Auftrag des Gouvernements die Colonisten des Staats bereiste, um in der Naturgeschichte nachzuforschen, den 14. Sept. 1821 daselbst an einer Leberentzündung, Folge allzu großer Anstrengung seiner Kräfte, in einem Alter von 25 Jahren, gestorben ist. Was der hochbejahrte Vater, was seine Freunde, und unter diesen besonders sein Reisegefährte, J. C. van Hasselt Dr., an ihm verlieren, das können allein diejenigen fühlen, die ihn als Sohn und als Freund gekannt haben; aber was die Wissenschaften in diesem viel versprechenden jungen Gelehrten entbehren, das wissen diejenigen nur, die seinen Werth als Naturforscher kannten, und die alle in ihm einen der größten Männer seiner Zeit sahen.

Aus Batavia vom 28. Sept. 1821 ic.

Noch immer enthält unsere Zeitung Sterbefallen solcher Menschen, die durch die Cholera morbus hingerafft werden. Indessen ist deren Anzahl zu Batavia und dessen nächsten Umgebungen unbedeutend. Die Orte, von welchen auf der heutigen Liste die meisten Sterbefälle angezeigt werden, sind: Damak 13, und die Herrschaft Sumanajo auf der Insel Madera 10 Menschen.

Auszug aus der Gröninger Zeitung Nr. 17. den 26sten Febr. 1822.

In der batavischen Zeitung vom 3. Nov. 1821 findet man folgenden Bericht:

Den 14. Sept. 1821 starb allhier in einem Alter von 25 Jahren Herr Heinrich Kuhl, Dr. der Philosophie und Magister der freyen Künste, Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften u. c. Durch seine ausgezeichneten Kenntnisse ward er von Sr. Kdnigl. Majestät an die Spitze einer Expedition nach diesen Besitzungen gestellt zur Verrichtung naturkundiger Untersuchungen. Hier brachte er in der kurzen Zeit von 9 Monaten durch seinen Eifer einen unschätzbarer Reichthum natürlicher Erzeugnisse zusammen, und alles ließ sich von einem Forschergeiste, wie dem seinigen, der keiner Schwierigkeit aus dem Wege ging, wenn deren Ueberwindung nur zur Förderung der Wissenschaften gereichte, für diese erwarten. — In seiner jugendlichen Lebzeit sind schon die Wissenschaften ihm für verschiedene neue Entdeckungen verpflichtet, und diese Verpflichtung würde jedes Jahr durch die Mittheilung seiner Erfahrungen gestiegen seyn. Der Naturforscher betrautet daher seinen zu frühen Tod eben so sehr, als derjenige, welcher das Glück hatte, seinen edlen Charakter zu kennen und seine Freundschaft zu besitzen.

Untenzorg bey Batavia auf der Insel Java den 16.
Oct. 1821.

J. C. van Hasselt.

Auszug eines Briefes von J. C. v. Hasselt
an Professor van Swinderen in
Gröningen.

Die Seelenruhe, die ihm so eigen war, hat ihn nicht verlassen, ja sie erhöhte sich bis kurz vor seinem Tode. Mit einer Milde, die mich ergriff, sprach er über sein nahes Ende, und trug mir noch auf, was er vor seinem Tode gehabt zu haben wünsche. Ja, wenn ich während seines Lebens wahre Freundschaft für ihn fühlte, so habe ich die Seelenruhe bey seinem Ende bewundern müssen. Was die Ursachen zu seiner Krankheit gegeben hat, weiß ich nicht; er war vollkommen wohl; 14 Tage nach einer sehr großen Ermüdung beim Besteigen des Gebirges Pangarango stellte sich auf einmal eine Diarrhöe ein, die sich nicht hemmen ließ; zu dieser gesellte sich eine asthenische Hepatitis, welche ihn ins Grab stürzte. Die zuvor habe ich ihn über den Unbehagen klagen hören; selbst dann, wenn ich einmal meinte, Spuren eines Druckes in der Seite an mir selbst zu entdecken, sagte er nie immer, daß man sich so etwas nicht einbilden müßte, und auf einmal, ohne Vorboten, offenbarte sich bey ihm eine solche complicirte Krankheit. Es könnte möglich seyn, daß der Zug auf den Pangarango, während welchem wir, außer der unbeschreiblichsten Anstrengung, um die Spitze zu erreichen, schrecklichem Regen einen Theil der Nacht hindurch ausgezehrt waren, Veranlassung zu einer Leberentzündung gegeben hätte, aber dann würden sich schon früher Zeichen davon offenbart haben; eher noch glaube ich, daß dies zu grohe Rendierung unserer Lebensart die veranlassende Ursache gewesen ist. Wenn wir zurück kamen von solchen ermüdenden Tügen, wobey der Körper in solcher Anstrengung war, verlangten unsere Sammlungen eine ganz entgegengesetzte Lebensart,

und der Körper geht dann von der heftigsten Anstrengung in die tiefste Ruhe über. Oft bin ich über diesen Wechsel besorgt gewesen, oft habe ich diese Sorgen Kuhl zu erkennen gegeben, welches er auch einsah, aber die Menge auf einer solchen Reise gesammelter Pflanzen, welche nur mit der größten Sorgfalt geordnet werden können, zu beschreiben, zeichnen zu lassen, nötigte uns zu einer solchen Thätsigkeit, wenn nicht die Sammlungen zu Grunde gehen sollten. Kuhls zu arbeitsamer Geist war nicht für ein Land, wie Java, wo alles Ruhe fordert. Seine Erholung bestand bloß in Veränderung der Arbeit. Aus Eifer für die Wissenschaften dachte er weder an die brennende Sonne, noch an ein drohendes Gewitter. So sehr er auch durch strenge Ettlichkeit seinen Körper schonte, so litt solcher auf der anderen Seite durch seinen zu großen Eifer. Was ich verlorre, fühlt jeder, dem je ein Freund entrissen wurde, mit dem ihn reine Uebereinstimmung im Denken und Handeln verband, und mit dem ich 5 Jahre lang unzertrennlich lebte ic.

Auszug eines Briefes vom Professor van Swinderen in Gröningen

an einen seiner hiesigen Freunde, der den Vater auf die Trauer-Nacht vorbereiten sollte. (NB. v. Sw. ist einer der Lehrer des verstorbenen Kuhl.)

Kuhl erlag unter seinem Eifer. Sagen Sie dem würdigen Vater meines verlebten würdigen Freundes, daß selbst mich der Schmerz niederrücke, und daß ich herzlichen Theil nehme an seiner tiefen Trauer. O es gehen mit ihm auch so viele meiner Aussichten verloren, auch mir ist in ihm die Krone von meinem Haupte gefallen; auch ich habe in ihm einen meiner besten Freunde und meinen allers besten Lehrling verloren.

Handbuch der Schiffarthskunde.

Zum Gebrauch für Navigationschulen, auch zum Selbstunterricht angehender Steuermanns. Mit einer vollständigen Sammlung unentbehrlichster Seemannstabellen nebst 15 Kupfer und 2 Seecharten. Verfaßt von der Hamburg. Gesellschaft zur Verbreitung der mathematischen Kenntnisse. Hamburg bey Perthes und Besser 1819, 8. 397 und 227.

Dieses Werk scheint uns für Deutschland nothwendig, höchst nützlich, und gründlich und wohlkollend bearbeitet zu seyn; darum führen wir es dem Publicum vor, damit es auch hier von seinem Daseyn in Kenntniß gesetzt werde. Den wohlüberlegten Plan und den Reichthum des Inhalts findet man in der Vorrede und in der Inhaltsanzeige, welche wir hier mittheilen.

B o r r e d e.

Wenn man den Inbegriff aller Kenntnisse, welche erfordert werden, die großen Seen und Weltmeere in den ordentlichen gewöhnlichen Wegen mit Sicherheit zu befahren,

die Seewissenschaft nennen will, so kann man diese füglich in zwei Theile: in die Schiffahrtskunde und die Seemannskunst absondern. Jene, welche die Engländer und Franzosen Navigation, die Holländer und Deutschen meistens Steuermannskunst nennen, ist es eigentlich, welche gewöhnlich in den Ystanzschulen für die Schiffahrt gelehrt wird, und in unserem gegenwärtigen Buche so vorgetragen ist, daß sie, unserer Meinung nach, Jünglinge von 14 Jahren und darüber, wenn sie auch noch nie auf der See gewesen, gar wohl begreifen und erlernen können.

Die Veranlassung zu diesem Buche gab vorzüglich der Umstand, daß die hochverehrliche Oberbehörde der Navigationsschule zu Hamburg dieser Lehranstalt eine verbesserte Einrichtung zu geben, auch die Deutsche Sprache, statt der bisherigen Holländischen, in dieselbe eingeführt zu sehen wünschte. Dazu war denn ein Deutsches Lehrbuch nothwendig, gründlich und vollständig, aber auch so geordnet, daß es den Unterricht und die Erlernung der Schiffahrtskunde möglichst erleichtern möchte. Das beste Deutsche Buch dieser Art war bisher, unseres Erachtens, Köhl's Steuermannskunst, zu Greifswalde 1778 gedruckt, ein Buch, welches wissenschaftliche Methode mit Gründlichkeit vereinigt, und aus diesem Grunde zum guten Lehrbuche allerdings geeignet ist. Aber es hat zwey wesentliche Mängel: die Berechnung der Longitude aus Mondesdistanzen, welche zu Köhl's Zeiten noch sehr unvollkommen war, hat dieser Autor ganz weggelassen; dann hat er auch bey weitem nicht Exempel genug, worin Lehrlinge die vorgetragenen Regeln practisch üben und eben dadurch Gewissheit und Fertigkeit im Calcul sich erwerben können. Einige neuere Bücher über die Steuermannskunst haben Unvollkommenheiten anderer Art, die sie weniger empfehlungswerth machen, und in keinem sind die Hilfsstabellen (Seemannstabeln) so vollständig und correct mitgetheilt, als Lehrer und Lehrlinge sie wünschen müssen, und als sie in den Englischen und Holländischen Lehrbüchern dieser Art ange troffen werden. Diese Umstände, von den respectiven Oberbehörden, wie auch von der Hamburgischen Gesellschaft zur Förderung der Künste und nützlichen Gewerbe (welche letztere sich schon früher für einen verbesserten Unterricht der Steuereute hieselbst interessirt hat) erwogen, ging das allgemeine Gutachten dahin, daß ein neues Lehrbuch der Schiffahrtskunde für die hiesige erneuerte Lehranstalt und für Deutsche Seeleute überhaupt, ein wahres Bedürfniß sei, dem man abzuholzen suchen müsse.

Die Hamburgische Gesellschaft zur Verbreitung mathematischer Kenntnisse fand hier einen ihr angenehmen und dem Zweck ihres Vereins angemessenen Ruf, sich der Abfassung dieses Buchs zu unterziehen. Weil indeß den meisten unserer Mitglieder ihre übrigen Berufsgeschäfte es nicht erlaubten, den erwünschten Theil an dieser Arbeit zu übernehmen, so mußte manches, z. B. wiederholte Abschriften, Copirung der Zeichnungen und insonderheit die mühsamen und viele Zeit erfordern den Correcturen der Zahlen-Tabellen, auch Anschaffung einiger Bücher ic. für baare Auslagen geschehen. Aber auch in diesem Puncte fanden wir bald eine bereitwillige und zureichende Assistenz, welche uns in den Stand gesetzt hat, nicht nur diese baaren Auslagen zu be-

streiten, sondern auch solche Verabredung mit den Herren Verlegern zu treffen, nach welchen der Preis dieses Buches so sehr billig ausgefallen, und überdies uns noch ein kleiner Überschüß geblieben ist, welcher zum Ankauf einiger Exemplare für tüchtige Schüler verwendet worden. Die wohlwollenden Gönner, welche durch diesen geneintheitigen Beitrug die Herausgabe des gegenwärtigen Buchs befördert haben, haben zugleich gewünscht, nicht öffentlich genannt zu werden; indeß hat unsere Gesellschaft den Belauf des Geschenks, nebst Rechnung wie es verpendet worden, in ihren Jahrbüchern protocollirt und dessen hier mit pflichtvollem Danke zu erwähnen, beschlossen.

Unter solchen Umständen haben wir denn um so mehr uns bestmöglichst dahn bestrebt, die unternommene Arbeit so zu gestalten, daß sie den Deutschen Seeleuten zum Nutzen und Vergnügen gereichen möchte. Ob dieser Zweck erreicht werden, darüber wird man die Belebung aus dem Erfolge und dem Urtheile sachkundiger Männer erwarten müssen. Hoffentlich wird man bey der Benutzung des Buchs den Umstand nicht übersehen, daß es vorzüglich zum Gebrauch für Lehrer und Lehrlinge der Navigation bestimmt und eben deshalb weitläufiger geworden ist, als es der schon unterrichtete Seemann bedarf, dem allerdings ein kürzeres Erinnerungsbuch mit einzelnen Regeln und Exempeln genügen mag. Weil er indeß doch die Tafeln nicht entbehren kann, so möchte auch das kleinere Buch eben so viel kosten, als dies größere, in welchem er, was ihm nicht nützt, doch auch leicht überflagen kann. Auf gleiche Weise wird der Lehrer in Ansehung schon befahner Matrosen, welche die Steuermannskunst lernen, aber nicht viele Zeit darauf verwenden wollen und können, verfahren. Sind sie im Rechnen und Schreiben geübt, und haben die übrigen Wissensnisse bereits ex usu erlernt, so läßt sich überall sehr viel abkürzen, und das nothwendigstestens in einem Winter- oder Halbenjahre vortragen und erlernen, statt sonst der ordentliche Lehrcursus wenigstens ein Jahr und bey nimmt der fähigen Köpfen eine Wiederholung im zweyten Jahre nothwendig machen wird. Die Seiten sind hoffentlich vorben, wo man dafür hielt, zur Steuermannskunst sey weiter nichts nothig, als Coppelurse nach der Strichtafel berechnen und Sonnenbögen nehmen zu können, welches man in etwa 3 bis 4 Wochen erlernen könnte, und in dieser Zeit von irgend einem alten Steuermann wirklich lernte, daß heißt: eigentlich handwerksmäßig dazu abgerichtet wurde, ohne jemals einen ordentlichen Unterricht zu bekommen.

Die Navigation oder Steuermannskunst allein macht noch keinen Seemann; es muß nothwendig noch die Seemannskunst hinzukommen. Diese begreift alle Kenntnisse und Fertigkeiten in sich, welche zum Commando und Regierung (Mandat) des Schiffs gehören, und der vollendete Seemann, welcher als Befehlshaber (Commandeur oder Capitän) ein Schiff über See führen soll, muß mit den Eigenschaften bes beladenen oder unbeladenen Schiff, seiner Stabilität, Bewegung u. s. w., mit seiner Tackellage, mit den zweckmäßigenstellungen der Segel, Gebrauch der Anker und Tauen ic. unter allerley günstigen und gefährlichen Umständen, welche auf einer weiten Seereise vorkommen, und überdies mit den vornehmsten Seetechten und

Gebräuchen seefahrender Nationen bekannt seyn. Indeß hat man bey dem Unterrichte zur Bildung der Jünglinge für das Seewesen, welche alle Seehandlung treibende Staaten und Städte minder oder mehr nützlich und nöthig erachtet und veranstaltet haben, bis jetzt auf die eigentliche Seemannschaft keine Rücksicht genommen, sondern darauf gerechnet, daß diese auf der See selbst durch vielfährige Ubung könne und müsse erlernt werden. Es kann auch wohl keinen Zweifel haben, daß Erfahrung und Ubung hier vieles leisten können; aber manche Erfahrung mag doch auch allzu theuer oder zu spät erworben werden, und es müßte gewiß eine wesentliche Verbesserung der Navigations-schulen seyn, wenn die Seemannschaft, so weit selbige nach Grundsätzen und Regeln in einem ordentlichen Lehrbuche kann vorgetragen werden, in diesen Schulen mit gelehrte würde. Weil aber eine solche Vervollkommenung des Unterrichts einen besondern Lehrkursus und ein besonderes Buch, vielleicht beynahe so groß, als das gegenwärtige, erfordern dürfte; so wird man es hoffentlich nicht tadeln, daß wir uns darauf nicht eingelassen, sondern das gegenwärtige Handbuch auf den bisher üblichen Vortrag der Seemannskunst allein beschränkt, jedoch bei den Hülfskissenschaften im ersten Bucbe eine mögliche Erweiterung des Unterrichts in so fern berücksichtigt haben, daß der in diesen mathematischen Vorkenntnissen hinsichtlich geübte Jüngling auch den Vortrag der Seemannschaft und der dazu erforderlichen Hülfskenntnisse aus der Mechanik, Hydrostatik und Hydraulik ohne Mühe wird begreifen und demselben folgen können.

Der Inhalt des Buchs wird am besten aus der folgenden Inhaltsanzeige erkannt; wir achten es aber für billig, hier noch die Autoren zu nennen, deren Schriften (die auch hin und wieder im Vortrage behörigen Orts erwähnt sind) wir benutzt haben. Diese sind, was die mathematischen, geographischen und astronomischen Vorkenntnisse betrifft, vorzüglich Bode, Klügel und J. Tob. Mayer; in Ansehung der Methode und Ordnung des Lehrvortrages haben wir Köhl und Robertson's classisches Werk, Elements of Navigation, Ausgabe 1796, zum Muster genommen, auch aus letzterem viele Probleme und Exempel entlehnt. Sonst haben mir noch die bekannten Bücher über Navigation von Bouguer, Lalande, Mackay, van Swinden, Gloryn, Braubach, Braarenus und einiger andern, die im Texte benannt sind, gelegentlich kennt. Die meisten Exempel haben wir aber aus Fruhtricht's Zeemans-Wegwyzer und aus Morie's Epitome of practical navigation, London 1817, genommen; auch die Seemanstafeln des letzternen Autors durchgehends correct und vollständiger als bey irgend einem andern Autor gefunden und zum Theil in unsere Sammlung mit aufgenommen, oder doch zur Vergleichung und Correctur benutzt. Sollteemand in unsern Tafeln oder auch in den übrigen Rechnungen und Regeln, Fehler entdecken, so ersuchen wir um die Gefälligkeit, selbige dem hiesigen Lehrer der Navigation, Herrn J. M. Müller, gelegentlich bekannt zu machen.

Hamburg, im Octob. 1818.

Die Hamburgische Gesellschaft zur Verbreitung der mathematischen Kenntnisse,

Inhalt.

Erstes Buch.

Die Hülfskissenschaften oder die nöthigen Vorkenntnisse.

Erster Abschnitt. Arithmetik oder Rechenkunst. §. 1—13.

Eklärung einiger in der Rechenkunst gebräuchlicher Beziehungen und Abkürzungen.

Von den vier Rechnungarten mit Decimalsbrüchen.

Von den positiven und negativen Zahlen.

Von den Verhältnissen und Proportionen.

Von der Regel de Tri.

Von der Quadratwurzel-Rechnung.

Von Progressionen, Logarithmen und Potenzen.

Von der Rechnung mit Logarithmen.

Zweiter Abschnitt. Geometrie. §. 14—39.

Einleitung und Eklärungen.

Ebne Geometrie.

Körperliche Geometrie.

Wissen der Fächer.

Wichen der Schiffe.

Dritter Abschnitt. Trigonometrie. §. 40—47.

Ebne Trigonometrie.

Berechnung schiefwinkliger Dreiecke.

Sphärische Trigonometrie.

Von den rechtwinklichen Kugeldreiecken.

Von den schiefwinkligen Kugeldreiecken.

Vierter Abschnitt. Geographische und astronomische Vorkenntnisse. §. 48—57.

Geographische Eklärungen.

Astronomische Eklärungen.

Länge des Jahres.

Vom Monde.

Fixsterne und Planeten.

Berechnung der Neumonde, Fluth und Ebbe.

Zweites Buch.

Die praktische Schiffahrtskunde, oder die wirkliche Führung des Schiffes auf dem Meer.

Erster Theil.

Von der gewöhnlichen Schiffsrechnung, oder
Bestimmung des Weges nach Maß und
Berechnung der Curse.

Erster Abschnitt. Von den Hülfswerkzeugen des Steuermanns und deren Gebrauch. §. 58—64.

Vom Lot.

Vom Kompaß.

Von den Seecharten.

Von der Umwandlung der Curse.

Vom Log und Minutengläse.

Von der Abtrift oder dem Leeweg.

Zweyter Abschnitt. Von dem Segeln nach der Plancharte oder von der Planchiffart. §. 65 — 70.

Einleitung.

Berechnung der einfachen Eurse.

Von der Fahrt im Meridian und im Parallel.

Planchiffart nach gekoppelten Eursen.

Schiffahrt in Strömungen.

Von der Logtafel und dem Journal.

Dritter Abschnitt. Von der Schiffahrt nach verbesserten Grundsätzen, oder von der runden Schiffahrt. §. 71 — 76.

Von den Fehlern der Plancharte und Eigenschaften einer guten Seecharte.

Von der Mercatorischen Charte.

Auslösung verschiedener Aufgaben durch Operationen (Passen mittelst Zirkel und Lineal) auf der runden Charte.

Berechnung der nautischen Aufgaben nach den Grundsätzen der runden Schiffahrt.

Zweyter Theit.

Von der Berichtigung der gemeinen Schiffrechnung durch astronomische Beobachtungen.

Erster Abschnitt. Von den nautisch-astronomischen Werkzeugen, deren Gebrauch und Correctionen. §. 77. — 83.

Von den Octanten und Sextanten.

Berichtigung der gemessenen Höhenwinkel wegen Neigung des Seehorizonts oder Kimmtiefe.

Berichtigung der Höhenwinkel wegen Refraction.

Berichtigung der Höhenwinkel wegen Parallaxe.

Berichtigung der Winkel wegen scheinbarer Größe der Halbmesser.

Zweyter Abschnitt. Bestimmung der Breite durch astronomische Messungen. §. 84 — 85.

Aus gemessenen Mittagshöhen der Sonne die Breite zu finden.

Aus Sonnenhöhen, welche außer dem Mittag gemessen, die Breite zu bestimmen.

Dritter Abschnitt. Bestimmung des Azimuths der Sonne der wahren Zeit und der Länge durch astronomische Messungen. §. 86 — 92.

Bestimmung des Azimuths.

Bestimmung der wahren Zeit auf der See.

Bestimmung der Länge auf dem Schiffe.

Gebrauch der Seuhren zur Bestimmung der Länge.

Vierter Abschnitt. Von Verbesserung der gemeinen Schiffrechnung durch astronomische Beobachtungen.

Vom Schiffsjournal. Von Fluth und Ebbe, Meeresströmen und Winden. §. 93 — 95.

Verbesserung der gemeinen Schiffrechnung nach Eurs und Log durch Beobachtungen.

Vom Journal auf großen Seereisen.

Von Fluth und Ebbe.

Von den Meeresströmen und Winden.

Verzeichniß

der diesem Buche beigefügten Zahlentafeln.

Vorbericht zu den Tafeln (folgt auf Seite 300).

- I. Benennung und Größe aller Eurse.
- II. Logarithmen der Sinus, Tangenten und Secanten, von $\frac{1}{4}$ zu $\frac{1}{4}$ Strich des Compases.
- III. Logarithmen der natürlichen Zahlen.
- IV. Logarithmen der Sinus, Tangenten und Secanten.
- V. Natürliche Sinus, Tangenten und Secanten.
- VI. und VII. Strichtafeln.
- VIII. Meridionaltheile oder vergrößerte Breite.
- IX. Verwandlung der Abweichung in Längenunterschied nach Mittelbreite.
- X. Amplitude der Sonne.
- XI. Refraction oder Strahlenbrechung.
- XII. Neigung des Seehorizonts oder Tiefe der Kimm.
- XIII. Kimmtiefe nach verschiedenen Entfernungen.
- XIV. Beschleunigung des Aufgangs und Verzögerung des Untergangs der Gestirne durch die Strahlenbrechung.
- XV. Verbesserung der Strahlenbrechung nach Barometer und Thermometer.
- XVI. Halbmesser der Sonne.
- XVII. Parallaxe der Sonne.
- XVIII. Vergrößerung des Mondhalbmessers.
- XIX. Correction der scheinbaren Höhe des Mondes wegen Refraction und Parallaxe.
- XX. Declination der Sonne.
- XXI. Rectascension und Declination der vornehmsten Fixsterne.
- XXII. Die Zeit des Monddurchgangs durch einen Meridian für jeden andern zu reduciren.
- XXIII. Länge in Zeit zu verwandeln und umgekehrt.
- XXIV. Die Monddeclination für jeden Meridian und jede Zeit zu reduciren.
- XXV. Sinus für den Halbmesser = 1000,000.
- XXVI. Die Breite und wahre Zeit durch beobachtete Sonnenhöhen außer dem Mittage zu finden.
- XXVII. Halbe Tagebogen für den Auf- und Untergang der Gestirne.
- XXVIII. Rectascension der Sonne.

XXIX. Logarithmische Differenz.

XXX. Proportional-Logarithmen.

XXXI. Breite und Länge der merkwürdigsten Seeöster.

XXXII. Hasenzeit von verschiedenen Seeötern.

Anhang. Fluth- und Ebbe-Beobachtungen zu Brest und zu Euphauen.

K u p f e r t a f e l n.

Tabula I. — XV.

Zwei Charten am Ende des Buches.²

Erstlich: Die Plancharte von der Nordsee, in welcher die Leuchttürme mit rother Farbe kenntlich gemacht sind. Es sind aber diese Seefeuers mancher Orten paarweise und dann so nahe bey einander, daß sie auf der Charte nicht gut zu unterscheiden sind. In zweifelhaften Fällen kann man hierüber Taf. XXXI. von Latitude und Longitude nachsehen, woselbst jedes Oeis die Leuchttürme angezeigt sind.

Huytens: Die allgemeine Seecharte, in welcher mit rother Farbe die beyden Haupt-Scheidelinien zwischen der östlichen und westlichen Variation des Compasses gezogen sind. In diesen Linien zeigt nehmlich die Magnetnadel genau nach Norden, oder ihre Abweichung ist = 0; weshalb die Engländer sie auch lines of no-variation nennen. Sie schneiden den Aequator gegenwärtig in 35° long. W und in 126° long. O von Greenwich und geben durch einen Blick zu erkennen, wo die Variation des Compasses östlich ist, nehmlich in Westindien, Südamerika und im stillen Meere, und wo sie westlich ist, nehmlich in Nordamerika, Europa, im größten Theil des atlantischen Meers, um ganz Afrika herum und im indischen Meere. Hier von gibt es nur einige Ausnahmen in Indien, an den Küsten von Sumatra und Java, im Golfo von Bengalens und in der Gegend des Caps Comarin, wo die Variation östlich, aber unerheblich, meistens kaum 1° bis $1\frac{1}{2}^{\circ}$ ist, welche Abweichung von besondern Localitäten herzurufen scheint. Die Haupt-Scheidelinie geht daselbst mitten über Neuholand, an dessen Westküste die Variation 4° bis 5° W und an der Ostküste 6° bis 9° O ist. — Sowohl die östliche, als westliche Variation nimmt nicht plötzlich ab und zu, sondern mindert oder mehrt sich allmählig, nachdem man sich den Scheidelinien nähert, oder davon weiter entfernt. Die Lage dieser Linien verändert sich jährlich um einige Minuten, in Norderbreite etwas mehr als in der südlichen, woselbst überhaupt die Variation weniger veränderlich ist. So wie die beiden Scheidungslinien nach den neuesten englischen Charten gezeichnet sind, können sie für das Jahr

1800 und bis auf 1° weniger oder mehr, nach dem kleinen Maßstabe unserer Charta, auch noch für 1820 gelten.

Naturalien-Sammlung von Aumann zu Schafhausen.

Diese Sammlung, wozu der verstorbene Besitzer ein halbes Jahrhundert angewendet hat, ist jetzt, bis auf die Conchylien, verkauft. Der Hauptwerth derselben bestand in den Versteinerungen, worunter sich Scheizers horno diluvii testis befunden. Man hat Alles nach England ins britische Museum wandern lassen, ohne Zweifel, damit man im Auslande erfahre, was für ein herrliches Land Deutschland ist, überreich an versteinerten Knochen und an Gelehrten, mit denen man deshalb, selbst im Ausland, prahlen kann. Länder, welche so begnadigt sind an Geistesgaben und Versteinerungen wie die deutschen, würden sehr unrecht thun, wenn sie dieselben bey sich behielten und auf solche barbarische Art die ganze Welt verdunkelten. Hinaus also damit, das sicherste Mittel, berühmt zu werden!

Indessen ist doch noch etwas zu kaufen übrig, die Conchylien in ziemlicher Vollständigkeit und Schönheit, was wir als Augenzeuge versichern können. Hier das Verzeichniß:

I. Schnecken.

Argonauta Argo.

Nautilus Pompilius, Beccarii, Raphanus, Orthocera.

Conus marmoreus, arachnoides, imperialis, literatus, Generalis, Virgo, Capitaneus, Miles, Princeps, Ammiralis summis, Ammiralis Vicarius, Ammiralis vulgaris, Aumiralis petraeus, Ammiralis indiae occid., Senator, genianus, glaucus, Monachus, minimus, Rusticus, Mercator, betulinus, signinus, ebraeus, Stereus Muscarum, varius, Vexillum var., Clavus, Nussatellus, Terebellum, granulatus, striatus, textile, aulicus, Spectrum variegatum, bullatus, Tulipa, geographicus, characteristicus, coerulescens, lineatus, Pseudothomas, testudinarius.

Cypraea Exanthema, Mappa, arabica, Argus, testudinaria, Carneola, Tulpa, lurida, fragilis, plumbea, Caput Serpentis, mauritiana, Vitellus, Mus, Tigris, Lynx, Isabella, Onyx, Zlczac, Asellus, cibraria, Moneta, Annulus, caurica, erosa, helveola, ocellata, Pediculus, Nucleus, Staphylaea, Cicercula, Globulus.

Bulla Ovum, verrucosa, gibbosa, Nancum, aperta, Ampulla, lignaris, Physis, Ficus, Rapa, virginia, achatina, Zebra, Vexillum nigraruin, oblonga.

Voluta Auris Midae, Auris Midae distorta, porphyrea, porphyrea var., Utriculus, Oliva var., Oliva

var., *Oliva var.*, *Oliva var.*, *Oliva var.*, *Oliva var.*, *Ispidula*, *nubila*, *persicula*, *persicula punctata*, *persicula fasciata*, *Faba*, *glabella*, *cancellata*, *scabricula*, *Sanguisuga*, *caffra*, *vulpecula*, *plicaria*, *cardinalis*, *episcopalis*, *papalis*, *musica*, *Vespertilio*, *hebraea*, *Turbinellus*, *ceramica*, *Pyrum*, *aethiopica*, *Cymbium*, *Neptuni*, *indica*, *Citharoedus*.

Buccinum Olarium, *Perdix*, *Pomum*, *Dolium*, *tessellatum*, *Haustorium*, *echinophorum*, *cornutum*, *rufum*, *tuberosum*, *flammeum*, *Testiculus*, *decussatum*, *Areola*, *Erinaceus*, *papillosum*; *Glans*, *Arcularia*, *Harpa*, *persicum*, *spiratum*, *glabratum*, *undatum*, *maculatum*, *subulatum*, *hecticum*, *dimidiatum*, *fluviale d'Espagne*, *exaratum*.

Strombus Fusus, *Pes Pelicani*, *Chiragra*, *Scorpius*, *Limbis*, *lentiginosus*, *Gallus*, *Auris Diana*, *Pugilis*, *gibberulus*, *Oniscus*, *Lucifer*, *Epidromis*, *Canarium*, *vittatus*, *succinctus*, *spinosis*, *Urcens*, *polyfasciatus*.

Murex Haustellum, *Tribulus*, *Tribulus duplicatus*, *Brandaris*, *Trunculus*, *ramosus*, *Scorpio*, *saxatilis*, *Erinaceus*, *Rana*, *Gyrinus*, *Lampas*, *Lotorium*, *pileare*, *femorale*, *Pyrum*, *Rubecula*, *reticularis*, *Anis*, *Rubecula*, *Nodus*, *neritoideus*, *Mancinella*, *Morum majus*, *Hippocastanum*, *senticosus*, *Melongena*, *Vespertilio*, *babylonius*, *javanus*, *Colus*, *Morio*, *Cochlidium*, *Spirillus*, *canaliculatus*, *antiquus*, *Tritonis*, *Pusio*, *Tulipa*, *Dolarium*, *Trapezium*, *Trapezium var.*, *islandicus*, *candidus*, *Vertagus*, *Aluco*, *fuscatus*, *granulatus*, *marmoreus*.

Trochus niloticus, *maculatus*, *perspectivus*, *Pharaonis*, *Magus*, *scaber*, *solaris*, *Alveare*, *vernus*, *stellatus*, *costatus*, *inaequalis*, *vestiarius*, *Tuber*, *Conulus*, *zizyphinus*, *conchyliophorus*, *Obeliscus*, *virgatus*, *caelatus*, *fenestratus*, *sinensis*, *Telescopium*.

Turbo neritooides, *littoreus*, *personatus*, *petholatus*, *Cochlus*, *Chrysostomus*, *Tectum persicum*, *Calcar*, *rugosus*, *marmoratus*, *Olearius*, *Sparverius*, *Pica*, *argyrostomus*, *margaritaceus*, *Delphinus*, *canaliculatus*, *scalaris*, *Clathrus*, *Uva*, *imbricatus*, *acutangulus*, *duplicatus*, *Terebra*, *Labio*.

Helix Scarabaens, *Carocolla*, *Cornu militare*, *Pomatia*, *citrina*, *zonaria*, *ungulina*, *perversa*, *janthina*, *nemoralis*, *decollata*, *stagnalis*, *auricularia*, *halioidea*, *Faux nigra*, *lucana Müller*, *scalaris Müller*.

Nerita Canrena, *glaucina*, *Vitellus*, *Mammilla*, *fulminea*, *Stercus Muscarum*, *cruentata*, *fluvialis*, *Zebra*, *polita*, *Peloronta*, *Albicilla*, *Histro*, *grossa*, *undata*, *Schmidiana sinistrorsa fossilis*.

Haliotis Midae, *tuberculata*, *striata*, *marmorata*, *Asinium*, *parva*.

Patella sinensis, *Porcellana*, *fornicata*, *saccharina*, *granularis*, *eratina*, *vulgata*, *ingubris*, *ulyssiponensis*, *Umbella*, *crenata*, *ferruginea*, *melanogram-*

ma, *repanda*, *monopis*, *tranquebarica*, *ungarica*, *maminillaris*, *testudinaria*, *compressa*, *graeca*, *nimbosa*.

Dentalium elephantinum, *aprinum*, *Entalis*, *politum*, *rectum*, *striatum*.

Serpula Spirillum, *Spirorbis*, *contortuplicata*, *lumbricalis*, *arenaria*, *anguina*, *Penis*, *protensa*.

II. Muscheln.

Mya margaritifera, *Perna*, *Vulsella*.

Solen Vagina, *Siliqua*, *Ensis*, *Legumen*, *radiatus*, *strigilatus*, *coarctatus*, *striatus*.

Tellina Lingua Felis, *virgata*, *Gari*, *fragilis*, *multangula*, *albida*, *laevigata*, *radiata*, *rostrata*, *Spengleri*, *opalina*, *Rennies*, *reticulata*, *scobinata*, *carnaria*.

Cardium costatum, *Cardissa*, *Hemicardium*, *medium*, *aculeatum*, *tuberculatum*, *Isocardia*, *Fragum*, *Unedo*, *imuricatum*, *magnum*, *edule*, *ringens*, *aeolicum*, *oblongum*, *latum*.

Mactra plicataria, *striatula*, *Stultorum*, *solida*, *maculata*, *violacea*, *glauxa*.

Donax Scortum, *rugosa*, *Trunculus*, *cuneata*, *scripta*.

Venus Dione, *Paphia*, *Marica*, *Dysera*, *verrucosa*, *cancellata*, *Erycina*, *Chione*, *maculata*, *Meretrix*, *castrensis*, *Meroë*, *deslorata*, *simbriata*, *reticulata*, *plicata*, *rugosa*, *Corbicula*, *textile*, *corrugata*, *ponderosa*, *tigerina*, *pensylvanica*, *punctata*, *sinuata*, *pectinata*, *scripta*, *cincta*, *concentrica*, *juvenilis*, *litterata*, *litterata nebulosa*, *geographica*, *rotundata*, *decussata*, *virginea*, *angulata*, *mendicaria*, *mercatoria*, *orbicularis*, *purpurea*, *triangularis*.

Spondylus Gaedaropus, *Pes asininus*, *spinosis*, *sinensis*, *croceus*, *variegatus*, *albus*, *foliaceus*, *squamatus*, *aculeatus*, *Pictorum*, *plicatus*.

Chama Cor, *Gigas*, *Hippopus*, *calyculata*, *Lazarus*, *gryphoides*, *Arcinella*, *macerophylla*.

Arca Noae, *antiquata*, *senilis*, *granosa*, *decussata*, *aequilatera*, *undata*, *Pectunculus*, *Glycimeris*, *piscola*, *Nucleus*, *rhomboida*.

Ostrea maxima, *jacobaea*, *Ziczac*, *Pleuronectes*, *magellanica*, *japonica*, *Radula*, *Plica*, *Pallium*, *nodosa*, *Pes Felis*, *pellucens*, *sanguinea*, *varia*, *Pusio*, *glabra*, *opercularis*, *gibba*, *listrionica*, *islandica*, *citrina*, *tranquebarica*, *fasciata*, *Lima*, *glacialis*, *Ephippium*, *Malleus*, *Volsella*, *edulis*.

Anomia Ephippium, *Cepa*, *electrina*, *truncata*, *Caput Serpentis*, *Placenta*, *Sella*, *vitrea*, *dorsata*.

Mytilus Crista galli, Frons, margaritiferus, bilocularis, exustus, edulis, ungulatus, bidens, Modiolus, Hirundo, afer.

Pinna rufa, nobilis, rotundata, vitrea.

Chiton fascicularis, squamosus, marmoreus, cerasinus.

Lepas balanoides, Tintinnabulum, Diadema, testudinaria, anatisera, spinosa, Pollicipes.

Pholas Dactylus, costata, pusilla, crispata.

Beschreibung und Prüfung der Sober'schen Maschinen für Chirurgie, Krankenpflege und Hippoatrie,

von J. V. Krombholz
Professor.

Prag bey Calve 1821. 4. 58. 2 Taf. in Fol.

Wir halten diese Beschreibung und Abbildung verschiedener Maschinen wichtig für die leidende Menschheit, und machen darauf aufmerksam, daß sie besonders in Krankenhäusern und Lebstanstalten eingeführt zu werden verdienten. Die Maschinen sind:

- 1) Maschine zur Einrichtung des verrenkten Oberschenkels. S. I.
- 2) Maschine zur Einrichtung des verrenkten Oberarms. S. 9.
- 3) Krankenheber. S. 17.
- 4) Anderer Krankenheber. S. 21.
- 4) Mechanisches Bett zur Aufrichtung des Rumpfes. S. 28.
- 6) Kranken-Transportstuhl. S. :
- 7) Das Feld-Spital-Bett. S. :
- 8) Operationsstuhl für Augenkrante. S. 39.
- 9) Maschine zur Einrichtung des Schenkelbeinbruchs und der Knieverrenkung bey Kindern. S. 41.
- 10) Maschine zu demselben Zweck bey Erwachsenen. S. 42.
- 11) Auszug-Maschine zum bequemern und sicherem Be- schlagen widerstandsfähiger Pferde.

Den Beschluß macht die ausführliche Erklärung der Abb. Die 6 ersten Maschinen sind abgebildet. Man muß besonders der Calv. Buchhandlung das Zeugniß geben, daß sie zur Förderung der nützlichen Wissenschaften immer willig die Hand bietet, obſchon sie, wie man wohl denken kann, nicht immer selbst Nutzen davon zieht.

Anzeige einer vom Herrn Professor Dupuytren zu Paris erfundenen und mit dem glücklichsten Erfolg ausgeführten Operationsweise der Heilung des Anus artificialis, nebst

Bemerkungen

von G. Reisinger.

Augsburg bey Wolff 1817. S. 68. 1 Kupferplatte.

Der Verf. erzählt hier 3 Geschichten von Kranken, an welchen Dupuytren im Hotel-dienst die Operation mit seinem neu erfundenen Instrument, das hier abgebildet ist, gemacht hat. Da dieser Gegenstand für die leidende Menschheit sehr wichtig, die Operationsmethode sehr sinnreich, und das neue Instrument hier abgebildet ist, so dürfen wir mit Recht das ärztliche Publicum auf diese Schrift verweisen.

Antiquarischer Kreuzzug.

Ich kam nach Cleve, und wollte daselbst die Sammlung merkwürdiger Altert., Denkmäler u. s. w. aus der römischen Zeit sehen: Herr Hofrat Dorow hatte sie bereits ins Museum nach Bonn abgesührt!

Ich kam nach Xanten, und wollte des Herrn Dames Alterthümer sehen: Herr Dorow hatte sie für das Museum gekauft und nach Bonn gebracht!

In Aachen wollte ich die aus dem Innbach gezognen römischen Bildwerke betrachten: Herr Dorow hatte dieselben nach Bonn gesendet!

In Eßew freute ich mich des Salzfactors Schülers Alterthümer zu sehen! An Herrn Dorow waren sie gesendet und dem Museum in Bonn geschenkt!

In dem Städtchen Moers übernachtete ich. Des andern Morgens werde ich zu Herrn Hoffart geführt, um einen römischen Marmor mit erhaben gearbeiteten Figuren zu sehen. — „Ach, wie sehr bedaure ich, denselben nicht mehr zeigen zu können, Herr Dorow hat ihn erhalten.“

Um mich doch etwas sehen zu lassen, begleitete mich Herr Hoffart zum Kaufmann Wintgens, um eine höchst interessante Inschrift zu lesen, welche aus dem zehnjährigen Kriege in dessen Mauer eingemauert ward. — Die Inschrift war fort — nach Bonn zum Geschenk gesendet.

Meine Sehnsucht nach Bonn ward immer größer.

Bis Herbst war ich gekommen, als mir des Jesuiten Hatzheim Tractat über die römische Steinschrift daselbst einfiel. Nirgend konnte ich den Stein finden; endlich hieß es: — Herr Hofrat Dorow hat denselben aus der Mauer brechen und nach Bonn führen lassen.

Diese Facta verglich ich mit den pomphaften Ankündigungen, mit dem großen Gesgrey, welches über das Alterthumsmuseum in Bonn gemacht werden ist, und ich gestehe es, meine Erwartung war nicht geringe.

In Bonn gegen Abend angekommen, eile ich nach dem Römerplatz, um die vorzüglichste Ara zu sehen. Welch-

eine Zerstörung vor meinen Augen! Wo blieb dieß Denkmahl? frage ich. — Herr Dorow hat es ins Museum fahren lassen.

Nun wahrlich, dieser Mann verdient den Altar der Victoria, da er siegreich allen Orten die Alterthümer genommen, in das königliche Museum abgeführt und sicher aufgestellt hat.

Ehrfurchtsvoll wandle ich noch bey Mondensichte an dem Locale des Museums (im Schloß) vorbei, bewundere dessen Größe; fest verschlossen sind schon die Türen, keine Spalte bestiegt meine Neugierde. — „Wie froh können die Provinzen seyn, die willig ihre Alterthumschächer hergeben. — Wie sicher, wie trefflich werden sie aufbewahrt.“ So dachte ich und ging nach Hause. Auf dem Wirthschaftsplatz lag, von einem Freunden zurück gelassen, die preußische Staatszeitung. — Beym Durchlesen finde ich, daß auch die mecklenburgische Perücke des Jupiters aus Bronze in dem Museum aufbewahrt wird. — Welch ein ärndterreicher Tag der morgende! Ein herrlicher Morgen verkündet einen noch schönen Tag! Mit den ersten Sonnenstrahlen suche ich das Freye und Streife in Bonns lieblicher Umgegend, bis ich endlich gegen 8 Uhr bey dem Schloße, am Locale der Alterthümer anlange. Hammern hört' ich, sägen, schrezen, fluchen; und gutmütig denke ich bey mir selbst, es ist doch nicht wahr, daß Herr Dorow spät zu Bett gehen und noch später auftischen soll. Mit ehrfurchtsvoller Schen öffne ich das große Thor, und finde ein Aus- und Abbrechen von Gerüsten, Postamenten u. dgl.

„Um Verzeihung, frage ich höflich an, ist hier nicht das Alterthumsmuseum?“

„Nein, erklingt es, hier kommen die Gipsabgüsse hin, und alles wird abgebrochen, was Herr Dorow hat bauen lassen, gerade weil er es, kein Gelehrter — weil es nicht zu brauchen ist.“

„Wo sind denn die Alterthümer aufgestellt?“

„Das wissen wir nicht.“

Mit siets wachsender Mengierde eile ich zur Wohnung des Herrn Hofrath Dorow. Ich frage, und konnte ihn wirklich schon sprechen, obgleich es erst kaum 8 Uhr war.

Auf der Stiege begegnete mir ein Mann, der brummend sagte: Wozu sind die Alterthümer da, wenn man sie nicht sehen kann? — Er krummte dieß holländisch. — Also ein abgewiesener Alterthumsfreund. Ich klopfe an.

Herr Dorow, noch im Nachtkleide, war sehr artig, machte verbindliche Redensarten auf meine verbindlichen Complimente, welche endlich zu dem brillanten Resultate führten, daß auch ich krummend zur Treppe herunter ging: „Wozu werden die Alterthümer gesammelt, wenn man sie nicht sehen kann.“

Später erfuhr ich, daß wirklich viel Kunstsächer vorhanden seyn sollten, jedoch noch nicht aufgestellt, und daß sogar nicht daran gedacht wird, dieselben aufzustellen.

Von Herrn Dorow selbst konnte ich über das Museum keinem Aufschluß erhalten, indem die Zeit mit alleinigen Complimenten und Artigkeiten hinging, worin es dieser Mann zu einer hohen Vollkommenheit gebracht hat.

Diese Rüge schließe ich, so wie gewiß auch jeder durchreisende Fremde, und jeder junge Mann, der die hiesige Universität besucht, um seine Kenntnisse und seinen Geschmack zu erweitern, mit der Frage:

Ist das Museum vaterländischer Alterthümer in Bonn, worüber seit 1820 so viel Lärm gemacht ist, und wohin so viele Einwohner dieser Provinzen Geschenke gesendet haben, ein königliches öffentliches Institut? oder:

Ist es Privatinstitut des Herrn Dorow, der das Sehen derselben nach Gutfinden gewähren oder verweigern darf? oder:

Ist es Gemächlichkeit des Herrn Hofrath Dorow, daß man diese, doch eigentlich dem Lande gehörigen Schächer nicht zu sehen bekommt?

Die abweisenden Artigkeiten und Neden des Herrn Hofrath sind zwar sehr schmeichelhaft und lehrreich, jedoch, aufrichtig gestanden, daß Betrachten der Alterthümer würde erfreulicher und noch lehrreicher seyn.

* * *

Metodo per restaurare e rendere leggibili i caratteri degli scritti diventati sbiadati per l'età.

Talvolta l'inchiostro d'uno scritto diventato molto vecchio è reso così sbiadato dal tempo, che non è più leggibile, il che segue per la dispersione e perdita della materia conciante e dell'acido gallico contenuto nel' inchiostro, ed allora rimane solamente sulla carta un'ossido di ferro giallo o bruno. Il colore originario dei caratteri scritti può essere restaurato o piuttosto un nuovo corpo di colore può essere dato allo scritto col pennellarlo sopra con diligenza, primieramente con una soluzione di prussiato di potassa, e quindi con dell'acido mariatico diluito, e piuttosto vice versa, primieramente coll'acido, e quindi colla soluzione di prussiato di potassa.

Spiegazione. — L'acido solve l'ossido del ferro dell'inchiostro sbiadato, ed il prussiato di potassa lo precipita di nuovo con un colore azzurro, ed in tale modo viene ad essere restaurato lo scritto. Se la pennellatura vi sarà posta sulle lettere tosto che esse diventavano visibili, la loro forma ne verrà ritenuta distintamente. Il pennellarlo sulle lettere con un'infusione di noci di galla o con una tintura di galla ristora pure l'anneramento fino ad un certo grado, ma non così speditamente, né così compitamente come il prussiato di potassa.

Die Hauptbestandtheile der Tinte sind bekanntlich eine Auflösung des grünen (Eisen-) Vitriols und ein gesättigter Galläpfel-Auszug. Aus der Verbindung beider erzeugt sich das gallensaure Eisenoxydul, welches der Tinte die schwarze Farbe gibt. Wer aber den Bereitung der Tinte zu viel Eisenvitriol angewendet worden, so wird die Schrift mit der Zeit gelb und rostig, indem das überschüssige Eisenoxydul durch Einfluß der atmosphärischen Lust zerlegt

wird und in Eisenoxyd übergeht. Dieses Eisenoxyd nun, welches die Schrift alter Handschriften unleserlich macht, löst sich in mäßig verdünnter Salzsäure auf, fällt aber bei Zusatz einer Auflösung des Blutlaugensalzes mit blauer Farbe nieder. Will man nun von dieser Eigenschaft des salzsauren Eisenoxydes bey alten Handschriften Gebrauch machen, so muß man nothwendig mit der möglichsten Vorsicht die einzelnen Buchstaben vermittelst eines Pinsels mit verdünnter Salzsäure überstreichen, so oft, bis man befriedig die Auflösung des Eisens durch die Säure bemerket. Dann überfährt man mit einem zweyten in die Auflösung des Blutlaugensalzes getauchten Pinsel die Schrift. Wollte man ganze Stellen mit Säure überstreichen, so könnte es leicht geschehen, daß sich die salzsaure Eisenauflösung weiter, als auf die Ausdehnung der Buchstaben erstrecke, wodurch bey Zubringen des Blutlaugensalzes blaue Flecken, nicht blaue Buchstaben entstünden. In jedem Falle bleibt es ein etwas mißliches Mittel, da in vielen Fällen die Buchstaben so unleserlich geworden sind, daß man nicht weiß, wohin man mit dem Pinsel die Säure bringen soll; auch wirkt diese bei der größten Vorsicht gewiß mit der Zeit nachtheilig auf Pergament und besonders auf Papier.

Vom Obermain.

Eine sille Gährung herrscht gegenwärtig in den altprotestantischen Ländern Baierns, wie sie vielleicht seit den unglücklichen Zeiten der Religionsunruhen nicht vorhanden war, und wie sie in einer Zeit, wo Stillstand des Handels und Stockung in den Gewerben, immer sichtbar werdende Geldnoth und immer mehr verschwindende Hoffnung zum baldigen Besserwerden, die Gemüther ohnedem bereits mit Besorgnissen erfüllt und zum Unmuth aufregt, den stillen Beobachter in der That nicht ohne Bedauern und bange Bedenklichkeit läßt. Es ist mit einemmal die Rede in den Kreis-Intelligenz-Blättern von Einführung s. g. Presbyterien in den sämtlichen protestantischen Kirchengemeinden, und es soll darüber berathen werden, auf welche Art sie einzuführen seyen. Erstlich weiß nun der gemeine Mann zu gut, wie es bey dergleichen allgemeinen Berathungen herzugehen pflegt, und fürs and're fragt sich Mann gegen Mann: was denn so ein Presbyterium für ein Ding sey und zu was es dienen solle? Denn in den beyden alten Fürstenthümern Ansbach und Bayreuth hat seit der Reformation an ein dergleichen Ding nicht bestanden. Natürlich fehlt es nun nicht an Auslegern ohne Beruf, an Leuten, bey welchen die Einbildungskraft die Kenntniß ersezt, und hauptsächlich nicht an solchen, welche für ihr zeitherriges höchstes Gut, ihre Gewissensfreiheit und innere Familientuhe Eingriffe fürchten. Der eine will in den s. g. Presbyterien zwar eine Beschränkung der Geistlichen finden, eine Art von Concilien, an deren Beschlüsse die Lehre gebunden werden soll — aber mit Recht wendet man diesem ein: ob denn das von den Geistlichen bisher gelehrt Christenthum das rechte nicht gewesen sey? warum man denn die Geistlichen beschönken wolle, und in was? und ob denn die „Tisenbacher, die Schneider, Schuster und Handschuhmacher“ die rechten Richter in Religions-Concilien sezen?? — Ein anderes erblickt darin einen geheimen Plan zu Einführung ei-

ner Art protestantischer Hierarchie — und unglücklicher Weise gewinnt diese, die Gemüther hauptsächlich erbitternde Vermuthung, reelle Bestätigung in der Unklugheit, wo mit einige herrschsüchtige Dekane in der Nachbarschaft sich über den Zweck der Presbyterien ausgesprochen und in Schriften herausgelassen und in dem thörichten Stolze, wo mit sie nicht nur auf der Stelle s. g. Presbyter aus eigener Macht den Gemeinden aufzudringen, sondern sogar heimliche geistliche Gerichte mit einem großen und kleinen Kirchenbann einzuführen und in Wirksamkeit zu setzen versucht haben. Ein dritter will ein kirchliches Sittenrichteramt durch die Presbyter eingeführt sehen, welches, wenn es auch nicht den lutherischen Pfarrherren selbst als Ersatz für die Ohrenbeichte, doch wenigstens ihren Frauen als Unterhaltung über die Neuigkeiten in den einzelnen Familien bey einer Schale Kaffe dienen würde, und diese wären vielleicht gar geneigt, die ganze an sich wahrlich! ernstliche Sache von Seite des Wikes und Scherzes aufzufassen, indem sie sichere Nachricht über den ersten Ursprung der neuen Idee zu haben vorgeben, wenn nicht gerade die gedruckte öffentliche Protestation der Kreishauptstadt Ansbach gegen die Einführung der Presbyterien, welche die Unterschriften der angehörenden Staatsdiener und Bürger enthält und bereits in zahllosen Exemplaren von Dorf zu Dorf geht, die ganze Sache von dieser Seite aufgriffe, und in einem Lichte beleuchtete, wie gewiß kein rechtlicher Mann, dem die Ruhe seines Herzens und der Friede seines Hauses werth ist, je seine Zustimmung dazu ertheilen wird. Sorgen bereits Vorschriften der Polizey für allgemeine Zucht und Sitte, für Kirchen- und Schulbesuch, wachen bereits die polizeylichen, die bürgerlichen und peinlichen Gesetze gegen offenkundige Sittenlosigkeit und Unzucht, wer wird sich gegen den Buchstaben der Constitution seinem ordentlichen Richter entziehen lassen, um sich und seine Familie den Spionerien und Chikanen eines geistlichen Inquisitions-Gerichts und seiner Scherzen täglich heimlich und öffentlicher Weise Preis zu geben, und ob es dahin kommen soll? darüber frage man die Dekane B. zu A., St. zu G. und Sch. zu W., und die Herren N. zu **. Spricht man also schon im Anfange, wohin soll das Ende führen? und sprechen also die gebildeten Geistlichen in den Städten, was werden sich erst die ungebildeten, die Dorfpäßle, gegen ihre armen Bauern erlauben und herausnehmen? — Fort mit den s. g. Presbyterien! um jeden Preis fort damit! wenn die Gewissensruhe und der häusliche Friede von vielleicht 200,000 Familien, welche in dem ungestörten Genüsse ihrer häuslichen und Familientrethe unter den Sorgen und Bangnissen einer schweren Zeit, bisher noch ihren besten Schutz für die Ruhe ihrer Gemüther fanden, dadurch zum Spielballe der Laune und Lust weniger herrschsüchtiger und meistergeschäftiger Menschen mit oder ohne rechte Formel gemacht werden soll oder kann. Was hierin nur möglich ist, wird auch bald gewiß werden, dafür bürgt die zu allen Zeiten sichtbar und fühlbar gebliebene geistliche Herrsch- und Habsucht. Mit einem Sitten- und Glaubensgerichte sing die spanische Inquisition an, und haben wir auch keine Kerker, Torturen und Scheiterhaufen mehr zu fürchten, so können und werden uns doch die Plackreyen und Lauschereyen, Obrenbläsereven und Angebereven der neuen Sittenrichter zu einer Tector werden, welche zu tausendfachen Neubungen,

Händeln und Feindschaften Tag für Tag Thür und Thor öffnet. — Was sagen denn aber die Klügeren, Ruhigeren dazu? — Erstlich wissen diese bestimmt, daß der ganze Vorschlag zu Presbyterien nicht von dem hochberühmten Könige und seinem liberalen Ministerium ausgegangen ist, sondern ein reines Product allzugroßer geistlicher Geschäftsmühe und kalvinischer Präpenderanz über lutherische Indifferenz genannt werden muß, und haben schon darum keine Achtung vor einem ihnen fremden, ihren Rechtebegriffen von eigentlich garantirter personeller Gewissensfreiheit stracks zu widerlaufen den Institute, welches ihnen noch dazu mit Verlängnung aller Achtung vor Ehrlichkeit und Offenheit recht eigentlich an den Hals geschmückt werden will. Sie wissen aus der Haupstadt, daß daselbst mit Verleugnung aller Form Rechtes und mit Ueigehung aller freyen Wohl der protestantischen Gemeinde von dem Consistorium, welchem die Sache noch dazu gar nichts angehet, ein Presbyteriat aufgedrungen worden ist, daß dieses lediglich nichts zu thun hat und als Stelle oder Behörde von Niemand beachtet wird, sie wissen und fühlen, daß die Presbyterien auch in den übrigen Gemeinden lediglich nichts zu thun haben würden, wo bereits die Armenpflege als weltliche Sache der Polizei und Gemeinde-Vorsteher behandelt wird, wo die Verwaltung des wenigen Kirchenvermögens keiner neuen Behörde bedarf, wo die Kirchenfabrik bereits ihre gesetzlich angewiesenen Wege hat, und beide keine neuen Verzögernungen und Hindernisse, sondern Geltzuflüsse brauchen, die die Presbyterien schwerlich mitbringen dürfen, sie begreifen also nicht, wenn es nicht offenbar auf Hemmung jedes Verschreibens in der Religionserkenntniß und auf Aufpasserey in dem Innern der Familien abgesehen ist, was diese Dinger nützen sollten, da sich sonst kein Wirkungskreis dafür vereinigt erweisen kann? — und mit Recht machen sie den Schluss, daß es von den Urhebern des Vorschlags entweder Mangel an Geschäftskennniß, oder an Ehrlichkeit vereith, wenn sie von den Gemeinden einzeln voreit im Allgemeinen die unbedingte Zustimmung zur Annahme von Presbyterien fordern und dennoch nicht einmal dagegen sagen, was denn ein Presbyterium sei? zu was es dienen soll? welche seine Verbindlichkeiten, Rechte und Bezugnisse, und welche die Verbindlichkeiten und Verpflichtungen der Geistlichen und der Gemeindeglieder seyen? — ja noch mehr! wenn die Mittheilung der Presbyterial-Instruktion den darum Nachsuchenden geradezu verweigert wird, wir bereits wirklich geschehen ist. Welcher vernünftige Mann wird sich blindlings auf Verpflichtungen einlassen, die er weder dem Namen, noch dem Umfange nach kennt, besonders wenn es sich dabei von Familienrechten und Gewissensfreiheit, den beyden höchsten Interessen des friedlichen Bürgers, handelt, und verlebt es nicht öffentlich alle Form des Rechts und der Billigkeit, wenn man Anforderungen solcher Art auf Verpflichtung für ewige Zeiten zu machen wagt? Würden sie unkluger Weise auch hier und da von ihrer Rechte unkundigen Gemeinden eingegangen, so können sie nicht einmal zu Recht bestehen, und alle für einen müssen sich dagegen sträuben, so rechtswidrig umstrickt worden zu seyn. Ist etwas Gutes an der neuen Einrichtung, so rede man offen, klar, deutlich und ehrlich, und vorher, ehe man darüber sich verpflichten soll — das übrige wird sich assdann zeigen. So reden die Ruhigeren und Beson-

nenen, und schwabt! Diese haben Rechte und begen das gute Vertrauen zu ihrer weisen, liberalen Regierung, daß sie für jetzt und künftig bey ihren constitutionsmäßigen Gewissens- und Familienrechten gegen jede überflüssige neue Form wird gegen alle der bisherigen, mehr als zweihundert ununterbrochenen Uebung und daraus erwachsenen Rechtsgerändigungkeit zu widerlaufen den, ganz unnöthigen und in ihren Folgen höchst gefährlichen Beschämung werden geschützt werden.

Eine gallertartige, aus der Luft gefallene Materie.

(Aus dem Edinburgh Journal.)

Den 13. Aug. 1819 sah man zwischen 8 und 9 Uhr Abends zu Amherst in Massachusetts eine Kugel wie eine aufgeblasene Blase, mit lebhaften, weißem Licht. Dies Meteor fiel neben einem House nieder und ward vom ältesten Professor der Chemie am Collegio zu Dartmouth Hen. Rufus Graves untersucht. Sie war wie eine Schüssel von 8 Zoll Durchmesser und ungefähr 1 Zoll dick, die Farbe wie Büffelhaut, auf der Oberfläche bemerkte man einen sehr feinen Glau, wie bey feinen Tüchern. Nach Hinwegnahme dieser Decke blieb eine körnige Substanze, wie weiche Seife, mit ersticken, ekelreinem Geruch. Nachdem sie einige Minuten an der Luft gewesen, verwandelte sich die ursprüngliche Farbe, und wurde wie Venenblut. Die Materie zog die Feuchtigkeit aus der Luft so schnell an sich, daß ein Stück davon, in einem Glas, flüssig wurde, und Farbe und Consistenz der gewöhnlichen Stärke annahm; nach 3 Tagen war alles, was in dem Glase war, völlig verdunstet, und am Boden blieb nur wenig aschefarbiges Pulver zurück, ohne Geruch und Geschmack. Weder schwache noch concentrirt Salpeter- und Salzsäure wirkten im Geringsten auf die Substanze dieses Metters, allein durch concentrirt Schwefelsäure ward sie fast gänzlich und mit lebhafter Erhitzung, mit Gas-Enebindung verbunden, aufgelöst.

(Note des Redacteurs der Ann. de Chimie.)

Zur völligen Richtigkeit der vorstehenden Erzählung fehlt der Beweis, daß diese brennähnliche Substanze wirklich aus der Luft herabfiel; dies hätte müssen durch Zeugen dieser Gegebenheit umständlich dargethan werden. Doch dem sei wie ihm wolle, ich habe bey dieser Gelegenheit Gladoni's Verzeichniß der herabgefallenen weichen, trocknen oder feuchten Substanzen, wovon die Geschichtschreiber reden, nachgeschlagen, und folgende Beispiele scheinen mit mit dem von Hrn. Rufus Graves beschriebenen Phänomen einige Ähnlichkeit zu haben.

Gegen die Mitte des 9ten Jahrhunderts fielen Masserien herab wie geronnenes Blut.

1416 fiel zu Luzern eine Masse wie geronnenes Blut.

1548 d. 6. Novbr. fiel in Thüringen eine Feuerkugel mit großem Getöse; diese Kugel bestand aus einer rothlichen Substanze wie geronnenes Blut.

1718 den 24. März fiel auf der Insel Lethy in Indien eine Feuerkugel von gallertartiger Materie.

1795 den 8ten März fiel in der Lausitz eine Feuerkugel von lebiger Materie. Ich habe davon noch ein Stück, (Chladni spricht hier immer) von Farbe und Geruch wie ein braunschwarzer, sehr eingetrockneter Firnis. (Ann. de Chimie 1822.)

Obige Materie läßt aus Form und Verhalten vermuten, daß es eine Qualle gewesen.

Barometrische Messungen von G. Navier.

Wenn man die Veränderung der Schweren in vertikaler Richtung außer Acht läßt, so hat man zu Berechnung der Höhen nach barometrischen Beobachtungen folgende Formel:

$$Z = A (1 + 0,002 \cdot v) (\text{Logar. } \frac{H}{h} + 0,00007825 \cdot u),$$

wobei Z die Differenz des gesuchten Niveaus bezeichnet; A einen numerischen Coefficienten gleich 18343^{1/2}m für die mittlere Parallele, die, nach einem bekannten Gesetze, mit der Breite abwechselt; v die Summe der Luft-Temperaturen in beiden Stationen; H, h die beobachteten Barometrehöhen auf der unteren und der oberen Station; u die Temperatur des Barometers auf der oberen Station nach Abzug der der unteren. Die Zahl 0,00007825 ist das Product der cubischen Ausdehnung 1/550 des Quecksilbers durch Vergleichung von 0,454295 in den logarithmischen Tabellen mit den hyperbol. Logarithmen.

Merkt man auf die Ausdehnungen der Scale, auf welcher die Höhen H, h beobachtet werden, so muß man bekanntlich die lineare Ausdehnung des Stabes, auf welchem die Scale gezeichnet ist, zu der cubischen Ausdehnung hinzutrechnen. Bedient man sich nun der bekannten Resultate, so findet man, daß für die Scales auf Glas oder Holz der Factor von u wird 0,00008505, und für die auf Kupfer 0,00008641. Diese Correction darf nicht vergessen werden.

Es gibt Tabellen, wo der Logarithmus von A für jede Breite angegeben ist, auch kann man im vorraus die Producte des Coefficienten von u durch die natürlichen Zahlen 1 bis 9 anfinden. Hierdurch erscheint die Berechnung von Z durch die vorstehende Formel eben so schnell als bey Anwendung der vielen Tabellen, die zur Erleichterung dieser Arbeit gemacht worden sind.

Wenn der Werth eines Resultats auf diese Art mit Hilfe einer Formel von mehreren Elementen, die die Beobachtung gegeben hat, deducirt wird, so ist ein Verschluß dabei möglich, je nach den einzelnen, bey jedem dieser Elemente vorgesetzten Errungen. Es ist sehr wichtig, den Einfluß zu kennen, den ein bey irgend einem Elemente begangenes Verschluß auf das Resultat hat. Man kann so den Grad der Annäherung, den das Resultat erreichen kann,

beurtheilen, und überdies weiß man, bey welchen Elementen man besonders mehrere Genauigkeit zu erhalten suchen müßt.

Wir wollen eine Function annehmen U, von mehreren Variablen x, y u. s. w. Steige der Werth von x um eine Kleinigkeit Δx , so weiß man durch die Differenzialrechnung, daß die entsprechende Steigerung von U seyn würde ungefähr

$$\frac{dU}{dx} \Delta x$$

Eiglich wenn wir $\Delta x, \Delta y$, als kleine bey den Elementen x, y u. s. w. vorgesetzte Verschläne ansehen, so werden die entsprechenden Errungen, welche daraus für die Function U entstehen, seyn:

$$\frac{dU}{dx} \Delta x, \frac{dU}{dy} \Delta y \text{ etc.}$$

und die entsprechenden relativen Verschläne, d. h. die Verhältnisse der Errungen zu dem Werth der Function:

$$\frac{1}{U} \frac{dU}{dx} \Delta x, \frac{1}{U} \frac{dU}{dy} \Delta y \text{ etc.}$$

Das ganze relative Verschluß für U wird also seyn:

$$\frac{1}{U} \left(\frac{dU}{dx} \Delta x + \frac{dU}{dy} \Delta y + \text{etc.} \right)$$

Bey Anwendung dieser Prinzipien auf die vorhergehende Formel findet man, 1) daß das Verschluß Δv bey der Summe der Lufttemperaturen einer Errung in Beziehung auf Z entspricht, die gleich ist

$$\frac{0,002}{1 + 0,002 \cdot v} \cdot \Delta v$$

2) daß denen Verschlänen $\Delta H, \Delta h$ über die Barometershöhen relative Errungen entsprechen, gleich

$$\frac{N}{\log \frac{H}{h} + 0,00007825 \cdot u} - \frac{\Delta H}{\log \frac{H}{h} + 0,00007825 \cdot u} = \frac{N}{\Delta h}$$

wo N die Zahl 0,454295 darstellt;

3) daß dem Verschluß Δu über die Differenz der Barometer-Temperaturen die relative Errung

$$\frac{0,00007825}{\log \frac{H}{h} + 0,00007825 \cdot u} \cdot \Delta u,$$

entspricht.

Bey diesen Resultaten zieht man nun folgende allgemeine Folgerungen ab:

- 1) Der Einfluß der Verschläne über die Temperatur der Luft ist unabhängig von der zu messenden Höhe. Dieser Einfluß ist so groß, daß eine Errung von 1 Grad bey der Summe dieser Temperaturen allemal fast 1/500 Verschluß über die gesuchte Niveau-Differenz gibt.

2) Barometer-Beobachtungen erfordern desto mehr Sorgfalt, je niedriger sie sind. Die bey solchen Beobachtungen vorsfallenden Verschärfen wirken in entgegengesetzter Richtung auf das Resultat. Ihr Einfluß hängt fast gänzlich von der zu messenden Höhe ab. Wäre diese Höhe sehr klein und folglich die barometrischen Säulen fast gleich, so würde dieser Einfluß sehr groß seyn.

3) Die Beobachtung der Barometer-Temperaturen führt auch auf das Resultat einen desto größeren Einfluß, je unbedeutlicher die Höhe ist, und die davon, so wie die von den Barometer-Beobachtungen abhängenden Erzeugungen neigen sich zum Unendlichen, wenn der verticale Abstand der Stationen Null wird.

Die vorstehenden Formeln geben überdies in jedem besonderen Falle zuden genannten Werth der Errungen, welchen von jedem einzelnen der beobachteten Elemente abhängt.

Um eine Anwendung davon zu machen, suche man, bis zu welchem Approximationgrade man die Messung sehr kleiner Höhen zu bringen hoffen darf, vorausgesetzt, daß die Beobachtung unter den günstigsten Umständen angestellt wird, und wenn man gleich nicht mit Bestimmtheit das Minimum der möglichen Beobachtungsverschärfen angeben kann, so wird es doch nicht ohne Nutzen seyn, das Resultat einiger Hypothesen hierüber zu kennen. Man nehme also an, daß Verschärfen bey der Höhe des Quecksilbers im Barometer sey $\frac{1}{20}$ Millimeter, und bey der Differenz u. der Barometer-Temperaturen $^{\circ}$; nicht daß gerade so ein Verschärfen bey Barometer-Beobachtungen bezangen werden könnte, sondern weil man bey den gewöhnlichen Barometern selten sicher ist, daß ihre Thermometer die wahre Temperatur des Quecksilbers und der Scale angeben. Man nehme weiter an, es wäre die Frage von einer Beobachtung, wo die Höhen der respect. Barometer respect. sind 0^m , 76 und 0^m , 755 ; was einer Oliveau-Differenz von etwas mehr als 50^m entspricht. Wenn man nun, um einfacher zu verfahren, bey dem Differenz der vorstehenden Formeln Ausdruck $0,00007825$. u. wegzlässt, wodurch die Barometer-Temperaturen als sehr wenig verschieden angenommen werden, so findet man für das relat. Verschärfen, das aus der Beobachtung des unteren Barometers entsteht, $0,00996$; für das des oberen Barometers, $0,01004$, und für das aus dem über die Differenz der Barometer-Temperaturen entstehende, wobei die Scale als kugeln angenommen wird, $0,06027$.

Was die Summe v. der Lufttemperaturen betrifft, so läßt sich das dabei mögliche Verschärfen schwerlich bestimmen, indem es fast ganz von Localitäten abhängt. Die wahre Temperatur einer Luftsäule von 1 oder 2 Grad ungesähe scheint schwer zu finden zu seyn. Nimmt man nun das Verschärfen bey v auf $^{\circ}$ an, so wäre das sich daraus ergebende relat. Verschärfen, in Ansehung des Resultates, $0,004$.

Nimmt man nun alle diese geschätzten Verschärfen zusammen, so entsteht ein Totalverschärfen von $-0,0843$; so daß man in dem Resultate auf $\frac{1}{12}$ irren würde, d. h. ungesähe funzig. Dies ist nach den vorhergehenden Hypothesen das größtmögliche Verschärfen. Hierbey ist zu bemerken, daß

fast $\frac{1}{4}$ dieses Verschärfens von der Ungewissheit bey der Schätzung der Barometer-Temperatur entsteht. Wäre diese Temperatur genau bekannt, so reducirt sich das größtmögliche Verschärfen auf $\frac{1}{40}$. Aus diesen Resultaten sieht man nun, daß bey Messung kleiner Höhen sich auch von Anwendung der Barometer-Höhen erwarten läßt, daß man aber nachwendig Vorkräfte treffen muß, um die Temperatur des Quecksilbers und der Scale mit Sicherheit zu erfahren (Ann. de Ch. 1822).

Wirkung des Kupfers auf Pflanzen.

Mr. Phillips erzählt (Annals of Philosophy), er habe zusätzlich Kupfer-Dryd und Auslösungen desselben Metalls an die Wurzel einer jungen Pappel verschüttet, worauf der Baum binnen kurzer Zeit zu kränkeln schien. Die Blätter an den unteren Zweigen vertrockneten zuerst, bald aber griff das Leid auch die obersten Zweige an. Phillips schnitt nun einen Zweig von dieser Pappel ab, und bemerkte, daß die Messerklinge gerade so breit wie der Zweig, mit Kupfer überzogen war, und es ist daher nicht zu bezweifeln, daß das Kupfer eingesogen ward und daß hieraus allein sich der Tod des Baumes erklären läßt (Ann. de Chim. Janvier 1822).

Paralyse wird durch einen Donnerschlag geheilt.

Seit Kränenstein zuerst die Elektricität bey Krankheiten anwandte (1744), ist über diesen Gegenstand sehr viel geschrieben worden. Nach Einigen hat sie Paralyse, Hemiplegie, Starkampf, Taubheit und mehrere Arten von Blindheit gehoben; Andere hingegen verwiesen ihre Wirkung gänzlich. Die Sache verdiente vielleicht eine neue Untersuchung. Die ganz entgegengesetzten Resultate, welche die glaubwürdigsten Aerzte erhalten haben, entstehen wahrscheinlich von der verschiedenen Behandlungskunst; denn Einige haben den Kranken nur bloß isolirt mit dem Leiter der Maschine in Verbindung gesetzt, Andere haben das elektrische Fluidum in die leidenden Theile mittelst stärkerer oder schwächerer Schläge zu leiten gesucht. Wir wollen indessen hier eine Thatsache aufführen, die wir eben in einem amerikan. Journale gefunden haben.

Mr. Samuel Lessers, aus der Grafschaft Carteret in Nord-Carolina, war von einem paralytischen Uebel befallen, das sich im Gesichte und hauptsächlich in den Augen festgesetzt hatte. Während er im Zimmer auf und ab ging, warf ein Donnerschlag ihn bewußtlos hin; nach 20 Minuten kam er wieder zu sich, doch konnte er erst am folgenden Tage seine Beine völlig wieder gebrauchen; er fand sich nun völlig hergestellt, und schrieb an einen Freund diese Begebenheit umständlich, ohne die Brillen zu gebrauchen. Seitdem bekam er auch keine paralyt. Zufälle wieder. Indessen glaubt Mr. L., daß derselbe Schlag, der sein Gesicht wieder herstellte, seinem Gehöre etwas nachtheilig gewesen sei.

Dieser Artikel ist vom Hrn. Prof. der Chemie (Olmos), am Collegio in Süd-Carolina (Ann. de Chim. Janvier 1822).

Gongrev'sche Raketen, zum Walfischfang.

Die Rakete steckt in einer hohlen Röhre oder Edelstahlrohr, 7 bis 8 Fuß lang und ungefähr 3 Fuß im Durchmesser. Sie bewegt sich frey in der Röhre, die wie eine Pistole gehalten wird. Das Ende, welches in den Leib des Thieres hineindringen soll, hat eine Stahlspitze, und etwas entfernt von dieser ist eine Kugel von gegossenem Eisen, die wie eine Haubizze zerplast; darauf folgt der Säg, wodurch die Rakete wie eine s. g. römische Kerze fortbewegt wird. Der Schütze, welcher sie wirft, kann zielen wie mit einer Flinte; sie hält eine so richtige Schusslinie, daß auf 30 bis 40 Klafter das Thier leicht da getroffen wird, wobin man gezielt hat. Die Rakete fährt majestätisch aus ihrer Höhre, ziemlich langsam, daß man allenfalls (was jedoch nicht versucht worden ist) eine daran gebundene Leine könnte nachschießen lassen. Bald aber erhält sie eine außerordentliche Schnelligkeit, und wenn sie das Thier senkrecht trifft, dringt sie 5—6 Fuß tief ein, platzt, und scheint anfangs das Thier geröddet zu haben, es wird verblüfft, starr, zittert, erholt sich wieder, aber kann sich nur schwach wehren. Die Explosion erfolgt selbst unter dem Wasser, und beweist, daß das Feuer dieser Raketen nicht im Wasser verlöscht.

Man könnte vielleicht befürchten, daß das Thier, das in wenig Augenblicken stirbt, auf den Grund ginge und so verloren wäre; allein dies geschieht nicht.

Eine solche Rakete kostet 10 Schilling engl.

Polar = Nebel.

Die in den Sommermonaten so hartnäckigen Nebel in den Polar-Meeren sind den Walfischjägern äußerst nach-

theilig. Im vorigen Jahr (1821) z. B. fand Hr. Scoresby an der grönlandischen Küste vom 11ten Julius bis zum 21ten August nur 3 heitere Tage. Dieser Nebel hat das Sonderbare, daß er nicht viel über 150—200 Fuß Höhe hat. Weiter hinauf scheint die Sonne ganz hell, während man über dem Wasser auf einige Schritte weit nichts sieht. Woher entstehen aber diese so häufigen Dünste? Hr. Scoresby hat am 23. July 1821 Beobachtungen gemacht, welche zur Beantwortung dieser Frage beizutragen scheinen.

Er erzählt nehmlich, daß er in den Polarmeeren beständig bey heiterem Himmel oben auf einem Mast von 100 Fuß, die Temperatur der Luft $+1^{\circ}$ bis 1° , 7 100grädig niedriger als auf dem Verdeck seines Schiffes gefunden habe. Da er aber am 23. July 11 Uhr B. M. den sehr dicken Nebel dieses Experiment wiederholte, erhielt er folgende Resultate:

Die Temperatur oben auf dem Mast, 100 Fuß über der Meeressfläche war	$+1^{\circ}$, 7 100gr.
In der Höhe des Verdecks	$+1^{\circ}$, 0
Auf der Wasserfläche	$+1^{\circ}$, 1
Temperatur des Wassers	$+1^{\circ}$, 1

Also steigt bey dem Nebel die Temperatur, wenn man höher hinaufkommt, da man bey heiterem Himmel gerade das Gegenteil bemerkte. Wollte man aber hierin die Erklärung jener Erscheinung suchen, so hätte man, wie ich glaube, diesen nach oben fortschreitenden Gang der Temperatur schon beobachten müssen, ehe der Nebel sich bildete. Hr. S. sagt deutlich, daß am 23ten July über dem Nebel die Sonne stark schien; die oberen Schichten mußten also durch ihre Strahlen erwärmt werden, während diese Strahlen die unteren Schichten nur sehr schwach treffen konnten.

Ideen zu einer Theorie des Schicksals
von J. J. Wagner.

Wie verlautet, so sind Poesie und Philosophie dem Inhalte nach gänzlich Eins, und differieren bloß wie die zwey Gesichter des Janus, nehmlich in Richtung und Alter. Das jugendliche objektiv schauende Gesicht ist die Poesie, und das in sich selbst hineinschauende Gesicht mit dem ehrtwürdigen Bart ist die Wissenschaft, deren Weltansicht in Einem tiefen Bewußtsein klar gestaltend zusammenläuft, indem die Poesie ihre Weltansicht in Momente zerschlägt, die sie zu einem sinnlichen Leben ausgebürt. Wie aber die zwey Gesichter des Janus nur Einem Kopfe gehören, also gehören Wissenschaft und Poesie auch dem Einen Geiste.

Die Poesie hat in ihrer Art die Weltanschauung auszusprechen manche Ideen ergripen, von welchen die Philosophie über anderer Beschäftigung zu reden vergessen hat, und hinwiederum hat die Wissenschaft sich mit manchen Ideen vertraut gemacht, von welchen die Poesie noch nicht Notiz genommen. So ist die Idee des Schicksals die eigentliche Seele des Drama, aber die Philosophie hat noch keine Construction derselben versucht, und die neuere Philosophie hat so vieles vom Staate geredet, von welchem die Poesie gänzlich geschwiegen hat, ein paar Epigramme von Goethe ausgenommen, welche der Leser dieses in Schillers Musenalmanache von 1796 nachlesen mag. Ueber das eigene Schicksal hat Herder in den Horen einen Aufsatz gegeben, der aber selbst kein eigenes Schicksal verdient hat.

Was ich hier über die Schicksalsidee geben will, sind nur Grundzüge, um zu zeigen, wie die Construction dieser Idee zu einer besondern Wissenschaft durchgeführt werden kann, welche für dramatische, erzählende und epische Poesie, so wie für Weltgeschichte Organon wird. Anfänge dazu habe ich schon gegeben in meiner Theodicee (Bamberg und Würzburg bey Göbhardt 1809. 8.), wo der letzte Dialog folgende Ideen behandelt: „Geschichte ist Buch des Schicksals. Völkergeschichte ein Drama, und der Gesichtspunkt Herodots für die Geschichtsschreibung der tragische. Schicksalslinie ist Parabel. Providenz ist Schauen des Schicksals, und durch sie wird die Parabel des Schicksals zur Ellipse. Biographie soll den Mann und das Schicksal im Bunde darstellen. Das Weib hat kein Schicksal, nur der Mann.“

St. 1822. Heft IX.

Ein Volk stirbt an seinen großen Männern. Des Mannes Schicksal gründet in den Urformen der Individualität und denen der Zeit.“ — Alle diese Ideen sind aber dort der einen Idee vom Ursprunge des Übels, als dem Thema des Buches, untergeordnet.

Nach seiner höchsten Idee ist das Schicksal die Evolution des Universums, welche als Nothwendigkeit im blinden Sinn herrschend Fatum, aus dem freien Schauen des Weltgeistes aber hervorgehend Providenz heißt, daher denn auch das Fatum nie ohne Providenz, also kein blindes Fatum, und hinwiederum die Providenz nie ohne Nothwendigkeit, also nie willkürliche. Der Griech, der nach seiner Vermenschlichung der Götter ihnen Willkür geben mußte, sah sich eben darum genötigt, damit sie nicht als Götter haltungslos würden, sie unter das Fatum zu stellen. Uebrigens hat diese Evolution, die von der einen Seite angesehen als unwiderstehliche Macht, von der anderen aber als unergründliche Weisheit erscheint, die Zeitsform und in ihr die strengste Gesetzmäßigkeit, durch welche letztere sie eben auch wissenschaftlich construirbar wird, wenn gleich das vollständige Durchschauen ihres Wirkens nur dem Geiste möglich ist, dem alle Bedingungen einer uneingeschränkten Erkenntniß gegeben sind. Der endliche Geist kann aber im allgemeinen das Gesetz des Schicksals, und für manche Fälle auch seine Anwendung begreifen.

In so ferne die Gottheit den Plan ihrer Welt nach dieser Form entwickelt, die wir Schicksal nennen, in so ferne hat das Schicksal auch keinen Kampf in sich und ist nur Harmonie und ewiger Frieden, und sein Gesetz ist gar kein anderes als das Gesetz des Lebens selbst, nehmlich: die Einheit aufzuschließen, daß sie zur Vielheit werde, und in dieser Vielheit die Einheit als Allheit wiederherzustellen. So verliert sich der Punct in die Vielheit der Linien (Richtungen), bis er sich im Sechsecke wieder sammelt und im Kreise wiederfindet; oder auch bricht sich auf diese Art die Eins in Zahlen, bis sie sich in der Vielte wieder sammelt und als Null wiederfinbet.

Man fasse aber nun dieses höchste Gesetz des Lebens im arithmetischen oder geometrischen Ausdrucke, so muß die

Einheit durch diese ihr eigene Geschichte, die sich an jedem Leben der Sphären, Pflanzen, Thiere und Menschen, auch der Ideen selber wiederholt, in die Form des Gegensatzes eingehen, die sich arithmetisch durch das Gerade und Ungerade, geometrisch aber durch das Gerade und Krumme, sinnlich lebendig durch das Zeitliche und Raumliche, und in höchster Abstraction als Form und Wesen, Ideales und Reales, Intelligenz und Substanz ausdrückt. Dieser Gegensatz, der zugleich auch Grund alles Geschlechtsunterschiedes ist, bringt in das Bestehende Formen, die sich als negativ und positiv beschränken und bekämpfen, und in das Werdende den Wechsel, der die Pole umkehrt, so daß das Wärme erhaltend endet u. s. w. Von dieser Seite aus betrachtet erscheint dann der Friede Gottes, welchen er über seine Welt ausgegossen hat, gestört, und das Schicksal erscheint als ewiger Kampf des All mit sich selbst in allen seinen Kräften, so daß folgende Gesetze gelten:

- alles ist nur relativ und findet gewiß seine Schranken;
- jeder Zustand wechselt mit seinem entgegengesetzten.

Nimmt man nun zu dieser aus dem Gegensatz entwickelten Ansicht noch die vorhin ausgesprochene höhere hinzu, so ergeben sich noch folgende Gesetze:

- was den Gegensatz noch nicht an sich erfahren hat, muß in ihn hinein, entweder daß es sich selbst in Gegensatz aufschließt, oder Glied eines Gegensatzes wird;
- alter entstandene Gegensatz muß sich in einer Neutralität ausgleichen.

Die unendlich vielseitige Anwendung dieser beyden Gesetze auf Mann und Weib, Licht und Farbe, Krieg und Frieden u. s. w. will ich dem Leser nicht wegnehmen, vielmehr will ich zu neuen Gesetzen übergehen, die noch interessanter Anwendung gestatten, indem sie jeden da packen, wo es doch die meinen juckt, nähmlich am Gemüthe.

Wo die Geschichte alles Lebens, welche wir eben in so bestimmter Formel ausgesprochen haben, sich vollständig darstellt, da ist im großen Ganzen ein kleines Ganze, eine Individualität, ein Mikrokosmos oder Ebenbild der Gottheit gegeben. Da bricht denn auch in dem beschränkten Kreise wie in dem großen eine vom Centrum ausgehende Macht handelnd durch, welche nur Datum wäre, und dem Datum in dem großen Kreise angehörite, wenn nicht auch eine Providenz von innen sich dazu gesellete, d. h. wenn nicht der schauende Geist die Handlung zu einer freyen mache, die aber auch nicht Willkür werden darf, sondern dem Gesetze der allgemeinen Providenz gehorchen muß. Solche Mikrokosmuss seien nun in der Welt da nicht etwa bloß als Glieder eines Gegensatzes und Zweige eines Baumes, sondern sie sind:

- autonomisch, indem das göttliche Gesetz in ihnen sich als ihr eigenes wiederholt, sie also keinem fremden Gesetze unterliegen;
- frey, indem von ihrem Innern ein Wirken ausgeht, welches von ihrem Geiste nicht nur begriffen, sondern selbst entworfen kein blindes Wirken ist.

Durch diese Stellung gegen das Ganze erhalten denn diese Ebenbilder der Gottheit eigenes Gebiet des Wirkens in Ausführung eigner Ideen von Wissenschaft, Kunst, Staat u. s. w.; ihr Daseyn aber, in so ferne es mit dem einer Sphäre zusammenhängt und in Zeit und Raum ein kleineres ist als das Daseyn der Sphäre, tritt unter folgende Schicksalsgesetze:

- die Sphäre hat eine planmäßige Gesamtentwicklung, an welcher auch die Menschheit Theil nimmt;
- die Menschheit in Nationen dividirt hat in der Geschichte Zeiten.

Dieses letztere Gesetz bestimmt zunächst das Schicksal der Individuen, indem diese überall ihre Nation und Zeit anstrecken, wobei ihre höchste Glorie darin besteht, daß sie dabei möglichst viel allgemein Menschliches in sich tragen. Zugleich ist klar, daß jedem Menschen daran gelegen seyn müsse, seine Zeit zu erkennen, weil er sich selber nur in dieser ganz erkennen kann.

Von hier aus geht nun die Schicksalstheorie ganz in's Individuelle, und hier wäre zu wünschen, daß rechte viele und treffliche Selbstbiographien verhanden wären, die man als Erempelsbücher benutzen könnte. Inzwischen, wenn auch dies nicht ist, so kann die Wissenschaft schon für sich selbst und mit Hülfe der Weltgeschichte vieles leisten, was ich vielleicht in einer Fortsetzung dieser Ansichten zeigen werde.

Würzburg, im Junius 1822.

Was heißt Metaphysik?

„Als die Maccabäische Mutter zu ihrem letzten und jüngsten Rinde sprach: „Mein Sohn, erbarme dich meiner, und stirb!““ als diese Heldenin auf die Leichen ihrer unüberwundenen Schne blickte und die mütterliche Liebe den Lebendenden um Mitleid ansprach, und in seiner Standhaftigkeit allein den Trost des Erbarmens fand, stand sie auf der höchsten Stufe menschlicher Größe. „Mein Sohn, erbarme dich meiner, und stirb!““ Dieser Sieg des Weibes über das Mutterherz war der Triumph des Glaubens an einen Gott, den ihr nicht die Metaphysik kund gemacht hat.“

„Der metaphysische Gott war noch nie der Gott, der sich dem Herzen offenbart, es besiegelt, indem er es heisigt: der Gott, der uns in Drang und Notwendigkeit ist, in der reinen Liebe, im Wahrheitsgefühle, und als Freund dem Menschen am nächsten, wenn dieser verlassen steht von allem Lieben und Werthen.“

„Die Philosophie ist die Wissenschaft des dem menschlichen Geiste und in ihm Gegebenen. Sie bringt das Verborgene zu Tage, und entfaltet das Nothwendige von seiner unwesentlichen Hülle. Die nothwendigen Wahrheiten liegen immer dem Bewußtseyn am nächsten. Zu dem, was nur durch die Mühe der Abstraction herausgebracht ward, und vor der Abstraction der Menschheit

theuer und allgemein¹ geglaubt ward, muß ein kürzerer Weg führen." S. „Berstreute Aussäße“ (od. a. Vermischte Schriften, 3. V.) von J. Neeb, ² S. 286.

So scheiden sich hier Philosophie und Metaphysik! Letztere ist Abstraction oder Speculation als solche, und folglich ein Formales: das Logische, nur gesteigert, und so im Lichte des Ungemeinen, selbst mit dem Scheine des Hohen und Tiefen hervorblänzend — in früherer Zeit. Diese Bestimmung der Schule war der Aristotelischen Verstandeskunst (die in ihrer Ausbildung Intellectualismus heissen mag) nachgebildet. Und so wie bekanntlich Aristoteles die Schule durch Jahrhunderte hin sich bemächtigt hatte; so ward natürlich diese Ansicht von der Metaphysik und dem Metaphysischen herrschend, — wenigstens vorherrschend im Ganzen. Daher dringt selbige noch öfters vor. Selbst der Ton des Tadels auf der anderen Seite (eine natürliche Folge!) verrath dieselbe. Oder wohin deutet der spätere Tadel, welcher die sogenannte Metaphysik für „kalte Abstraction, leere Speculation“ (Formalismus) u. s. w. erklärte, eben darum aber ein ganz Anderes, der Sache nach, über dieselbe stellte? Eine tiefere, den Gegenstand oder die Sache treffende Bestimmung, welche von Plato vorbereitet ward, und bey Aristoteles nicht ganz verdrängt ist, hat sich in der neueren Zeit auf deutschem Boden weiter entwickelt. So stimmte in der Leipz. Lit. Zeit. schon vor einigen Jahren ein Recensent seinem Autor ganz bey, indem dieser die Metaphysik für „die Lehre von dem Ueberfinnlichen“ erklärte. Wenn aber dieses Wort mystisch klingt, oder diese Erklärung „nach Mystik und Mysticismus reicht;“ der gebe uns (wenn er nicht mit dem Materialisten auf Einer Bank sitzen will) für die Sache, an der uns zuvörderst allein gelegen ist, ein anderes Wort, und frage sich, ob wohl z. B. das Sittliche oder Moralische, im Unterschiede vom Sinnlichen, kein Ueberfinnliches sey? — „Meinen unvergesslichen Collegen Hufeland (den berühmten Juristen, der zu Halle gestorben) fragte ich einmal: Ist das Recht, von der bloßen Macht oder physischen Stärke wohl unterschieden, kein Ueberphysisches (Ueberfinnliches)? „Gewiß!“ Und ist das Ueberphysische nicht metaphysisch? „Allerdings!“ Aber so ist denn eben die (reine) Rechtslehre ein Zweig der Metaphysik! — Er stimmte ganz bey.“ ³ Philosophie und Metaphysik sind demnach der Sache nach Eins: und wo dieselbe ist, da fehlt dann auch überall nicht der logische, und mithin, mehr oder weniger, speculative Kopf. Mehr oder weniger! Denn wosfern die Philosophie und die ächte höhere Bildung der Menschheit durch ein intimes Band mit einander verknüpft sind; so kann offenbar auch in Absicht der Form unter allen wahrhaft Gebildeten nur ein Gradunterschied seyn, wie groß man auch letzteren zugleich in Bezug auf solche Denker, die man etwa „Philosophen vom Fach“ nennt, äußern mag. Diese Grund-

ansicht steht entgegen I. einem stolzen, hochmuthigen Schulgeiste, welcher „die eigentliche (!) Philosophie“ wie ein Privilegium, wie ein Privatgut einiger Auserwählten darstellt, und II. einem kalten, verachtenden Welegeist, welcher die Philosophie als „metaphysische (?) Grübeley oder leere Speculation“ abweiset. ⁴ Noch mag hierbei über die, nicht ganz angeführte, interessante Mittheilung von Hufeland etwas bemerkt werden. Nach dem Schlusse, daß so nach die Rechtslehre selbst Metaphysik ⁵ sey, versetzte er: „Ja, wenn Sie es so nehmen wollen!“ Wollen? Das klingt naiv, nach jenem bereits Zugestandenen. Aber man sieht, wie der alte, Aristotelische Schulbegriff nachwirkte! So mochte er, bey solcher Anwendung oder Folgerung, stützen, und selbst, in gewissem Maße, dadurch bestossen seyn. Dein die Metaphysik gehörte ja so lang schon zur theoretischen Philosophie, das sogenannte Naturrecht aber wurde erst der praktischen, die man Moralphilosophie zu nennen pflegte, angehängt. Als jedoch sein Colleger weiter bemerkte oder folgerte: „Aber müssen wir es nicht so nehmen, wenn wir gründlich und bestimmt verfahren wollen?“ Da stimmte er ganz bey! — (Bekanntlich war Hufeland der Erste von denen, welche das „Naturrecht“ nach Kantischen Grundsätzen bearbeitet haben: eine Bearbeitung, die zu seiner Celebrität den ersten Grund legte.)

Steht nun die eigentliche Metaphysik ⁷ mit der geistigen Bildung — diesen Ausdruck im ganzen Umfange seitens Bedeutung genommen! — in solchem Zusammenhänge: wie könnte ihr dann das Gefühl, das tiefere Gemüth, die Innigkeit, ja wie könnten ihr die schönsten Bedürfnisse, Interessen und Bestrebungen der Menschheit fremd seyn? So umfasset dieselbe den ganzen Menschen, Herz und

⁴ Nach der Vor. der bekannten, neuen Schrift: „Grundzüge der allgemeinen Philosophie, aus dem Standpunkte der höheren Bildung der Menschheit,“ von demselben Prof. der Philosophie an d. Univers. z. Landshut.

⁵ Und warum nannte man auch in Frankreich neuerlich solche „Politiker,“ welche auf den überfinnlichen Charakter der Menschheit bauten, „Metaphysiker?“ — Solche, die eben darum den (also jeden) Menschen als Person oder Selbstzweck, nicht als bloßes Mittel oder als Sache wie ein kleines Naturding, behandelt wissen wollten (abgesehen-hier von einer Uebertreibung und Einsichtigkeit in anderer Hinsicht!).

⁶ Ist denn nicht die Philosophie, wenn da Wissenschaft, so denn auch Theorie, also theoretisch — als solche, als Philosophie überhaupt, in diesem Betracht? Und welch ein Gewire, wenn die praktische Philosophie nicht Welt- oder Lebensweisheit (Lebensphilosophie), sondern Wissenschaft, und selbst — Theorie, „Moraltheorie, Rechtstheorie“ und zuletzt auch „Religionstheorie“ seyn sollte! Jedoch über dieses alte, durch Angewöhnung und Ansehen gar befestigte Schulgebilde (auch ein Kind des Aristotelismus) mag ein kurzer Aussatz nachfolgen. Denn gar weit, und, zum mittelbarer Weise, verderblich hat diese Schulbestimmung in das Leben selbst, in Staat und Kirche, hineingegriffen.

⁷ Eben dieser sind die gebachten Grundzüge vornehmlich gewidmet,

¹ Nehmlich von allen Guten oder Würdigen!

² Gutsbesitzer und Mitglied der Ständeversammlung im Großherzogthume Hessen, — vormals Professor der Philosophie an der (alten) Universität zu Bonn.

³ Aus J. Salats Religionstheologie, 2te Aufl., S. 638,

Kopf, ⁸ Willen und Verstand, oder, um ein Wort der Zeit zu gebrauchen, Gemüth und Geist (in dieser Bedeutung). Ja wir können sogar bey der Metaphysik, obwohl überall nicht bey der Philosophie, abssehen von der Form. Daher die Schzung: „Logik und Metaphysik“, aber nicht: „Logik und Philosophie.“ Entsprechend der aufsteigenden Linie des Pädagogikers („Sinnlichkeit, Verstand, Vernunft“) treten die Physik, Logik und Metaphysik auf. Und wenn sich die reine oder bloße Logik auf der einen Seite als Vorbereitung zu jeder Sachwissenschaft darstellt; so ist sie dann, aber als angewandte Logik, in jeder Sachwissenschaft. Denn „ein logischer“ oder „logisch geordneter Kopf“ darf ja der Physik, Chemie, Botanik u. s. f. eben so wenig fehlen, als irgend einem Zweige der Metaphysik oder Philosophie, der Ethik, der Rechts- und Religionsphilosophie. Der Verstand, heißt er nun die logische Potenz oder die Quelle der Logik als solcher, gibt überall nur das „Formale“; das Reale ⁹ hingegen wird entweder von der Vernunft oder von dem Sinne gegeben; und man weiß, wie im Gebiete des letzteren die „Erfahrung“ liegt, dann aber, wenn das Ewige in der Zeit (durch die Menschheit) sich entwickelt, und das Göttliche seine Oberherrschaft in diesem Kreise selbst durch die zerstörenden Folgen des Gegenthils, des Lästers, der Ungerechtigkeit u. s. f., wohl geltend macht, — die Geschichte eintretet, und damit besonders die positive Rechts- und Religionswissenschaft hervorgeht, nehmlich gebaut auf die reine (d. h. hier rationale oder metaphysische), so daß letztere wahrhaft vorausgesetzt ist, und folglich als fortwährende Grundlage behandelt wird. — Jenes Absehen oder „Abstrahiren“ von der Form bey der Metaphysik, und nicht bey der Philosophie, ist nun einmal wie durch eine stille Ueberzeugung auf dem Wege der wissenschaftlichen Kultur entstanden. Die Philosophie verbindet als solche Wesen (Sache) und Form. Daher gesagt werden kann: der Philosoph ist jedesmal auch Logiker, aber nicht umgekehrt! Denn wer dürfte, wenigstens im Kreise der Gegenwart oder bis zu einem gewissen Zeitpunkte, dem Sophisten (dem Materialisten in dieser Gestalt) die logische Einheit, Gewandtheit, und somit den Besitz der Logik als solcher absprechen? — Aber indem die Philosophie zuvorderst dem Materialismus schärft entgegentritt, geht sie eben als Metaphysik hervor. Auf solche Art ist die

Philosophie mit der Metaphysik der Sache nach Eins. Der Materialist oder Naturalist als solcher findet ja das Sachliche (Reale) allein im Natürlichen = Physischen oder Sinnlichen; und das Uebersinnliche ist ihm daher nothwendig nichts weiter als „eine Chimäre, ein Hirngespinst oder metaphysische Träumerie.“ Die Metaphysik selbst, soll oder will er sie anderes Wissenschaft nennen, ist ihm „die hohle Wissenschaft.“ Ganz folgerecht! Aber was ist ihm sodann das Recht, die Sittlichkeit, die Gottsheit? Nothwendig, krafft der Folgerichtigkeit, verwirft er dieselben nicht minder — als Gebilde der Willkür (der Despotie oder der Dummheit), des Zufalls und einer kranken Phantasie: „aegri somnia!“ Und gebraucht er noch die Worte; so ist, was er damit treibt, nur ein politisches Spiel, obwohl vielleicht mit großem, scheinbarem Ernst, ja mit der vollen Amtsmiere, indem er eintritt als praktischer Materialist im weiteren Kreise, in das Leben selbst (sen und heiße er denn Weltling oder Pfaffe) weit hineingreifend. — Aber wie lange dauert, wie lange frömmt dieses Spiel der Heuchelei, wenn auch der feinsten? Ja, was lebt die Geschichte? Und wenn der Spieler noch immer glücklich gewesen: — „Nemo ante obitum suum beatus!“ Neben dies, wäre auch das Spiel mit so viel Kunst als Macht durchgeführt: wie stände es um den „Nachruhm?“ Führwaht, die Geschichte ist eine scharfe, unerbittliche Richterin, indem sie, eine vollgütige Zugin, sich anschließet an die Philosophie, diese göttliche Seherin (Prophetin) im Reiche der Menschheit.

In solchem Verbande steht die Metaphysik mit unsren höchsten und schönsten Angelegenheiten! Wem, der für diese Sinn oder „Gefühl“ hat, könnte da jene gleichgültig seyn? —

Dass aber die Metaphysik selbst dem Gefühle und damit auch der schönen, menschenfürdigen Empfindung keineswegs stemb, und nicht einmal zuerst oder zuvörderst die Sache des Kopfes, des Verstandes und zwatz selbst des speculativen sei: dieses kann erst dann völlig einleuchten, wenn die Genesis der (aller) Philosophie ergründet, oder wenn eingesehen wird, wie diese in irgend einem Menschengeiste, welcher dann „Subject“, heißt, zu Stande kommt. Denn nur so erscheinen Herz und Kopf — in der Ordnung und Harmonie, welche dem Bildungsgange der Menschheit entspricht.

Also nächst dem Objecte oder Gegenstande der Philosophie muß das Subject derselben, d. h. der Mensch, als solches, bestimmt und vom tiefsten Grunde aus in Betrachtung kommen. Denn Subject in diesem Sinne und in dieser Hinsicht, ist ja weder das unendliche Vernunftwesen (Gott) noch irgend ein bloßes Naturwesen, sey es auch das oberste oder geistigste (Thier).

In zwei Gegensätzen haben wir die Sache, welche der Philosophie Gegenstand ist, betrachtet: I. negativ, im Gegensatz mit dem Formalismus oder Intellectualismus, indem eben dieser gar kein Reales sagt oder gibt, umhergetrieben in seinem Elemente des Formalen, Leeren, wenn auch abstracter Begriffe, und II. positiv, im Gegensatz mit dem Materialismus, d. i. derjenigen Physik oder Empirie, welche ein Reales, aber nur das Bedingte, sagt,

⁸ Oder: „Kopf und Herz“ → gültig, wo eben der pädagogische Gedankengang und der empirische Gesichtspunkt eintreten darf. Denn nach der liebsten Ansicht, nach dem Gesichtspunkte, welcher auf das Erste, ursprüngliche den Blick richtet, erhebt der Wille vor dem Verstande: jener, nicht dieser, ist das Bestimmende! Wer dem Willen = Willkühr, dem empirischen Willen muss (während der reine stets zum Grunde liegt) der Verstand vorleuchten, damit kein Mißgriff geschehe, damit die Handlung nicht nur gut, sondern auch klug sei.

⁹ Oder — wie noch auf vorherrschende Weise gesagt wird — „das Materiale“ füglich allerdinns im Bezug auf das Sinnliche, den Gegenstand der Empirie oder empirischen Wissenschaft; aber auch in Bezug auf das Uebersinnliche (das erste Reale)?

nur das Physische als Reales annimmt, indem sie die Metaphysik oder deren Gegenstand, das unbedingt (erste) Reale, also das Uebersinnliche ic. nicht einmal voraussetzt. Nur in diesem doppelten Gegenfache, mit dem Formalismus und dem Materialismus, erscheint uns die Philosophie zuvorderst bestimmt (obwohl vorerst nur im Allgemeinen) als Sachwissenschaft und zwar als Sachwissenschaft dieser Art, d. i. als Metaphysik. Und eben von Seite ihres Objects, oder wie sich dieses Reale zuvorderst objectiv darstelle, muss die Philosophie aufgefasst werden, will man sie anders weder mit der bloßen Logik verwechseln noch mit der Physik, welche die Metaphysik nicht ausschließt, vermischen. Indem diese von jener nicht ausgeschlossen wird (wenn nehmlich die gütige Empirie oder die Physik als solche eintritt), ist sie von derselben wirklich vorausgesetzt. So wird die Philosophie weder mit der Physik vermischt, noch davon getrennt, wohl aber unterschieden davon, und zwar der Sache nach, so daß jede dieser Wissenschaften einen eigenen, nicht bloß dem Grade nach verschiedenen Gegenstand, und hiemit auch eine ganz eigenthümliche Aufgabe hat. Man sieht, welche Extreme hier möglich waren, und wie sich die Wahrheit auch hier in die Mitte stelle. Auch lehrt, wie bekannt, die Culturgeschichte der höheren Wissenschaft, daß in einer früheren Zeit das eine Extrem, in einer späteru aber das andere vordrang. Also die Mischung, wie damit die sogenannte „absolute Einheit“ und die Trennung, womit der „absolute“ (feindliche) „Gegensatz“ zusammenfällt, entfernen sich gleich weit von dem Mittelpuncke der Wahrheit in solcher Beziehung auf das Objective jeder Art.

Werfen wir jetzt noch einen Blick auf das Subject der Philosophie; so müssen wir auch hiebei vor Allem die Sache festschalten, ja wohl im Auge behalten, indem die Form, welche vom denkenden Subjecte ausgeht, hinzukommt oder hinzukommen soll. Die Sache, das erste Reale, muß zuvorderst auch im Subjecte erfaßt seyn, folglich eben das, was zuvor objectiv oder Object geheißen, auch subjectiv erscheinen, nehmlich soweit der Mensch des „Göttlichen“ (Uebersinnlichen), nach Anlage und durch Selbstthätigkeit, empfänglich ist. Also diese Sache, das an sich Reale, welches zugleich das Ideale ist, wenn die Idee in dieser Hinsicht die eigentliche Sachvorstellung heißen darf, — muß zuvorderst im Menschen als Subjecte verwirklicht (realisiert), oder mit Einem Worte, wosfern hier diese Schlußsprache erlaubt ist, „subjectivirt“ seyn. Diese Verwirklichung setzt jenes Object voraus. Und mit derselben tritt ein der „Geist der Philosophie“, sich dergestalt anschließend an den Gegenstand der Philosophie. Denn wo sich das Göttliche nicht auf solche Art, vermittelet der menschlichen ¹⁰ Thätigkeit, zur Göttlichkeit entwi-

ckelt: da fehlt ja der „achte Geist“, derselbe, welcher in der Sprache des Lebens, unter den Gedächtnissen, auch „Geist der Wahrheit und Tugend“, ja mit einer Metapher, die zeither stets mehr wie eigentlich klang, „das Licht- und Lebensprincip“ genannt wird. Von diesem Geiste stammt offenbar ab das Wesen der Philosophie, wenn da, wie bekannt, auch dasselbe dem einen Menschen zu-, und dem andern abgesprochen wird. Offenbar ist das Wesen, in diesem Sinne des Wortes, kein Objectives (Gegebenes, Allgemeines oder allen Menschen vermöge jener Anlage schon Zukommenbes), sondern — vorausgesetzt jenes Objective! — ein Subjectives, also Erworbenes und folglich Individuelles, aber in diesem höheren, geistigen Sinne! (Im Vorbergegeben, welche Oberflächlichkeit oder Unkenntniß würde da ein Gegner verrathen, welcher diese Grundsansicht eine „Subjectivitäts- und Religionsphilosophie“ schelten könnte?) Und es komme nun zu dem Wesen die Form, die angemessene, indem der Verstand, die Denk- oder Reflexionskraft, als Organ der Vernunft eintritt; so ist dennoch die Form immer nur das Zweyte, Hinzukommende. Aber das Ganze, was da Philosophie heißen dürfte, entstände wohl nimmer ohne die Verbindung beider: des Wesens und der Form. Also hervorleuchtend sind bereits Herz und Kopf, Wille und Verstand, somit dann eine harmonische geistige Thätigkeit: aber in des Gesuchthuses Tiefe wurzelt zunächst die Philosophie, wenn sie auch „den ganzen Menschen“ (in dieser Bedeutung) umfaßt! — Wenn übrigens das Uebersinnliche ein Hirngespinst, ein Traum u. dgl. ist, dem kann die Idee nichts ¹¹ Besseres seyn, wenn er sie nicht etwann auf bekannte, besondere französische Weise verwechselt mit dem Begriffe: und was ist sie dann? Oder was muß, wenigstens als Endergebnis, stets wieder hervorkommen, wenn aller Stoff für diese Form aus der Natur (prüfig) geschöpft wird? Die Natur in diesem, d. ist im eigentlichen Sinne des Wortes ist ja höchstens die Wurzel der Thierheit. —

Noch einleuchtender mag diese Bedeutung, diese Bestimmung der Philosophie werden, wenn der innere Zusammenhang ihres Ursprungs (ihrer Genesis) mit dem Entwicklungsgange der Vernunft in irgend Einem und folglich in Jedem, in welchem dieselbe wirklich zu Stande kommt, aufgezeigt wird. Jedoch der Raum verstaatet nicht, die Momente, Bedingungen und Stufen der Entwicklung hier aufzuführen, und wir verweisen daher auf die gedachten „Grundzüge der allgemeinen Philosophie“ S.

teressantesten als wichtigen Punkt die genannte Religionsphilosophie (im „Tonschlus“) S. 638 — 643.

¹⁰ Aber, was hier Eines ist: subjectiven! — Wer nennt das unmündige Kind schon, oder den Wahnsinnigen noch „ein Subject“? Nehmlich dem „Object“ (in dem „Prädicat“) gegenüber! Und wie fest sitzt besonders „das Object“, dieser Fremdling, in unserer Sprache, selbst im Lebenkreise! Auch ergeben sich daher auf dem Gebiete der Wissenschaft noch immer manche Missverständnisse und Wortstreitigkeiten. M. vgl. über diesen so in:

152—168. — Ueber den nächsten (den subjectiven oder lebendigen) Grund der Philosophie, und dann über die Art, wie solche Herz und Kopf umfassen, findet sich eben so treffend als Kraftvölker bey Weiller, auch in seinen neuen Darstellungen aus dem Felde der höhern Wissenschaften. Wer kennt sie nicht? Und ganz einstimmig damit sind der Hauptsache nach (nur im Einzelnen abweichend, nur da und dort weiter strebend, und besonders jenes Objective zuerst als Gegenstand und Grund hervorhebend) die neuen fortgesetzten Arbeiten seines ehemaligen Lebgenossen. So streben diese zwey vaterländischen Schriftsteller auf Einem Wege zu Einem Ziele! — Und wer, der Sachkenntniß hat, und gerecht zu seyn bestrebt ist, könnte bey diesem Blicke auf das Höchste des gemüth- und geistvollen Jacobi nicht gedenken? Er brach, auf mehr als Einer Seite, Babu. Dieses Verdienst um die Wissenschaft selbst soll nicht verkannt werden, wie viel man auch an seinem Buchstaben, an der Weise seiner Darstellung unter dem Gesichtspunkte der Wissenschaftlichkeit vermissen mag. Auch ist es denkwürdig, wie der Unvergessliche noch immer, selbst in seinem hohen Alter und bey so schwacher Gesundheit, fortstrebte zum Besserem, wie er noch immer selbst der Belehrung über das Wichtigste, von Seite der jüngsten Mitarbeiter, so empfänglich war. Ein sprechender Beleg ist jene Erklärung über die Philosophie, die nach seinem Tode erst in der Vorrede des IV. B. der „Werke“ bekannt ward, indem hier die Philosophie selbst als „die Wissenschaft des Uebersinnlichen“ auftaucht, nachdem er die Wissenschaft bisher aus der Region des Uebersinnlichen bestimmt ausgeschlossen hatte, nur dem Glauben, dem Gemüthe und der Ahnung dasselbe zuwiesend. Welche Erscheinung, vergleicht man mit jener Jacobi'schen Neuherung dasjenige, was Sazlat noch wenige Jahre vorher, in dieser Hinsicht, gegen die vielgelesene und vielbesprochene Schrift „von den göttlichen Dingen und ihrer Offenbarung“ bemerkten konnte!¹² — Und Ähnliches, ja noch Sprechenderes finden wir bey Jacobi in Absicht der Vernunft (wer gibt uns neben — als „Correlat“ — der Natur oder Similitudine ein anderes Wort? ?), nehmlich betreffend die tiefere, reale Bedeutung, in die endlich Jac. auch, nach so manchem Widerstreite seines Buchstabens, bestimmt einging, und die sich bekanntlich zeither auf deutchem Boden besonders, im Kreise des Lebens und der Wissenschaft, immer mehr herausbildete. — Freylich hatte jener Widerspruch, für den Glauben gegen die Vernunft, dieses Wort nur in dem formalen Sinne betroffen, welchen die herrschende Schule jener Zeit, die Leibnizisch-Wolfsche, behauptete und geltend machte. Jener tiefere hingegen, die Vernunft — dem Uebersinnlichen oder dem unbedingten Realen, war auch von Jac. selbst schon vorbereitet, obwohl mehr polemisch (gegen Nicolai) und in praktischer Richtung.¹³

¹² In seinem Werke: „Erläuterung einiger Hauptpunkte der Philosophie. Mit Zugaben über den neuesten Gegensatz zwischen Jacobi“ ic. (86 Bog. in gr. 8.). — Sehr wahre und sehr schöne Worte finden sich, als „Todtenopfer“, in der angestührten Sammlung von Neeh: „Den Manen Friedrich Heinrich Jacobi's“, S. 140—154.

¹³ Vgl. Salat's „Lehrbuch der höheren Seelenkunde“ S. 157—158,

Also aus dem Schoße der Vernunft geht die Metaphysik hervor. Diese entsteht, indem jene, in irgend einem Menschengeiste, vollständig entwickelt wird: vollständig, d. h. nicht nur objectiv, durch die Anregung oder die Einwirkung einer entsprechenden, geistigen Sonne,¹⁴ da eben die menschliche Vernunft zuerst nichts weiter ist als göttlicher Keim oder übersinnliche Anlage, sondern auch subjectiv, und zwar durch den Willen und den Verstand. Daher drei Stufen der Vernunftentwicklung: Ankündigung, Anerkennung (die ursprüngliche) und Erkenntniß des Uebersinnlichen, oder, wenn man lieber will, des Göttlichen. I. Indem der Keim treibt, entsteht ja eben der Trieb. Indem aber dieser, eben der göttliche und dann (in der Sprache der Moralphilosophie) stille Trieb, an das Subject ergreift, heißt er fühlig Antrieb, auffordernd den Menschen, wie er als Subject eintreten soll, zur entsprechenden Thätigkeit. Daher auch Vernunfttrieb, im Unterschied vom Naturtrieb als solchem. Und wie mit diesem Antriebe eine Runde, die an den Menschen ergreift, ein diesem nach seiner Bestimmung gegebenes Bewußtsein von dem, was er anerkennen und erkennen (dann auch im äußeren Kreise der Menschheit verwirklichen) soll, — verbunden ist; so heißt derselbe fühlig die ursprüngliche Ankündigung d. Uebers., und, zwar — wosfern man kein Wort scheut — ganz Eines mit der inneren Offenbarung, bey dem Rückblick auf jene Anregung von Außen.¹⁵ II. Tritt nun die erste subjective Thätigkeit, d. i. jene des Willens, auf entsprechende Art ein; so wird das Göttliche ursprünglich anerkannt oder gemüthlich ergriffen, da eben diese Handlung, als Uract, in die Tiefe des Gemüthes fällt. So wird das Reale, jenes erste und folglich das Ideale, im Menschen verwirklicht; so ergibt sich ihm der Geist, und hemit, in Hinsicht auf die Form, das Wesen der Philosophie. Und kommt nun III. die Denkraft als solche, kommt der Verstand in diesem bestimmten Sinne hinzu; so wird die Vernunft, im Subjecte verwirklicht durch den Willen in jener Tiefe, zugleich ausgesprochen durch den Verstand: das Uebersinnliche wird (wenn auch vorerst nur im Allgemeinen) erkannt; es entsteht nächst dem Grunde der Vernunft, wie sich dieser am jenen Trieb anschließt, und mit dem Geiste in derselben Tiefe zusammenfällt, — der Vernunftbegriff, also ein Sachbegriff, von dem Naturbegriffe als solchem wohl — nicht auf trennende oder feindliche, aber doch auf reale Weise — unterschieden.

Erscheinen nun diese Ausdrücke: 1) Ankündigung, 2) Anerkennung, 3) Erkenntniß d. Uebers. nicht treffend, wenn doch überall und besonders in der Wissenschaft das

¹⁴ Erziehung im höchsten Sinn, oder äußere Offenbarung, aber in der reinen, universellen Bedeutung, welche der Philosophie angehört, und eben darum, weil diese Sachwissenschaft in Absicht des Uebersinnlichen ist, jeder speziellen oder positiven Offenbarung — wenn da irgend eine wahhaft ist — zum Grunde liegt: eine Hauptaufgabe der Religionsphilosophie, des legitimen und wichtigen Hauptzweiges der Metaphysik!

¹⁵ Wiefern diese Offenbarungstheorie von jener Jacobi'schen, besonders in Betreff der äußeren Offenbarung, abweiche, wird der Vergleichende leicht bemerken,

Wort nur zum Dienste der Sache bestimmt ist, die Wissenschaft aber, nach der Gesamtaufgabe der menschlichen Kultur, dem Leben selbst (nehmlich dem äusseren oder empirischen) vorarbeiten und verleuchten soll?!! — Wohin gehört, aus diesem Gesichtspunkte betrachtet, selbst das Leben im Staate und in der Kirche? — Wer lieber will, der setze für jene Ausdrücke, aber mit derselben als gemeinen Bestimmung für die Sache, etwa folgende: 1) Offenbarung, 2) Glaube,¹⁶ 3) Wissenschaft, nehmlich als Eines mit der Vernunftwissenschaft oder Vernunfterkenntniß, so wie jene, und auch diese in ihrer Entwicklung oder weiteren Gestaltung, mit der „Philosophie als Wissenschaft“ zusammenfällt. Das Erkennen ist übrigens jedesmal ein Denken, aber nicht umgekehrt! „Denken ist kein Hervorbringen, sondern Dialectiren.“¹⁷ Wie sich die Form mit dem Wesen verbindet, so wird der Begriff auf die Idee gegründet. Und während jener, mit dem Worte verbunden, weiterhin bloß negativ verfährt, unterscheidend die Sache, wovon die Rede ist, oder worauf es ankomme, von jedem Andern, liegt die Idee fortwährend zum Grunde, hinweisend in des Gemüthes Tiefe auf die Sache an sich, und so das Positive (in diesem Sinne des Wortes) gewährrend. Darum ist die Rede von den göttlichen Dingen, „Eugend, Recht, Gott, Religion...“ so verständlich, so ansprechend und überzeugend, aber nthwendig, wie man sieht, nur für die Gleichgestirnten. Und darum kann, wie Weiller bemerkte, die wissenschaftliche Rede selbst in dieser Beziehung nichts weiter geben, als das Wort zu der Sache, welche der, dem sie etwas gewähren soll, bereits haben oder besitzen muss (in dem vorhin bestimmten Sinne): also das eritsprechende Wort, eben damit aber, indem der Begriff auf dem Grunde der Idee mit demselben verknüpft ist, — Einsicht in die Sache, die völligere Erkenntniß der Wahrheit in Absicht auf diese Sache, da eben die Lehre, die wissenschaftliche, als „Anleitung“ den Verstand oder die Denkkraft des Lernenden (Hörenden oder Lesenden) unterstützen, — folglich siets größere Harmonie zwischen Gemüth und Geist (Denkgeist), dem Herzen und Kopf, und damit Beruhigung, Festigkeit, Sicherheit, gegen den Zweifel oder die Zweifelen auf der einen Seite, und gegen die Blendwerke jeder Art auf der andern. Daher sodann z. B. „der Mann von Grundsätzen!“

Da ferner mit dem Entwickelungsgange der Kunst, in solcher Hinsicht auf die Metaphysik, jede ächte, höhere Bildung der Menschheit durch ein inneres Band (wer möchte es läugnen?) verknüpft ist; so ergibt sich daher mit derselben Entschiedenheit, daß, wer da jemals

der Metaphysik schlechthin entsagen wollte, auf den Ehrennamen eines (wahrhaft) Gebildeten zugleich verzichten müßte. So gett dies nicht, wosfern kein leeres Spiel mit den Worten „Cultur, Bildung,“ oder, was wenigstens chedem galt und glänzte, „Aufklärung“ getrieben wird? Ja, wer schlechterdings „Kein Freund der Metaphysik“ ist: der muß, ward er sonst zur Ausbildung in solchem Umfange bestimmt, sich entweder dem Materialismus und damit der Sophisterey, oder dem Mysticismus und hiermit der Schwärmerey hingeben. Es gibt für einen Solchen kein Drittes. Denn von Anderen, welche das gemeine, praktische Leben auf einem durch Gewohnheit und Sitte gebahnten Wege dahin führt, ist hier keine Rede.

Auch dürfte nur eine solche Hineinweisung auf und in das Subject der Philosophie — vorausgesetzt die Ergründung und bestimmte Erfassung des gedachten, metaphysischen Objects! — von Grund aus verbeugen der Widerkehr jenes Formalismus, jenes dogmatistrenden Schwindelgeistes, der so gerne mit Systemen, Kindern des bloßen, obwohl speculirenden Verstandes spielt, und daher, ganz natürlich, „eine neue Philosophie“ (?) nach der anderen (!) aufführt. Haben wir nicht auf diesem Wege die neue, dann — so will es ja die Grammatik — die neuere, dann also die neueste, und endlich gar die aller-neueste erhalten oder erlebt? Und wie alt ist schon die letzte? oder wo lebet sie noch? — Uebrigens unbeschadet der Würdigung, welche der Systematik zufolge des Menschen Bestimmung zum Volkommern in jeder Hinsicht gebührt! — Selbst ein neuer Einstieg der Phantasie in das Grundgewebe des alten Formalismus gewährt der Menschheit nichts Besseres. Mag so Etwas Hyperphysik heißen, nachdem eine schlimme Bedeutung dieses Wortes einmal vorliegt: aber Metaphysik soll es nimmermehr genannt werden. Aus dem phantastischen Zaubertrance kann, bey dem formalistischen Gewebe, nur eine gesteigerte Schwärmerey und dann eine desto gefährlichere Phantasterey entspringen. Sogar die religiöse Stimmung gewähret, bey solcher Vorstellung, keinen Halt. O wäre Carl Sand, der Unglückliche, an dem so viel Tressliches mild hervorglänzte, nicht gefallen in eine Zeit, in eine Schule, wo die Ethik zurückgedrängt war, ja wo es Ton wurde, die Moral in dem Verstände des Wortes, welcher bisher bey allen Gesunddenkenden gejolten hatte, zu brandmarken oder wissenschaftlich zu beschimpfen! — Wie erging es selbst Ficht, dem „großen Ethiker,“ wie Schleyermacher ihn nannte?!

Eben das Sittliche ist oder gibt ja die nächste wissenschaftliche Bestimmung und Bezeichnung des Uebermenschlichen. Und diese Bestimmung aufzuzeigen, ist eben die Aufgabe einer weiteren Darstellung der Philosophie, indem sie fortschreitet von dem Allgemeinen zu dem Besondern, d. h. hier von dem Ganzen zu den Theilen oder Hauptzweigen der Philosophie. Einleuchtend muss auf solche Art werden, daß jede weitere Rede von dem Rechte und von Gott durch das Medium des moralischen, oder, wenn man lieber will, ethischen Grundbes-

¹⁶ Wer kennt nicht die reine, allgemeine oder „universelle“ Bedeutung dieses Wortes, nach Schiller, Herder u. A.? — Und, was die „Offenbarung“ (hier in demselben Sinne) betrifft, bezeichnet nicht dieses Wort (sieht man ja von jeder Besonderheit ab) treffend den Umstand, daß der Mensch, wie er als Subject, oder thätig eintreten soll, die Wahrheit selbst nicht machen kann, daß er nicht „Factor Veri“ ist, sondern daß ihm zuvörderst das Licht erst gegeben seyn oder aufzugehen muß?

¹⁷ Kant's „Vorlesungen über die Metaphysik“ S. 273,

griffs gehe.¹⁸ Daher z. B. in allen Staaten, denen die Aufklärung (von der Aufklärung wohl unterschieden!) nicht fremd blieb, die Maxime: „Alle Religionen sollen geduldet werden, die Nichts lehren oder enthalten, was der allgemeinen Moral widerspräche.“ Als ein Gemeingut der Menschheit, d. i. allen wahrhaft Gebildeten, wurde auf solche Weise die Moral vorgestellt. So nannte man sie die allgemeine oder auch die öffentliche, — bewaffnet mit einer Macht, welche den fecken Schwächer zurückdrückt, und selbst der Fröschheit die Maske, welche der seinern Heuchelung zusagt, aufzwinget. Und diese Moral wurde besonders mit dem gesunden Menschenverstande oder Menschen- sinne; spielt man ja nicht mit diesen Worten, zusammengestellt. Der gesunde Verstand oder Sinn, in solcher Verbindung mit der Menschheit, findet sich aber nur da, wo Herz und Kopf an der rechten Stelle sitzen. Und eine Speculation, die nicht auf dieser Grundlage eintritt, ist leer und nichtig, wenn nicht gar sophistisch, oder, was der Sache nach dasselbe ist, materialistisch. — Also vermöge der berührt Durchführung (Deduction), vermöge der wissenschaftlichen Anwendung auf die wichtigsten Gegenstände und Angelegenheiten der Menschheit bewähret sich eben die Philosophie als Metaphysik, als Sachwissenschaft dieser Art. Zugleich ergibt oder entwickelt sich, indem die Philosophie dergestalt sich erweiset, immer volliger das eigenthümliche Licht der Vernunft.

Noch einen Thatbeweis für unsere Ansicht der eingentlichen Metaphysik: Zukünftigkommen von den Eissfeldern Russlands, donnerte Napoleon über die Metaphysik;¹⁹ — und an seiner großen, das ganze Reich umspannenden Universität wurde nicht nur keine „Metaphysik“, sondern auch — und das wahr folgerecht! — keine „Philosophie“ überall zugelassen; ja, was dann eben so folgerichtig war, und hoffentlich einen sprechenden Beleg für unsere weitere Ansicht von der Metaphysik gibt, es wurde da überall auch keine Ethisc und kein Naturrecht (keine philosophische Rechtslehre), geschweige denn eine Religionsphilosophie in ihrem innern Verbande mit der Moralphilosophie, zugelassen oder — gegeben, so wieit die Macht des Gewaltigen reichte. Denn was dieser und jener Gelehrte, z. B. ein Degerando, unter dem Namen „alte Literatur“ einschwärzte: dieses „Philosophische“ lag offenbar nicht im Plane des großen Selbstherrschers. Das aber die Logik als solche zu den philosophischen Wissenschaften nicht gehörte: dafür hat uns eben derselbe auch einen praktischen Beweis gegeben, indem er die Logik mit der Mathematik und Physik verband, nachdem er die „Philosophie“ sowohl als die „Metaphysik“ bestimmt abgesehen hatte. Wenn demnach die Logik, diese formale Wissenschaft, mit der Mathematik (gab nicht diese jenen Mächtigen die erste „Potenz der Manövers“?) be-

sonders verwandt und bestreutet ist; so erscheint uns hier die Philosophie wieder in derselben realen Einheit mit der Metaphysik. So entscheidet immer zuvörderst die Sache, nicht die Form. Und wenn, recht verstanden, nur die Metaphysik hervorgeht als Freundin der Menschheit, ja als die Eine große und hebre Freundin der Menschen; so steht dieselbe doch, wie schon bemerk't, überall in keinem feindlichen Gegensache, sondern vielmehr in schöner Harmonie mit jeder anderen Wissenschaft. So wirken alle Wissenschaften in Einem Kreise, zu Einem Zwecke.

Über die Umänderung des wärmeren Klima's im Norden unserer Erde - und dessen Ursachen. Eine Vorlesung gehalten in der öffentlichen Versammlung der k. baier. Akademie der Wissenschaften am 3ten März 1821

von B. J. v. Nau.

München mit Leitnerschen Schriften 2. S. in 4to.

Man muß es der Königl. baier. Akademie der Wissenschaften zum Lobe nachsagen, daß, besonders seit einigen Jahren recht gehaltvolle, gebiegene Arbeiten und Forschungen bey Gelegenheit der durch eigene öffentliche Vorlesungen gefeierten jährlichen Feste, aus ihrer Mitte hervorgegangen sind, so daß sie sowohl im In-, als Auslande mit ehrenvoller Anerkennung von den Gelehrten ihres Faches aufgenommen worden sind.

Mit angenehmer Erwartung nahm Recensent daher die vorliegende Abhandlung zur Hand, um über das wohl hunderterlich abgehandelte, und mishandelte Thema: der mutmaßlichen und wahrscheinlichen Ursachen, warum in den nördlichen Gegenden unsers Erdkörpers verschüttete Reste von Thieren und Pflanzen angetroffen werden, welche der Analogie unsers jetzigen Erdbestandes nach, offenbar nur einer Äquatorial-Zone angehören könnten? — neue Aufschlüsse darin zu finden, was ihm, besonders in diesem Augenblike wegen einer stammverwandten Arbeit, von großer Wichtigkeit gewesen seyn würde. — Rec. hat das Schriftlein so eben aus der Hand gelegt, und gesteh, bey Lesung desselben viel Vergnügen empfunden zu haben. Denn neu gewiß ist die Ansicht, welche uns der Herr Verfasser in dem mit Einschluß des Titelblattes 11 Quarts Seiten haltigen Werklein über den viesbesprochenen Gegenstand, darbietet. Es ist in der That zu bewundern, wenn man die mancherley zum Theil abentheuerlichen, zum Theil scharfsinnigen Romane und Theorien über die Geschichte der Bildung unserer jetzigen Erdfläche von des Cartes, Daniel, Burnet, Bertrand, Whiston, Woodward, Leibniz, Scheuchzer — Plüche, Hooke, John Ray, Linné, de Maillet, Bourguet, Buffon, Le Cat, v. Justi, Wiedeburg, Hollmann, Kaspe, de Luc, Silberschlag, Gerhard, von Gleichen, Krüger, Pallass, de la Merherie, von Humboldt, Breistack u. a. durchgeht, wie von so vielen gelehrt und berühmten Männeren auch nicht einer auf die doch so nahe liegende und neue (Woodwards Theorie kommt ihr am nächsten) Erklärungsweise des Herrn Meters von Nau gestoßen ist, wedurch derselbe seinen Beruf als Geognost und Mineralog der

¹⁸ S. die genannte Religionsphilosophie, aber sonach in Verbindung mit der Moralphilosophie — S. Ausl. — desselben.

¹⁹ „Cette ténébreuse Méta physique, cette sombre Idéologie“ etc. — laut d's Monil. u'r's jener Zeit. — Man erinnere sich an das oben Bemerkte über französische Metaphysiker trotz dem alten französischen Materialismus, dem wohlbekannten, unter dem Namen „Philosophie.“

baierschen Akademie, und als Akademiker überhaupt nun zum erstenmale öffentlich beurkundet. Er wollte eine neue Theorie aufstellen, darum mußte er alle früheren unbedingt verwerfen, und er kündigte sich, als den „vorsichtigen „Wissenschaftsmann“ an, welcher, wie wir erfahren werden, wenigstens öffentlich Gewissensritte scheut. Daraum erklärt er sich gleich im Eingange vorzugsweise gegen diejenigen, welche annehmen, eine Veränderung in der Stellung der Erde habe die ungeheure Revolution auf dem Erdkörper und unsere heutige Gestaltung seiner Oberfläche bewirkt, und kann auch S. 2 dem berühmten v. Humboldt nicht beitreten, welcher alles aus vorübergehenden Perturbationen im Planetensysteme erklären wolle, wobei er gleichwohl v. H. — s. Idee geistreich nennt, damit daraus sogleich nothwendig folge, daß seine eigene, durch welche er jene als nicht passend in den Hintergrund schickt, noch viel geistreicher, die allergeistreichste unter allen bisherigen seyn müsse. Wollen wir hören: —

„Seitdem Olbers berechnet habe, daß in 88000 Jahren ein Komet der Erde so nahe kommen könne, als ihr der Mond absteht, nehme man von neuem wieder seine Zuflucht zu dem veränderten Stande (zu einer Veränderung im Stande) der Erde (p. 1).“ Wir sehen in dieser Fiction hier gar keinen Zusammenhang, und fordern den Verf. auf, diejenigen Geologen zu benennen, welche seitdem von neuem, d. i. der Berechnung Olbers zu liebe, diese Hypothese aufgestellt haben? Nec. wenigstens gesteht, keinen zu kennen. Die Theorie einer vorgegangenen plötzlichen Veränderung der Erde (die einer langsamem, in Folge ihrer jetzt bekannten jährlichen Veränderung der Schiefe der Ekliptik vor Jahrtausenden statt gefundene, hat schon der von dem Verfasser ungeliebte de la Matherie widerlegt) verwirft der Verf. aus folgenden Gründen: 1) „weil dieselbe einen Eingriff in den ewigen ununterbrochenen Gang der Weltkörper versuche und die Natur keine Ausnahme mache.“ 2) weil dadurch eine „Verdrängung eines Weltkörpers aus seiner vorgezeichneten Bahn“ vorausgesetzt würde, welche der großen Ordnung des Ganzen widerspräche, 3) „weil la Grange, la Place und Bode mit Scharfsinn und Ueberzeugung erwiesen hätten, daß unsere Erde noch unverrückt auf ihren alten Standpunkten ruhe.“

Der Versuch, die gewaltsame Umgestaltung unserer Erdoberfläche durch eine plötzlich veränderte Stellung der Erde zu erklären, hat außerdem, daß gelehrt Astronomen denselben huldigen, z. B. Mayer im II. B. f. Naturlehre §. 86 doch noch immer das für sich, daß daraus die in der Regel überraschenderley bestimmte Richtung haltende Schichtung der Lager in den Urgebirgen, und die nach einerley Azimuth ausgehende Abbachung und Mächtigkeit der Flöz- und aufgeschwemmten Gebirge bestiedigender und vollständiger, als durch jede andere Theorie erklärt werden kann, und er hat durch Poissons scharfsinnige neue mathematische Untersuchungen über die Bewegungsgesetze um eine Axe rotierender Sphäroide, welche freilich von den meisten unserer neueren f. g. Geologen ungeliebt bleiben müssen, ein so großes Augenmerk erhalten, daß fürwahr etwas mehr dazu gehört, als denselben dadurch, daß man ihn aus Mangel

an Wissenkenntnissen nicht versteht, durch ein Paar Gemeinplätze von „Ewigkeit der Naturgesetze und ewiger Ordnung des Ganzen,“ woden man sich gewöhnlich nicht viel zu denken pflegt, vernichten zu können. Nach diesem ruhmvollen Feldzuge gegen die früheren Theorien kommt nun Hr. Ritter v. Mau auf seine eigene Theorie, welche er, wie er S. 5 versichert, „nach anerkannt physischen Gesetzen im Einklange mit den geognostischen Wahrnehmungen im Innern und Aeußern der Gebirge,“ aufgebaut hat. Diese neue Theorie ist ganz kurz, und lautet also:

1) „als unsre (die nördliche) Region warm war, mag wohl die Aquatorial-Region so heiß gewesen seyn, daß wenige Pflanzen und Thiere darauf lebten.“ S. 8. Da nach des Verfests Meinung die Erde noch steht, wie von Ewigkeit her, und wahrscheinlich auch noch dieselbe Sonne, und eben so scheint, wie von Ewigkeit her, und da nach S. 5. die innere Wärme der Erde bereits abgekühlt war, so möchten wir wissen, warum es damals bey uns, und bis zum Pol hinauf so schön warm war? denn auf das warum? kommt es ja dabei an. — Recht äquinoctialmäßig warm muß es aber damals selbst unterm Pol gewesen seyn, denn

2) „aus den höchsten Polarländern wanderten (S. 9.) mit gleicher Wahrscheinlichkeit die dortigen Bewohner des Thier und Pflanzentrichs in unsre Gegend ein.“ —

Warum denn? — um sich zu wärmen, oder abzukühlen? —

Doch! Da uns der Herr Verfasser die Wahrscheinlichkeit des Aßsens ad N. 1 frey läßt, so wollen wir ihm zugestehen, daß das ad 2 völlig gleiche Wahrscheinlichkeit für sich hat. — Aber wie diese Thiere und Pflanzen von den Polarländern her, doch nur zu uns über das Meer her in die heutigen nördlicheren Gegenden gekommen seyn mögen? Da diese

3) nach S. 5 „damals als sparsame Inselgruppen, ohne Berge (S. 6) aus den großen auf der nördlichen Erde ausgebreiteten Meeren hervorragten, und diese Meere nicht nur mit hohen Wällen umschlossen waren (also Land-Meere waren?), sondern die unter sich getrennten Meere (S. 10) auch nothwendig einen sehr hohen Stand haben mußten;“

4) diese Meere mußten nothwendig den höchsten Stand auf der ganzen Erdkugel einnehmen, denn sie haben nach S. 5 ihre hohen Wälle endlich durchbrochen, ließen in die niedrigeren Gegenden ab, verursachten dadurch alle bekannten Revolutionen, und thürmten die Uebergangs-, Flöz- und aufgeschwemmten Gebirge mit allen Lagerungen, jetzigen Versteinerungen und fossilen Thiereköpfen auf.

Richtig erklärt sich alles sehr einfach daraus. Aber, da benu doch jene Urmeere die höchsten, d. i. vom Mittelpunkte der Erde entferntesten Gegenden einnehmen, und von Ringgebirgen zusammengehalten werden mußten, um endlich heraus brechen, und die übrige Erde überschwemmen und verwüsten zu können; so erlauben wir uns dabey, indem wir sonst dem Scharfsinne des Bfs. gebührendst

huldigen, nur folgende beyde Fragen, bey deren Beantwortung wir aber die S. 5 — versprochenen „anerkantten physischen Gesetze, und vor allem die geognostischen Wahrnehmungen im Innern und Aeußern der Gebirge“ anzuwenden bitten, nach welchen wir bisher in dem ganzen Schriftheit vergebens gesucht haben.

- 1) Wo weisen sich denn auf unserer Erde die Spuren jener hohen Wälder nach, welche die präsumtiden Meere von einander trennten, oder ringförmig einschlossen? — hauptsächlich aber, denn darauf beruht die ganze Theorie:
 - 2) Wie kam denn damals alles Wasser gerade auf die Berge hinauf? — oder lief vielleicht damals das Wasser bergauf? — Quae, qualis, quanta!! — So lange der Hr. Bf. diese einfachen Fragen nicht gebürgig beantwortet wird, verdient auch der übrige Klingklang, womit von damals gleicher Temperatur auf dem Wasser- und Insellande, von Pflanzen- und Thierwanderungen, (von welchen der Bf. einen Begriff, wie von der Erbaren zu haben scheint, ohne Humboldts und De Candolles treffliche Untersuchungen über Pflanzen-Geographie zu kennen), von der Lichtverschluckung in den Meeren, und davon herrührender Aufsteigung des Wärmestoffes aus der Tiefe der Gewässer ic. diese Sechszeilentheorie ausschlafft ist, um dem Dinge einen wissenschaftlichen Anstich zu geben, keiner weiteren Befriedigung. —

* Von der Schreibart des Verf. mögen nachstehende Stellen zeugen:

S. 4 „die mit dem Innern nach und nach immer schwächer entbundene Wärme war die nächste Veranlassung, daß beym nächsten Grade der gemessenen Temperatur die ersten Pflanzengebilde entsprossen.“

S. 5 „das damalige Land war als Insel-Gruppen vertheilt.“ (So könnte man auch schreiben: die Mannschaft war als Selbaten ausmarschiert; Deutschland war als Kreise vertheilt? —)

S. 7 „wenn nicht die nähere Eröffnung verschlossener Erdstriche und Länder ic.“

S. 8 „die Thiere lassen sich in Weitem umherziehen.“
S. 9 „Salmoth“ für Salmeth

S. 11 für unsere jetzige Vergleichung, sehr hohe Berge könnten ic. ibid. „der Zeit“ für: damals.

Man begreift in der That nicht, wie die k. Akademie d. W. solcher gehaltlosen Träumerey das Imprimatur ertheilen, noch weniger aber, wie sie dieses ganz verunglückte Machwerk sogar auf königliche Kosten drucken lassen konntet. —

Φ. X. σ.

Über Leonhards Handbuch der Ophthalmologie,

Heidelberg, 1821.

In einem Briefe an Herrn Hofrat Dén.

Geachteter Freund!

Sie haben früher in Ihrer *Isis* den Grundsatz aufgestellt, daß nur der, welcher schon ein vollständiges Werk geschrieben, Recensionen in dieselbe liefern könne. Dieses Grundsatzes Rechtfertigung: daß eine billige und besonnene Kritik eher von dem zu erwarten sei, der durch eine eigensthümliche Arbeit der öffentlichen Beurtheilung sich blosgesetzt, als von dem, welcher ohne solche Rücksicht und Befugniß sich an den Richterstuhl setzt, — hat mich immer bestreitigt. Darum wurdere ich mich, daß Sie diese Bedingung nun aufgegeben zu haben scheinen. Denn wenn nach alter Wahrscheinlichkeit die mit R. W. unterzeichnete Recension von Haussmanns und Leonhards neusten Schriften in dem 5ten Heft der diesjährigen *Isis* von Rossieb Wakernagel hergeholt, welcher zu K. v. Haussmers Krystallkunde die Note gezeichnet und herausgegeben, so hat er durch dieses Heft noch keinen Anspruch zum Recensiren in der *Isis*; wenigstens zeigt die lieblose und ungerechte, ja übermuthige Weise, womit er über jene beiden Männer aburtheilt, daß er ihn noch nicht verdient. Mag ein Anderer das Wort für Haussmann nehmen; ich habe aus Leonhards Buch so viel Gewinn gezogen, und bey meiner kürzlichen Durchreise durch Heidelberg ihn selbst als einen so gesälligen, freygesinnten, an jedem Fortschritt der Wissenschafttheilnehmenden Mann kennen gelernt, der ein reges Leben in der Mineralogie auf der Universität hervergerufen und Jung wie Alt dorten für diesen Theil der Naturforschung gewonnen hat, daß ich es für meine Pflicht halte, die Lichtseite seines Werkes hervorzuheben, da R. W. es so sehr in Schatten zu stellen versucht hat. Es ist in Hinsicht der Zahl der jetzt bekannten Mineralien das vollständigste, das reichhaltigste in der Angabe der Fundorte des Vorkommens und des mitbrechenden Gesteins, nicht nur der verschiedenen Arten, sondern auch der einzelnen Krystallvarietäten; sorgfältig und übersichtlich in der Aufstellung der chemischen Beziehungen, der physikalischen und mathematischen Eigenschaften, so wie der Literatur eines jeden Fossils, und besonders reich an einzelnen trefflichen Bemerkungen über das Verhalten und Erkennen derselben. Einen großen Wert aber behauptet die von R. W. und Anderen so sehr angefochtene krystallographische Sprache Leonhards. Denn das Bedürfniß, jede einzelne Krystallform mit einem besondern Namen zu bezeichnen, war sogleich fühlbar, als man über sie zu sprechen und sich mitzutheilen hatte. Hally hat nun zur Bezeichnung derselben über hundert, von den verschiedensten Rücksichten aus, gewählte Bevörter aufgenommen, und sie sind verdeutscht oder nur mit deutscher Endung versehen auch in unsere besten Lehrbücher übergegangen. (Winkelvertauschender, contrestirender Kalkspath, v. Raumess $A B C$ B. d. K. S. 220 u. s. w.) Das Unstethaftse davon leuchtet bald in die Augen, denn sowohl überzeugt als halbüberzeugt bedarf jedes dieser vielen Bevörter einer besondern Erklärung. Werners Art der Krystallbeschreibung ist zu weitausfig, und da sie oft von

falschen Gründen ausgeht, verwirrend. Karl v. Raumer hat in seinem neuesten Werk die wernerische Ansicht der Krystallumwandlungen auf eine so bewundernswürdige Weise umgebildet und durchgearbeitet, daß sie wieder an die neuere mathematische Behandlung der Krystalle sich anschließt. Aber auch er hat keine Namen für die einzelnen Zwischen-gestalten, sondern nur Erklärungen, und darum glaube ich, daß die leinhardische Bezeichnungskunst auch ihm (ob er sich gleich dagegen zu erklären scheint in dem zweyten Theil seines vermischten Schriften, Berlin 1822. S. 64) nicht unwillkommen seyn sollte, weil sie mit dem Namen die Ab-leitung des Krystalls aus der Grundgestalt angibt, und zwar im Allgemeinen auf denselben Wege, auf welchem Raumer die Reihenfolge der Gestalten aus einander ableitet. Was am meisten Ansehung erleidet möchte, sind theils neue Namen für gewisse Ausmessungen und Linien an den Krystallen, theils ein neuer und willkürlicher Gebrauch der deut-schen Vor- und Nachsöhlen. Was die ersten anbetrifft, so bin ich selbst der Meinung, daß manche von Raumer ge-wählte Namen zweckmäßiger sind oder deutscher klingen, und glaube, daß hierüber die Verständigung u. d. Austausch nicht schwer fallen wird; was das Zweyte, so sehe ich nicht ein, wie man auf andre Weise statt langer Umschreibungen kurze Begriffe erhalten kann. Die Vorsölbe erst drückt im Deutschen eine Wegnahme aus, ein entdeckter Würfel ist also einer mit weggenommenen Ecken, und in diesem Begriff ist nun eben so wenig und so viel ausgesprochen, daß der neue Körper, wie R. v. will, ganz ohne Ecken also rund seyn müsse, als in dem von ihm gebilligten längern: „Der Würfel mit abgestumpften Ecken.“ Wenn nun am Rhomboeder zweyterley abgestumpfte Ecken vorkommen, die 2 Scheitel (Polecken nach Raumer) und die sechs Randcken, so muß folgemäß auch entscheidet und entrandeckt, ebenso beym Iautendodekaeder, wo 6 dem Oktaeder, 8 dem Rhomboeder entsprechende Ecken vorkommen, entok-taederscheitelt und entrhombodedaederscheitelt — gesagt werden dürfen. Wenn die Sprache und das Ohr dadurch einige Gewalt erleiden, so wird dieser Nachteil, welcher jeder Sprache einer neugebohrten Wissenschaft anhängt, von dem Gewinn einer leichten und verständigen Mußtheilung aufgewogen. Wenigkens habe ich diesen Gewinn empfunden, als ich die reichen Mineraliensammlungen des Herrn von Leonhard mit ihm durchgehend, vernimmtel seiner Sprache über jede mit neu Krystallform, mich schnell und vollständig belehren konnte. Ein Werk von solchem Inhalt und solchen Verzügen verdiente einen einsichtsvollen und billigen Beurtheiler, wenn er auch in wesentlichen Stücken von den Ansichten des Vfrs. abweichen sollte. Sie, verehrter Freund, vereinigen mit der Kraft, das Entfernetste und verborgne-ste zu einem kunstvollen Bau einer neuen Naturschöpfung zusammen zu ordnen, eine solche Milde und Billigkeit in der Beurtheilung der Bestrebungen und Richtungswege anderer, wenn auch anders gesinnter, doch treuhätiger Forcher, daß ich von Ihnen ein urtheilendes Wort über vorliegendes Werk wünsche, ja erwarte. * Denn Viele sind Thyrussträger, Wenige aber Gingeweihte.

Nürnberg, den 5ten Juni 1822.

C. M. Marx.

* Die Tischa hatte noch keine Anzeige von der Einrichtung von

Die heilige Sache der verlassenen Griechen.

Jedes Gemüth, dessen Politik in ihm selbst gegründet ist, wünscht, rath und thut das, was menschlich ist, und verabscheut das, was ein gemachtes Recht und eine feste Moral zu thun verbieten. Ihm ist es völlig gleich, was ein Mensch gutes oder schlechtes ihm mag, den es aus Mitleid aus dem Wasser zieht. Ein Unmensch nur kann fragen, wenn er jemanden in den Strom fallen sieht, ob es ratsam sey, ihn der zerstörenden Gewalt des ihm unnatürlichen Elementes zu entreihen. Der Unmensch aber ist derjenige, welcher alles Recht und alle Sittlichkeit mit Füßen tritt; und gegen diesen muß sich die Politik lehren. Die Noth, mit der die Griechen ringen, hat jedes edle Herz in Bewegung gesetzt; wer für sie das Schwert führen kann, führt es; wer für sie die Feder führen kann, führt sie. Oft wird die Cultur von der Barbarey überwältiger, aber nur für Augenblicke; jene siegt endlich, weil sie sieht, diese unterliegt endlich, weil sie blind ist. Darum muß niemand verzagen, weil sich die Politik der Barbarey für die Barbaren erklärt. Auch der verstockteste Sohn wird endlich zum Vater zurückkehren — und so werden gewiß alle endlich dankbar erkennen, daß sie ohne die Griechen elende Schäher wären. Wen Tugend nicht spornet, den spornet die Scham, nicht hochmuthig seyn zu können.

Unter die vielen Schriften, welche für die Griechen erschienen sind, wird sich nächstens eine Geschichte der Kämpfe mit den Türken in Europa von Nünch stellen. Wir theilen indessen ein Capitel davon mit.

Viertes Capitel.

Der Kampf auf dem Isthmus. Die Thaten Scanderbegs.

Der Sieg bry Warna, nicht ohne schwere Opfer erkauft, erhöhte das Selbstgefühl der kurz noch gedemuthigten Pforte auf's neue, und machte die Lust nach glänzenden Unternehmungen rege. Doch stand sie, eh' die letzten Wehren der orientalischen Christenheit fielen, an dem Heldenmuth zweyer Männer einen Widerstand, welcher den Sieg der Willenskraft und Begeisterung über allen Andrang physischer Gewalten auf's Glänzendste beyrkundet. Die Thaten dieser Männer sollen, da sie in jenem hochwichtigen Augenblick als die Schuhgeister des gesamten christlichen Gemeinwesens erschienen, und den Strom, der über ganz Europa herzraschen drohte, abhielten, eine ausführliche Erwähnung finden. Zuordnerst das, was unmittelbar nach jenem Ereigniß sich begeben.

Amurath II. durch Geschenke, Unterwerungs- und Ehrenbezeugungen beschwichtigt, und wohl auch durch den letzten Feldzug nicht wenig entkräftet, unternahm längere Zeit nichts gegen Berganz. Erst, nachdem Theodor Palaeologus, der gegen seinen Bruder Konstantin die Krone na-

E. Mineralogie bereit, als die Recension einlief, weil das Buch noch nicht eingegangen war.

sprach, mitten in dem von ihm angefachten Bürgerkrieg gestorben war, beschloß er in den Peloponnes zu ziehen, wo inzwischen der Großfürst Ovtien, die Gegend um den Pindus, und das ozolische Lokrien besetzt, und bereits Athen sich genähert hatte. * Zu Phéra sammelte er sein Kriegsvolk aus Europa und Asien, nachdem ein Thessalischer Tyrann, und Merius, Herzog in Athen, zu dem Einfall ihn noch ermuthigt hatten. ** Kaiser Konstantin XI. umschloß den Isthmus mit einer Mauer und Besatzung, und verlegte so viel Reiter dahin, als er aus dem Peloponnes in Eile ziehen konnte. ***

Inzwischen ergriff Manche aus seinem Heer Feigheit und Furcht vor der Türken Übermacht; allein Konstantin wies mit edlem Unwillen schmde Vorschläge zurück, und ließ einen derselben, die ihm sie boten, in Fesseln werfen. Gleichwohl trug er Amurath Frieden auf die Bedingung an, daß er den Isthmus und die Landschaft um denselben räume. Der Sultan behielt die Herolde in Host, und rückte, nicht ohne Besorgniß vor der Strenge der Jahrzeit, an die Mauer. Lange Zeit widerstand sie dem Geschütz; als aber dasselbe, wie der Sturm auf Leitern allgemeiner und heftiger geworden, auch die bewährteste Tapferkeit fruchtlos machte, verließen die Vertheidiger die Mauer und flohen nach verschiedenen Richtungen. Die Anführer, welche auch in Korinth keinen festen Punct mehr sahen, warteten in Kasernen des Sultans fernere Bewegungen ab, entschlossen, bey seiner Annäherung auf das Meer zu fliehen, weil nirgends eine Hoffnung günstigen Erfolges sie zu fernerem Kampf ermuthigte. Denn es waren, wie Chalkokondylas sich ausdrückt, weder Waffen noch Männer, noch sonst etwas der Erinnerung würdiges mehr in den Städten und Burgen des Peloponnes. Amurath nahm noch an demselben Tage, wo der Isthmus in seine Gewalt gefallen, Sizyon und Patras ein. Von nun an war der größte Theil des Peloponnes ihm unterworfen und jinsbar. †

Sezt aber drohten ihm zwey gefährlichere Feinde, von welchen er den einen selbst sich großgezogen hatte: in Georg Kastriota, genannt Scanderbeg, und Hunnyad dem Ungarn.

Georg Kastriota †† war der vierte Sohn des Fürsten Johann von Epirus oder Albanien, und geriet, nachdem

sein Erbreich an die Pforte unterwürfig geworden, als Geisel in Amuraths II. Gewalt. Während seine Brüder das harte Los gemeiner Slaven beynahe theilten, und, man weiß nicht ob durch Gist, oder welche Veranlassung immer, hinter einander starben, genoss er bey dem Sultan vorzügliche Gunst und väterliche Sorgfalt, und ward, als Knabe zur Beichneidung gezwungen, von demselben im Islam und allen Waffenübungen der Türken unterwiesen. Früh schon erkannte man den künftigen Helden in ihm; seine Jugend zeichnete sich durch die wunderbarsten Abenteuer aus, die er auf's Glorreiche bestanden, und kein Gegner, auch mehrere vereint nicht, waren der Stärke und Gewandheit seines Armes gewachsen. Darum nannten die Türken ihn Scanderbeg (Alexander den Großen). *

Aber selbst die Wohlthaten eines grobmüthigen Feinds blendeten ihn über seinen eigenlichen Zustand nicht, und den Muselman nur heuchelnd, ** brüllte er als Jüngling schon den kühnen Vorfall und die Nache aus, so er nachmals vollführte. Die Schmach seines Volkes, der Tod der Brüder, die Verdängniß christlicher Lande schwieben ihm unaufhörlich vor der Seele: dagegen kämpfte das Gefühl der Dankbarkeit lange mit seinem Entschluß. Es war Brutus Kampf, eh' er den Arm gegen Cäsar, den grossen liebenswürdigen Tyrannen, besiegt von der höhern Liede der Freyheit, erhoben. Mit Unrecht wird Scanderbeg daher selbst von christlichen Schriftstellern des Lindankes und der Treulosigkeit geschuldigt. *** Auch die Grossmuth mächtiger Unterdrücker darf den Hass der Knechtschaft nicht besiegen: er war dem Vaterlande mehr als sich und dem Sultan schuldig.

Daher trat er eines Tages, als von den Osmanischen Waffen das Glück zu den Ungarn sich gewendet, vor den Reis Effendi, und zwang ihm mit vorgehaltinem Dolch den German seiner Ernennung zum Statthalter von Epirus ab. Darauf floh er, begleitet von ein paar wackern Waffensfreunden, auf unbekannten Wegen in die Gebirge seiner Heimath. Der German öffnete ihm die Thore von Krzozja. Als bald versammelte er das Volk, schilderte die lange Schmach und Verdängniß der Epiroten, die sie von Amurath und den Osmanen erlitten, und rief alle streitbaren Männer zum Kampfe für Religion und Freyheit auf. Seine Worte wirkten wie ein Zaubererschlag auf die Albaner; sie stürzten unter seiner Anführung mit Wuth über die türkischen Besetzungen in Petrella, Petralba, Stelluso und

* Ueber diesen Krieg vergl. Chalkokondylas, L. VI.

** L. VI. p. 168.

*** L. VII. p. 180. 181.

† L. VII. p. 183. 184.

†† Quellen über diese wichtige blsstor. Ertheilung sind: Martini Barletii Scodrensis de Vita, Morib. ac Rebus Gestis Georg Castrioti etc. L. XIII. Argentor. 1537. Chalkokondyl. de reb. Turcicis, L. VII. pag. 185 et seq. Unter den neuern Gibbons, XVIII. S. 181 — 191. Allgem. Weltgeschichte, XXVII. S. 431 — 432. Sismondi Geschichte der italien. Freystaaten, 10ter Bd. (Zürich 1820). Im Archiv für Geographie, Historie, Staats- u. Kriegskunst, 4ter Jahrg. Wien 1813 befindet sich ebenfalls ein interessanter und geistvoller Aufsatz: Amurath und Scanderbeg, und in einer späteren Num-

mer: Mahomed II. u. Scanderbeg, jedoch häufig mehr Roman als Geschichte. Wir sind im Allgemeinen dem Marinus Barletius jedoch mit Behutsamkeit gefolgt, ohne Gibbons allzu grettes Urtheil über ihn, das wir seiner besondern Ausicht von Scanderbegs Charakter und dem Christianismus zuschreiben müssen, gänzlich zu unterscheiden.

* Vergl. Kantemir: Cap. 6. S. 132.

** Das ist's, was Gibbon ihm so übel nimmt, welcher meynt, er hätte es bleiben sollen.

*** Gibbon XVIII. S.

Sfetigrad her, und säuberten binnen kurzer Zeit ihr Land von den Feinden. * (1442)

Schmerz und Unwillen ergriffen Amurath, als er Scanderbegs Flucht und Absall und der Seinen Niederlage erfuhr. Seine Wuth mehrte sich, als ihm Kunde von der Besetzung Kroas, und der Eroberung sämtlicher Besitzungen in Albanien geworden. Er versammelte seinen Kriegsrath, und beriet sich, was in den gegenwärtigen Umständen zu vollführen, ob die Fortsetzung des Ungarkrieges, ob Scanderbegs Bezwigung. Die Meinungen theilsen sich. Vielen schien Uladislaus mit seinen Bundesgenossen ein minder gefährlicher Feind, als Kastriota, der nach solchen abgelegten Proben wohl der Mann schien, nicht nur im Bündniß mit den Ungarn der Pforte noch bedeutenden Schaden zufügen zu können, sondern selbst sämtliche Fürsten der Christenheit zu den Waffen aufzuregen. Der Sultan entschied sich für diese letztere Ansicht, und schickte Gesandte an Uladislaus und Hunnyad, welche (wie wir im vorigen Capitel vernommen), 10jährigen Waffenstillstand anboten. Während dieser Unterhandlungen und ihrer schnellwechselnden Resultate gewann jedoch Scanderbeg Zeit genug, die Gränzen seiner Herrschaft und der Freyheit zu erweitern. Er sandte nicht nur in alle Städte Albaniens, sondern auch zu den benachbarten Illyrischen Fürsten und Regierungen Boten, zu einer gemeinschaftlichen Versammlung nach Alessio (Lysus) sie einzuladen. Auch von Venedit fanden sich Gesandte ein, den Fürsten zur Fortsetzung seines Unternehmens im Namen der Republik zu ermuntern und Hülfe anzubieten. In die versammelten Bundesglieder hielt Scanderbeg eine Anrede, in welcher er alles, was Geschichte, Religion, Humanität, Politik und Begeisterung darbieten konnten, seinen Landesleuten und ihren Freunden auseinander setzte, und sie zu kraftvoller Theilnahme am vorstehenden Kampfe für Freyheit und Christenglauben und zu Vertilgung der barbarischen Nation aufforderte, welche immer drohender nach zwey Welttheilen bereits ihren Arm ausgestreckt. **

Einstimmig und mit ungemeinem Jubel ward Scanderbeg zum Oberfeldherrn des Bundes gewählt, und als glorreicher Rächer der Freyheit gepriesen. Es wurde zugleich eine zweckmäßige Kriegssteuer festgesetzt und dem Fürsten sein jährliches Einkommen, früher aus dem Ertrag des väterlichen Erbes von Salzbergwerken bestehend, auf 200,000 Gulden erhöht. *** Er betrieb die Rüstungen eifrigst, denn auch Amurath zögerte mit seiner Rache nicht länger.

Es bestand Scanderbegs Heer aus nicht mehr denn 3000 Mann Reiterei, und 7000 Leuten zu Fuß. Mit diesen beschloß er den Guerillakrieg zu führen. Er schlug gleich ansfänglich in einem entscheidenden, aber blutigen Treffen die überlegenen Heersmassen des ihm entgegengesetzten Ali-Paschas. Zwanzigtausend Türken sollen hier ges-

fallen, 2000 gefangen, und 20 Feldzeichen, nach Angabe des Barletius, * erbeutet worden seyn. Siegestrunken kehrte der Fürst mit seiner Heldenshaar nach dem angstbefreyten Kroja zurück. (1443.)

Zu spät war zwischen Scanderbeg und den Ungarn ein Waffenbündniß eingeleitet worden; ** umsonst beglückwünschte Uladislaus in einem ehrenhaften Sendschreiben den rüstigen Helden; es konnte dieser, damals zu sehr mit seiner eigenen Befestigung im Innern, und an den Gränzen des Landes beschäftigt, die Katastrophe von Varna nicht aufhalten. Große Trauer besiel ihn daher, als er die schlimme Nachricht davon vernommen; doch leistete er in diesem Augenblicke jeden möglichen Freundschaftsdienst. Er nahm die dem Mord entkommenen Reste des Ungarheers gastfreundlich in seinem Lande auf, verpflegte sie und brachte sie auf Schiffen über Ragusa glücklich nach ihrer Heymath zurück. *** Zugleich züchtigte er den treulosen Despoten Serbiens, Georg Bulowit, welcher der erste die gemeinsame Sache verrathen, auf das Empfindlichste. † (1444.)

Jetzt versuchte Amurath noch einmal den Weg gütlicher Unterhandlung, und schrieb an Scanderbeg mehrere Briefe, in welchen er ihm die vielfach erwiesenen Wohlthaten zu Gemüthe führte, über seine thörichte Verblendung Müleid und gegen den begangenen Meineid am Islam Abscheu zu bezeigen schien, und zu verständigerem und gerechterem Thun und Treiben ihn vermahnte. Als Belege seiner Warnung führte er den so eben vor seinen Augen sich gestaltenden Glücksschsel und der Ungarn Niederlage an, die er ihm hiemit eigenhändig mittheilte. ‡‡

Scanderbeg, nachdem er alles dieses wohl und ernsthaft erwogen, führte den Gesandten des Sultans in die Mitte des Heeres, in den Kriegsrath der Hauptleute; so dann in die aufgefüllten Waffenhäuser und die wohl besetzten Burgen, und entließ ihn, nachdem er ihn mit der Stimmung des Heeres, und dem Geist des Volkes hinlänglich vertraut gemacht, mit einer nicht minder stolzen als kräftigen Antwort, worin er dem Großherren die Ungerechtigkeit seiner Vorwürfe, den Berrath an seinem Volke und an ihm selbst durch den Zwang zu einer Religion aufführte, vor der er ein billiges Grauen hätte tragen müssen. Auch stellte er ihm ferner vor, daß er bloß die Waffen der List versucht, welche er, Amurath selbst, ihm und seinen Vätern geboten. ‡‡‡

Acht Monate waren während der Unterhandlungen verstrichen. Jetzt rückte eine Reiterschaar von 10,000 Mann unter dem Befehl des eben so klugen als erfahrenen Heyruz gegen Albanien an, still und vorsichtig; denn also hatte Amurath ihm befohlen. Scanderbeg bereits durch

* M. Barletius S. LIV. LV. et seq.

** L. III. S. LVII. LX.

*** M. Barletius LXIII.

† L. III. S. LXIV.

‡‡ S. LXVII. et seq.

†† L. III. S. LXIX.

Fraunde und Kundschafter von dem Zuge in Kenntniß gesetzt, stellte, um den Feind in Sicherheit zu verlocken, anfänglich nur 2000 Mann offen ihm entgegen, und ließ die Türken ruhig durch den Engpaß ziehen, der ins Innere des Landes sie führen sollte. Als sie aber nicht mehr weit von der Thalöffnung waren, und unzählig weiter zu dringen gedachten, unter den 5 Tagen immer der bewehrtes ste voran, ergelte plötzlich aus Schlüchten und von Bergshächen das Schlachzeichen. Mit Geschossen und Schwerteschießen aus der Nähe und Ferne, wetteiferten Felsenstücke und Eichenstämme in die osmanische Schlachtdordnung zu werfen. Von allen Seiten auf solche Weise durch die Albaner angegriffen bis zur erschöpfenden Anstrengung in wilder Verzweiflung kämpfend, erlagen alle dem unverhofften Geschick. Nur wenige entkamen, dem Großherrn die Mähre von dem großen Unfall zu verkünden.

Pascha Feyrusz Loos theilte ein zweyter Feldherr, Mustapha. Amurath, minder über das Unglück des geschlagenen Heeres bedacht, als von glühenderm Hasse gegen den Mann getrieben, der solche Flecken in die Sonne seines Ruhms zu werfen Kühnheit und Glück genug hatte, versann sich Tag und Nacht in den Anschlägen blutiger Rasche. Aber die andere Schreckgesicht stand abermal seinen Planen entgegen: Huanhad jenseits der Donau, mit drohenden Bewegungen. Er vermünschte sein Geschick, und strengte alle Lebensgeister an, mit ihm in die Schranken zu treten. Er setzte daher Mustapha Pascha zum Feldobersten über ein neugesammeltes Heer, das mit den Überresten des früheren 15,000 Mann zählte, befahl ihm, Gebirge und Engpässe zu vermeiden, Macedonien zu schützen, und bey günstigen Anlässen nur Einfälle in's Albanische zu wagen.

Treulich erfüllte dieser seinen Auftrag. Auf einer der höchsten Bergketten nahm er eine fast unbezwingliche Stellung ein, und nur wenn er unbewachte Punkte, oder die Tapferkeit der Feinde allzu sicher sah, zogen seine Horden zur Verheerung aus. Das offene Land im größten Theil von Albanien glich in Wälde einer Wüste. Da nahte Scanderbeg, entschlossen, die Plager aus ihrem Felsendorf zu vertreiben. Ein der Gefangenschaft entkommener Epitote schlug ihm einen Plan vor, welchen er alsbald auszuführen gedachte. Auf geheimen Felsensteigen, durch unwegsames Gelände mußten, als gerade wiederum Streifpartheien in größerer Anzahl als gewöhnlich hinab in die Ebene zogen, die ausgesuchtesten Haufen seines Heeres gegen den Kulm anrücken; ein anderer Theil offenen Angriff bieten, und durch vorstellige Flucht die Nachschenden i'ns Innere der Landschaft locken. Ein anderer Theil ward in Hinterhalte gelegt. Der Anschlag gelang. Eh' die Osmanen nur die mindeste Ahnung von einem Überfall erhalten hatten, waren mit eineinmale die Wachposten auf der Höhe überrumpelt und niedergehauen, und mitten im Türkenslager erscholl der Albaner Feldgeschrey, flatterte blutgetränkt die Kreuzesfahne, rührte Scanderbeg. Seine Scharen mehrten sich durch immer Neuheraufgekletterte. Vergabens war Mustapha's

Widerstand und Bemühung die Flüchtigen zum Treffen zu halten; umsonst loberte das Notzeichen in die Ebene herab, die den Albanern nachgesandten Reiter zurück zu rufen. Denn als diese mit verhangtem Hügel zurücksprennen wollten, sahen sie sich von den vermeintlich Fliehenden im Rücken, zwischen dem Lager aber noch von einem starken Hinterhalt angefeurmt, und theilten daher ihrer Brüder Niederlage. Nicht ohne viele Gefahr war Mustapha mit den vornehmsten Feldhauptleuten entkommen. So sank zum zweytenmal ein Osmanenheer, nutzlos, durch stolze Zuversicht, obgleich nicht wie jenes frühere durch unklinge Berechnung geopfert.

Der Sultan, in seinem Innern wie vernichtet, knirschte ob diesem neuen Schlag. Gleichwohl glaubte er vom Kampf nicht abstehen zu dürfen, sondern entsendete denselben Mustapha, welcher, vielleicht um seinen Fehler durch fremde Größe zu verhüllen, Scanderbegs Edwenmuth und schlanke Wachsamkeit pries und fernern Krieg abrieth, zur Vertheidigung des feindlich nun heimgesuchten Macedoniens.

Indessen hatten sich zwischen zdem albanischen Heerführer und seinen Verbündeten den Venezianern über den Besitz von Daynum Zwiste erhoben, welch letzteres Kastriota, als zu seiner Herrschaft gehörend, ansprach. Diese Zwiste brachen in einen förmlichen Krieg aus. *** Lange Zeit trante Mustapha bei seiner Ankunft in Albanien dieser Nachricht nur schwach; eben so wenig Amurath. Als sie endlich desselben sich vergewissert sahen, war der Pascha gewillt, unmittelbar gegen Kroja vorzudringen, als Scanderbeg mit 6000 Mann plötzlich ihm gegenüberstand, während sein Heer im Illyrischen den Kampf fortsetzte. Bey Oronochium auf einer Ebene, nur 2000 Schritte von einander, waren beide Heere gelagert; die wichtigsten Posten durch die Albaner sorgfältig besetzt; gleichwohl befiehlte sie milder als sonst Zuversicht und Siegeschoffnung.

Da begab es sich, als gerade das Zeichen zum Angriff gegeben werden sollte, daß ein Turke, der als der beste Kämpfer im Heere galt, riesenhaft von Körperbau, mit grossem Geschrey in den Zwischenraum trat, und mit prahlischer Spotte die Epitoten zum Zweyklampf herausforderte. Diesen Hohn mochte Paul Maness, als Kühner und gewandter Krieger schon früher bekannt, nicht länger ertragen; er nahm den Kampf an und erlegte den Osmanen. Den lauten Jubel der Seinigen benützend, und diesen Erfolg als Bedeutung eines glänzenden Sieges erklärend, gab Scanderbeg nach kurzer Ansrede bey heranbrechendem Morgen das Zeichen. Der Ansturm der Albaner geschah mit solcher Rascheit, daß sie beynahe im ersten Lauf das Lager erobert haben würden, hätte nicht Mustapha einige Rotte Spahis entgegen geworfen, um während diese-

* M. Barletius L. III. S. LXXII et seq.

** L. III. S. LXXVI et seq.

*** M. Barletius L. III. S. LXXVIII et seq. Sandis Geschichte von Venetig, P. II L. VIII. Bergs, auch Zeit Geschichte d. Republ. Venetig, Th. II.

den Andrang der Feinde aufhielten, seine noch ordnungsslosen Scharen zu festigen. Er war entschlossen, als Sieger nur zu Amurath zu kehren, oder nicht ungerächt unter das Christenschwert zu fallen. Umsonst; die Vereinzelung seiner Scharen vereitelte die heldenmuthigste Gegenwehr, und trotz der Ueberzahl wurden sie von den festeconcentrirten Epis- roten beständig geworfen. So entstand Verwirrung, Niederlage, Flucht auf allen Punkten. An der Spitze der Auss- erlesenen zeigte sich Mustapha, wo die Gefahr am größten. Sein Beyspiel, und Schaam den Führer zu verlassen, hielt noch einige Zeit die Schlacht. Er drängte sich mit einem kleinen Hause aus aller Macht zur Stelle, wo Scanderbeg, der Schreckliche, saßt. Schon war er ihm nahe, schon vernieynte er durch eine glückliche Bewegung des furchtbaren Gegners hasthaft zu werden, als er plötzlich selbst umringt und gefangen wurde. Jetzt endigte sich die Schlacht und das Blutbad unter den Türken. Zehntausend lagen auf der Walfstatt. Albanien war frey, Macedonia abermal der Nachs des Siegers offen.*

Das gleiche Glück hatte auch wider die Benediger Kastriotas Waffen gekrönt, den Krieg auf's Nuhnvollste für ihn beendigt, und die Republik den Helden unter die Zahl ihrer Bürger aufgenommen. **

Groß war der Schreck, welcher Amuraths nach diesem dritten Unfall sich bemächtigte; die Gefahr, selbst Macedonia zu verlieren, so dringend, daß er nicht länger anstand, seine gesammte Macht gegen den nun nicht mehr kleinen Georg, wie er früher wohl oft ihn spöttisch genannt hatte, zu richten. Ungeheuere Rüstungen wurden zu dem Ende betrieben. Aber auch Scanderbeg hatte, nachdem ihm Macedonia lange Zeit zur Schatzkammer gedient, die weisesten und kräftigsten Anstalten zu dem Kampfe getroffen, von welchem er wohl wußte, daß er entscheidend werden dürfte. Zum Mittelpunct der kriegerischen Bewegungen, an dem die Kraft des großen Amuraths sich brechen sollte, wurde Kroja gewählt; was unfähig schien, die Stürme des wechselnden Waffenglücks zu bestehen, die Gegenstände der Liebe und des theuersten Besitzthums an beweglichen Gütern, wurden in sichere Gegenden, oder zu bestreunten Nachbarn gebracht. (1447.)***

Die erste albanische Stadt, welche der Sultan zu belagern begann, war das wichtige Sfetigrad, die Vormauer des Landes. Mit 150,000 Mann lag er vor demselben; hinter ihm mit wenigen Tausenden Scanderbeg. Nach dem furchterlichsten Sturm, bey dem alle damals bekannten Zerstörungskünste der aus den Erfindungen alter und neuer Zeit zusammengemischten Taktik angewendet und erschöpft wurden; nach dem blutigsten Widerstand, den eine aus kaum tausend Menschen bestehende Besatzung viele Tage lang ihm geleistet, nach mörderischen Angriffen, welche unausgesetzt von Scanderbeg, dem untern in Bergschluchten gelagerten, auf seine Verschanzung und gegen die Stür-

met gewagt wurden, gewann endlich Amurath die Fest durch Verrätheys eines bestochenen Christen, welcher in den einzigen Brunnen einen todten Hund warf, und dem Abertauden zufolge die Lebensnahrung besudelte. Aber diese Stadt hatte ihm mehr als eine Niederlage gekostet. Die Geschichtschreiber kommen beynahe sämtlich überein, daß bey ihrer Belagerung an die 30,000 Menschen geblieben. Unter Bedingung freyen Abzugs öffneten die paar Hunderte, welche von der Besatzung noch am Leben waren, die Thore, und zogen, durch Vertrag ihrer Person gesichert, ruhmvollkron, von Amurath selbst nicht unbewundert, unter klingendem Spiel den Thrigen zu. *

Nicht ohne riesen Schmerz empfing Kastriota die Dresse, welche an der Übergabe die meiste Schuld getragen; der Sfetigraderheldenmuthige Treue wußte er dagegen auf's feierlichste zu ehren, und um das Verlorne nach Umständen sie zu entschädigen. Aber wie erstaunte er, als Amurath, statt weiter vorzudringen, Anstalten zum Rückzug traf, und wirklich ihn antrat, nachdem er Sfetigrad mit hinlänglicher Besatzung versehen, und somit im Besitz eines festen Punktes in Epirus sich gesichert.

Aber auch dieser Rückzug kostete noch eine beträchtliche Einbuße; denn Scanderbeg folgte, mit nicht mehr als 3000 Mann, dem Türkeneher auf den Fersen nach und griff den Nachtrab an seinen schwächsten Stellen an. Wenn nun die Türken eine Wendung machten, um die kühnen Verfolger zu züchtigen, war er verschwunden, und erschien rats in Schlachten, von Hügeln und Steigen herab plötzlich im Rücken wieder, wodurch den Unvorbereiteten meistens ein ungeheuerer Schaden zugefügt ward. Endlich kehrten beide Feldherrn, über Schläge des Glückes aus verschiedenen Ursachen trauernd, von dieser ersten Parthie eines unentschiedenen Kampfes zurück, Amurath II. durch Macedonia nach Adrianopel, Kastriota nach seiner Fest Kroja. **

Es wird uns schwer, so manchen großen Zug aus diesem merkwürdigen Kriege und Scanderbegs Heldenlauf übergehen, und — auf daß wir den Raum dieses Capitols in unserem Geschichtsbuch nicht unverhältnismäßig füllen — gedrängter uns fassen zu müssen.

Der albanische Feldherr versuchte, eh' der Großheit mit neuen Scharen käme, Sfetigrad, das entrissene Vollwerk seines Reiches, wieder zu erhalten; aber auch seine Beharrlichkeit fand an der Festigkeit des Ortes einen überlegenen Gegner. Er mußte, noch zu dem durch verschiedene andere Umstände gezwungen, den Plan hiemit aufgeben, und es galt ihm nun bey einer entscheidenden Stelle, in seiner Hauptstadt selbst den alten Mut zu bewahren, der ihn bis dahin siegreich durch alle Gefahren getragen. ***

Es war in den ersten Tagen des May's 1448, als die Belagerung derselben anhob. Der Sultan, an Kräften verstarkt, oder vielmehr durch den bisherigen Verlust in An-

* M. Barletius L. IV. S. XCIV et seq.

** Vergl. die oben angeführten Werke.

*** M. Barletius L. IV. S. CV, et seq.

* M. Barletius L. IV. S. CVII. et seq.

** M. Barletius L. V. S. CXLVI et seq.

*** M. Barletius L. VI. S. CL.

sehung der unermessenen, zu Gebot ihm stehenden Menschenzahl wenig geschwächt, noch einmal auflebend im Heldenfeuer seiner Jugend, und im glühendsten Nach- und Schamgefühl, hatte im April dieses Jahrs 40,000 Spahis vorangeschickt, und mit derselben den neuen Feldzug eröffnet. Ohne Widerstand (auf offnem Felde wär' es vergeblich gewesen) durchwimmelten sie die Thäler von Epicus bis in die Ebene Krojas. Vor der Stadt selbst schlügen sie ihr Lager, und als Amurath mit seinem Thronfolger (Mahomed II.) angekommen war, vereint mit dem Hauptheer, dicht vor den Mauern auf. Desgleichen Scanderbeg, ohnfern davon auf Bergen, mit einer Abtheilung Epiroten, des Feindes Unternehmungen bis zur günstigen Stunde beobachtend.

Die furchterlichsten Zubereitungen zur Belagerung machten die in der Stadt Gebliebenen nicht erzittern; vielmehr erhob sich der Muth der Freyheit und des Glaubens in neuer Kraft beym Anblick jenes Feindes, dem er so oft- mals siegreichen Cruz geboten. Das Geschütz röhrete unaufhörlich in den Felsenthüren. Die Vertheidiger spotteten desselben und schlügen 2 Angriffe so manhaft zurück, daß schon nach wenigen Tagen Amurath den Gedanken fast aufgab, durch einen Haupsturm des Plakos sich zu bemächtigen. So wurden denn Minen doppelter Art vorgeschlagen und versucht, gegen die Treue der Mauer wie die des Befehlshabers. Kaiserliche Herolde verhiessen Urancz conte, der von Scanderbeg über Besatzung und Stadt gesetzt war, freyen Abzug, 100,000 Aspern, und nach Wahl eine Statthalterschaft in des Sultans Landen; den übrigen Einwohnern vollkomme Amnestie alles Früheren, und die Mildigkeit der Regierung Amuraths.

Mit Mühe nur rettete sie der Feldhauptmann vor der Wuth des aufgebrachten Volkes. Unter Schimpf und Spott und der Bedrohung, bey einem zweyten Gange Ohren und Nasen zu verlieren, kehrten die Unterdandler in's Lager zurück. In wildem Unmuth mehr als je auf die Götter zlenend, die solche Schmach noch in den letzten Jahren seines Lebens auf sein Haupt gehäuft, vernahm Amurath das Ergebniß der Sendung. Er glaubte nicht, daß solche Treue unter Menschen erfunden würde.

Auch die Minen gegen die Mauern waren fruchtlos angelegt worden. Die ratslose Gewandtheit deutscher Ingenieure, welche für die Freyheit der Epiroten voll edler Begeisterung zu streiten gekommen waren, wußte außerdem, daß der felsige Boden schon ungemeine Schwierigkeiten bot, jede Arbeit der Osmanen zu vereiteln.

Zehn nahm Amurath, an jedem glücklichen Erfolg verzweiflnd, noch zu einem Mittel Zuflucht, von dem ihn Heldenstolz bis auf diesen Moment zurückgehalten. Nur Unterwerfung wollte er, nur einen Schein wenigstens derselben, den mäßigen Tribut von 20,000 Piastern, zum Zeichen anerkannter Oberherrslichkeit. Dafür bot er durch Jussuf Pascha von Romanien, welcher heimlich zu diesem Besiegungsversuch beauftragt war, Frieden, Freundschaft und Albanien als erbliches Königreich an.

Scanderbeg hörte schweigend diesen Antrag, und er, sah gerade aus dieser Sprache plötzlicher Nachgiebigkeit,

des Greises Schwäche und Verzweiflung. Er bewirckte daher den Abgesandten mit königlicher Freygebigkeit und antwortete, als die Zeit der Unterhandlungen verstrichen war, durch ihn an den Sultan Folgendes:

„Diese deine zweyte Gesandtschaft scheint mir ganz gleich, wie jene frühere des Alaradins zu lauten. Ich halte dafür, damals dir für immer deutlich genug geantwortet zu haben; denn weder hat sich mein Glück bis dahin so sehr gemindert, noch das Deinige so sehr gemehrt, daß du mit solche Bedingungen bietest darfst. Was du von Sfetigrads Einnahme, von Zerstörung der Mauern Krojas und der Verwüstung alles Landes ringsum, in langer Reihe herzählst, acht' ich kaum für einen Verlust. So lange mir mein Kopf, Krieger auf den Weinen und das Volk frisch und thatkräftig steht, wird jeder Schaden sich leicht einbringen lassen, das Verwüstete neu erblühen; dafür lasse du uns und die Götter sorgen. Was Menschenhände leicht zerstört, können Menschenhände leicht wieder aufbauen, wenn nur der Meister noch vorhanden, und ein streitbewährter Arm zu Gebot ihm steht. Doch sage, da du die von euch vollbrachten Thaten aufzuzählen nicht müde wirst, wie theuer sind sie dir wohl bis an diesen Tag gekommen? Um welchen Preis gewannst ihr Sfetigrad, das nicht einmal eure Tapferkeit, sondern Überglau- be der Bürger euch in die Hände geliefert? Welche Opfer hat euch wohl Krojas Bestürzung bisher gekostet? O tollbringt nur ferner solche Großthaten! Mög' euch das Schicksal noch Jahrhunderte hindurch solche Kraft und solches Glück verleihen. Das aber sei fern, daß so lange Scanderbeg am Leben, je ein Tribut aus dieser Provinz erhoben werde; und wenn ihr ganz Macedonien, und alle Sätze unserer Väter uns eindummet, und wenn selbst der Osmane seine Herrschaft mit mir theilte, soll doch dieser Brandstiel nicht am Namen des Epiroten haften.“

Zehn gab Amurath sein Spiel versoren, und sein stolzer Geist fühlte sich zum erstenmale durch einen noch stolzern gebeugt. Denn auch, nachdem Jussuf, laut Auftrag, seine Forderung heruntergestimmt, und bloß einige tausend Piaster begehrte, war Scanderbeg trotz auf seiner Antwort geblieben. Gram und Fieber zehnten gewaltig an des Padischahs letzter Lebenskraft; Muthlosigkeit und Furcht an dem alten wilden Geist des Heers. Alle Freuden des Paradieses, und alle Reizmittel eines kriegerischen und religiösen Fanatismus konnten das tiefe Gefühl der Demüthigung nicht betäuben, Tapferkeit und SiegergröÙe an diesem unvergänglichen Starkinn sich brechen zu sehn.

Dem wachsamen Auge Rastriotas entgingen die Wirkungen dieser fruchtlosen Unterhandlung nicht. Mitten in einer düstern Nacht, als alle Schrecken der Natur auf das Lager der Feinde herabzuwüthen schienen, brach er mit allen seinen Heerhaufen aus dem lang behaupteten Bergschlucht hervor, und wagte, eh' die Osmanen sich des Geringsten versahen, einen allgemeinen Angriff auf ihr Lager. Beinhäufend Spahis stellten sich trotz der ungeheuern Verwirrung außerhalb der Linien entgegen, und bereiteten blutigen Widerstand. Aber selbst dieser Muth diente nur dazu, die Niederlage zu vergewissern. Denn unter beständigem Gefecht, in welchem das Glück bald auf ihre, bald auf

der Albaneser Seite sich neigte, sahen sie sich plötzlich in unbekannte Gegenden gelockt, und von neuen Haufen, welche je in kleinen Abtheilungen zu hinterhalten sich aufgestellt, angegriffen. Auch konnte ihre Schlachtordnung, von der Natur des Bodens bedingt, keineswegs sich günstig entwickeln; darum entgingen sie auch hier einer Niederlage nicht. Kaum die Hälfte erreichte das Lager wieder; über 5000 waren durch das Schwert der Epizoten gefallen, bis zum Gezeite des Grossherren hatte sich der Streit gewälzt. *

Noch-Schlimmeres befürchtend, durch Boten über Boten auf neue Gefahren, die von den Ungarn drohten, aufmerksam gemacht, benützte Amurath gerne einen Vorwand, nach Adrianopel zurückzukehren. Nach weniger Tagen erhob sich der sieglose Zug; ein Theil der besten Mannschaft jedoch wurde bestimmt als Beobachtungsheer die Blockade inzwischen fortzusetzen. **

So ging aus diesem Streit mit dem Zwingherren des Orients ein kleiner Heldenfürst siegreich hervor, weil er auf Gott, Männertreue und seines Armes Kraft vertraut.

Ein paar Worte über die unwürdige Beurtheilung der neuesten Leonhard'schen und Hausmann'schen Schriften durch den Herrn

R. W. (Wackernagel.)

Siss, Heft V. 1822. S. 514. ff.

Wir wissen nicht, ob wir uns mehr über die Dreistigkeit und Unmaßung, oder über die Gemeinheit, oder über den boshaften Mußwillen wundern sollen, den der Hr. R. W. in der Beurtheilung der Hausmann'schen „Untersuchungen über die Formen der leblosen Natur,” und des Leonhard'schen Handbuches der Dystognosie (Siss V. S. 514 ff.) an den Tag gelegt hat. Für's erste fragen wir mit Recht: Wie konnte es einem jungen Manne, der, wie er selbst zu erkennen gibt, nicht über das A B C der Mineralogie hinausgegangen ist, der dabei überdies eine so bes-

* Barletius L. VI. bis zu Ende.

** Kantemir R. 6. S. 182. fertigt im Einklang mit den türkischen Geschichtschreibern den ganzen Krieg sehr kurz ab, indem er sich also ausdrückt: „Im folgenden Jahr (1447.) kehrte er seine Waffen gegen den auftrüherischen Kastriot Skanderbeg, jagte ihn nicht nur aus seinem Reiche, und verheerte ganz Griechenland und Arnawd, sondern ic.“ Diese kurze Anzeige eines Kampfes, der mehrere Jahre gewährt, klingt freylich den Berichten griechischer und abendländischer Geschichtschreiber gegenüber, etwas sonderbar. Wenn wir jedoch diese absichtliche Lücke, oder historische Lüge der Türken über Scanderbeg, der noch lange Zeit ein Gegenstand ihrer Erinnerung blieb, also daß man selbst die Kinder durch seinen bloßen Namen zu schrecken pflegte, verbammern müssen, können wir gleichfalls nicht umhin, auch unsern ehlichen Barletius und Becker, der es ihm nacherzählt, fragen, woher sie denn wissen, daß Amurath vor Kroja, oder gleich nach dem Rückzug in Adrianopel vor Gram gestorben sey, da er doch vorerst die große Schlacht bey Kossova noch geschlagen?

Siss 1822. Heft IX.

fangene Ansicht verräth, daß er nur auf die Worte seines Lehrers schwört und die Verdienste aller Anderen für Nichts achtet, der, wie jeder Unbefangene schon beim Durchlesen seines wortreichen Gededes in der Siss leicht einsieht, an wissenschaftlicher Bildung auf jeden Fall weit unter jenen Männern steht, welche er auf eine so nichtswürdige Art behandelt hat, — wie, sage ich, konnte es diesem einfallen, sich zum Beurtheiler über jene aufzuwerfen, und zwar in einem solchen Tone? Wir können nicht läugnen, daß es uns sehr schmeichelte, den Brfr. der „Meise zu Krystallmodellen, I. Heft, Berlin. 1821,” eines für den Elementarunterricht in der Krystallographie sehr brauchbaren Schriftchens, auf einmal in einem so schlimmen Lichte zu erblicken. Wer der den Hrn. Hofr. Hausmann, noch den Hrn. geh. Rath Leonhard haben wir die Ehre, persönlich zu kennen; aber die Behandlung, die sie durch Hrn. W. erfahren haben, hat uns empört und muß nach unserer Überzeugung jedem Unparthenischen und Wahrschitteliebenden ein Vergniß seyn. Der Lehrer des Hrn. W., der Hr. Bergt. v. Raumer, wird dieses Betragen seines Schülers gewiß nicht billigen, und es ist daher wohl etwas zu verwundern, daß er, wahrscheinlich darum wissend, ihn von der Bekanntmachung seiner Aussäße nicht zurückgehalten hat. — In den Inhalt der beyden oben erwähnten Schriften können wir hier nicht eingehen, weil wir uns eine besondere Würdigung derselben vorbehalten, wobei es sich denn hoffentlich zeigen soll, was diese Schriften Vorzügliches und Eigenthümliches, und was sie Fehlerhaftes oder Fremdes haben. Hier ist für jetzt einzlig und allein von dem Tone, in welchem die beyden Bücher vom Hrn. W. recensirt worden sind, die Rede.

Statt eine getreue Darlegung des Inhaltes und Charakters dieser Schriften zu geben, begnügte sich Hr. W. mit einzelnen fragmentarischen Beimerkungen, mit Heraushebung alles dessen, was seinen Tadel rege gemacht hatte, und mit absprechenden Urtheilen. Von dem vielen Guten, das unstreitig in beyden Werken enthalten ist, sagt er auch nicht ein Wort, außer einmal S. 527, wo er doch sagt, daß wir dem Hrn. Leonhard ein fleißiges Zusammenschaffen des einzeln vorhanden Gewesenen nicht absprechen dürfen. An des Herren Hausmann's Werke findet er aber gar nichts Gutes. Er spricht S. 515 f. demselben alle krystallographischen Kenntnisse geradezu ab und räth ihm sogar, bei einem Schüler von Weiß, Raumer oder Mohs (wahrscheinlich doch wohl am ersten bei ihm selbst als einem der Raumer'schen A B C-Schüler) in die Schule zu gehen. Die Unmaßung, welche er dem Hrn. Hausmann ohne Beweis vorwirft, hat sich Hr. W. selbst im reichsten Maße zu Schulden kommen lassen. Es ist unbegreiflich, wie ein Mensch so verbündet seyn kann, daß er gegen einen Anderen über etwas heftig loszieht, was doch sein eigener ärgerster Fehler ist! Welche unerhörte Unmaßung liegt nicht insbesondere in seinem Aussprache über Leonhard's Werk S. 525, wo er sagt: „unter den neuesten Büchern über Mineralogie sey dieses dictste das schlechteste!“ Eine Unmaßung, die um so unverantwortlicher ist, wenn man die Jugend des Verfassers, welches kaum begonnen hat, die Mineralogie, wie Cicero sagt, primis gustare labitis, mit dem reiferen Alter, dem unermüdeten Fleize

und der vieljährigen Erfahrung des Hr. geh. R. Leonhard zusammenstellt! — Hr. W. wird nicht müde, den in Rede stehenden Männern Ignoranz und Ungründlichkeit vorzuwerfen. Und doch wäre es leicht zu beweisen, daß derselbe nicht den hundersten Theil der Erfahrungen besitzt, welche jene in ihren Schriften niedergelegt haben. Auch wenn sich gleich gegen die in diesen Schriften beflogte Theorie Manches nicht ohne Grund möchte einwenden lassen, namlich gegen das sehr unnatürliche System in Leonhard's Handbuche ic.; so darf dieses doch nimmer mehr in dem Tone und mit der Befangenheit geschehen, wie Hr. W. es gethan hat, und auf keinen Fall wird dadurch der Vorwurf der Ignoranz und ein Recht begründet, auch das vorgesfundene Gute zu verschweigen.

Unter anderen läßt sich Hr. W. vornehmlich auch über die Leonhard'sche Sprache und dessen neue Kunstdräkte aus, welche zwar allerdings sehr sprachwidrig und unangenehm lautend, jedoch bey weitem nicht so arg sind, als er sie S. 529 gemacht hat. Dabei können wir auch zugleich sehen, mit welchen pöbelhaften und aberwitzigsten Schimpfsreden Hr. W. seine Rüge zu erhöhten sucht, indem er S. 530 sagt: „Für denjenigen, der die Krystallbeschreibungen des Hrn. L. lese, sei dieses schon genug, um den blödsinnigen, entscharrstanteten Hochmuth, den auf Ruhm durch Neues erpichten schriftwesischen Wahnsinn des Verfassers eingermaassen zu wurdigen.“ Solte man wohl glauben, daß es möglich sey, daßemand, der sich zu den Gebildeten zählt, in der Gemeinheit so weit gehen könne! Auch ist es ein schlimmes Zeichen für den Charakter eines Menschen und verächtlich zum mindesten einen boshaften Mußwillen, wenn er die Person eines Anderen zugleich mit der Sache angreift, und demselben so entehrnde Vorwürfe macht, die er mit nichts erweisen kann, wie z. B. eben hier S. 530, daß Hr. Leonhard einen blödsinnigen Hochmuth besitze und auf Ruhm durch Neues erpicht sey; und S. 527, daß er ein Heuchler sey und sehr viele mineralogische Schäze heimlich weggeschleppt habe (!) u. dgsl.

Ohne aus dem Aufsahe des Hrn. W. alle einzelnen Neuferungen als Belege für sein unwürdiges Betragen auszuheben, wozu die Zeit zu kostbar ist, wollen wir bloß noch einige der sehr beleidigenden plumpen Späße ansführen, wozu ihm die Namen mehrerer Fossilien Anlaß gegeben haben. So meynt er S. 526, entweder Blende, oder Kobold oder Hohlspath (Makel) möchte wohl einst Leonhardt heißen können. S. 513: „Der Name Göbitz sey nach Einigen herzuleiten von Göthe, hindeutend auf die eigenthümliche Eigenschaft, mit welcher Hr. geh. R. Leonhard glänze.“ Und so an mehreren Stellen, wo er seinen Witz auf eine ausschweifende, ungeziemende Weise spielen läßt, wobei auch unter andern (S. 513 und 526) die Herren Rieserstein und Humboldt nicht verschont werden.

Mecktrüdig war es uns endlich auch, vom Hrn. W. (S. 526) gelegentlich zu vernichten, daß die Mineralogie, wenn sie eine deutsche Wissenschaft (was sie doch Gottlob! schon längst, nehmlich seit Werners Zeit ist) werden wolle, seyn müsse: „wahr, treu, demuthig, (möchte doch der Hr. W. dieses recht bedacht haben!), stolz, heilig, keine

Hure, frey, lieblich, deutscher Junge; * daß dann die Vulkane müssen ausgebrannt, Buch zu den Büschen, Räferstein zu den Räfern gesteckt und Humboldt ein Robold geworden seyn.“ (!!) — —

Doch genug! Um nicht länger bey diesen höchst widerigen Zerrbildern zu verweilen, welche Hr. W. uns in Sprache und Inhalt vorgeführt hat, so schließen wir mit unserer unmaßgeblichen Meynung, daß, unbeschadet der freien Meynungäußerung und des ungestörten Ab- und Zugehens auf dem literarischen Felde doch solche Gemeinheiten und Verläudungen nicht geduldet werden sollen. Die Wissenschaft leidet darunter nicht, wie Einige meynen, sie kann nur dadurch gewinnen. Denn ein Mann von acht-wissenschaftlicher Bildung, sey es in welcherley Fache es wolle, wird sich nie unüberlegte Gemeinheiten erlauben, am wenigsten gegen Männer, welche anerkannte Verdienste haben, wären sie auch in einzelnen Dingen im Irrthum. Wer sich dagegen Zugelossigkeiten und beleidigende Ausfälle erlaubt, der legt ebendadurch seinen Mangel an wahrer wissenschaftlicher und humaner Bildung an den Tag. Didicisse fideler artes, emollit mores nec cinit esse feros! — Darum möge auch die Iffis ins Künftige unentweicht bleiben von solchem Unwesen! Wo nicht, so steche sie als strenge Richterin und Richterin!

Beyträge zur Pflanzenkunde der Vorwelt.

Nach Abdrücken in Kohlenschiefen und Sandstein aus schlesischen Steinkohlenwerken,

von J. G. Rhode.

1ste Lieferung, mit 2. Steintafeln, Breslau bey Graß,
Leipzig bey Barth u. s. w. 1821. Fol. 14.

So interessant diese Abhandlung ist, so wäre doch zu wünschen, daß der Verf. sie nicht hätte einzeln erscheinen lassen, sondern daß er sich mit Schlotheim oder Sternberg hätte verbinden mögen.

Schriften in so großem Format müssen auch eine gewisse Dicke haben, und Schriften, für die es nur ein kleines Publicum gibt, müssen nicht in großer Zahl erscheinen. Doch die Schrift ist einmal da, und da ihr noch andere Heste folgen sollen, so kann sie ja wohl einen lebensfähigen Leib erhalten. Was nun erstens die zwey Tafeln betrifft, so sind sie allerdings von Cosandier ganz vortrefflich auf Stein gezeichnet, und es scheint uns, daß der Steindruck für diese Art von Darstellung eben so ratsam sey wie für Säugthiere z. B. Wo es nicht haargenau auf Zahlen kleiner Theile ankommt, wie bey Insecten, da mag der Steindruck immer Vortheil gewähren.

* Also mit anderen Worten:

Daß die Mineralogie sey
frisch, fröhlich, fröhlich, fröhlich

Beynaha möchte man hieraus folgern zu dürfen meynen, daß nur ein Turner ein Mineralog seyn dürfe. Da wäre denn feylich der Stab über viele gebrochen!

Die Abbildungen gehören alle einer Sippe an, deren Charakter darin besteht, daß sie überall mit rhombenförmigem oder in geschobenen Wrechen stehenden Drüsen oder Narben besetzt ist; es werden davon 3 Gattungen ausgeführt, Schuppenpflanzen, gestreifte und schlichte. Abgebildet sind nur Stücke der ersten und zten Gattung in natürlicher Größe.

Der Verf. beweist eine genaue Aufmerksamkeit des Verf. auf alle Verhältnisse, unter welchen die Pflanzenabdrücke vorkommen. Er zeigt, daß die Kohlenrinde den Pflanzenabdrücken nicht zufällig ist, sondern von der verholten Pflanzenhaut abstammt, daß das Holz der Bäume weich würde und dem Eindringen der Steinmasse nachgebe. (In den Nischen des Gypsbüchses bey Köstritz, worin sich die von Schlotheim ausgeführten Knochen von Menschen, Maulwürfen, Fröschen u. s. w. gefunden haben, bemerkt man eine Menge holziger Wurzeln, deren Rinde sich in Kohle verwandelt hat, während der Kern noch völlig unverändert geblieben ist. Diese Verfälschung zeigt sich daher hier augenscheinlich als bloßes Resultat des hohen Alters.)

Der Verfassertheilt die Pflanzenabdrücke in 4 Clas- sen; sie sind:

- 1) noch mit der Kohlenhaut bedeckt,
- 2) nur als Hohldruck vorhanden,
- 3) ohne Kohlenhaut,
- 4) mit der Kohlenhaut im Hohldruck.

Der Verfasser wünscht, daß jedermann bey der Beschreibung auf diesen Unterschied Rücksicht nehme, und er geht deshalb die Abdrücke und Beschreibungen von Sternberg und Schlotheim durch.

Im zweyten Abschnitt handelt der Verf. über die beste Methode, die Pflanzenabdrücke zu zeichnen und abzubilden. Er zeigt, wie die besten Abbildungen selbst von Schlotheim und Sternberg Unrichtigkeiten enthalten müssen, wenn sie mit freyer Hand gemacht werden. Um das zu verhindern, bedient er sich folgenden Verfahrens. Man tränke feines Seidenpapier mit Leim, befestigt es mittelst eines Fadens oder Oblaten um den Pflanzenabdruck, und drückt es mit dem Finger oder einem kleinen Ballen von Baumwolle scharf an, wobei sich alle Vorragungen in hervorspringenden Linien zeigen; dann bestreicht man einen Finger mit Reißbley und etwas Seife und fährt behutsam auf dem Papier herum, wodurch alle Vorragungen bezeichnet werden. Dieses Papier zeichnet man nachher auf ein anderes durch und erhält so das fac simile. Dieses kann auch ein wenig geübter Zeichner in wenigen Stunden zu Stande bringen. Der Verf. gibt auch ein Verfahren an, wie man Pflanzenabdrücke in Gyps nachmachen kann; endlich zieht er bey Abbildungen den Grabstichel vor, wegen zu großer Vertheuerung aber empfiehlt er den Steindruck.

Im dritten Abschnitte folgt die Beschreibung der Abdrücke, mit vielen Rücksichten und kritischen Bemerkungen über Schlotheim und Sternberg.

Im 4ten Abschn. untersucht der Verfasser, ob seine abgebildeten Pflanzen noch den lebenden angehören, Schlo-

heim und Sternberg halten die vorliegenden Abdrücke für Palmen; oder nadelholzartige Pflanzen, unter der Voraussetzung, daß alle platten Abdrücke walzenförmig gewesen, was gegen aber der Verf. sehr triftige Gründe vorbringt.

Der Verfasser hält nun diese mit Schuppen bedeckten Pflanzen für Cactus, eine, wie uns dunkt, sehr glückliche Idee, für die Alles spricht, was an den Versteinerungen und an den lebenden Fackeldisteln vorkommt.

Vermischte Schriften, anatomischen und physiologischen Inhalts,

von G. R. und L. Chr. Treviranus.

Bremen bey Heyse, 8ter Band 1820. 4. 163.

Wir haben von den vorigen Bänden so ausführliche Auszüge gegeben, daß wir uns nun wohl auf eine gewöhnl. Anzeige des Inhalts beschränken können.

Dieser Band enthält bloß Abhandl. von R. T. zu Bremen, und beschäftigt sich ausschließlich mit der Anatomie des Nervensystems, besonders des Hirns, und zwar:

I. Untersuchungen über den Bau und die Functionen des Gehirns, der Nerven und der Sinneswerkzeuge in den verschiedenen Classen und Familien des Thierreichs:

- 1) bey den Säugethieren. S. 4,
- 2) bey den Vogeln. S. 20,
- 3) bey den Amphibien. S. 38,
- 4) bey den Fischen. S. 44,
- 5) bey den Wirbellosen. S. 55, wobei sehr interessante Vergleichungen vorkommen.

II. Ueber das wechselseitige Verhältniß der verschiedenen Theile des Gehirns und Nervensystems auf den verschiedenen Stufen des Thierreichs. S. 61. Ein interessanter vergleichender Aufsatz, den der Verf. einst für die Classification der Thiere benutzen will.

III. Ueber die Hirnorgane und Nerven des vegetativen und sensitiven Lebens und ihre wechselseitige Verbindung. S. 90.

Dieser Aufsatz ist besonders für die Physiologie von großer Wichtigkeit.

IV. Ueber den Hippocampus (das Hirn nehmlich). S. 130.

V. Ueber die Nerven des 5ten Paars, als Sinnesnerven. S. 135.

VI. Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Physiologie der Schwerzeuge. S. 147. Handelt vorzügl. von niederen Thieren.

Es ist wohl kaum nöthig, bey einem so genannten und kenntnisreichen Anatomen auf die Wichtigkeit seiner Arbeiten aufmerksam zu machen. Der Verf. kennt alles, was über seine Gegengrände gearbeitet werden ist, und er zieht

alles in Vergleichung, was nur irgend Aufschlüsse zu geben vermag. Der Zweck dieser Vergleichungen ist aber nicht bloß maschinenmäßig anatomisch, sondern wahrhaft physiologisch, gerichtet auf die Bedeutung und die Werrichtung der Theile. Der Vft. hat diesem Werke eine Menge Zeichnungen gemacht, und sie selbst in Kupfer zu stechen angefangen, vorzüglich aus dem Grunde der Wohlheit, welche nun in Deutschland das allgem. Princip der Bücherschreiber geworden ist, weil man endlich es wagt, einzusehen, und sogar zu sagen, daß nur die armen Schlucker Bücher kaufen, und sich unterrichten wollen, während die Reichen und Großen die Wissenschaften als ihnen gefährlich, verachten, und die Pfleger derselben verfolgen. Da es aber dem Vft. nicht möglich ist, in bestimmter Zeit mit seinen Kupfern fertig zu werden, so hat er indessen die Abhandl. drucken lassen, mit dem Versprechen, die Kupfer seiner Zeit, gleichsam als eigenes Werk, nachzuliefern.

Il faut ajouter que l'auteur réclame contre Mr. Marcel de Serres, qui a osé prétendre (Mém. * du Mus. d'hist. nat. an III. Cah. 1. p. 99) que les préparations de ses arachnides étoient le travail de Mr. Cuvier, dont Mr. Tréviranus n'a jamais vu aucune préparation relative aux insectes. L'auteur désire que le public en soit instruit.

Politisch e Nachrichten.

Über die ansteckende Natur des gelben Fiebers.

Von J. S. Ch. Behrmann,

vormal. Consul der Hansestädte zu Malaga.

Haiti's Bevölkerung dürfte 1492 schwerlich eine Million betragen haben, * wenn die Insel von jehet den mörderischen Verheerungen des gelben Fiebers in seiner jetzigen Wirksamkeit ausgesetzt gewesen wäre. Land und Meer gaben den Insulanern, was sie zum Lebensunterhalte bedurften; ihr auswärtiger Verkehr erstreckte sich nur auf die nahgelegenen Küsten; wer von ihren Nachbaren zu ihnen kam, der fand auf Hayti ein dem seinigen verwandtes Klima. Vermuthlich war aber die von den Caraiben *Ibomanhalina* genannte Krankheit ein milder Grad des gelben Fiebers und möglicher Weise epidemischer Natur; doch die durch dieselbe der Bevölkerung geschlagenen Wunden vernarben bald. Als aber Fremdlinge aus kälteren Zonen, alle nicht mehr in den Jahren, in welchen der Mensch ohne Nachtheil für seine Gesundheit ein Klima gegen das andere vertauscht, im Thal, in der Nähe tropischer Auskünftungen und eines gewiß nicht durch Meinlichkeit ausgezeichneten Dorfes sich niedersiezen; als sie sich in der drückenden Hitze schwerer körperlicher Arbeit unterziehen und ihre gewöhnte Kost gegen eine unter tropischem Himmel erzeugte vertauschen müssten: da brach, nur früher als sonst geschehen seyn würde, und heftiger als vorher, die Krankheit aus. Christoph Colom,

zwar kein Arzt rite promotus, souß aber ein ganz gesunder Mann, und der aus eigner Erfahrung urtheilte, schrieb das Uebel der Wirkung des Wassers zu.

Da die Gesetze der Natur unveränderlich sind, so muß die Verbreitung des ersten gelben Fiebers der jedes folgenden analog gewesen seyn.

Es ist eine, von dem Einsender mehreremale auch bey sich selbst wahrgenommene Eigenthümlichkeit der in Frage stehenden Krankheit, daß sie in manchen von ihren Miasmen gesättigten Menschen sich erst alsdann entwickelt, wenn sie den eine Zeit lang bewohnten ungesunden Dunsfkreis gegen einen anderen vertauschen. Dieser andere Dunsfkreis kann entweder ein gesunder oder ein ungesunder seyn; im ersten Falle wird die Krankheit zwar verschiedentlich sich äußern, aber die von dem Kranken ausgedünsten Miasmen werden durch die reine Luft, in welche sie austreten, unschädlich werden, und es wird keine Ansteckung erfolgen; im andern Falle werden die ausgedünsten Miasmen dem ungesunden Dunsfkreise eine größere Bösartigkeit mittheilen und die Ansteckung wird eintreten; verwandte Atome werden sich suchen, finden, vermischen, vereinigen, paaren, beschriften und ein Ganzes erzeugen, welches, nachdem es ausgelebt hat, gleich anderen, spurlos verschwindet. Je mehr Lungen die mit Gelbfieber-Miasmen geschwängerte Luft atmen, desto gefährlicher wird der angesteckte Dunsfkreis werden. Aus vielen Beispiele nur eines. Auf der Französischen Kriegsbrigg *Palmurus* im Hafen von Fortroyal auf Martinique hatte sich 1808 die Krankheit gezeigt; das angesteckte Schiff stach in See und stieß auf ein Britisches, vollkommen gesundes; dieses strich vor dem Französischen; die Kriegsgefangenen wurden auf das letztere gesetzt, und das gelbe Fieber brach unter ihnen aus. *

Die Gefahr der Ansteckung ist in der Nähe ihres Heeres größer als in der Entfernung; doch entwickelt sich die Krankheit nicht bey allen dieser Gefahr Ausgesetzten und bey vielen derselben nur in dem oben berührten Falle. Die Mittheilung des gelben Fiebers durch die Luft erhellt aus dem von allen Kennzeichen der Krankheit begleiteten Tode mancher in Gelbfieber-Luft eingesperrt gewesener Vogel. Bekanntlich meiden andere Vogelarten die angesteckte Gegend so lange, als die Luft nicht wieder rein geworden ist. **

Wenn, wie manche Aerzte der gegenwärtigen Zeit behaupten, die Krankheit in ihrer jetzigen Ausbildung epidemischer Natur wäre, so würde man, um sich vor ihr zu bewahren, nur nach dem Beispiele der besserderten Höhenbewohner die von Gelbfieber-Kranken bewohnte Gegend zu meiden haben; Quarantine-Ustafeln und was dazu gehört, würden in solchem Falle, in Rücksicht auf das gelbe Fieber, ziemlich überflüssig seyn. Die Lehre, daß die Krankheit nicht eingeführt werden könne, nicht ansteckend, sondern epidemisch sey, wird daher wenig beitragen zur Verbesserung der gewöhnlichen Vorsichtsmaßregeln, deren Unzulänglichkeit doch so manche traurige Erfahrung bewiesen hat.

* S. den 15ten Theil des *Dictionnaire des sciences médicales* p. 549.

** S. Areinula breve descripcion de la fiebre amarilla, Madrid 1806. Cap. 5, Anmerkung, und Cap. 10.

• S. Herrera Dec. I. Lib. 10. Cap. 12, 15 Jahre später wurden noch 60,000 Einwohner gezählt. S. Robertsons Geschichte v. Amerika. Wien 737, 1 Th. S. 243.

Es lässt sich aber jener Lehre nichts Gewicht- und Gehaltvolleres entgegenstellen und stemmen, als die Geschichte der Ausbrüche der Krankheit.

Das 1493 auf Hanti sich entzündete Feuer brannte daselbst und in der Nachbarschaft fort bis auf unsre Tage; Colonisirung, Schiffahrt, Handel, Krieg und Friede trugen bey, es zu unterhalten.

Zunächst ging die Krankheit auf die in der Nähe der angesteckten Gegendens befindlichen Menschen-Wohnungen, die Schiffe über, und diese führten sie weiter. 1693 brachte Wheelers Geschwader, nach Hutchinson, von den Antillen das gelbe Fieber nach Boston, wo es nicht gewesen war. Die Stadt blieb darauf 103 Jahre verschont, da führte ein Schiff von Hayti, nach Webster, es abermals ein.

Am Anfang des sechzehnten Jahrhunderts entstand in dem damals mit Hayti ausschließlich verkehrenden Lande, in Spanien, angeblich die Pest. So ist das gelbe Fieber seit dessen erster Bekanntwerdung in Europa bis auf unsre Tage häufig genannt worden, und so wurde die 1501 zu Cadiz ausgebrochene und in den folgenden Jahren in Spanien herrschende Krankheit genannt. Beulen bey Gelbsiebener-Ausbrüchen (Pestbeulen) bemerkten der Pater Labat 1694, Davidson 1706, Savaresi und Moreau de Jonnès 1802 auf Martinique; Chirac 1694 in Rochefort; Hughes 1715 auf Barbados, und Eleghorn 1744 auf Minorca; andere haben sie 1798 auf Hayti, in Veracruz und New York, 1801 in Cadiz und 1804 in Gibraltar wahrgenommen. * Vielleicht gehörten die 1820 auf Majorca bemerkten Beulen zu derselben Art. Matiana sagt: ** In Torquemada (wo der Hof sich aufhielt) starben die Menschen 1507 an der Pest, welche in diesem Jahre auf eine ganz außerordentliche Weise tobte und sich über ganz Spanien ergoss. 1580 im Spätjahr raffte der sogenannte Spanische Püp in Deutschland viele tausend Menschen hinweg; sein Anfang war ein starker Katasth, der sich vom Kopf auf die Brust senkte, die Folge ein heftiges Fieber, der jählinge Tod das Ende. *** 1597 ging bey der Einnahme von Cadiz das Domarchiv der Stadt in Flammen auf; ohne diesen Zufall würde man vermutlich wissen, wie oft daselbst seit Americo's Entdeckung die Pest und der Spanische Püp gewütet haben. 1599 grässerte abermals zu Cadiz eine Seuche, welcher bis auf unsre Tage mehrere bedeutende gefolgt sind.

Seb. Cabot hatte 1497 das Land entdeckt, welches zwischen dem 36. und 39.° N. Br. und dem 74. und 80.° W. L. von Greenwich liegt; Raleigh es 1584 seiner freyge-

bigen unverheyratheten Königin zu Ehren Virginia genannt, Grenville dasselbe 1585 colonisiert. 1586 kehrten die Colonisten nach England zurück; 1606 führte Newport andere hinaus. Bis 1608 oder 1609 schiffen die Engländer auf einem Umwege, der sie bey den Antillen vorbeiführt, nach Virginia; gegen diese Zeit entdeckte Argal den kürzeren Weg. Auch colonisierte Summers 1609 die von Bermudes entdeckten Inseln. Ohngefähr um eben diese Zeit, vielleicht auch einige Jahre früher, denn Barbados wurde schon 1619 zu einer Statthalterchaft erhoben, siedelten andere Britten sich auf der obengenannten Caraibischen Insel an.

Eine zu dem Gebus eigens patentierte Gesellschaft, welche ihre Verzweigungen in London und Bristol hatte, versorgte aus beyden Häfen die jungen Colonien mit Lebensmitteln, Geräthschaften und Siedlern. * Wie nun bey dem Verkehr mit Hayti in Spanien, so brach bey dem mit den Britischen Colonien in Bristol und London angeblich die Pest aus. St. Christoph (Ricots) wurde 1626 oder 1627, Nieves (Nevis) das Jahr darauf, Monserrat und Barbuda 1632, Maryland 1633, Antigua 1650 von den Engländern colonisiert; 1655 rissen sie Jamaica an sich. Zwischen den Britischen und Spanischen Colonien fand ein lebhafter Verkehr statt und immer brach in London, von 1603 bis 1665 fünf und zwanzigmal, ** die sogenannte Pest wieder aus, und verschwand erst, nachdem 1667 und 1670 England und Spanien dem gegenseitigen Colonialverkehr entzagt hatten.

Der auswärtige Handel der 1682 gegründeten Stadt Philadelphia war 1695 noch zu unbedeutend, als daß ihm die damalige Einführung der Krankheit zugeschrieben werden könnte; aber in eben diesem Jahre landete ein Britisches Geschwader Truppen auf Hayti; diese steckten die Schiffe an, und wohn anders als nach den nächstgelegenen Amerikanischen Häfen konnten sie ihre Kranken bringen? Charleston wurde 1663 gegründet. Schon die ersten Colonisten erstanden von den benachbarten Kriegern ihre Kriegsgefangenen, um sie nach den Antillen zu verkaufen. *** Thomas Ince veräußerte, ein zweiter Ishaioth, seine Yarico 1674 oder 1675 auf dem Sklavenmarkt zu Barbados. † Mancher Süd-Caroliner der späteren Zeit hat von seinen Vorfahren den Hang zum Menschenhandel geerbt, und vielleicht blühte eben deshalb zu Charleston vorzugsweise vor allen übrigen Städten des Britischen Amerika's das gelbe Fieber. In dem Maße, als die Britischen Pflanzstätten sich vergrößerten, vermehrte sich auch ihr Handel nach den Antillen und das gelbe Fieber in ihren Häfen. Im letzten Jahrzehend des siebzehnten Jahrhunderts werden sieben Ausbrüche daselbst gezählt; der Spanische Erbfolgekrieg störte diesen Handel, und die Krankheit blieb aus. Durch den Utrechtter Frieden (1713) erlangte eine Britische Gesellschaft das Recht, bis 1743 in die Spanischen Colonien 144,000

* S. Monographie historique et médicale de la fièvre jaune des Antilles, par Al. Moreau de Jonnès. Paris 1820. S. 293.

** Historia general de España 6tes Buch, 9tes Cap.: „Morian en Torquemada de peste, mal, que se embravicio este año muy extraordinariamente y se derramó por toda España.“

*** S. (Sielzner's) Versuch einer zuverlässigen Nachricht von dem kirchlichen und politischen Zustand der Stadt Hamburg. Hamb. 731, 2ter Theil. S. 391. Im Register wird dieser Spanische Püp eine ganz nagelneue Krankheit genannt.

Fiss 1822. Heft IX.

* S. Hume's Appendix to the reign of James I.

** S. Süßmuth's Göttliche Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts, Berlin 742, 9te Tabelle.

*** S. Major Rogers Beschreibung von Nordamerica.

† S. Eigens Nachrichten aus Barbados.

Selaven gegen eine geringe Abgabe einzuführen; aber der Friede zwischen Spanien und England wurde 1718, 1727 und 1739 unterbrochen und deshalb 1748 der Uſſento verlängert. Da sich aber die für den Handel in Afrika erforderlichen Artikel besser und wohlfeiler in Charleston als in den Spanischen Colonien fanden, so gingen viele Schiffe, nachdem sie ausgeladen hatten, von da dorthin, und während der Zeit, daß der Handel am lebhafteſten betrieben wurde, von 1728 bis 1739, zeigte sich das gelbe Fieber dreymal in Charleston und im ganzen Britischen Amerika nur dort. 1739 brach der Krieg aus zwischen Spanien und England, 1744 kam Frankreich Spanien zu Hülfe. Während dieser Fehde nahmen die Engländer und Amerikaner den Verbündeten 3434 Schiffe ab. Die Krankheit mußte sich in den Amerikanischen vermehren, weil viele dieser, zum Theil von den Antillen gekommenen, Präſen dort aufgebracht wurden. Es wurden während dieses Krieges dreizehn Ausbrüche im Britischen Amerika gezählt. Den Kapereien mache der Friede von 1748 ein Ende, und in den darauf folgenden ſechs Friedensjahren zeigte die Krankheit ſich nur zweymal in Amerika, nehmlich einmal in Philadelphia und einmal in Charleston, denn der Uſſento war ja verlängert worden. In dem Kriege von 1756 bis 1763 bemächtigten ſich die Engländer aller Franzöfifch-Westindischen Inſeln. Desto weniger Schiffe aus den Antillen ſielen ihren Kapern in die Hände, und in den Amerikanischen Häfen blieb das gelbe Fieber aus. Erſt gegen das Ende des Krieges, als die Engländer auch noch die letzten Franzöfifch-Westindischen Inſeln und unter denselben Martinique genommen hatten, zeigte ſich, vermuhtlich aus Ursache des vermehrten Verkehrs, die Krankheit in Philadelphia.

England hatte gleich nach dem Frieden von 1763 ſeine Colonien in Amerika beschaft und ihrem Schleichhandel mit den Franzöfifchen und Spanischen Antillen geſteuert; es entſtand Gährung im Brit. Amerika und bald darauf Krieg zwischen ihm und dem Mutterlande, und nun stockte auch der Verkehr der Amerikaner mit den Britiſchen Antillen; ſo kam es, daß von 1762 bis 1791 29 Jahre verſloſſen, ohne daß das gelbe Fieber ſich in Amerika gezeigt hätte: eine ſchwer zu erklärende Thatsache, wenn es nur epidemischer Natur wäre. Wegen verminderten Zuflusses an Fremden fand auch auf den Antillen von 1773 bis 1789 kein bedeutender Krankheits-Ausbruch statt.

Von 1789 bis 1792 war die Neger-Einfuhr in Havana zollfrei: Nordamerikanische Speculanter nahmen Theil am Bluthandel; ſie brachten Schwarze nach Cuba und Gelbesfeber-Kranke zu Hause; die Krankheit zeigte ſich in Newyork und Charleston. 1793 brach die Revolution auf Hayti aus; viele hundert Nordamerikanische Schiffe eilten nach den Franz. Inſeln; dort, aber auch auf Cuba, Puerto Rico u. s. w. fanden ſie guten Markt für ihre Ladungen: ſie kehrten in ihre Heymath zurück, und unaufhaltsam ergoß ſich der Strom des gelben Fiebers über ihre Häfen. Die Zunahme der Krankheit hielt gleichen Schritt mit dem Wachthum ihres Handels. Es beließ ſich *

* S. De la Rochefoucauld Liancourt Reisen in den Jahren 1795—1797; aus der Franzöfifchen Handschrift, Hamburg

die Ausfuhr

	von ausländischem Zucker.		von ausländischem Kaffee.
1791	74504 lb	1791	962077 lb
1792	1176156 ,,	1792	
1793	4539808 ,,	1793	
1794	17563811 ,,	1794	
1795	21999889 ,,	1795	
1796	34848644 ,,	1796	62385117 ,,

Von 1793 bis 1805, in 13 Jahren, wurden in den Ver. Staaten 54 Gelbesfeber-Ausbrüche gezählt, und von 1762 bis 1791, in 29 Jahren, keine.

Den Britiſchen Orders in council folgten die Decrete von Berlin und Mailand, dieſen in den Ver. Staaten der Embargo auf Amerikanische Schiffe: der Handel Amerika's wurde gestört und das gelbe Fieber blieb aus.

Aber die Stockung des Handels erzeugte einen ſehr fühlbaren Unterschied sowohl in den Privat- als öffentlichen Einkünften der Amerikaner: die öffentliche Ausgabe von 1809 übersieg die Einnahme delfſelben Jahrs um 1,300,000 Dollars. Der Embargo wurde aufgehoben; vom 15ten März bis 31ten December delfſelben Jahrs verließen nun zwar 886 Schiffe den Hafen von Newyork, aber in demſelben Jahr zeigte ſich auch in delfſen Nähe zu Brooklyn die Krankheit, und wurde, nach Gillespie, von Havana hingebrach. Im Sommer 1811 hatte eine Amerikanische Freigatte von der Linie Handel mit einer Britiſchen Kriegsbrigge; bald darauf blokierten Britiſche Kriegſchiffe die Amerikanischen Häfen und ſtörten ihren Handel dermaßen, daß die Gesammeinkünfte der Ver. Staaten vom 13. Sept. 1813 bis 13. Juny 1814 nur eilf Millionen Dollars beſtrugen, * aber das gelbe Fieber blieb unterdeß in Amerika aus. Zu Ghent vertrugen ſich am 24. December 1814 die Streitenden; die aufgespeicherten Waaren fanden wieder Abzug und 1815 beſtrug der reine Ertrag der Amerikanischen Zölle 36 Millionen Dollars. ** Aber das zwischen den Europaſischen Mächten eingetretene friedliche Verhältniß verminderte den Handel der Amerikaner mit den Antillen und das gelbe Fieber blieb aus. 1819 war der Ertrag der Amerikan. Zölle auf 17 Mill. Dollars herabgeſunken, 1820 beſtrug er etwa 20, und 1821 ungefähr 22 Millionen Dollars, *** und mit der Ausbreitung des Handels ſtellte die Krankheit ſich wieder ein.

Das chronologische Verzeichniß, in welchem die Ausbrüche der Krankheit zeit- und ortgemäß geordnet sind, erklärt ſchneller als die vorliegende Auseinandersetzung es vermag, die Ansteckungsfähigkeit des gelben Fiebers.

1799. S. 661—664, 634 u. 690. 3te Band. 1821 beſtrug die Einfuhr der Ver. St. ungefähr 62½ Mill. Dollars, die Ausfuhr beynahe 65 Mill. und davon waren etwa 44 Millionen für fremde Producte und Fabricate.

* Siehe Botschaft des Präsidenten an den Senat vom 20. Sept. 1814.

** und *** S. State of the (english) nation at the commencement of the year 1822. London, 1822, 6te Aufl. S. 123 und 193,

1708 kam Minorca in die Hände der Engländer; bis zum Kriege von 1739 kannte man dort die Krankheit noch nicht aus eigner Erfahrung. Nun aber brachten Kaper von Mahon Spanische Schiffe auf; Britische Kreuzer ließen ein und die Krankheit zeigte sich während des Krieges in fünf Jahren dreymal. Die Engländer verloren die Insel 1756 und bekamen sie sieben Jahre darauf wieder. 1781 wurde sie ihnen aufs neue entrissen. Seit 1748 wurden keine angestiegenen Schiffe dort ausgebracht und das gelbe Fieber blieb aus.

Malaga verproviantirt die Spanischen Präsidien auf der Afrikanischen Küste, Peñon de Velez, Alhuzemas und Melilla. Als die Krankheit 1804 Malaga verwüstete, zeigte sie sich auf Peñon de Velez; als sie 1821 * in Malaga erschien, in Alhuzemas.

In den Jahren 1810, 1811 und 1812 zeigte das gelbe Fieber auf Spaniens Küste sich nur in den von den Französischen Truppen nicht besetzten Städten: Cadiz, Insel Leon, Gibraltar, Alicante und Cartagena; ** während es die anderen von ihnen besetzten Städte verschonte. Und doch waren es gerade die letzteren, wo so manches zusammentraf, woraus die Geldsterzeugung der Krankheit erklärt werden soll. Hunger und Kurim, Gram, Sorge und Elend aller Art rieben die armen Menschen zu Tausenden auf; aber sie waren von dem Handel mit Südamerika und dem ähnlichen Verkehr ausgeschlossen, und das gelbe Fieber blieb aus; die freyen Städte verkehrten mit jenem Welttheile und unter sich, und das gelbe Fieber traf ein.

Und sollten alle diese S.yspiele, sollte die Verbreitung der Krankheit über die Häfen eines großen Welttheils wie über ganze Provinzen nicht unumstößlich beweisen, daß sie, einzelne Fälle etwa ausgenommen, nicht epidemischer, sondern ansteckender Natur ist; daß die Ursachen, aus welchen ihre epidemische Natur erklärt werden soll, nur zu ihrer Entwicklung beitragen, aber ohne fremde mitwirkende Ursachen sie nicht erzeugen können?

So lange die Verfechter der epidemischen Natur der Krankheit einräumen müssen, daß es, außer den gemuthmaaßten, ihnen zur Zeit noch unbekannte, äußere Entstehungs-Ursachen gibt; *** so lange möchte es doch wohl gerathen seyn, zumal bey der Emancipation Südamerika's sich gegen das gelbe Fieber als gegen eine ansteckende Krankheit vorzuschen.

Man hat eine der Entstehungs-Ursachen in der verschlafsigten Cultur des Spanischen Bodens finden wollen; aber die Krankheit hat sich auch in Valencia, Murcia und

Granada gezeigt, wo das Bewässerungs-System der Stadt bey behalten worden ist. *

Die vorzüglich seit Anfang dieses Jahrhunderts von dem gelben Fieber heimgesuchten Städte Spaniens waren seit Jahrtausenden bewohnt: um ihren Besitz sind blutige Kriege geführt worden. Wäre die Krankheit ihnen von jeher eigenthümlich gewesen, läge die Ursache ihrer Entstehung lediglich in ihrer Dertlichkeit; seit wie langer Zeit müßten sie aleß dann nicht verödet seyn! Wiewenig eine Bevölkerung wiederholten epidemischen Angriffen zu widerstehen vermag, lehrt die Geschichte des Valencianischen Landbaus. In zwey Districten Valencia's wurden 1730 gleich viel Einwohner gezählt, nähmlich 2920 und 2922: in dem einen derselben legte man sich auf den Reisbau; gelockt von dem reichen Ertrage dieser Pflanze siedelten sich nach und nach 1879 Familien an in demselben, und 1787 bestand seine Bevölkerung aus 3162 Seelen. In dem andern District wurde kein Reis gebaut, keine Fremden ließen sich in ihm nieder, und 1787 betrug die Zahl seiner Einwohner 5481. **

Um die Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts herrschte auf den Antillen und ungefähr um dieselbe Zeit zeigte sich auch in Andalusien ein pestartiges Fieber, welches in Cadiz, Sevilla und der Umgegend über 100,000 Menschen hinweggraffte. Dergleichen Seuchen pflegen aber in Spanien sehr lange anzuhalten, und so verbreitete sich auch das maltese pestartige Fieber von Andalusien allmählich nach den Spanischen Küsten des Mittelmeers und drang nach Sardinien. Von daher, angeblich von Genua, erschien im Anfang 1656 vor Neapel ein Schiff mit Kriegsleuten; sie wurden ausgeschifft und bald starb einer von ihnen im Siechhause, dann einer der Krankenwärter, dann wieder einer; darauf erkrankten Bewohner der dem Siechhause zunächst gelegenen Häuser. (Auf ähnliche Weise begann das gelbe Fieber 1800 zu Cadiz, 1803 und 1804 zu Malaga, 1821 zu Barcelona.) Nach dem Daufruhthalten der Neapolitanischen Aerzte war die Krankheit ein bößartiges Fieber, *** und der so wie in Cadiz 1800, (nach Arejula), oft plötzlich stattgefundene Tod Folge des Schlagstusses. Noch hätte das Uebel vielleicht ersticken werden können, aber es geschah nichts. Die Krankheit verbreitete sich, das Volk murkte, — Neapel stand damals unter Spanischer Herrschaft, — die Regierung glaubte entweder nicht an die Gefahr, oder wollte auch nicht die Stadt zur Unzeit in den Ruf der Ansteckung bringen, doch vernahm sie die erfahrensten Aerzte der Stadt, und sie erklärten: † daß die in Neapel herrschende Krankheit nicht die Pest sey. Sichtlich nahm das Uebel einen furchtbaren Charakter an; zahlreiche Bittgänge wurden gehalten, die Seuche verbreitete sich nur um desto

* S. d. Abschnitt Malaga.

** Zumilla, wo 1811 und 1812 die Krankheit auch sich zeigte, war wie Medina Sidonia der der Gaditaner, seit langer Zeit seiner gesunden Lage wegen der Zufluchtsort kranker und krankheit fürchtender Murcianer, und während des Krieges abwechselnd in den Händen der Franzosen und Spanier: ohne Zweifel nahm es um jene Zeit kranke Cartagenenser auf.

*** S. Magazin der ausländischen Literatur der gesammten Heilkunde u. s. w., März und April 1821, 8, 333,

* S. Jovellanos en el expediente de ley agraria, Madrid, 1795, §. 168.

** S. Diccionario de agricultura y artes. Madrid 1797, Art. Arroz.

*** und † Vergl. mit den Gutachten der ärztlichen Commission über die Krankheiten in der Insel Leon und im Hafen S. Maria von 1819 und 1821, so wie der Proclamation des Generals Journaux vom 22. August 1819.

reisender (wie 1800 zu Cadiz und 1821 zu Barcelona). Abermals wurde den Aerzten committirt, die Krankheit genau zu untersuchen, und nachdem solches geschehen war, behaupteten sie, * (vielleicht mit gleicher Zuverlässigkeit als früher das Gegentheil), daß die fragliche Krankheit die Pest sey. In Italien verkürzte sie 560,000 Menschen das Leben; nur Toscana, allerseits von angestekten Ländern umgeben, blieb verschont, (wie Beger und Conil bey der Cadizer Seuche von 1800); ** aber das Ländchen hatte sich auch, gleich Conil und Beger, zweckmässiger Anstalten zu erfreuen. ***

Mancher Seuche Entstehung ist freylich aus begreiflichen Ursachen in Dunkel gehüllt; doch ist dieses Dunkel nicht immer undurchdringlich, und es ist ja wohl unerlässliche Pflicht, zu der Zersetzung derselben beizutragen.

Auf der vermittelst einer ohngefähr zwey Meilen langen Erdzunge mit Cadiz verbundenen Insel Leon wurde, um die Mitte des jetzt vergangenen Jahrhunderts, die freundliche Stadt gleiches Namens, auch Tela, seit einigen Jahren aber San Fernando genannt, gegründet. Von dieser Insel trennt ein etwa 600 Fuß breites und 900 Fuß langes Wasserbecken das kleinere Eiland Caraca, gewissermaßen ein vorgeschoenes flankirendes Werk der ersten. Am Morgen des 4ten Februar 1810 warf sich der Herzog von Albuquerque mit 8000 Mann Fußvolk in die Insel Leon. ¹ Am nächstfolgenden 24. Sept. hielten die Cortes dort ihre erste Sitzung; dahin auch begaben sie sich nebst der Regierung, als 1813 das gelbe Fieber zu Cadiz ausbrach: der Verkehr zwischen beyden Städten wurde da-

mals zwar auf kurze Zeit gehemmt, Cadiz aber am 1. Dec. amtlich für gesund erklärt, und die von dort Ausgewanderten zogen weiter nach Sevilla. Bey der Cadizer Seuche von 1800 verlor die Insel Leon 5000 Menschen; auch zeigten sich gleich nach Albuquerque's Ankunft bedenkliche Krankheiten unter seinen Truppen. ²

Im Frühjahr 1819 hatten sich dort und in der Umgegend, zur Bekämpfung der Süd-Americaner bestimmt, 16 bis 17,000 Mann, zu ihrer Ueberschiffung in den an einander gränzenden Bayen von Puntalés und Cadiz 5 Schiffe, 9 Fregatten, 12 Briggs von der Linie und über 100 Transport-Schiffe versammelt: der Vorschuß für die Kosten der Expedition war, gegen Anweisung auf die Zölle, vom Cadizer Handelsstande übernommen worden. Vermuthlich verleideten die im Expeditions-Heere sich gezeigten Krankheiten den Truppen und Seeleuten die Reise: Bewegungen unter den ersten veranlaßten am 8ten July die Entruhrnung einer Heeres-Abtheilung im Hafen Santa-Maria. Zehn Tage später stachen ungefähr 2400 Mann unter Caigigal's Befehl, nach Havana bestimmt, in See, sie landeten an den Canarischen Inseln in bedenklichem Gesundheitszustande, und lieferten am Tage ihrer Ankunft 400 Mann ins Siechhaus ab: bis zum 3ten October sollen von diesem Häuslein 486 Mann gestorben und noch 1043 im Hospital geblieben seyn. Die übrigen in San Fernando's Umgegend verstreuten Truppen verhielten sich ruhig, bis, nach überstandener Seuche, Anstalten zu ihrer Einschiffung gemacht wurden; da brachen unter andern die Überbleibsel des Kronen-Regiments nach dem Haupt-Quartiere Arcos auf, und gaben durch die Aufhebung des Befehlshabers der Expedition, Grafen Calderon, das Zeichen zum bekannten Aufstände.

Auf San Fernando hatte das Uebel vermaassen zugenommen, daß am 29ten July eine Cadizer ärztliche Commission die Sachlage untersuchte; ihr Bericht lautete wie folgt: „Der Gesundheitszustand der Einwohner ist vor trefflich, auch hertschien weder unter den Truppen noch in den Hospitalslern bösertige Krankheiten; nur in dem Christus-Quartiere kommen einige vor, welche Veranlassung gegeben haben zu dem Gerüchte, als sey das gelbe Fieber baselbst ausgebrochen. Das besagte Quartier ist der Wohnort der ärmsten Volksschasse, welche sich, da die Früchte jetzt außerordentlich wohlfel sind, fast allein davon ernährt: dieser Umstand und die übermäßige Härte, vor allem aber die Nähe eines sumpfigen, stehenden Wassers, in welchem die Armen des Quartiers badeten, haben die Entstehung von Krankheiten begünstigt, welche das Gepräge von hizigen gallischen, ohnehin der jehigen Jahreszeit eigenthümlichen Fiebern tragen, denen aber alle charakteristische Kennzeichen des gelben durchaus fehlen. Diese Fieber verbreiten sich kaum; in vielen benachbarten Häusern befindet sich nur ein Kranker und die übrigen Bewohner derselben sind alle gesund: auch in solchen Wohnungen, wo die Krank-

* S. vorige Nummer.

** S. Arejula a. a. D. Cap. 6.

*** S. Denkwürdigkeiten aus der Menschen - Völker- und Sitten-Geschichte alter und neuer Zeit von Samuel Baur, Ulm 1820. 2r Band. S. 241 bis 255.

¹ Am Anfang 1810 hatte das Französische, zur Eroberung von Andalusien bestimmte, 55,000 Mann Kern-Truppen starke, Heer sich in Bewegung gesetzt: am 23. Januar traf Bla-
latte mit der Vorhut in Cordoba ein. Der aus Estremadura herbeu geeilte Albuquerque stand bey Cantillana am Guadalquivir, als er mit der Nachricht von der Flucht der Central-Regierung aus Sevilla ihren Befehl bekam, gegen den Feind aufzubrechen: er liß nun seine Vorhut gegen Tar-
mona vorrücken und schickte Streifpartheyen gen Ecija, wo sie auf Mortiers Abtheilung stießen. Dieser brach, um den Gegner von der Insel Leon, dem Wallwerke von Cadiz, ab-
zuschneiden, über Aracal und Moron nach Utrera auf; aber Albuquerque sandte ihm seine Reuterrey entgegen, während er selbst, von Victor verfolgt, sein Fußvolk über las Ca-
bezaz und Lebrija nach Xerez führte; so gelang es ihm Cadiz zu retten. Als der Gram über den Undank, mit welchem ihm vergolten ward, se. n. edles Leben zerstört
hatte, wurde von ihm gesagt:

Grande en la cuna y en la lid valiente, en Talabera y en Alcabur glorioso, fue, en las puertas de Alcides, al torrente del Galo audaz antemural dichoso, y viendo al fin, que con maligno diente se arrojaba la envidia al lauro hermoso, que en su frente honor tenia enla-
zado, murió con solo imaginarlo ajado.}

² S. Manifiesto del Duque de Albuquerque, acerca de su conducta con la Junta de Cadiz, y arribo del exército de su cargo à aquella plaza. Londres, 1810.

heit keinen unglücklichen Ausgang nahm, hat sie sich nicht verbreitet; sie läßt übrigens bey einer guten Behandlung leicht nach und die Zahl der daran Sterbenden ist, wie aus den Todtenlisten hervorgeht, nicht bedeutend. Die öffentliche Gesundheit San Fernando's und der benachbarten Orter ist daher gar nicht gefährdet.^{1/}

Amtliche, nicht vergrößernde, Berichte, geben die Zahl der Todten folgendermaßen an: vom 1. bis 19. August, 105; am 20., 13; vom 21. bis 31., 345; vom 1. bis 18. Sept., 795; Summa 1258, d. 25. Sept., 24; d. 3. Oct., eben so viel; d. 12., 20; d. 15., 15. Bey einer Bevölkerung von angeblich 20,000 Menschen² können die täglichen Sterbefälle in gesunden Zeiten wohl nicht höher als auf zwey angeschlagen werden: es hatten sich aber die Todesfälle auf San Fernando dergestalt vermehrt, daß sie für die ersten 19 Tage des August 67 über die gewöhnliche Zahl betrugen. Da nun bey vielen Gelbenfieber-Kranken der Anfang des Uebels 7 bis 9 Tagen vor seinem Ende, dem Tode, fällt, so ist es auch deshalb wahrscheinlich, daß es schon vor der Untersuchung vom 29. Jul. dergleichen Kranke auf der Insel gegeben habe.

Einer Angabe zufolge starben daselbst vom 28. Aug. bis 7. Novbr., als dem Tage des, wegen Aufhören der Krankheit, gefeierten Dankfestes, 5306 Personen.³ Von dem auf der Insel gelegenen Regemente Valencia blieben nur 10 Mann am Leben; das Regiment von der Krone büßte einen großen Theil seiner Mannschaft ein; die größeren Kriegsschiffe verloren im Durchschnitt 250 Mann, die kleineren verhältnismäßig. Nach Alfonso de. Maria beträgt dagegen die Zahl der am g. F. Gestorbenen, 2509. Am 15. Sept. wurden 65 Todesfälle und 1322 Kranke gemeldet; bis dahin scheint die Krankheit zu-, von dem Tage aber an abgenommen zu haben. Wenn nun die Seuche in der ersten Hälfte ihres Zeitraums, während welcher sie am heftigsten wütete, 1258 Menschen hinweggerafft hat (s. oben), so wird sie schwerlich in der letzten Hälfte, in welcher sie ihr Ende erreichte, eben so viel, und höchstens 7—800 Menschen getötet haben; demnach kann die Zahl der vom 1. Aug. bis 7. Nov. Gestorbenen ohngefähr 2000 betragen. Wenn also die Angabe auch nur der kleineren Zahl richtig ist, so müssen vor dem 1. Aug., im July, bereits 500 Menschen auf der Insel am g. F. gestorben seyn: eine Sterblichkeit, welche, wie der Commissions-Bericht andeutet, nicht aus den Todtenlisten hervorgegangen zu seyn scheint.

Wahrscheinlich würde die Verstreitung der zum Theil schon angesteckten Truppen, wenn auch nicht das plötzliche Aufhören, doch eine bedeutende Verminderung der Krankheit bewirkt haben, wenn nicht die am 30. July vor Cadiz erfolgte Ankunft des Spanischen Linienschiffs *Asia*, welches auf seiner Reise von Amerika viele Leute am g. F. verloren hatte, Del ins Feuer gegossen hätte. Von jehler war der Tag der Ankunft eines Kriegsschiffes von Süd-Amerika

ein sehr froher für die an den Bäien von Cadiz und Puntales Wohnenden. Vender Hafte erzielen treffliche Subjekte für den Bedarf der Marine, und zur Bewaffnung der königlichen Kriegsschiffe bedient man sich häufig der Matrosenpresse. Die seit langer Zeit und mitunter gewaltsam Getrennten sollen sich wiedersehen: das erschante Schiff, welches Nachricht von den überseischen Verwandten, Bekannten und Freunden, vielleicht sie selbst, oder Geld, oder Geschenke von ihnen mitbringt, ist endlich da! Zwar bringt es das g. F. mit! — Aber, was macht das? Schlimmer als am Lande kann die Krankheit im Schiffe nicht toben! — Das g. F. wütet am Lande! — Und was denn weiter? — desto weniger Bedenken wird man tragen, die Leidenden dort aufzunehmen! — So muß selbst die Krankheit die Annäherung der Getrennten befördern und die Ausbreitung des Uebels vermehren. Die *Asia* soll, wie man, sieben Wochen nach ihrer Ankunft, aus Madrid meldete, nach der Quarantine von Mahon abgegangen (auch zeigte sich 1819 das g. F. auf Minorca), die mitgebrachten edlen Metalle aber vorher in Cadiz ausgeschifft worden seyn.

Die Gerüchte vom Ausbrüche der Krankheit hatten sich nach der Ankunft der *Asia* bedeutend vermehrt. In der vom 22. Aug. datirten Bekanntmachung des, dem Gesundheit-Rathe präsidiirenden, Generals Fournas heißt es: „daß der Rath auf die ersten Gerüchte davon unverzüglich Mitglieder der ärztlichen Commission nach der Insel zur Untersuchung geschickt habe, welche berichtet hätten:“ „„daß der Charakter der ausgedrochenen Krankheit die ungetheilte Aufmerksamkeit der Regierung erfordere, indem außer den“ (unterm 2ten August erwähnten) „„dieser Jahreszeit eigenthümlichen Fiebern die Commission sowohl in dem Militär-Hospital, als auch in dem von San Carlos, so wie unter den Einwohnern, verschiedene Krankheiten, wie den Typhus oder das gelbe Fieber, mit allen ihm eigenthümlichen Kennzeichen, erkannt habe.““ Amtlichen Berichten zufolge betrug die Zahl der Kranke auf San Fernando am 20. August überhaupt 244, und von den an diesem Tage daselbst Gestorbenen erlagen sechs (und es waren gewiß nicht die ersten) dem g. F. Nach andern Berichten zählte man an eben jenem Tage in dem, der Stadt so nahe belegenen, Arsenaile von Caraca, in dessen Nähe die Kriegsschiffe liegen, 2000 Kranke.

Die Cadizer Regierung mußte die Ereignisse der letzten Tage bey der schwersten Verantwortlichkeit an das Ministerium berichtet haben. Nach der Maiorer Zeitung vom 1. Sept. war indeß auf allen Küsten Spaniens nicht die geringste Spur von zu befürchtender Ansteckung vorhanden.⁴ Erst als das g. F. schon in Cadiz wütete, machte jenes Blatt den Ausbruch desselben auf San Fernando bekannt.

Man hat etwa mit Unrecht der am 6. Jul. 1800 vor Cadiz⁵ von Havana und Charleston angekommenen Cor-

^{1/} Nach Bourgolng wurden 1970 auf der Insel 40,000 Rommunkanten gezählt.

² S. N. 2287 der priv. Liste b. Börse-Halle, Art. Madrid. S. 1822. Heft IX.

³ No. 2207 der priv. Liste b. Börse-Halle, Art. Madrid.

⁴ Erythrea, genannt nach dem Waterlande der Kelteger, welche den Libyschen Herkules auf seinem ersten Zuge nach

vette Delphin die derzeitige Einführung der Seuche zugeschrieben. Es waren unter Weges drey Mann auf derselben, der letzte von ihnen am 27. Juny, nach der Behauptung des Schiffers am gelben Fieber, nach der eines am Bord befindlich gewesenen Arztes aber an andern Krankheiten gestorben.⁷ Vielleicht gehörte jener zu der großen Zahl derjenigen im Volke, welche, viel geschickter als manche Ärzte, die Krankheit selbst vor ihrem Ausbrüche (geschweige denn nach demselben), beym ersten Anblieke an den Augen und dem Neusen der Menschen erkennen:⁸ vielleicht dieser zu denjenigen Ärzten, die, so lange sie an dem Kranken die gelbe Farbe vermissen, an kein gelbes Fieber glauben.⁹ Ein, auf dem Delphin von Amerika nach Cadiz gekommener, angesehener Mann und ein Cadizter Arzt wurden damals der Verlezung d'is Quarantine-Gesetzes beschuldigt, aber frey gesprochen; daraus möchte nun wohl ihre Schuldlosigkeit in Ansehung des angeklagten Vergehens hervorgehen, keineswegs aber, daß der Delphin nicht die Krankheit nach Cadiz gebracht habe.

Sechs Tage vor dem Delphin kam auch die Corvette Adler von Havana vor Cadiz an: sie hatte unter Weges fünf Mann am g. F. verloren, und war deshalb San Lucac de Barrameda binnan gelaufen, wo sie alsbald von ihrer Mannschaft verlassen und deshalb durch neue, aus Cadiz gekommene, dahin gebracht worden war:¹⁰ die Quarantaine dieses Schiffes muß, wenn es anders eine gehalten hat, gegen die Zeit abgelaufen gewesen seyn, als die Seuche ausbrach: die Quarantaine des Delphin war am 16ten Jul. beendiget.

Man will zu Cadiz Anfang August 1800 einige Entzündungs-Krankheiten, hie und da die Bräune, wenige hizige, noch weniger hizige gallische Fieber bemerkt haben. Vom 8ten August an zeigten sich viele starke ephemeriche Fieber, welche einer guten Behandlung leicht nachgaben, wie z. B. bey Vollblütigen leichten Aderläszen und fast bey allen übrigen Kranken temperirenden Mitteln und Halb-Säuren (Subacidos). Vom 10.—15. erschienen aber in der, größtentheils von den seefahrenden und ärmeren Volks-Klasse bewohnten Vorstadt Santa Mat.a, zuerst in einem häufig von Seefahrern besuchten Hause, darauf bey denen, die mit ihnen Umgang gepflogen hatten, langsame Nervenfieber, begleitet von großer Mattigkeit und allen charakteristischen Zeichen der Fäule und Bösartigkeit. Weiter verbreitete sich die Krankheit über die andern Vorstädte, die Stadt, Umgegend und Provinz.¹¹

Der beschränkte Raum und die im Verhältniß zu demselben zu große Bevölkerung von Cadiz veranlassen das Zusammenwohnen mehrerer Familien in einem und demselben Hause, dessen, allen Bewohnern desselben gemeinschaftliche Treppe oft von dem ekelhaftesten Unrathe strotzt; die, durch diese und ähnliche, südlischen Völkern eigenhümliche, Unreinlichkeiten erzeugte, ungesunde Luft im Innern der Häuser, verbunden mit den Ausdünstungen des, in den Eisternen unter den Häusern gesammelten, Regenwassers, so wie mit der durch die Sommerhitze vermehrten Einsauungsfähigkeit der Haut, möchten wohl die wesentlichsten Verbreitung-Ursachen der Krankheit gewesen seyn.

Folgende annäherndenekrologische Uebersicht ergibt, wie oft Cadiz seit 1800 an Seuchen gelitten hat.

Die Einwohner-Zahl betrug kurz vor der Seuche des eben genannten Jahrs 71,500;¹² davon sollen 14,000 ausgewandert und von den Zurückgebliebenen etwa 10,000 nach Alfonso de Maria 11,000 gestorben seyn. Von 10,500, der Mittelzahl, 1000 abgezogen für die Geburten vom 1sten August bis 31sten December dürfte die Bevölkerung am 1sten Januar 1801 62,000 betragen haben; davon starben in demselben Jahre 2362: es muß also, wenn man das Verhältniß der Geborenen zu den Gestorbenen annimmt wie 53 zu 43, die Bevölkerung am 1. Januar 1802 eingehähr 62,400 stark gewesen seyn.

	Sterbefälle
1800 — 71,500 + 1000	10,500
1801 — 62,000	2362 ¹³
1802 — 62,400 (26:1)	2310
1803	2469
1804	4766
1805	2737
1806	2738
1807	2273
1808	2474
1809	2504
1810	4305
1811 84,000 (26:1)	3113
1812	3747
1813	3471
1814	3479
1815	2242
1816	2317
1817	2924
1818 59,400 (26:1)	2201
1819 59,800	6181
1820 56,300	2350

Es wird sich in der Folge ergeben, wie zuerst gerinige in dem einen g. F. Jahre zunächst folgenden die Sterblichkeit an Orten zu seyn pflegt, wo die Krankheit gewüthet hat; da nun die von 1801 2362 betrug, so geht auch daraus hervor, daß die Krankheit damals in Cadiz noch nicht aufgehört hatte; zudem ist die Durchschnitts-Zahl von

¹² S. Krejula a. a. D. Cap. 6. Art. 1.

¹³ S. Magaz. der ausländischen Literatur der Heilk., März und April 1821,

Spanien begleiteten: Gadir, die Wallumgebene, von den Tyrcen, welche sie erbaut haben sollen: Gades von den Römern; Rodes von den Arabern.

⁷ Krejula a. a. D. Cap. 6. Art. 1.

⁸ S. Mag. der ausl. Litter. d. ges. Heilkunde und Arbeiten des ärztl. Vereins zu Hamburg, Januar und Febr. 1822. S. 70.

⁹ S. dasselbe, März und April 1821, S. 221.

¹⁰ S. Krejula a. a. D. Cap. 6. Art. 1.

¹¹ S. Suplemento à la gazeta de Madrid del 28 de Octubre 1800.

1801 und 1802 nur um 133 geringer, als die Sterblichkeit des Jahres 1803, in welchem, nach Pyn und Fellowes, die Krankheit sich in der Stadt zeigte. 1805 und 1806 überstiegen die des g. J. Jahres 1803 um 270. Von 1810 bis 1813 war die Stadt der Sammelplatz vieler Flüchtlinge aus dem Reiche. 1810 zeigte sich die Krankheit nach Doughty beynahe gleichzeitig zu Gibraltar und Cadiz, und zwar dort zuerst am Bord eines Transport-Schiffes: die Entfernung von einer Stadt zur andern kann aber mit günstigem Winde in 6 bis 8 Stunden zurückgelegt werden. 1813 kam das bekannte Linionschiff Asia von Amerika mit frischer Mannschaft vor Cadiz an; die kurze Quarantine derselben erschwerte einigermaßen, aber verhinderte nicht den Verkehr zwischen Land- und Schiffbewohnern: nach ihrem Ablaufe zeigten sich in einem von, mit der Asia gekommenen Reisenden bezogenen, Hause in der breiten Straße, (der schönsten in Cadiz), die ersten g. J. Fälle. Die Sterblichkeit von 1814 kommt bey verminderter Bevölkerung der des zunächst vorangegangenen Jahres bey größerer gleich. 1815 erscheint sie natürlich kleiner, in den beiden zunächst folgenden Jahren sieht man sie schon wieder im Steigen. 1818 gibt, als das gesündeste Jahr, die Durchschnitts-Zahl 6. Im Jahre 1819 soll die Sterblichkeit, mehreren Angaben zufolge,¹⁴ 5162, und zwar vom Sept. bis Nov. 4537 betragen haben;¹⁵ es würden also für die übrigen 274 Tage nur 625 Todesfälle bleiben. 6 + 274 + 4537 = 6181.

Der oben mitgetheilte ärztliche Commissions-Bericht (v. 2. oder 3. Aug.) war nicht geeignet, den, wegen des auf San Fernando befindlichen Truppen-Lagers, ungemein starken Verkehr zwischen dieser Stadt und Cadiz zu vermindern, und schon in den ersten Tagen des August scheint sich das g. J. in der letzteren Stadt gezeigt zu haben; aber vom 20. August an, als an welchem Tage der Verkehr mit der für angestockt erklärten Insel aufhörte, nahm die Krankheit in Cadiz überhand, wie solches aus der Bekanntmachung des Vice-Präsidenten des Ober-Sanitäts-Gerichtshofes vom 13ten Sept. erhellt. Um nehmlichen Tage beschloß man auch die Truppen aus der Stadt und die Schiffe aus der Bai von Puntalos zu entfernen. In der Nacht vom 8. Sept. wurden alle Cadizer praktischen Aerzte und die zur ärztlichen Commission gehörigen Personen versammelt: sie erklärten einstimmig, daß man daselbst am g. J. leide. Der Sanitäts-Gerichtshof schritt nun hinüber vom Zweifel zur Gewissheit, und trug auf die Vollstreckung seiner, kraft des Sanitäts-Gesetzes genommenen Beschlüsse an. In der Nacht vom 12. auf den 13 Sept. wurde ihm der Bescheid: daß die fraglichen Verfügungen ins Werk gerichtet werden sollten.

Der 6te Art. der am 16. Aug. 1817 vom Könige genehmigten Sanitäts-Verordnung verordnet unter andern:¹⁶

„Wenn das Vorhandenseyn einer ansteckenden Krankheit an einem Orte durch anfängliche Berichte oder fortge-

setzte Beobachtungen außer Zweifel gesetzt worden ist, so hat die Gerichtsbarkeit oder der Gesundheits-Rath desselben Orts ungesäumt Bericht abzustatten an den Ober-Sanitäts-Gerichtshof, mit dessen Buziehung die Lage des unglücklichen Orts, vermittelst einer Sperre oder irgend einer andern öffentlichen Maßregel, bekannt zu machen ist.“

Vom 1. bis 12. Sept. waren zu Cadiz 175 Personen, also 103 über die gewöhnliche Zahl gestorben; am 13. September betrug die Zahl der Kranken gegen Dreytausend. Es war also ein besonders glücklicher Umstand, daß Ober-Sanitäts-Gerichtshof und Krankheit an einem und demselben Orte ihren Sitz hatten; schwerlich würde sonst Alles so schnell, als am Tage liegt, haben ins Werk gerichtet werden können.

Der 7te Art. der besagten Verordnung bestimmt:¹⁷

„Wenn der angestockte Ort ein Seehafen ist, so soll der Sanitäts-Gerichtshof allen und jeden nicht zu dem Hafen gehörigen Schiffen das Einlaufen in denselben verbieten, es möchte denn Gefahr des Schiffbruches oder sonstige drohende vorhanden seyn. Allen in einem solchen Hafen vor Anker liegenden Schiffen soll durch Wegnehmung der Steuerruder das Absegeln unmöglich gemacht werden ic.“

Die schnellen Verfügungen der Behörde veranlaßten noch schnellere Vorstellungen abseiten des Cadizer Handelsstandes, und 14 Tage später, am 28. Sept.,¹⁸ hatten bereits alle, und selbst die aus Amerika angekommenen Schiffe, Erlaubniß, vor Cadiz zu bleiben, nur mußten sie sich einer sogenannten strengen Quarantine unterwerfen: dagegen durften alle vor Cadiz befindlichen Schiffe auslaufen, nur mußten sie die schmußigen Päße und übrigen Papiere mit Weinessig abwaschen.¹⁹ Diese Schiffe sollten den auswärtigen Handelsstand benachrichtigen, auf daß man sich auch im Auslande vorsehen möge gegen das die Provinz Cadiz verheerende Uebel.²⁰ Auch auf die Elbe kam, etwa einen Monat vor dem zu Cadiz wegen Aufhören der Krankheit gehaltenen Dankfest eines jener Wiss-Schiff mit gewaschenen Papieren an: die Nachricht von der Aussicht der Krankheit war aber schon über Land nach Riegebüttel und Cuxhaven²¹ gekommen, und ein bewaffnetes Fahrzeug zeigte dem Schiffer den Weg nach Christiansand.

¹⁷ S. No. 163 des Hamb. Korrespondenten von 1819.

¹⁸ S. No. 2237 der priv. Liste d. Börs. Halle, Art. Cadiz.

¹⁹ Der nach Nürnberg genannte Weinessig wird für den schwäbischen gehalten.

²⁰ Man will freylich ein Schiff, auf dem alles ausgestorben war, auf hoher See treiben gesehen haben, aber dergleichen gehört zu den Ausnahmen: wenn nur einige Mann überleben, um ein angestocktes Schiff nach dem Hafen seiner Bestimmung zu führen, so gibt es kein besseres Argumentum ad hominem als ein solches.

²¹ Cuxhaven gehört zu Hamburg, nicht zu Dänemark, wie S. 437 des 2ten Bandes der Beobachtungen auf Reisen in und außer Deutschland von Dr. A. H. Niemeyer (Halle, 821.) irrig bemerkt wird.

¹⁴ und ¹⁵ S. dasselbe, ebendaselbst und No. 2296 der priv. Liste d. Börsen-Halle.

¹⁶ S. No. 163 des Hamb. unpart. Korrespondenten 1819,

Vom 13. bis 20. Sept. starben zu Cadiz, 937; vom 1. — 31. Octob., 2768; vom 1. — 30. Novb., 750; v. 1. Sept. bis zum Dankfeste, d. 2. Dez., 4565 Personen; am 18. Oct. betrug die Zahl der Kranken 12,500. — Wenige Tage nach dem Dankfeste, so berichtete man unterm 11. December, wurde allen zu Cadiz unter Quarantine gelegenen Schiffen (abseiten der Sanitäts-Behörde), der Befehl eröffnet, mit ihren Ladungen irgend einer Art innerhalb sechs Tagen abzusegeln. Der für die Kosten der großen Expedition in Vorschuß getretene Cadizer Handelsstand scheint gefürchtet zu haben, daß diese Maßregel seinen Vorschuß verlängern würde, indem sein Zoll-Erhebung-Recht sich ausschließlich auf Cadiz beschränkte. Sämtliche Schiffer weigerten sich, dem Befehle Folge zu leisten, und da auch der Commandant, ohne Genehmigung der Admiraltät, keine Gewalt brauchen wollte, so stellten die fremden Konsuls vor, wie gefährlich eine solche Maßregel für alle Nationen werden dürfte, und es wurde darüber an die Regierung berichtet, schließlich aber die Dauer der Quarantine jener Schiffe bis zum 27. Januar 1820 verlängert.

Im Hafen Santa Maria²² betrug die Gesamtzahl der am g. F. Gestorbenen 690; schon Anfang Sept. hatten daselbst in 3 Tagen 152 Sterbefälle stattgefunden; am 17. Octob. zählte man deren 18. am 24. Nov. noch einen. In Chielana starben, um die Mitte Oct., täglich 15—16; am 2. Nov. zählte man 500, in Rota²³ 40 Kranke; in Xerez de la Frontera²⁴ genasen 854 von 1262: 1800 verlor die Stadt 10,192, 1804 406 Einwohner. In San Lucar de Barrameda²⁵ war man sogar Ende September noch nicht einig, ob das dort sich gezeigte Fieber ein gelbes oder ein anderes, jener Gegend und Jahreszeit (vielleicht seit etwa 20 Jahren) eigenthümliches Faulfeber sey: doch waren schon am 20. August Truppen aus den angestekten Gegenden dahin verlegt worden: am 20. Nov. zählte man noch 280 Kranke.

In Sevilla²⁶ zeigte sich die Krankheit seit dem 11. September in einer der Vorstädte: man setzte die ange-

steckten Gassen außer Gemeinschaft und schaffte die Kranken zur Stadt hinaus in ein Siechhaus, wo ihre Zahl am 11. October bis auf 78 angewachsen war; 20 waren am 2ten desselben gestorben, und von 346, der Gesamtzahl aller Befallenen, genasen nur 129. Dieses Verhältnis der Geheilten zu den Gestorbenen, wie ohngefähr 5 zu 8, beweist einen, bis dahin in jener Gegend noch nicht vorgekommenen, Grad der Bösartigkeit des Uebels: über 16,000 Menschen hatten die Stadt verlassen.

Im Jahr 1800 wurden in Sevilla 80,568 Einwohner gezählt, von denen damals 76,488 erkrankten und 14,685 starben.²⁷ Am 23. Aug. betrugen die Todesfälle 10, am 30. Nov. 19, und diese Zahlen scheinen bestimmt zu haben, wohin man Anfang und Ende der Seuche setzen wollte. 1801 raffte die Seuche abermals 660 Menschen hinweg: die Bevölkerung war also damals auf ohngefähr 65,000 herabgekommen, und wird schwerlich, wie da hat behauptet werden wollen, heut zu Tage 100,000 betragen können.

Im Jahr 1345 trat der Guadalquivir aus: die Überschwemmungen wähnten vom 28. Octob. bis 25. März des folgenden Jahres; der Mangel an Lebensmitteln war groß, die Noth unbeschreiblich, und es erzeugten sich pestartige Krankheiten in Sevilla, die 1346 und 1347 nach den Spanischen Küsten des Mittelmeeres, 1348 nach Majorca, Sardinien, Sicilien, Italien und Frankreich drangen, 1349 in London 50,000, 1350 in Lübeck, in fünf Monaten 80—90,000 Menschen hinwegtrafften und sich in der leicht genannten Stadt in 50 Jahren sechsmal wieder erzeugten.²⁸

Auf der Minorca gegenüberliegenden Küste von Majorca²⁹ befindet sich etwa 1½ Stunde vom Ufer der Flecken Cervera oder San Servario, dessen Bevölkerung am Anfang 1820 noch 1684 stark, vom Fischfang und Seehandel lebt. Leicht möglich, daß entweder eines der im Spätjahr 1819 von Cadiz ausgelaufenen Avis-Schiffe die Krankheit nach jener Küste verpflanzte, oder daß von Minorca, wohin sie durch die Asia gekommen war, Fischer sie hinüber holten, und daß sie unerkannt von den Bartscheeren und dem Pharamaceuten des Fleckens³⁰ umherschlich, bis sie bey zunehmen-

²² In einer paradiesischen Gegend, an der Mündung des, ehemals Belon, dann Lethe genannten, Guadalete, an der Nord-Seite der Cadizer Bai. Nach Strabo erbauten die Athenienser hier eine Stadt.

²³ An der Nord-Seite der Bai von Cadiz.

²⁴ In einer sehr fruchtbaren Gegend, auf einigen 300 Fuß über das Bett des Guadalete liegenden Hügeln, von denen man die Bai und, über den Trümmern verunknete Herrlichkeit, das ehrenwürdige, prangende Cadiz überschaut. 713 wurde in der Nähe von Xerez die Schlacht geschlagen, welche Spanien unter die Herrschaft der Sarazenen brachte.

²⁵ Am Anfluß des Guadalquivir und deshalb in stetem Verkehr mit Sevilla: die Kartesier oder Carthagener setzten hier, 320 Jahre nach Roms Gründung, einen der Venus gehilfien Tempel erbaut und die Stadt daher den Namen Templo del lucero (Lucifer), San Lucar bekamen haben.

²⁶ „Als Herkules der Bibyer auf der Insel Erythraea den Tod des Erzeugers gerächt hatte an den Gerionen, den Söh-

nen des Tremblings, übertrug er die Regierung des eroberten Landes seinem Waffenbruder Hispalus, der am Guadalquivir Hispalis oder Sevilla gründete.“ So Marca: der heilig gesprochene Isidor dagegen: Julius Cäsar habe die Stadt erbaut und sie Julia Romula genannt; Hispalis aber heise sie von den in den sumpfigen Boden eingesenkten Pfählen, welche sie trugen. Bey den Sarazenen hieß die Stadt Ishiliyah.

²⁷ Krejula a. a. D. Cap. 16.

²⁸ Ansichten der freyen Hansestadt Lübeck und ihrer Umgebungen von H. C. Zieh. Frnkft. a. M. 822. S. 413.

²⁹ Majorca, Hannibal's und Romana's Waterland; Balearic mayor; Gynesta, in uralter Zeit Clumba. Auf der Argonautenfahrt stödette Herkules hier den König Bocoris oder Busiris. Nach Strabo ließen sich Griechen von der Insel Rhodes daselbst nieder; dann demächtigten die Carthagener sich der Insel; darauf kam sie an die Römer.

³⁰ 1804 wurde in Mataga China verschrieben und einige Apotheker lieferten pulverisierte Haselnusschaalen. S. Krejula

der Wärme im Frühjahr 1820 einen ernsthaften Charakter annahm. Der Gesundheit-Ausschütt von Mayoreta schätzte die Entstehung der Seuche auf Rechnung der Armut und des Genusses schlechter Nahrungsmittel und ihre Ausbreitung auf die durch Verheimlichung der Krankheit abseiten der Angesteckten. Aber waren denn nur die Bewohner von Cervera, nicht auch die von San Lorenzo del Cardazal und Alca, nicht auch die Einwohner der, wegen ungesunder Erblichkeit schwachbevölkerten, Stadt Alaudia und die am Vorgebirge Pera Wohnenden in dem Falle jener ätztesten Noth? Und ist es glaublich, daß Menschen, denen es am Nothwendigsten gebraucht, ihr Uebel verheimlichten, daß dessen Offenbarung ihr Elend vermindert haben würde? Die Nichtberücksichtigung der ersten Fälle erklärt die Ausbreitung weit bestredigender; und daß es an Berücksichtigung mangelt, ergibt sich nicht nur daraus, daß der Gesundheit-Ausschütt dringend geschickte Aerzte von Spanien verlangte, sondern auch daraus, daß den Anfangs der Seuche, aus der angesteckten Gegend entflohenen Aerzten bey Tod-Strafe gekozen wurde, dahn zurück zu kehren. Man hat behauptet wollen, daß die in Frage stehende Krankheit die Orientalische Pest gewesen sey: ihre Symptome sollen schwacher Puls, starker Kopfschmerz, Schwindel gewesen seyn, alles Zeichen, wie Dr. Jackson und andere sie bey der schlimmsten Art des g. F. bemerkten haben. Auch Beulen sollen sich bey einigen Kranken gezeigt haben: — dergleichen bemerkte Eleghorn 1744 bey g. F. Kranken auf dem Cervera so nahe gelegenen Minorca, ohne daß man darum die Krankheit für die Pest erklärt hätte.³¹

Son am 7. Juny tödete die Seuche zu Cervera 150 und in San Lorenzo del Cardazal, welches 1075 Einwohner enthielt und wohin sie sich von Cervera verbreitet hatte, 42 Personen. Am 9ten zählte man an erststem Orte 79, größtentheils an ansteckenden Fiebern leidende Kranke — von Pestbeulen war damals noch nicht die Rede. Weiter verbreitete sich die Krankheit nach Alca mit 3626 und dem Vorgebirge Pera mit 1170 Seelen. Von 21. — 27. Juny sollen in dem carbonicen Districte gegen 310 Gestorbene, nur 32 geheilt worden, Ende des Monats die Zahl der Kranken 1163 gewesen seyn, bis zum 15. Jul. die der Gestorbenen 1392 betragen haben. Von 16. bis 27. Jul zählte man 161. Tode und am 27. 136 Kranke. Am 7ten Aug wurde zu Cervera das Dankfest gefeiert, am 15 gab es auch zu San Lorenzo keine Kranke mehr, zu Alca zwischen dem 11. und 17. Septbr. noch 8, auf Pera noch einen Kranken. Von 7365 Menschen starben beynahe 2000.

Wößartiger als 1819 zeigte sich die Krankheit im bat-auf folgenden Jahre in Xerez: es starben 7 gegen 3 die genasen, und es wurden nicht einmal alle Sterbefälle auf die Listen gebracht. Im Hafen Santa Maria ereigneten sich diesmal nur wenige g. F. Fälle: in Sevilla

wurden die patriotischen Versammlungen, der möglichen Verbreitung der Krankheit wegen eingestellt.

Wenn in der Nähe eines Ortes die Krankheit sich aufhält, so bedarf es nicht erst der Ankunft eines angestiegen Schiffes, auf daß sie sich an dem Orte selbst zeigen. Bekanntlich erhatteten die Caditaner sogar ihr Trinkwasser von der gegenüberliegenden Küste: so lange also der Verkehr zwischen ihnen und der angesteckten Gegend nicht aufgehoben wird, so lange werden die gegenseitigen Annäherungen gar nicht zu vermeiden seyn. Der am 29. August erfolgte Tod eines g. F. Kranken im Siechhouse ereigte solche Besitzung in Cadiz, daß über 1500 Pässe ausgegeben wurden. Der Sanitäts-Gerichtshof ergriß die bey g. F. Ausbrüchen gebräuchlichen Maßregeln und der Stadtrath stellte der Regierung unterm 16. Sept. die Zweckmäßigkeit einer permanenten Quarantine-Anstalt zu Cadiz vor. Die Stadt, so sagten ihre Vorsteher, sey isolirt, habe weder Ackerbau noch Manufacturen, keine andere Hülfssquelle als den Handel, und müsse zu Grunde gehen, wenn das g. F. alljährlich wiederkehre, und der Handel aller Völker dahin eingestellt werde. Der oberste Sanitäts-Gerichtshof unterlasse jedoch den Verkehr mit Cadiz; fremde Schiffe, wenn sie nicht von Südamerika kamen, oder Lebensmittel geladen hatten, würden abgewiesen; die Ablauungen unterblieben. Am 13. Sept. starben 6, am 12ten Octob. 17, am 12. Nov. 12 Personen. In letzterem Tage machte der Gesundheit-Rath bekannt, daß seit dem 7ten Novbr. Niemand am g. F. erkrankt sey. Am 17. Decbr. wurde das Herr Gott dich loben wir gesungen: die Gesamtzahl der in diesem Jahre an der Krankheit gestorbenen Caditaner betrug 200. —

Anfang July 1821 kam die Spanische Brigg gran Turco vor Barcelona an;³² eine greße Sterblichkeit am Bord des Schiffes, seit es Havana verließ, hatte es gesöthiger, im Frühjahr Malaga anzulaufen, wo es einer sogenannten strengen Quarantine unterworfen und nach Ablauf derselben von der g. F. Lust, vermutlich, so gut gereinigt worden war, als es bey voller Ladung und unvollständigen Quarantine-Anstalten möglich ist. Wenn die Quarantine in Malaga 40 Tage währt, so muß das Schiff im May daselbst angekommen seyn, und kann Havana im März oder April verlassen haben. Die um jene Jahreszeit dort herrschende Hitze³³ begünstigt schon an und für sich selbst die Entstehung der Krankheit, * wie man es

³² Die Stadt soll von Hercules dem Cybier auf seinem zweiten Zuge nach Spanien gegründet worden seyn. 1715 wurden 37,000, 1759 53,000, 1787 111,410 Einwohner r gezählt. Die Vorstadt Barceloneta wurde 1752 gegründet: sie wird von einem Bäglein durchströmmt, welches im Sommer nur durch die Brunnen und Gassen der Stadt einigen Zufluss erhält und an dessen Ufern Fische, Exkremente u. dergl. Substanzen faulen.

³³ Diese Hitze, während welcher Creolen und Neger, In Wolle gehüllt, das Feuer suchen, scheint dem eben angekommenen Europäer ganz unerträglich.

* Auch die neuesten Erfahrungen scheinen im Widerspruch zu stehen mit der Meinung, daß es in der ersten Hälfte des April (als um welche Zeit der gran Turco Havana spät) 62°

a. a. D., Cap. 3. Abschn. II. Anmerkung. Wie mag die Apotheke zu Cervera bestellt gewesen seyn!

³¹ S. Monographie par Moreau-de Jonnès a. a. D. S. 298.
S. 1822 Heft IX.

denn auch gar kein Hehl hat, daß sie dort beständig vorhanden sey. In den sogenannten Gesundheitspässen, welche den abgehenden Schiffen in gewöhnlichen Zeiten mitgegeben werden, heißt es: daß, wenn gleich einer oder der andere am (gelben) Fieber leide, dasselbe weder epidemisch noch pestartig sey.³⁴ Eine eigenartümliche Art, auszudrücken, daß die Zahl der Sterbefälle nicht bedeutend sey. Der Reise des gran Turco von Havana nach Europa scheint aber außerdem eine andere, von Afrika nach Havana, unmittelbar vorangegangene zu sein, während welcher eine Seuche unter den auf dem Schiffe befindlichen Negern ausbrach, so daß das Vorhandenseyn der g. F. Lust im Schiffe gar nicht zu bezweifeln steht.

Der Hafen von Barcelona wird südöstlich vom Leuchtturme, östlich von seinem zwischen ihm und Barcelona liegenden Damme, nördlich und nordwestlich von der Stadt und westlich vom Montjoun, dessen Fuß sich bis an ihre Mauern erstreckt, gebildet. Die Stadt wird im Norden und Westen von hohen Bergen eingeschlossen.

Schiffe, die bey angesteckten und unter deren Winde liegen, sind der Gefahr der Ansteckung mehr ausgesetzt, als die von denselben entfernten und über ihrem Winde liegenden. Wenn der Wind die, von den im Hafen oder auf der Rheede liegenden Schiffen ausgedunstet, g. F. zusammen dem Lande zuführt, so wird die Gefahr der Ansteckung für die Bewohner derselben im umgekehrten Verhältnisse zu der Größe seines Spielraumes stehen; wenn er dagegen jene Mäskmen der See zuführt, so wird die Gefahr der Ansteckung für die Landbewohner nur geringe seyn.

Der aus Malaga als gesund entlassene gran Turco war im Hafen von Barcelona aufgerommen worden: drei Schiffszimmerleute, in Barcelona wohnhaft, kalfaterten, nachdem es entladen war, das angeleckte Schiff: die aus dessen geöffneten Fugen gedrungenen g. F. Mäskmen wurden noch gefährlicher, als diese Zimmerleute, darin eingehüllt, eintraten in die ungesunde Luft ihres Behnorts: sie starben plötzlich mit Kennzeichen des g. F. und die Krankheit fing an, sich in Barceloneta zu entwickeln. Eine Neapolitanische Brigg, deren Mannschaft mit der des gran Turco

verkehrte hatte, verlor drey Mann, mehrere andere Leute derselben erkrankten. Das Schiff Initium, welche seit dem 10. Jul. im Hafen von Barcelona und an der Seite des gran Turco gelegen hatte, kam, nachdem es unter Wages einen Mann am g. F. verloren hatte, am 1. Aug. mit kranker Mannschaft vor Malaga an, und in dem, bis zur Ankunft jenes Schiffes gesunden, Hafen von Malaga entstand eine ansteckende Krankheit.

Bey dem ununterbrochenen Verkehr zwischen Hafen und Vorstadt erwies sich das Zunauen der Häuser, in welchen die Zimmerleute gestorben waren, von keinem othe geringem Nutzen: die Krankheit verbreitete sich nach der Stadt und man entschloß sich dafelbst am zten August zu der amtlichen Anzeige von dem Ausbrüche derselben. Die Verbreitung einer Nachricht, von deren Beschleunigung das zeitliche Wohl und Wehe vieler tausend Menschen abhing, wurde der Briefpost anheim gegeben, welche 10 bis 11 Tage braucht, um sich von Barcelona nach Malaga und Cadiz, und, in demselben Verhältnisse, nach den entfernteren Gegenden des Reichs zu schleppen. Am 8. August wurden einige Matrosen von der obenerwähnten angesteckten Neapolitanischen Brigg mit etwa hundert, in ihrer Gesellschaft, in einer Schenke befindeten Personen verhaftet, und sofort unter Beobachtungs-Quarantaine gestellt; — bis dahin hatten sie in ungestörtem Verkehr mit den Einwohnern gestanden — die Brigg selbst aber wurde nunmehr, unter Bedrohung, versenkt zu werden, nach Mahon beordert. Schon hatten viele Barceloneser die Flucht ergreifen; da aber in den nächsten 3 Tagen nur 4 Personen im Siechhaus starben, man auch am 11. weder in der Stadt noch Vorstadt von neuen Fällen gehört hatte, so glaubte man die Krankheit auf das in der Vorstadt belegene Siechhaus des Seminars beschränkt. Am 13. wurden verschiedene Schiffe nach Mahon verwiesen; andere, auf denen kein menschliches Wesen mehr achtete, auf der Rheede versenkt. Bis zum 25ten Aug. waren von den Schiffen 217 Kranken in ein abgesondertes Gebäude gebracht worden: am 31. gingen mehrere Fuhrwerke Baumwolle, mit den besten Gesundheits-Pässen versehen, ins Innere des Reichs ab. Anfang Sept. wurde der Verkehr mit Barceloneta aufgehoben: Schiedmauern und Verrammelungen sollten die Verbreitung einer Krankheit verhindern, die sich durch die Luft mittheilt. Am 3. Sept. erschien ein Reglement über den Sanitäts-Dienst. Das Siechhaus des Seminars war den Einwohnern von Barceloneta so zuwider, daß, um nicht dahin gebracht zu werden, viele ihre Todten unter ihren Häusern begraben haben sollen. Am 11. Sept. verließen Garnison und Behörden die Stadt, und eine Stunde abwärts derselben wurde eine Truppenkette gezogen, die bald erweitert, bald verengt wurde, je nachdem diese oder jene Ansicht die Oberhand gewann. Bis zur Bildung dieses Cordons waren 67,000 Pässe ausgegeben worden; wer nach der Zeit dem offenen Grabe in der Stadt entkommen wollte, wurde zurückgetrieben. Hestiger griff die Seuche gleich nach gefallinem Regen um sich: Anfang October war die ganze Stadt angesteckt; — Kinder unter 12 Jahren schienen verschont zu bleiben. Die Krankheit wurde bösartiger: einige starben 5 Minuten nach dem ersten Anfalle. Am 7ten October wurden die entflohenen Gesundheitsbeamten aufgefordert, auf ihre Pesten zurückzukehren. Vergebens war der Elcerus ersucht worden,

³⁴ „Que aunque alguno padece de la fiebre (amarilla) no hay epidemia ni peste de ella.“

keine Versammlungen in Kirchen zu veranstalten; — der Allerheilige konnte ja unter dem von ihm selbst gewölbten Dome angebetet werden: — die Tempel von Menschen erbaut, blieben geschlossen. Deshalb erwähnte der Vorsitzer des Stadtraths, daß das Volk, eines Vorurtheils wegen, der Gefahr gänzlicher Vernichtung preis gegeben werde: und der Stadtrath verbot nunmehr alle zahlreichen Zusammenkünfte, verpönte sie aber nicht, was freylich damals auch wenig gesuchter haben möchte. Wegen Mangels an Opfermässen schien die Krankheit in Stadt und Vorstadt abzunehmen: vom 26ten bis 28ten October erzeugten sich in der letzten weder neue Todes- noch Krankheitsfälle und Freudenrufschüsse verkündigten diese Abnahme der Seuche; — wer sich aber in den verpesteten Dunskreis hinein wagte, der erkrankte und starb. Um dieselbe Zeit trug ein ausgebreiterter Handel mit Pässen für Leute, die durch den Gordon wollten, einem bey denselben angestellten Arzte geldene Früchte. Die scheinbare Besserung in der Stadt hatte die Rückkehr mehrerer Ausgewanderten veranlaßt; am 3. Nov. starben 27; am 7., 58; am 9., 89; die Stadt wurde wieder gemieden; am 12. Nov. starben 56; am 18., 34; am 15., 21 Menschen. Das weibliche Geschlecht hatte, wie auch bei andern gelben Fieber-Senchen, weit weniger als das männliche gelitten; die Krankheit aber durch die Dauer an Intensität gewonnen und griff nun vorzüglich Frauenzimmer, Kinder und Greise an. Am 17. Nov. fing man an, die Stadt zu reinigen; am 21. wurde der Verkehr mit der Vorstadt hergestellt, am 25. das Herr Gott dich loben wir gesungen. Wiederholte Zusammenkünfte hatten die Vermehrung der Krankheit zur Folge, meistens erkrankten die zwischen dem 18. und 25. Zurückgekehrten, deren Zahl 8000 betrug. Am 22ten starben 53, am 26., 60; am 30., 38; viele der zuletzt Besallenen nach zweitätigiger Krankheit. Gleich nach dem Dankfeste hatten viele Zurückgekommene die Stadt neuerdings verlassen; gegen den 12. December war die Sterblichkeit auf 10 bis 12 des Tages gesunken. Viele, um diese Zeit absichtlich verbreitete, Schriften sollten beweisen, daß das g. F. nicht ansteckend sey.³⁵ Am 15. Decbr. wurde den Ausgewanderten die Rückkehr erlaubt: am 12. Januar 1822 soll die Stadt völlig gesund gewesen seyn. Es gab während der Seuche eine Zeit, in der man, aus Mangel an Todengräbern, die Leichen auf die Straßen warf und dort der Beisetzung überließ. Vom 7ten bis 20ten October sollen 1500, während der ganzen Seuche 20,000 Menschen, worunter 24 Arzte, gestorben seyn.

Malaga³⁶ wird von dem Guadalmedina, dem Flusse der Stadt, in zwey Theile getheilt. Oestlich und nordöst-

³⁵ Keine Krankheit ist ansteckend, sobald sie aufgehört hat, und daß das g. F. für dasmal in Barcelona aufgehört hatte, brauchte durch Schriften nicht erst bewiesen zu werden.

³⁶ Nach Morejon soll die Stadt von Tubal, Noah's Enkel, gegründet worden seyn; andere, unter welchen Morejano, legen diese Ehre den Phöniciern bei. Et abo sagt im dritten Buche: „Malaca magis ad Panicas formam accedit“ und multumque illi conficitur salsamenti. Malaga, Molaca, Malaga stammt von dem Phöniciischen Worte malach, salzin. Schwerlich dürste aber der Ort

lich von denselben lehnt die Alstadt sich, längs des Hafens, an den Gibralfaro und an einige niedrigere Hügel; westlich senkt sich die Neustadt gegen das mitteländische Meer. Ebdem erstreckt der Meerbusen, der den Guadalmedina aufnimmt, seine Ufer tief ins Land, und bot, geschützt von hohen Umgebungen, Schiffen eine sichere Zuflucht; aber im Laufe der Zeit und vorzüglich seit die, durch den erweiterten Weinbau, locker gemachte Eide in größerer Menge dem Meere zuwiewennt wurde, versandte denselbe und mit ihm das Bett des Flusses. 1661 wurde ein Theil der Stadt überschwemmt; seit der Zeit sind es ihre Niederungen oft geworden. 1806 wurden unter des edlen Theodor Redings³⁷ Regierung dem in den niedersten Theilen der Stadt und Vorstadt überhand genommenen Quellwasser Abzugsgräben gebaut. Im Sommer geht man bisweilen trocken Fußes durch das Bett des Flusses, welches von einer Regen-Periode zur anderen der Sammelplatz faulens der, die Lust verpestender Substanzen ist.

Stadt und Umgegend wurden von jeher für sehr gesund gehalten: man will bemerkt haben, daß alle Krankheiten daselbst einen milderden Charakter annehmen und Greise aus dem Gebirge, nach kurzem Aufenthalt in der Stadt, sich verjüngen.

Im Jahr 1800 stoben, glücklicher Weise für die Stadt erst in der kälteren Jahreszeit, einige Funken von dem Cadizer Brande nach Malaga.

Im May und Juny 1803 kamen vor dem Hafen zwey mit Truppen beladene Schiffe an, die auf ihrer Reise von Marseille viele Tode gehabt hatten. Am darauffolgenden 20. oder 21. July starb in der Stadt ein Mann, der 5 oder 6 Tage vorher am Bord eines am 22. May von Smyrna gekommenen Schiffs sich plötzlich krank gefühlt hatte. Die Witwe verschloß das Haus und flüchtete sich aufs Land; und es entstand keine Ansteckung. Aber von demselben Schiffe, von dem es ungewiß ist, ob sich ihm die Krankheit von einem der beiden angesteckten Truppen-Schiffe mitgetheilt, oder ob sie sich auf irgend eine andere Weise am Bord erzeugt hat, begab sich ein Kranke nach der Neustadt, legte sich, und starb. Wenige Tage nach dem Sterbefalle, und zwar am 26. August, erkrankte in dem Sterbehause ein Schiffszimmermann; zwey Tage später besuchten zwey seiner Nachbaren, die mit ihm ein Schiff im Hafen kalfatert hatten; am 3. Sept. starb der am 26. Aug. Besallene, und wenige Tage nach seinem Tode zählte man im Sterbehause 8 g. F. Kranke, von denen drey starben. Die ungewöhnlichen und verdächtigen Krankheiten in mehreren benachbarten Häusern veranlaßten die Ärzte zu einer Anzeige an die Behörde. Der sehr umständliche Streula, dem

nach seinem verzuglichsten Nahrungszweige (der heut zu Tage vorzüglich in den Händen der Malteser ist), bewahrten seyn, wenn die Phönizier bey ihrem ersten Besuch in der Besitzsäigung der Einwohner nicht die Beurlaubung dazu gefunden hätten. Daraus folgern einige, daß der Ort vor der Ankunft der Phönizier bewohnt gewesen seyn müsse.

³⁷ Theodor Reding, 1803 Sieger bei Bailen.

wir diese Aufschlüsse verdanken, erwähnt keiner anderen, in Folge dieser Anzeige genommenen, Maafzregel, als der: daß der Gouverneur sie an den Gesundheit-Ausschuß befördert habe, und setzt hinzu: „todo se quedó quieto por entonces,“ oder: alles blieb in statu quo. Um diese Zeit kamen auch die beyden, von Marseille gekommenen Schiffe, deren Kranke am 18. August nach dem Lazareth auf der Spize des Gibralsaro gebracht worden waren, nach beendigter Quarantaine in den Hafen, und trugen ohne Zweifel zur Vermehrung des Nebels bey. Die Krankheit griff aber um sich in der Stadt, zeigte sich darauf zuerst in demjenigen Quartiere der Altstadt, deren Bewohner mit denen der Neustadt den meisten Verkehr hatten, und raffte bis zum 18. December ohngefähr 1000 Menschen hinweg: auch drang sie diesmal nach Ronda.

Das gelbe Fieber hat sich an Orten erzeugt, wo Menschen über in Haulnß gerathenem Wasser wohnten, und ist mit Hauwegräumung derselben verschwunden.³⁸ Eine der niedrigsten Gegenden der Altstadt Malaga ist die Gasse Pozos dulc;s (süßer Sood, süßer Brunnen), und eben da entwickelte sich, ehe das Quellwasser abgegraben worden war, 1804 der von 1803 zurückgebliebene gelbe Fieber Keim. Die Krankheit hatte indes in dieser und der angrenzenden Gasse, und wie sich nachher zeigte, ausschließlich, binahe drey Wochen gewährt, als man endlich die Sache einiger Aufmerksamkeit würdigte. Am 16. July versammelten sich die Mitglieder des Gesundheit-Rathes nebst den ausübenden Aerzten, von denen einer die Untersuchung des Gesundheitszustandes der übrigen Stadttheile vorschlug, um das Verhältniß derselben zu dem Gesundheitszustande des mit verdächtigen Kranken angefüllten Quartiers aufzumitteln. Es liegt am Tage, zu welchem wichtigen Ergebnisse diese Untersuchung hätte führen müssen, aber sie unterblieb.³⁹ Die Krankheit griff am, verbreitete sich über die Provinz, nach Málaga, Cartagena, Piñon de Bélez auf der Küste Asturias, wo sie bis dahin nicht gewesen war, und 34 bis 35.000 lebensfreche Menschen vermehrten die Zahl ihrer Opfer.

Am 1. Aug. 1821 kam das Schiff Initium, geführt vom Schiffer Decker, von Barcelona vor Malaga mit frischer Mannschaft an, von der unter Weges ein Mann an einer entsteckenden Krankheit gestorben war. Der Gesundheit-Ausschuß sollte über die Natur der Krankheit am Bord des Schiffes entscheiden, scheint aber diese Entscheidung dem Zufalle überlassen zu haben. Das Schiff mußte indes eine zehntägige Quarantaine halten, und während der Zeit verbreitete sich das Gerücht, die fragliche Krankheit röhre vom Gemüse einiger, in schlecht verzinnten kupfernen Geschäßen zubereiteten Speisen und des in Barcelona eingetragenen Trinkwassers her. Man würde den Fleck richtig gesehen haben, wenn man gesagt hätte, die Krankheit röhre von der im Hafen von Barcelona eingearthmeten Lust her. Nach Ablauf der Beobachtungs-Quarantaine

durfte Decker eine Wohnung innerhalb, und ein mit ihm gekommener Passagier die einzige außerhalb der Stadt beziehen, und beyde standen in ungeordnetem Verkehr mit den Einwohnern; die übrigen am Bord b. findlich gewesenen Kranken wurden ins Siechhaus gebracht, das Schiff aber im Hafen aufgenommen: das geschah am 11. oder 12. August. Mit der darauf folgenden Post vom 14., vielleicht auch 24 oder 26 Stunden später, weil die Briefpost bisweilen so lange über die bestimmte Zeit ansbleibt, soll in Malaga der amtliche Bericht von Barcelona eingetroffen seyn, daß unter den schon im July von Havana daselbst angekommenen Schiffen Limes (nchlich der gran Turco, dessen Namen zu riederholen die Malagaer Berichterstatte sich schämt, weil er von ihrem Gesundheit-Ausschüß als gesund entlassen worden war) mit dem gelben Fieber behaftet angekommen sey, auch schon mehrere Schiffe angedeckt habe, und daß in Folge dessen verschiedene Epidemien sich dort ereignet hätten. Nun ersah man aber auch in Malaga, daß das Schiff Initium im Hafen von Barcelona an der Seite jenes im July von Havana und Malaga gekommenen, mit dem gelben Fieber behafteten Schiffes, des gran Turco, gelegen hatte, und daß wiederum mehrere Schiffe in dem, bis zur Ankunft des Initium ganz gesunden, Hafen von Malaga, die an dessen Seite gelegen hatten, angesteckt seyan. Diese Schiffe mußten nun auf die Rheede hinaussegeln; bald wurden aber auch die übrigen im Hafen befindlichen Schiffe, aus leicht zu erklärenden Ursachen, dazu angehalten. Jene erhielten den Befahl, nach Mahon zu segeln: ein Befahl, dessen Obediung absehen eines nicht beladenen freunden Schiffes keine Drischttheit zu erwarten das Recht hat, und dem etwa nur ein bewaffnetes Fahrzeug Nachdruck geben kann; auch protestirten die weggewiesenen Schiffer gegen diesen Befahl, denn die in Frage stehende Krankheit sollte ja keine ansteckende seyn. Decker, dessen Schiff auch nach Mahon segelte, zog vor, sich mit seinem Passagier ins Siechhaus bringen zu lassen, welches sie am 31. August wieder verließen.

Der Ober-Gesundheit-Ausschuß hatte am 29. August angezeigt, daß in den 120 Dienstaften der Provinz kein einziger angesteckter Kranke befördlich sey; der Unter-Ausschuß machte dagegen dreymal des Tages die Runde bey allen Schiffen auf der Rheede; und noch am 29ten August will er keinen Kranken daselbst vorgefunden haben. Seinen Berichten zum Erich bewiesen am 2. Sept. Sterbefälle auf den Britischen Schiffen Superb und Auspicioius daß es allerdings am 29. August Kranke auf der Rheede gegeben habe. Beyde Schiffe wurden nun, herkömmlicher Weise, nach Mahon beordert, fanden es aber zweckmäßiger, nach Gibraltar zu segeln, wo sie mit frischer Mannschaft ankamen, und der Superb in der Nacht vom 5. — 6. Sept. noch einen Mann verlor.

Man hat die beiden Britischen Schiffer, Murdoch und Drewett, beschuldigt, daß sie, gleich als hätten sie ein Complot gemacht, bey ihrer Ankunft in Malaga den krankhaften Zustand ihrer Mannschaft verschwiegen hätten. Es ist dort, wie andermärts, der Gebrauch, jeden aus der Fremde gekommenen Schiffer eidlich zu verpflichten, nichts zu verschweigen, sondern die Wahrheit zu antworten auf

³⁸ S. Medico-chirurgical transactions Band 8., Th. 1., S. 170.

³⁹ S. Frejula a. a. D., Cap. 6, Art. 4.

alle ihm vorgelegte Fragen: so lange nicht bewiesen worden, daß die beyden Engländer diesen Eid verletzt haben, wird man sie wohl für schuldlos halten dürfen. Wären sie sich des ihnen angeschuldigten Vergehens bewußt gewesen, so würden sie, was zu thun ihnen auf der Rheede ein leichtes war, nun so viel mehr die Todesfälle verheimlicht haben. Aber ihrer Unschuld sich bewußt, zeigten sie sie an. „Urr machte man ihnen etwa den Proces? — Keineswegs, sondern man ersuchte sie, Mahon zu besuchen, und ließ sie nach Gibraltar segeln. Auch sollen — so behauptete ferner der Gesundheit-Ausschüß — diese, ihm bis zu ihrem unglücklichen Ausgange angeblich gänzlich unbekannt gebliebenen Krankheitsfälle mit den früheren, auf der Rheede und im Hafen, in gar keiner Verbindung gestanden haben. „Ob und wo der Gesundheit-Ausschüß wohl die beyden Leichen hat öffnen lassen, und ob er wohl allen Wind untersucht haben sollte, der die beyden Britischen Schiffe auf der Rheede von Malaga bestrichen hat?“

Niemand wied die Behörden vom Malaga im Verdacht haben, daß sie ihre Stadt ohne Röth in den der Aussteckung hätten bringen wollen, und doch ist es Thatsache, daß sie manchen der abgegangenen Schiffe reine Pässe verweigerten. Am 10. oder 11. Sept. ereignete sich ein Vorfall auf dem Schiffe Mariana, welches nebst einem anderen nach Mahon verwiesen wurde. Nach der Abreise verlor das erstere Schiff wieder einen Mann und drey andere erkrankten; da es nun an Händen gebrach, das Schiff zu regieren, so traf dasselbe am 17. Sept. wieder vor Malaga ein; ehe aber der Schiffer zur Fortsetzung seiner Reise sich mit frischer Mannschaft versehen konnte, sah ein starker Ostwind die Mariana 2 Meilen von der Stadt auf den Strand, wo sie, wegen der dem gelben Fieber eigenthümlichen Gefahr, auf Befehl der Behörde verbrannte wurde. In der Nacht vom 19. — 20. Sept. verlich die Amphitrite die Rheede; bald nachher verlor sie 2 Mann an der besartigen Krankheit, wegen welcher sie die Rheede hatte meiden müssen, zwey andere von der Besatzung lagen frank danieder, und zur Regierung des Schiffes blieben nur der Schiffer und Kapitänräther, deren Kräfte aber der Arbeit nicht gewachsen waren, und so wurde das Schiff in der Nacht vom 6. — 7. Octob. bey Leon oder Estaque, 2 Meilen von Marseille, auf den Strand getrieben und, wegen der dem gelben Fieber eigenthümlichen Gefahr, auf Befehl der Behörde verbrannte.

In Malaga war der Kommandant gestorben; man sagt, am gelben Fieber. Über 2000 der Sachlage fundigsten und wohlhabendsten Einwohner, — denn nur solche besitzen die Mittel zur schnellen Entfernung aus der angesteckten Gegend — ergriffen die Flucht. Zwischen dem 24. und 30. Sept. wurde dem Gesundheit-Ausschüsse abseiten der ausübenden Aerzte angezeigt, daß sich mehrere verdächtige Krankheits- und Sterbefälle in der Stadt ereignet hätten, und abermals flüchteten sich tausende. Natürlich mußten, da 1801 das gelbe F. von Malaga aus sich über die Umgegend verbreitet hatte und die Bewohner derselben ihren einfältigen, thener erkannten Glauben an die ansteckende Natur der Krankheit noch gegen keine angeblich richtigere Mepynung vertauscht hatten, die Municipal-Ges-

sundheit-Ausschüsse der Provinz Maahregeln ergriffen, um der drohenden Gefahr zu begegnen: man bildete Cordons, befragte die Reisenden scharf, wollte keinen aus der Gegend von Malaga kommenden durchlassen und was dergleichen mehr war. Dergleichen Maahregeln mußten aber nicht nur die Flüchtlinge, sondern auch Handel und Gewerbe sehr belästigen. Die Furcht, nach einem in Malaga beendigten Geschäft nicht wieder zu Hause aufgenommen zu werden, sondern unsät umher irren zu müssen, mußte die Landleute abhalten, ihre Früchte zu Markt zu bringen. Bleiben die Passagiere aus, so mussten, anderer Nachtheile zu geschweigen, die Abladungen unterbleiben; ohne diese gab es keine Erhebung von Zöllen, langsamster füllten sich dann die Kassen; Steckung folgte auf Stockung. Und es erlich der Ober-Gesundheit-Nach eine, alle Gerüchte über das Vorhandenseyn des gelben Fiebers in Malaga widerlegend, und die von den Unter-Ausschüssen angeordneten Maahregeln untersagende Proklamation, in welcher es unter anderm hieß, daß in der Stadt nur drey Personen im Verdacht des gelben Fiebers gestanden, deutliche Kennzeichen derselben sich aber nicht an ihnen ergeben hätten, und daß das Uebel nicht etwa nur aufgehalten, nein, gänzlich erstickt worden sey. Des ungeachtet hielt der General-Captain von Granada für unumgänglich nothwendig, vermittelet einer Truppenkette, den Verkehr mit Malaga abzuschneiden.

Zwischen dem 3. und 7. Oct. zeigte sich die angeblich gänzlich erstickte Krankheit in verstärktem Maah, und zwar, gleich wie in Barcelona, unmittelbar nach Regen. 15.000 Einwohner verließen, wegen der dieser Krankheit eigenthümlichen Gefahr, die Stadt. Bis zum 16. Oct. hatte der Landeshauptmann dem Befehle aus Granada, die Truppen zur Bildung des Cordons aus der Stadt zu ziehen, kein Genige geleistet, vorabend, ihrer zur Vändigung der vielen Straflinge in der Stadt zu bedürfen: in seiner Proklamation vom 11. heißt es, daß bey einer geringen Anzahl von Einwohnern einige Anzeichen des gelben Fiebers vorhanden seien; dieses Unglück sollten Uebelvollkene (Anticonstitutionelle) zu Verbreitung allerhand abentheuerlicher Gerüchte benutzt haben. Vier Wochen später wurde dem, des ansteckenden gelben Fiebers wegen nach Colmenar sich geslichteten Landeshauptmann, weil er, um die Wahlen zu den Cortes vorzunehmen, die Wahlmänner zu sich beschieden hatte, vom Malagaer Stadtrath vorgerückt: diese seine Maahregel sey anticonstitutionell und — den Handel be nachtheilzend. Der Landeshauptmann ließ den Stadtrath aber kommentiren und nahm die Wahlen in Antequera, 7 Meilen von Malaga, vor.

Am 18. Oct. lief die Nachricht ein, daß in dem von Malaga verproviantirten Präsidio Alhuzemas auf der Küste Afrika's das gelbe Fieber sich gezeigt habe. Die Schiffer, welche in diesen Tagen die Rheede verließen, gaben die Zahl der täglich in Malaga Sterbenden auf 10 bis 12 an. Die Garnison, auch schon am Typhus leidend, kampfte um diese Zeit eine halbe Stunde abwärts von der Stadt. Am 14. Nov. soll die Krankheit in Abnahme gewesen seyn, am 17. wieder zugrnommen haben, so daß „an manchen Tagen einige mehr als 5 — 6 im Durch-

schnitt (10 — 12?) täglich starben.“ Am 5. December wurden wieder reine Gesundheitspässe gegeben: man betrachtete die Krankheit als beendigt und die Ausgewanderten kehrten zurück.

Es muß dahin gestellt bleiben, ob die Bülletins (amtlichen Berichte) aus Malaga derselbe Vorwurf einer wahrhaft gewissenlosen Verkleinerung triffe, der auf Bülletins aus anderen Städten Spaniens hältet:⁴⁰ gewiß aber vergrößern sie das Uebel nicht. Diesen amtlichen Berichten zufolge sollen vom 5. Oct. bis 17. Nov. täglich 5 bis 6 gestorben seyn.

In Malaga wurden 1747 in 5073 Häusern 31,427 Einwohner gezählt;⁴¹ 1770 in 4795 41,062;⁴² 1789 in 5769 49,049; 1803 vor der Seuche, Truppen und Straflinge ungerechnet, 45,451;⁴³ 1804 desgleichen 36,008.⁴⁴ Unter 11,500 im Jahr 1804 Gestorbenen waren wenigstens 9500 Einwohner; es blieben also nach der Seuche am Leben ohngefähr 26,500.

Von 1805 bis 1813 muß die Bevölkerung abgenommen haben: die Kriege mit England und Frankreich hatten den Handel zerstört; als am 5. Febr. 1810 Sebastiani die Stadt stürmend einnahm, wurde viel Leben vernichtet: uns beschreiblich war das Elend der folgenden Jahre, und wenn gleich seit dem Frieden wieder Geschäfte gemacht wurden, so geschah es doch nicht in dem Maße, daß man die jetzige Bevölkerung über 27 — 28,000 Seelen annehmen dürfte. Es hatten aber zuerst um die Mitte August, dann, als am 23. desselben Monats die Ansteckung mehrerer Schiffe verlautete, viele Einwohner die Stadt verlassen; einige tausend folgten ihnen bey dem Tode des Kommandanten; angeblich eben so viel zwischen dem 24. und 30. Sept., und schließlich 15,000 am 7. und 8. October; mithin kamen ohngefähr 7000 Einwohner zurückgeblieben seyn, und von diesen starben, vom 7. Oct. bis 17. Nov., amtlichen Berichten zufolge, im Durchschnitt täglich 5 — 6, ja sogar an einigen Tagen einige mehr, und also wenigstens eben so viel, als bey einer Volksmenge von 59 bis 60,000 in Cadiz.

Die amtliche Nachricht von dem Ausbrüche einer ansteckenden Krankheit zu Barcelona konnte in Cadiz nicht

früher als in Malaga, also nicht vor der Mitte August, eintreffen, weil die Barceloneser Vrize für beyde Städte bis Ecija zusammenreisen. Ohne besondern Grund, die Glaubwürdigkeit der in Katalonien ausgegebenen sogenannten reinen Gesundheitspässe in Zweifel zu ziehen, konnten die damit versehenen Schiffe nicht zurückgewiesen werden. Ehe die Post aber die amtliche Nachricht nach Cadiz geschleppt hatte, waren Schiffe aus den angestekten Häfen in der Cadizter Bai angekommen: die von denselben Geladenen mieden das längst für ungesund gehaltene und dabei kostbare Cadiz, und wählten einen angenehmeren, verborgeneren und wohlfeilern Aufenthalt im Hafen Santa Maria, oder in dem höher gelegenen, lustigen Xerez. In beyden Städten starben aber, nach kurzem Krankenlager, um die Mitte August einige Fremdlinge bald nach ihrer Ankunft, und nun stellte man ihre, bis dahin in ungestörtem Verkehr mit den Einwohnern gestandenen Reisefährten unter Aufsicht. Es verbreiteten sich beunruhigende Gerüchte über den Gesundheitszustand beyder Städte, und sofort ließ der Cadizter Gesundheit-Ausschuss Untersuchungen in ihnen anstellen, nach deren Beendigung jenen beunruhigenden Gerüchten als grundlos widergesprochen wurde. In Xerez wurden die des gelben Fiebers Verdächtigen frey gelassen: zwar litten im Hafen Santa Maria 8 Kranke an einem gewissen Fieber, dessen Farbe lieber nicht genannt wird; aber die Meinungen über die Gefahr bey demselben waren, wie immer, verschieden. Obwohl man in Gibraltar am 10. Sept. amtliche Nachricht vom Ausbrüche der Krankheit im Hafen Santa Maria gehabt haben will und bange Besorgniß sich der Gemüther bemächtigt hatte, so scheint doch der hohe Gesundheit-Rath von Cadiz diese Krankheit sowohl als die in Xerez sich gezeigte für die dem Sommer gewöhnliche gehalten zu haben. Aber diese unseligen Sommerkrankheiten wollten nicht aufhören, und veranlaßten den Alcalde von Santa Maria zu einer förmlichen Anzeige; alsbald ging eine von zwey Ärzten begleitete Commission unter Segel, und es fand sich, daß am 21. Sept. über 20 Personen in der Stadt und sechs im Beobachtungs-Haus nicht etwa an gewöhnlichen Sommerskrankheiten, sondern an einem Uebel litten, welches alle Kennzeichen des gelben Fiebers trug und es auch war. So ließ sich denn auch das Vorhandenseyn der Krankheit in den benachbarten Städten nicht mehr läugnen. Im Hafen Santa Maria starben vom 1. — 16. Oct. 121; vom 28. Oct. 26; vom 13. — 17. Nov. 57; am 6. December 6 Personen; am 7. jähzte man noch 22 Kranke; in Xerez wurden vom 7. — 16. Oct. 24, vom 28. — 30. 17; vom 13. — 17. Nov. 13, vom 4. — 6. Dec. 5 Sterbefälle; in Lebrija⁴⁵ vom 6. — 13. Oct. 12, vom 11. — 17. Nov. 28 Todesfälle gezählt. San Lucar de Barrameda war am 21. oder 22. Oct. für angesteckt erklärt wor-

⁴⁰ S. Magaz. der austl. Liter. d. Heilk., Jan. und Febr. 1822, S. 98, Anmerk.

⁴¹ S. Conversaciones malagueñas, por Dr. Cecilio Garcia de la Leña. Malaga, 1789. 1. Th., S. 37.

⁴² 1741 hatte die Stadt durch das gelbe Fieber über 10,000 Menschen verloren: es verschlossen also 30 Jahre, ehe die Lücke ausgefüllt wurde.

⁴³ u. ⁴⁴ S. Trejula's 3te und 4te Tabelle. Trejula besorgt, die Angabe für 1804 sei zu geringe: die aus den Kirchen-Registern gezogene Zahl der im May und Juny 1804 in der Stadt Begrabenen ist gewiß nicht zu groß angegeben worden, sie betrug 97, wovon noch 2 gelbe Fieber Fälle abzurechnen sind. Diese Zahl gibt aber das kaum glaubhafte Verhältniß von einem Gestorbenen zu 62 Überlebenden: in Cadiz war es gleich nach der großen Seuche wie 26 zu 1.

⁴⁵ Lebrija, Nebrissa mit dem Beynamen Venerea, nach einer Schaumünze des Kaisers Claudius: die Stadt soll durch Dionysos ober Bacchus, der wegen seiner hirschartigen Kleidung *vespodo* *venenos* beygenamet wurde, 150 Jahre vor dem Trojan. Kriege gegründet worden seyn. 1800 verlor sie 2100 M. am g. F.

den; bis Ende des Monats sollen daselbst täglich 3 bis 5 Menschen an der Krankheit gestorben seyn.

Cadiz scheint seinen Verkehr mit Lebrija und San Lucar zuletzt aufgehoben zu haben; mit dem näher gelegenen Xerez und S. Maria war es aber am 20. oder 21. Sept. noch nicht geschehen. Bis zum 31. Aug. rührte man sich der besten Gesundheit: 6 Tage später zeigte der Gesundheit-Rath an, daß in der Stadt und deren Weichbild sich kein sicheres Ansteckungs-Zeichen geäußert habe. Man war also, so hieß es, zur Unzeit besorgt gewesen, denn nur zwey Menschen und noch dazu geringen Standes, Matrosen, waren nach dem Genusse vergifteter Fische gestorben. Bey der Florentiner Seuche von 1348 beschuldigte Vosheit die Juden der Brunnenvergiftung; bey der Neapolitanischen von 1656 wurde ein angeblicher Giftnischer, Vittorio Angelucci, gerädert; in Barcelona will man 1821 Brunnen vergiftet gefunden und Menschen ergriffen haben, als sie Fische auf dem Markte vergifteten; — und diese Vergiftungen sollen die Plünderei ausgestorbener Häuser zum Zweck gehabt haben!

Am 13. Sept. machte der Gesundheit-Rath bekannt, daß kein Zeichen den geringsten Argwohn gebe, die allgemeine Gesundheit sich im besten Zustande befindet; am 22., daß sie noch keine Abnahme erlitten habe. Man berief sich, zum Beweise dessen, auf die geringe Sterblichkeit v. 11. — 15. October, die doch Einf über die gewöhnliche Zahl betrug; vom 20. — 23. Oct., in drey Tagen, zählte man schon 44 Todesfälle. Das g. F. zeigte sich unter den Truppen und man sprach von zu nehmenden Maßregeln. Vom 1. bis 8. Nov. starben 18 Menschen über die gewöhnliche Zahl: erst am Schlusse des Jahres erklärte der Gesundheit-Rath, daß das g. F. im ganzen südlichen Spanien aufgehört habe, weshalb denn auch das Dankfest, mit dem man sonst nicht zu säumen pflegt, etwa 3 Wochen später als in Xerez, San Lucar und Lebrija gefeiert wurde.

Auch in Sevilla's Vorstadt, Triana, hatten sich Anfang Octob. Spuren des g. F. gezeigt: die Aufhebung der, Sevilla mit Triana verbindenden, Schiffbrücke widerlegt die Anzeige des Landeshauptmanns, daß das Gerücht vom Ausbruche der Krankheit ein leeres seyn. Der Minister des Innern von Spanien, der wohl wissen mußte, was an der Sache sey, machte seiner Zeit bekannt, daß die Krankheit sich in Triana gezeigt habe.

Das Hamb. Abendblatt der Adress-Comptoir Nachrichten vom 2. Nov. 1821 hat folgenden Artikel: „Auf der Insel Mallorca hat sich die Seuche nicht verbreitet; die Schiffe von Barcelona werden streng bewacht, und alle, die ans Land wollen, müssen im Hospital Gala-Taulera Quarantaine halten. Dort im Hospital sind vom 11. bis den 29. Sept. 39 Personen gestorben, und 183 waren mit der Seuche behaftet.“

Es ist dem Einsender kein Hospital des eben erwähnten Namens auf Majorka bekannt, wohl aber kennt er einen, Gala-Taulera genannt, im Hafen von Mahon auf

Minorca.⁴⁶ Bekanntlich ging auch schon vom 8ten August eine angestekte Neapolitanische Brigg von Barcelona dahin ab. Das von Mahon gekommene Packetboot wurde am 19. Octob. vor Valencia verbrannt. Zufolge der Bekanntmachung des Gesundheit-Rathes von Port-Mahon ward am 25ten Nov. der letzte Kranke aus dem Lazareth entlassen, 43 angestekte Schiffe sollen daselbst aufgenommen und nach sorgfältiger Durchsuchung, ohne nachtheilige Folgen, entlassen worden seyn.

In Palma, der Hauptstadt Majorca's, waren am 13. Sept. 5 Personen an der Krankheit gestorben; am 20. verließen die Behörden die Stadt. Von der 33,000 Menschen starken Bevölkerung starben gegen 8000. Um 26ten Januar 1822 zog die Garnison wieder ein.

Als durch ein Schiff⁴⁷ die Krankheit von Barcelona nach Tortosa⁴⁸ verpflanzt, in letzterer Stadt, vermutlich schon im August, ausbrach, da flüchteten die Behörden nebst vielen Einwohnern aus der Stadt, und es mache der Interims-Gouverneur bekannt: es herrsche keine solche Krankheit in der Stadt, jeder könne einen Gesundheit-Pass bekommen. Nach Tortosa wurde Asco ergriffen; in Mequinenza⁴⁹ zeigte sich die Krankheit Anfang September. Über am furchterlichsten wütete sie zu Tortosa; am 26. Sept. waren von einer Bevölkerung von 11,000 Menschen nur noch 7000 am Leben. Anfang October starben in 24 Stunden von 300 in die Stadt getriebenen Schafen 283; Anfang November von einigen 40 dahin zurückgekehrten Einwohnern, in gleichem Zeitraume, 27. In Mequinenza waren im Sept. nur 40 Menschen gestorben, — aber Anfang October hatte sich alles Volk in einen benachbarten, von vielen Truppen umzingelten, Wald geflüchtet, wo das namenloseste Elend herrschte. In Graça⁵⁰ soll nach Berichten aus Saragossa vom 3. Oct. die Seuche mit dem Tode eines von Mequinenza gekommenen Kranken aufgehört; nach Pamplonaer Berichten vom 5ten aber große Verwüstung angerichtet haben; zufolge der letzteren hatte sie sich auch Lerida, Monzon, Salbastro und benachbarten Orten mitgetheilt. Ende Januar 1822 machte der Ober-Gesundheit-Rath von Aragon das völlige Aufhö-

⁴⁶ Balearis minor, in uralten Zeiten Nura. Gerion soll der erste König der Insel gewesen seyn. Die Carthaginenser unterwarfen sich 452 Jahre vor Christo; einer ihrer Feldherren, Majon, soll Mahon gegründet haben.

⁴⁷ Fünf Meilen vom Ausflusse des bis dahin schiffbaren Ebro: Bourgoing gibt die Bevölkerung auf 16,000 an. Zum Unzdenken der von den Weibern Tortosa's bey einer Belagerung abseits der Saracenen bewiesenen Tapferkeit wurde 1170 der Orden de la Hacha gestiftet. Am 2ten Januar 1811 fiel die Stadt, nach 18tägiger Belagerung, in die Hände der Franzosen.

⁴⁸ Nach einem, im Madrider Tageblatt vom 8ten Nov. 1821 mitgetheilten, Briefe des Dr. Pariser.

⁴⁹ Octofesa; hart an der Gränze von Aragon, auf einem Felsen, am Zusammenflusse des Ebro, der Segra und der Cinca. Nach 19tägiger Belagerung ergab sie sich am 17. Juny 1810 den Franzosen.

⁵⁰ Flavia gallica, in der sogenannten Wüste Aragoniens.

ren der Krankheit zu Tortosa, Mequinenza und Alco bekannt. Zu Alguilas auf der Küste von Murcia war das Uebel sehr bösartig. Von Sitges, westlich von Barcelona, wollte man am 31. Aug. in Cadiz, eben so wenig als von Malaga, Schiffe zulassen. Der Lissaboner Gesundheit-Rath wußte aus amtlichen Mittheilungen, daß die Krankheit auch in Tarragona⁵¹ noch immer im Zunehmen sey.⁵² Aus Barcelona wurde unterm 8. Oct. gemeldet, daß Vinaroz, Benicarlo und Castellon de la Plana, auf der Küste von Valencia, angesteckt seyen.⁵³

Unter den am 26. August von Malaga abgegangenen Schiffen befand sich auch das vom Schiffer Moldt geführte, nach einer Leseart Nicoline, nach einer andern Célestine genannte; es verließ die Rheede, angeblich, mit gesunder Mannschaft, soll aber, um in Marseille zugelassen zu werden, in Mahon eine strenge und lange Quarantaine abgehalten, und am 12. oder 13. Sept. vor Marseille angekommen seyn.

In einer von dem, bey der Quarantaine-Instalt angestellten, Arzte Textoris, in der Sitzung der k. ärztlichen Gesellschaft vom 19. Oct. 1821 mitgetheilten, kurzen Übersicht des g. F. heißt es:⁵⁴ Le brick danois le Nicolino partant de Malaga (nicht de Mahon) est venu mouiller à la quarantaine de Pomegue. Par une circonstance pénible à concevoir, on avait abandonné à lui-même, dans la cale de ce navire, un homme atteint de la fièvre jaune. — Le malade est mort à bord du navire, après dix jours de maladie, et quoique dans la journée même, le corps a été jeté à la mer.

Denatus wurde am 15. zur See bestattet,⁵⁵ und befahl am 6. desselben, entweder auf der Reise oder im Lazareth; im ersten Fall hätte die Quarantaine schon am 5. Sept. beendigt gewesen sein müssen, und im andern — — wo blieb, als das Schiff vor seiner Entlassung aus der Quarantaine-Instalt durchdrückert wurde, der von seinen Kammeraden verlassene, todkranke Mann? — Warum blieb, als das Schiff abging, der Kranke nicht im Lazareth, wo er die verweigerte Pflege haben konnte und den ärztlichen Beystand, an welchem es ihm am Bord gebrach? — Wie konnte man aus der Quarantaine-Instalt als gesund ein, von einem angesteckten Ort gekommenes Schiff mit

einem Kranken am Bord entlassen? Gehörte dieses Schiff nicht zu der Zahl der angesteckten, welche nach sorgfältiger Durchdrückung aus dem Lazarethe ohne nachtheilige Folgen gesund und gereinigt entlassen wurden?⁵⁶

Der Unterschied N. V. zwischen Malaga und Port-Mahon ist $3^{\circ} 7' 4''$; angenommen, daß das Schiff die Reise mit dem günstigsten Winde anfing und vollendete, daß der Schiffer nicht etwa gegen Sonnen-Untergang, sondern am hohen Tage den Hafen peilte, und also des Beydrehens während der Nacht überhoben war; daß er die im N. O. der Fjölung S. Philipp und W. S. W. von Mola belegene Bucht nicht mit der Einfahrt von Mahon verwechselte, das Schiff von derselben nach der Quarantine-Instalt hinsegeln konnte, nicht hinbugsiert werden mußte; so konnte es daselbst doch nicht vor dem 28ten Aug. angekommen seyn, und, wenn Denatus auf der Reise befiel, die Quarantaine nicht über 8 Tage gewähret haben.

Der Unterschied N. V. zwischen Mola und Marseille ist $3^{\circ} 26' 39''$ angenommen, daß alle Umstände dem Schiffer Moldt abermals so günstig waren, als bei der außublichen Reise von Malaga nach Mahon vorausgesetzt wurden: so müßte er doch den leichten Hafen am 10. oder 11. Sept. verlassen haben, um am 12. oder 13. vor Marseille einzutreffen zu können. Im günstigsten Falle konnte die Quarantaine also nur 14 Tage gedauert haben: je länger aber die Reise von Malaga über Mahon nach Marseille währete, desto kürzer muß die Dauer der zu Mahon abgehaltenen Quarantaine gewesen seyn.

Die von Malaga weggewiesenen Schiffer mußten ihre Wegweisung für unzeitig halten, so lange sie glaubten, daß die auf dem Initium und ihren eigenen Schiffen sich geäußerte Krankheit eine ganz gewöhnliche sey; — sie protestirten gegen den Befehl. — Wie, wenn nun Moldt, überzeugt, daß er einer Quarantaine nicht entgehen könne, vorzugsweise dieselbe hätte abhalten wollen vor Marseille, wo er Fracht zu bekommen hoffen durfte, als worauf in dem ihm angewiesenen Quarantaine-Hafen von Mahon gar nicht zu rechnen war? — Wie, wenn der von ihm für gesund gehaltene Zustand seiner Mannschaft ihn in diesem Entschluß bestärkt hätte? Die Amphitrite brauchte, ohne in Mahon gewesen zu seyn, 17 Tage zu der Reise von Malaga nach Marseille; — warum sollte nicht die Nicoline, 3 Wochen früher, als die Windstille im mitteländischen Meere häufiger waren, 18 Tage zu derselben Reise nötig gehabt haben?

Wenn das mehrgenannte Schiff seine Quarantaine in Mahon mache, so beweist die am Bord desselben sich geäußerte Krankheit, daß jene Quarantaine-Instalt bey weitem nicht die gerührte Sicherheit gewährt. Wer aber nicht etwa annimmt, daß das g. F. sich am 12. oder 13. Sept. vor Pomegue ohne fremde Mitwirkung erzeugt habe, der wird eindurmen müssen, daß die Verbreitung der Krankheit durch die Nicoline die möglichste Vorsicht bey Schiffen, die aus angesteckten Häfen kommen, einschärft.

⁵¹ Julia et Victrix: im Anfange des achten Jahrhunderts wurde die Stadt wegen dreijährigen Widerstandes von den Saracenen von Grund aus zerstört; als die Franzosen sie im Anfange des neunzehnten nach 56tägiger Belagerung eingenommen hatten, mußte die entvölkerte aus der Nachbarschaft bevölkert werden.

⁵² S. Times vom 7. Oct. 1821.

⁵³ S. Hamb. Abendbl. der Adress-Comptoir Nachrichten, 1821, No. 170.

⁵⁴ S. Observateur provençal des sciences médicales, 1821, Sept. Oct. S. 138.

⁵⁵ S. Magaz. d. ausl. Liter. b. Heilk., Januar und Febr., 1822, S. 126; und No. 2375 der priv. Liste der Börs-Halle, Art. Paris.

⁵⁶ S. Amsterbamer Courant v. 22. Febr. 1822.

Am 14. Sept. verschied der, Tages vorher ins Lazareth von Pomegue gebrachte, Kajüt-Wächter der Nicoline; am 15. starben 2 Männer von der von Aguilas in Murcia gekommenen Sardinischen Brigg St. Georg. Schiffer Chiuzzoto, auf dessen von Sypern gekommenem Schiffe bis zur Ankunft der Nicoline alles gesund gewesen war, welches aber, wie aus Lextoris Uebersicht hervorgeht, nahe bey der Nicoline und unter deren Winde lag, wurde an demselben Tage mit zweyen seiner Leute und einem an Bord gesetzten Quarantaine-Wächter ans Land gebracht und starb am nämlichen Abend. Am 16. wurden vier andere seiner Leute ins Lazareth und die Leiche des zweyten an Bord gesetzten Quarantaine-Wächters ans Land gebracht; von den vier starb einer am 18. Bis zum 22. Sept. waren von 22 Kranken 12 gestorben.

Ein erfahrner Spanischer Arzt sagte zu Pariset und Mazet: es gibt drey Arten des g. F.: die eine heilt sich von selbst; die andere wird durch glücklich gewählte Arznei-Mittel geheilt; die dritte und häufigste tödtet, man möge geben, was man wolle.⁵⁷

Ein erfahrner Britischer Arzt, Jackson, lehrt im Wesentlichen dasselbe:⁵⁸ „eine Art des g. F. dauert oft nur einen Tag, wo sie dann einer starken Ablösung, Schweißtreibenden Mitteln oder einem Aderlaß weicht;“ — das sind die ephemeren Fieber, die sich früher oder später auch von selbst heilen; — „bey der zweyten Art ist, wenn der (rechte) Arzt früh genug kommt, noch Hülfe möglich;“ — das ist die Art, die durch glücklich gewählte Mittel geheilt wird; — „die dritte Art endigt immer mit dem Tode;“ — das ist diejenige, bey der kein Mittel hilft.

Bey den meisten Fällen der ersten und bey allen der dritten Art ist der Arzt also überflüssig: z aber bey denen der zweyten? Wenn nur jedesmal auch der rechte Arzt zum Kranken käme! Aber, wie, wenn der unrechte kommt! Dr. D. Halloran behauptet, ihm seyen, bey einer der letzten Seuchen, von elf Kranken im Durchschnitt nur se viel gestorben, als, während derselben Seuche, den Spanischen Ärzten von fünfen, nehmlich zwey. In Philadelphia verloren, nach Rush, viele hundert Menschen ihr Leben, bloß weil die häufige Abwesenheit der gelben Farbe Fruthum bey den Ärzten erzeugt hatte.⁵⁹ Ein, von der Spanischen Regierung, im Jahr 1804, der angestockten Gegend zu Hülfe gesandter Arzt bediente sich der, in späterer Zeit von Britischen Ärzten angewandten, entzündungswidrigen Methode, und Krejula meint:⁶⁰ es werde derselbe sich der Wirkungen dieser zerstörenden Methode nicht rühmen. Noch immer sind die Meinungen über die Natur der Krankheit verschieden; Pariset soll diejenigen, welche die ansteckende Idiognie, mit Gottesläugnern in eine Classe gestellt haben; ein Vertrechter der epidemischen schrieb dagegen in die Welt hinaus:⁶¹ to do the physicians of Barcelona justice,

they never entered generally into the absurd (?) views of Dr. Pariset and the french and Carthagena medical commissions, although they were overborne by the authority attributed to the former body: their pernicious doctrines were applied and the people, in consequence, perished twenty-fold. !!!

Doch sind die so hart getadelten Männer dieselben, welche während der vorjährigen Seuche, ihr Leben auf Spiel setzten, und deren Verdienste von der humanen Regierung eines sich groß und weise, bündkenden Volkes gewürdigt worden sind.

Als die Seuche in Barcelona ausgetobt hatte, erklärten von 16 dortigen Ärzten 12 sich für die ansteckende, 4 für die epidemische Natur der Krankheit. Der Britische Arzt Maclean und der Französische Leymerie haben gegen jedes Sanitäts-Gesetz und wider den amtlichen Bericht der Französischen in Barcelona gewesenen Ärzte protestirt.⁶²

Als die Cadizer und Sevillaner Ärzte weit weniger als jetzt von der Krankheit wußten, und die Menge der Kranken, bey den meisten derselben, ärztliche Hülfe unmöglich machte, im Jahr 1800, genasen zu Cadiz von etwa 50,000 g. F. Kranken 40,000, 10,500 aber starben: das Verhältniß war also wie zu Gen. zu 8 Gest. und zu Sevilla wie 28 — zu 8 —

Als die Erfahrungen über die Krankheit sich ins unendliche vermehrt hatten, der erfahrfner Ärzte mehr, der Kranken, denen sie helfen sollten, weit weniger waren, im Jahr 1819, genasen zu Cadiz von 15,000 Kranken etwa 11,000, 4100 aber starben; das Verhältniß war also wie 22 Gen. zu 8 Gest. in Xerez wie 17 — zu 8 — in Sevilla wie 5 — zu 8 —

Je betrübender diese Ergebnisse sind, desto mehr sollten sie dilig den menschlichen Scharfsinn anspornen, der Verbreitung der Krankheit entgegen zu arbeiten. Der Zweck dieser Blätter ist ein solcher.

Referent hatte die Malagaer Seuche von 1800 glücklich überstanden, obwohl das g. F. damals in seiner Wohnung hausete. Nach fast dreijähriger Abwesenheit kam er, 29 Jahr alt, im März 1804 so rästig und gesund, als man es nach einer bequemen und erheiternden Fußreise von ein Paar hundert Meilen seyn kann, nach Malaga zurück, und bezog eine Wohnung, in welcher 1803 die Krankheit gewüthet hatte. Etwa 4 Wochen nach seiner Rückkehr bekam er ein hiziges Fieber, welches ihm dem Tode nahe brachte; kaum davon genesen, befiel ihn eine heftige Augenentzündung. Dieser anhaltende krankhafte Zustand veranlaßte ihn, seine Nahrung eine Zeit lang auf Vegetabilien zu beschränken, und er fühlte sich vollkommen hergestellt, als im July desselben Jahres das g. F. ausbrach. Er verdoppelte nun die Aufmerksamkeit auf seine bewohnt gesundene Lebens-Ordnung, überzeugt, daß dieselbe mancher Krankheit vor-

⁵⁷, ⁵⁸ und ⁵⁹ Magaz. b. ausl. Lit. b. Heilk. März und Apr., 1821, S. 253; Januar und Febr. 1822 S. 25; März und Apr., 1821, S. 221.

⁶⁰ Krejula a. a. D., Cap. 3.

⁶¹ S. Times vom 22. Jan. 1822, Art. Barcelona v. 5. Jan. 1822, Hoff IX.

⁶² G. No. 3055 bet priv. List. b. Börs. Halle.

bringe und jede mildere, und er befand sich wohl, so lange er in der angestekten Stadt blieb; aber des Aufenthalts in derselben müde, und sich sehnd nach reinerer Gebirgsluft, begab er sich am 11. August nach einem Weinberge, in dessen, in einem Bergkessel am Hause und über einem Zitronen- und Pomeranzen-Garten belegenen Wohnhause 1803 mehrere Personen an der Krankheit gestorben waren. Wenige Stunden nach seiner Ankunft verspürte er starke Uebelkeit und die Eklust kam erst wieder, als er am dritten Tage zur angestekten Stadt zurück kehrte. Am 18. August wiederholte er dieselbe Excursion, und empfand bald nach seiner Ankunft dasselbe Uebelbefinden, welches ihn abermals erst am dritten Tage in der Stadt verließ. Entschlossen diese Spur noch weiter zu verfolgen, verfügte er sich am 25. August zum drittenmal hinaus, begleitet von zweyen seiner Handlungs-Gehülfen. Wenige Stunden nach ihrer Ankunft empfanden einer von diesen, (ein kerngesunder junger Mann, der ein paar Monate vorher aus Schweden gekommen war) und Referent die mehr erwähnte Uebelkeit, dabei Kopf- und Gliederstirnen und Fieber; beide Patienten mussten sich zu Bettie legen und beachten in verschlimmertem Zustande den 26. zu. Am 27. war der Schwede so entkräftet, daß er, um zur Stadt zu kommen, auf das Maulthier festgebunden und von zweyen Knechten unterstützt werden mußte: Ref. konnte sich nur noch mit Mühle im Sattel halten. Der andere Handlungs-Gehülfen verließ sogleich wieder die Stadt und kam erst nach Verlauf einiger Monate, als niemand mehr am g. F. starb, nach Malaga zurück; aber noch am Tage seiner Rückkehr mußte er sich legen; zwey Aerzte eilten zu seiner Hülfe berufen, jedoch vergebens, sein Zustand verschlimmerte sich sichtlich; am 3. oder 4. Tage rollte er sich zusammen, wälzte sich durch das Zimmer und verschied am schwarzen Erbrechen.

Referent hatte in gesunden Tagen auf den Fall seines Erkrankens ärztliche Hülfe verbeten: desungeachtet stellte sich eine Stunde nach seiner Rückkehr ein Arzt ein, der ein untrügliches Mittel gegen die Krankheit zu besitzen glaubte, kam aber nicht wieder, als er Tages darauf erschien, daß sein Elixir nicht gebraucht worden sei: der Schwede verschluckte das Duplikat des gepriesenen und verschied am dritten Tage.

Als auch ein Versuch, Referenten in den Schoß der römisch-katholischen Kirche aufzunehmen, mißlungen war, verweigerten seine Domestiken ihm ihren Beystand, und darauf war er freylich nicht vorbereitet: glücklicher Weise kam ein Bauer des Weges, der die Krankheit gehabt hatte und sich zur Wartung aufzudingen ließ. Es gelang Referenten, nach einem lauwarmen, stark mit Weinessig versetzten Bade, den Schweiß herauszutreiben, und durch höchst einfache Mittel die gehemmten Functionen des Körpers wieder herzustellen; wegen Kraftlosigkeit konnte er es aber nicht über 2 Bäder bringen, und mußte sich fortan darauf beschränken, den betäubten Kopf mit Wasser und Weinessig zu benetzen. Bei der geringsten Bewegung übermannte ihn der Schlummer: oft war er, wie er beim Erwachen gewahrte, Stunden lang in der unbeständigen Stellung liegen geblieben. In diesem dumpfen Zustande sah er gleichgültig seiner Auflösung entgegen. Am Nachmittage des siebten Tages, d. 1. Sept., schien eine plötzliche Verände-

rung in ihm vorzugehen: er fühlte sich wie einer schweren Last entnommen: zuversichtlich sagte er der eben eingetretenen Wärterin, die an die Stelle des, schon am dritten Tage zum Tode erkrankten, Bauers gekommen war, daß sein Leben gerettet sei, auch schrieb er am nebmlichen Tage, mit zitternder Hand, einige Zeilen; die Symptome der Krankheit verschwanden allmählich; fünf Tage später verließ er sein Zimmer: er war gelb geworden wie eine Quitten; die violett umständerten Augen lagen tief in ihren Höhlen; von den Knochen war das Fleisch geschwunden; die Beine schienen unter der Last des abgemagerten Körpers zusammenbrechen zu wollen. In der Frühe des nächsten Tages schlich er am Stabe zum Hause hinaus; in den Gassen schwankten ihm Jammergestalten entgegen, gleich ihm dem Grabe entronnen. Es wurde ihm erst wieder besser zu Muth, als er, draußen im Freyen, an der Spitze des Hafendamms, frische Lust schöpfte; dort hatte er so oft bey Sonnenuntergang die Küste des benachbarten Welttheils gesehen und im Morgenrot aufflammen die Kuppen der Berge; von jener Stelle an schwulen Sommer-Abenden sich hinabgestürzt in das mütterliche Meer; von dieser in heiteren, windstillen Nächten den Blick aufwärts gewendet zu den leuchtenden Gestirnen, die Freuden und Seegen spendend ihre himmlische Bahn durchwandeln.

Geschrieben zu Hamburg im May 1822.

Anhang zu der Abhandlung über die ansteckende Natur des gelben Fiebers von J. H. C. B. u. s. w.

Ende April 1821 herrschte das g. F. zu Havana (b. Sk. 1): am 28. desselben Monats verließen jenen Hafen 20 Schiffe, die zwischen den 17. und 20. Juny vor Barcelona ankamen (a. S. 316). Einige dieser Schiffe hatten unter Weges 20 Mann an der Krankheit verloren (b. Sk. 1), und bald nach ihrer Ankunft zeigten sich im Hafen von Barcelona fremdartige, den dortigen Aerzten unbekannte Krankheiten (b. Sk. 2). Unter den angekommenen, angestekten Schiffen befanden sich namentlich der San Antonio und der Vallapiedra (c); dieses, gleich dem gran Turco, zum Slavenhandel gebraucht, hatte auf der Reise, Tode gehabt, desungeachtet aber am 12. Juny in Cartagena Reisende ausgeschiff (a. S. 316)! Wegen des frankhaften Zustandes seiner Mannschaft war es von Salou weg gewiesen worden und nach Barcelona gekommen, wo es einem der Ladungs-Interessenten gelungen seyn soll, die Dauer der Quarantaine auf 8 Tage zu beschränken (c); nach ihrem Ablaufe wurde das ang. steckte Schiff entladen. Die beym Entladen beschäftigt gewesene Lasterer, zu Barceloneta wohnhaft, erkrankten und stellten ihre Familien an. Aus diesem Zusammenhange möchte sich die Bewährung erklären lassen, dem, in der ersten Hälfte des July-Monats, nach abgelaufner Quarantaine, von Malaga angekommenen Schiffe gran Turco die Einführung der Krankheit zuzuschreiben. Vor denselben, in den ersten Tagen des July war von Havana auch die Nuestra Señora del Carmen mit einem Griberfieber-Kranken ankommen; diesen, der zwey Tage nach seiner Ausschiffung starb, soll

man gesichert den Gesundheit Beamten vorgestellt und auf solche Weise der Quarantine vorgebeugt haben (c). Zu allem diesen Zündstoffe kam noch, daß zum Jahr Gedächtnisse der neuen Spanischen Verfassung um die Mitte July Regaten achteten würden, wobei die angesteckten Schiffe im Hafen von Barcelona sich mit Besuchern vom Lande füllten (c), und daß im September 3, im August von Havana abgegangene Schiffe eintrafen, deren Gesundheitspässen die Annahme beygesetzt war: daß zur Zeit ihrer Abreise Gallenfeber in Havana herrschten.

Am 5. Juny, also kurz vor Anfang der gepriesenen Quarantine des gran Tuero, landeten von diesem Schiffe 24 Reisende in Cadiz (a. S. 316)!!⁶³ Die so sehr herausgestrichene Quarantine desselben zu Malaga kann also nicht viel über 20 Tage gewährt haben. Die 5 Schiffszimmerleute, Namens Prats, welche das Schiff im Hafen von Barcelona kafaterten, waren Brüder; nach ihnen raffte die Krankheit einen vierten Bruder, ihre Schwester und den Vater hinweg, und acht Tage später zählte man an ihrem Wohnorte, Barceloneta, 150 Kranke (c. S. 8). Am 6. August starb eben dasselb ein Mann von der von Marseille gekommenen Brigg Josephine, der, nach der Vermuthung des Französischen Konsuls zu Barcelona, mit der Mannschaft des gran Tuero verkehrt hatte (d. Anlagn. S. 127).

Der Streit der medicinischen Fakultät über die Natur der Krankheit scheint mit großer Eributierung geführt worden zu seyn. Die Ansichten wurden dadurch demmaßen verwirrt, daß das Volk die ansteckende wie die epidemische Natur des selben Fiebers bezweifelte. Am 17. August sollte auf Befehl des Gesundheit-Ausschusses ein Gelberieber-Kranker, mit Namen Prats, unter Neuterey Bedeckung ins Siechhaus gebracht werden: das Volk widersetzte sich und wußt die Wache mit Steinen; sie mußte sich zurückziehen, und nun drängten sich viele aus dem Hause zu der Pahie und berührten entweder den Sterbenden oder besprächten sich Gesicht und Hände mit dessen Schweiße, — alles zum Beweise, wie thöricht die Furcht vor der Krankheit sey. Dann wurde der Leidende in ein Privathaus geschleppt und das Volk erbrach die auf Befehl des Ausschusses verschlossenen, angesteckten Häuser, welche sich nun mit Skeptiken füllten. Eine mittlerweile von Barcelona eingeschlossene Tropfen-Verstärkung bemächtigte sich aber auf's neue des freien Körpers, aus dem bereits während des Tumultes die Seele gewichen war (s. b. Skol. 9. c. u. d. Anlagen S. 129).

In der Stadt soll die Krankheit sich zuerst geführt haben in dem in der Gasse des Grafen del Asalto belegenen Hause des Marquis Aguilar, dessen Dienstboten starken

⁶³ Nach der Meinung einiger Anti-Contagionisten können der Gallapiedra und der gran Tuero die Krankheit nicht nach Barcelona gebracht haben, weil die von beiden Schiffen gelandeten Passagiere sie nicht in Cadiz und Cartagena verbreitet zu haben scheinen. Hört denn Schießpulver auf, entzündbar zu seyn, weil Schießgewehre bisweilen versagen?

Verkehr mit der Vorstadt hatten (b. Skol. 11.). Beichtväter, Krankenwärter, Hebammen, welche mit dem g. F. behafteten Kreisenden beystanden, und Wäschnerinnen scheinen vorzüglich Opfer der Ansteckung geworden zu seyn. Von 40 Matrahennmachern, die man vor Ausbruch der Seuche zählte, blieben nur 12 am Leben: unter den Gestorbenen befanden sich zwey, die während des Aufstrebens angesteckten Bettzeuges erkrankten. Unter den Handwerkern scheinen Schmiede und Bäcker vorzüglich gelitten zu haben (b. Skol. 12 bis 16).

Anfang August schiffte sich in Barcelona ein in Diensten des Seifensieders Ribas zu Tortosa gestandener Mann auf dem Schiffe, die Jungfrau, von der Stadt nach der Heimat ein. Er hatte mit den von Havana gekommenen Schiffen und mit Barcelona verkehrt, erkrankte auf der Rückreise und starb zu Tortosa wenig Stunden nach seiner Ankunft. Nach ihm befiehlt sein Beichtvater, sein Brodherr, seine Bärter und diejenigen seiner Bekannten, die ihn seit seiner Rückkehr besucht hatten (b. Skol. 4.). Die von Maclean, Nothoux und Konsorten unterzeichnete Erklärung vom 21. Febr. 1822 stellt zwar diese Thatsachen in Abrede; nichts dekorrenziger werden sie aber in dem von Bass, Grasset, Steva, Colom, Merli, Casanuberta, Mas und Nadal unterzeichneten, auf Befehl der Cortes entworfenen Berichte vom 22. März 1822 auf eine Weise bestätigt, die keinen Zweifel an ihre Glaubwürdigkeit lässt: die Berichterstatter führen sich unter andern auch auf das beglaubigte Zeugniß der Witwe Ritas. Am 29. Aug. wurde der Ausbruch der Krankheit zu Tortosa amtlich bekannt gemacht.

Von Tortosa wurde die Krankheit durch einen Diener des sogenannten Herrn von Asco nach Asco gebracht; sie äußerte sich vorzugsweise bey denen, die zuerst mit dem Kranken verkehrt hatten (b. Skol. 5.).

Zu Mequinenza landete am 28. Aug. Mariano San Juan: er war von Tortosa gekommen, leute sich und verschied am 30. Von neun Personen, aus welchen seine Familie bestand, starben in kurzer Zeit sieben — der Bericht nennt sie — und aus diesem Hause des Jammers verbreiteten sich Krankheit und Tod über die unglückliche Stadt (b. Skol. 6.).

Am 14. Aug. kam zu Mahon die, am 8. derselben von Barcelona weggewiesene Neapolitanische Brigg Empfängniß mit 2, am 17. der Phönix mit 6 Kranke an; ihnen folgten am 20. Aug. 6 andere angesteckte Schiffe. Am 21. August erklärte die ärztliche Commission die durch diese Schiffe eingeführte Krankheit für das Westindische g. F. Am 8. Oct. wurde die Stadt in große Bestürzung versetzt durch den Tod verschiedener, beym Lazareth angestellter Personen. Aufsöge des Berichtes vom 22. März 1822 sollen von 10 derselben nur 3 am Leben geblieben seyn (b. Skol. 8.). Am 25. Oct. betrug die Zahl der angesteckten Schiffe 88 (d. Anlagen).

Der Französische Konsul zu Malaga berichtete unterm 25. Aug. 1821 die dasselb am 1. derselben erfolgte Ankunft des Dänischen Schiffes la Grecia (Initium), geführt vom Schiffer Decker. Einige Tage nach Beendigung der

zehntägigen Quarantaine derselben, — so heißt es in die-
sem amtlichen Berichte, — traf die Nachricht ein von dem
Ausbruch der Krankheit zu Barcelona, Sitges und Salou, in
Folge dessen zwar einige Maßregeln genommen wurden,
Niemand aber sich um die Gnitcion bekümmerte. Erst,
nachdem durch dieselbe die ihr benachbarten Schiffe ange-
steckt worden und ein Englischer Schiff-Capitain plötzlich
gestorben war, ergriff man ernsthafte Maßregeln („ce
ne fut qu'alors et après les clamours de presque
toute la ville, qu'on a commencé à prendre des
mesures pour se garantir, si cela est encore possible,
des funestes résultats de cette negligence“). Unterm
4. Sept. meldete derselbe Berichterstatter: „am 2. und 3.
derselben seyen auf drey Schiffen eben so viel Personen ge-
storben;“ am 26. Sept.: „mehrere angesteckte Schiffe seyen
weggewiesen worden; — der Zustand der Stadt errege gro-
ße Besorgniß;“ am 6. Oct.: „Elf Personen seyen am 26.
Sept. in der Stadt, im Hafen und im Stechhanse gestor-
ben; man schätzte die Zahl der um die Stadt herum zer-
streuten Einwohner auf 30 bis 40,000 (d. Auslagen S.
117 — 120).

Der Beweis, daß das von Malaga am 26. August
1821 abgegangene Dänische Schiff Nicoline zu Mahon ent-
weder keine oder wenigstens keine strenge Quarantaine ge-
halten haben könne, ist aus angegebenen Ursachen gehöri-
gen Ortes geführt worden. Es ist nun außer Zweifel ges-
etzt, daß dieses Schiff von Malaga weggewiesen wurde,
weil es einen Kranken am Bord hatte, der nach zehntägi-
ger Krankheit am 29. Aug. verschied, und daß es, obwohl
nach Mahon verwiesen, nicht dahin, sondern nach Marseille
segelte, wo es bereits am 7. Sept. eintraf. Erst am 8.
wurden die Lucken geöffnet (d. und Ausl. S. 118).

a. Manifeste touchant l'origine et la propagation
de la maladie qui a régné à Barcelone en 1821,
présenté à l'auguste congrès national par une

réunion libre de médecins étrangers et natio-
naux: traduit de l'espagnol par J. A. Rochoux
D. M. P.; im Nouv. Journal de Médecine, 13.
Tbl. April 1822 mit der vom 21. Febr. 1822 da-
tirten Erklärung der Anti-Contagionisten Maclean,
Lassis, Rochoux, Piquille, Salva, - M. Duran,
Lopez, Campmany, Porta, Calveras, Mayner, R.
Duran und Sahuc.“⁴⁴

- b. Rapport sur l'origine, les progrès, la propaga-
tion par voie de contagion, et la cessation de
la fièvre jaune qui a régné, en 1821, à Barce-
lone, présenté le 22 Mars 1822 à S. E. le Chef
politique supérieur de la Catalogne en execu-
tion du décret des Cortes extraordinaires par
l'académie nationale de médecine de Barcelone;
traduit de l'espagnol par Pierre Rayer, Paris,
1822.
- c. Relation historique des malheurs de la Cata-
logne par D. M. J. Henry, Paris, 1822.
- d. Observations sur la fièvre jaune importée de
Malaga à Pomègue et au Lazaret de Marseille,
en Sept. 1821 etc.; recueillies par les Docteurs
Labric, Robert, Muraire et Girard, et redi-
gées au nom de ses collègues par M. Robert;
Marseille, 1822.

⁴⁴ S. 263 u. ff. des Journal gén. de Médecine française et
étrangère, Tome 79, 18. de la Serie, No. 305, Mai
1822, enthalten einige interessante Bemerkungen über
Rochoux Dissertation sur le typhus amaril: auch ver-
dient gelesen zu werden, was über eben diesen Rochoux
im Supplementair-Capitel der oben angeführten Relation
historique etc. gesagt wird.

© 1990 by William H. Dohmen, Eastman Kodak Company.

www.mathworks.com/help/curvefit

www.browntrout.com

1

1994-mlakos-11-a-204
23-mlakos-1994-pales-204

сти във видът на английския драма
и едноименна на този драма, док-
торът МОСКОВ, авторът на "История

मात्रात्मक विभिन्न विषयों

2-15. Name address: No. 101, 1st fl., 10th Ave., New York, N.Y.
1-16. Name address: 2000 University Avenue, Berkeley, Calif.
1-17. Name address: 1000 University Avenue, Berkeley, Calif.
1-18. Name address: 1000 University Avenue, Berkeley, Calif.
1-19. Name address: 1000 University Avenue, Berkeley, Calif.

19. Name: James R. Hause **Date:** Sept 2000
Address: 1015 N. 10th Street, Phoenix, AZ 85004

	Wing, William
1	Wing Wing

12.000 Miles, Argentina
Santos Dumont, Georges Ettore Baudot

12.000 Miles, Brazil
Bento Penna, Alberto

12.000 Miles, Chile
Eduardo Gómez

8. Name _____
Date Due On The Item Held Since When No. 8
1919 November 1 17,000,000



X.

Über Virgils Georgica und deren Uebersetzung von Voß und Bock.

Beyde Dichter haben gleich frühe den Versuch gemacht, das Meisterwerk der Virgilischen Muse in die Sprache des Vaterlandes zu übertragen, und diesen höchst schwierigen Versuch von Zeit zu Zeit in immer vollkommener Gestalt ans Licht treten lassen. Beyde haben bereits die letzte Hand daran gelegt, und Bock, als preußischer Jubelgreis, im 70ten Lebensjahre. Seine Arbeit als Handschrift, noch unbekannt, soll in seinem Pulte liegen; ob sie mit ihm begraben werden, oder unzweckert der geifernden in moralischer Hinsicht so widerlichen Rivalität, auf die deutsche Nachwelt kommen soll, wird wohl davon abhängen, wie man diese Ankündigung aufnehmen und die unten gesuchte Parallele, welche uns Freudes Hand mitgetheilt, beurtheilen wird. Sollten nicht beyde Arbeiten, zumal da beide Vers. aus verschiedenem Gesichtspunkte ausgingen, füglich nebeneinander bestehen, und quid valeant humeri, quid ferre recusent, darthun können, auch schon deshalb aufzuhalten zu werden verdienen.

Voß wollte den Beweis liefern, wie genau der Deutsche sich dem Römer anschließen, wie er Wort für Wort, wie er Vers für Vers mit ihm wetteifern und den Hexameter des Originals wiedergeben könne. Gelehrte und die es werden wollten, erstaunten darüber; und der beabsichtigte Nutzen wurde erfüllt; wie hohe und niedere Schulen erweisen.

Bock traute sich diese Versler-Geschicklichkeit solcher getreuen Nachbildung eines classischen Dichterwerks und seines Hexameters, wegen der großen Verschiedenheit beyder Sprachen wohl nicht zu. Er fürchtete vielleicht, an Leben-

digkeit und Gewandtheit des Ausdrucks zu verlieren, was er an Treue gewinnen könnte. Die Nothwendigkeit der gleichen Verszahl wollte ihm auch nicht einleuchten; aber wohl, jeder Fessel feind, schien ihr schon der Gedanke: du sollst nicht mehr, nicht weniger Verse, als das Original die erlauben, zu ängstigen. — Solche Treue, möchte er denken, müsse vielmehr zur Untreue führen, und Auflassungen oder Zusätze erforderlich machen. Er hat — da es sich eben fügen wollte, sich daher die Erlaubniß genommen, in den vier Gesängen des Werkes 13 Verse weniger als das Original, aufzuführen. Ob das zu loben oder zu tadeln, verdient untersucht zu werden. Freylich ist ein ruhiges Urtheil bey seinem Gegner nicht zu erwarten, indem diesem Alles, was man für Kunst thut, der Cabale verächtig ist; — eben deshalb nennen wir Voß einen Gegner von Bock, nicht aber diesen den Gegner von Voß. —

Über den Hexameter im Deutschen hat Bock übrigens seine besondere Meynung. Er glaubt mit mehreren sachkundigen Gelehrten, daß dieser Vers nach allen Erfordernissen griechischer oder römischer Metrik der deutschen Sprache nicht völlig angemessen, auch noch keinem unserer Dichter, mehrere hundert Verse hindurch, vollkommen gelungen, daß selbst Voß, solch ein großer Verskünstler er auch seyn mag, nicht davon ausgenommen werden kann, und daß wir also wohl vor der Hand mit der Ähnlichkeit des unserigen, dem es nur nicht an Wohlklang fehlen darf, werden vorlieb nehmen und uns damit trösten müssen, daß keine der gebildeten Sprachen nur so viel, als unsere, im Hexameter zu leisten im Stande ist. —

Bey der Neubesetzer letzte Hand. Aus Virgils Georgicon

18 Buch.

Nie vor Jupiter ward von Pflanzern gebauet das Erdbreich;
Nicht zu bezeichnen einmal, noch einzugrenzen ein Fruchtfeld,
Wurde gestaltet: ein jeder erwarb fürs Ganze; die Erde auch
Trug, als keiner befahl, gutwilliger Alles. Er selber
War's, der schädliches Gift mittheilte den gräulichen Schlangen,
Wölfen zu rauben gebot, und der Meereswege, zu töben;
Er, so dem Laube den Honig entzog, und das Feuer entrückte;
Selber die Bäche voll Wein, die verschiedentlich rannen, zu-
rückhielt:

Dah der Versuch, nachsinnend, gemach die mancherley Künste
Zieide hervor, und die Pflanze des Korns erspäh' in den Tur-
hen,

Auch das verborgene Feuer entschlüge den Abtern des Kiesels.
Nun erst fühlte der Strom die Lust gewölbter Erlen;
Nun gab Nomen und Zahl der Pilot dem Himmelsestirne,
Pleias und Hyad, und dir, hellglänzende Tochter Lykaons.

Boc.

28 Buch.

Wein wird am besten gepflanzt, wann im tödhsenden Lenze der
Todfeind

Känglicher Schlangen erscheint, der weißgesiederte Vogel;
Oder auch, wann zu frösteln beginnt der Herbst, und mit ihren
Rossen die raslose Sonne noch nicht den Winter erreichtet,
Aber der Sommer sich schon von unsrer Erde gewandt hat.
Frühling zumal thut wohl den Fluren, der Frühling den
Hainen,

Frühling schwellet die Erd': und des zeugenden Samens bes-
geht sie.

Alsbann sinket der Aether herab in fruchtendem Regen,
Er, der allmächtige Vater, herab in der fröhlichen Gattin
Schoos, und ernähret — vermischt mit der großen Mutter der
Große —

Alle Geburt. Von Vogelgesang ertönt der abseitige
Wuchs, und die Heerde begehr zu geordneten Zeiten der Venus.
Milde gebährt die Flur, und des Zephyrs laueren Lüsten
Desiriet die Erde den Schoos: eb' Allem schwebet ein sanftes
Maß, und die Reime vertraun der verjüngten Sonne sich kühnlich.

Boc.

38 Buch.

Alle Geschlechter, so auch auf Erden der Mensch und die wilden
Thiere, des Meeres Geschlecht, das Wich und die färtigen Vögel,
Stürzen in Feuer und Wut: die Liebe ist allen dieselbe.
Das ist die Zeit, wo der Jungen vergift die Löwin, und rasend
Irrt in den Feldern umher, wo den Wald unschlachtige Wären
Drohet, denn jemals senst, mit Greuel und Leichen erfüllen;

18 Buch.

Nie vor Jupiter bauten der Acker hände das Fruchtfeld;
Auch nicht Mal noch Theilung durchst nit' die große Gemeinheit:
All' erwarben für Alle zugleich; und die Erde, da niemand
Forderete, strebte von selbst, willsfähriger alles zu tragen.
Jener verlich Giftgeifer den schwarz aufschwellenden Ratten,
Sandte die hungrigen Wölfe zum Raub', und regte das Meer
auf,

Schüttelt' ihr Honig den Zweigen herab, und entrückte das Feuer,
Auch die Bäche des Weins, bis umher sich schlängelten, hemm' er:
Dah der Gebrauch nachsinnend die mancherley Künste hervor-
zwing'

Allgemach, und in Furchen den Halm des Getreides erzeugte,
Auch, wo im Kieselgräder es ruht, ausschlüge das Feuer.
Zego fühlte zuerst der Strom die gehöhlten Erlen;
Zego gab dem Gestirn der Steuerer Zahl und Bevennung,
Merkend Plejab' und Hyad' und die leuchtende Wärin Lykaons.

Boc.

28 Buch.

Nebichte werden am besten gepflanzt, wann im purpurnen Früh-
ling

Kam der weisliche Vogel, das Graun langwindender Schlangen;
Auch in der herbstlichen Kühl' Annäherung, wann mit Gewalt Sol
Winterwärts schon treibt das Gespann, und der Sommer vors-
besichtet.

Frühling zumal schaft Grüne den Pflanzungen, Frühling den
Wäldern;

Frühling schwellet die Erd', und zeugende Samen verlangt sie.
Doch der allmächtige Vater mit fruchtbar'm Regen, der Aether,
Senkt in den Schoos sich herab der lusternen Gattin, und näyret
Alles Geschlecht, der Große zum großen Eibe gesellet.

Zego erschallt eindes Gebüsich von melodischen Vögeln,
Und es begehn die Heerden das jährige Fest der Vermählung.
Nährender Acker gebiert, und der Zephyr lauem Gesäusel
Dessinn die Felder den Schoos; es berauscht sich alles in Wachs-
thum.

Sicher auch wagen nunmehr der verjüngeten Sonne die Knospen
Sich zu vertraun;

Boc.

38 Buch.

Alles Geschlecht auf Erden; der Menschen sowohl wie des Wildes,
Auch die Geschlechte des Meers, und Wild und farbige Vögel,
Stürzen in Wuth und Flammen; es spornet all' einerley Regung.
Die zu anderer Zeit hat der Lutti vergessend die Löwin
Grimmiger Blacheirdden durchschreist; nie strecken so viele
Leichname rings durch alle Gehölz' unformige Wären

Dann ist der Eber voll Grimm, am schlimmsten als dann ist der
Tiger.

Wehe dem Wanderer dann in Libyens einsamen Wästen!

Siehest die Rosse du nicht an allen Gebeinen erzittern,

Wenn auch nur der Geruch die bekanntlichen Lüste herbeiführt?

Weber halten die Jügel sie auf, noch die grausame Geißel,

Weber Geißel, noch Fels, noch entgegen geworfene Stürme,

Deren ergreifendes Flutengewühl Berghöhen hinwegreißt.

Auch die sabelische Tau, sie schwärmt und wehet die Bähne,

Wirft mit den Klauen das Erdreich auf, und reibt sich die

Rippen

Hier an den Blumen und dert, und häret sich gegen Verirrung.
dung.

B o ß.

48 Buch.

— — — — — Doch, förderlichstes Fußes,
War er (Orpheus) entellt schon aller Gefahr, und gelangte mit
seiner

Wiedergeschenkten Eurydice nun in die oberen Lüste —

Sie nachfolgend: das war, was Proserpina ihnen geboten —

Als unglücklich ein Fahl den Sorglosliebenden hinkt; —

Wohl zu verzeihen, wenn könnten verzicht die Geister des Ab-
grunds! —

Er, schon nahe dem Ticht, siehn blieb, und, seiner vergessend,
Ach! und von Liebe besiegt! zurück nach Eurydices blickte!

Hin war alles fortan, zerrissen des Wütherichs Bündniß:

Und dreymaliges Krahen erscholl im overnischen Sumpfe.

Wer, so spricht sie, vertilgt mich Vermite, und dich, o mein
Orpheus?

Wesh ist die schreckliche Wuth? O siehe, wieder zurückrufst
Graues Geschick, und Schimmerbedeckt mein schwimmendes Auge;
Lebe nun wohl! Gefragten werb' ich von schrecklichem Nachtgrau,
Das mich umringt, o weh! und kraftlos diest' ich die Arme
Dir — ach die Deine nicht mehr! Sie sprach's, und schnell aus
den Augen

Schwand sie wie Rauch in die dünnere Luft, abseitig entfliehend;
Sah auch fernher nicht ihn, der umsonst nach Schatten umhergriff,
Vieles zu sprechen annoch begehrend; aber des Orkus
Fährmann ließ ihn den Pfuhl nicht mehr beschiffen. Was sollt' er?
Wohin wenden sich nun, zweymal beraubet der Gattin?
Wie die Geister erschlyn? Wodurch bewegen die Götter?
Sie schon schwamm erkaltet dahin im stygischen Nachen.

B o ß.

Correspondenz des Baldomero Filalethes.

Madrid den 1sten November 1821.

Man liest hier mit gerechtem Unwillen, was einige
englische Blätter gegen Russland im Bezug auf die unglück-
lichen Griechen schreiben. Allerdings muß man die allzu-
großen Triumphe des russischen Ergeizes vorhersehen und
abwenden: deam der edle Charakter und die aufrichtige

Ach, dann irrt man traurig in Libyaz einsamen Gelbern!
Siehest du nicht, wie den Hengsten der Leib von erschütternder
Sehnsucht

Schauderte, wenn nur Geruch bekanntere Lüste herantrug?

Wie kein Baum der Männer sie mehr, noch die strasende Gelzel,
Felsen sie nicht, und hohles Geblüft, noch begegnende Ströme

Zögerten, die im Gewog' abschüssige Berge bahnendröhnen?

Berniger rennt, und weget den Zahn, das sabelische Walbe-
schwein.

Malmt mit dem Fuße den Grub, und reibt am Baume die
Rippen

Rechts und links, und häret die Schulter auch gegen Verwun-
dung.

B o ß.

48 Buch.

Schen mit gewenktem Fuß war aller Gefahr er entrodden;
Auch Eurydice streckt', ihm geschenkt, zu den oberen Lüsten,
Folgend dem Schritt: so wollt' es Proserpina's strenge Bedin-
gung:

Als unsorgsame Thorheit den Liebenden plötzlich dahintz,
Zwar so verzeihungswert, wenn je verglichen die Manen.

Etehn blieb jener, und schaut', achtlos und bezwungenes Her-
zens,

Ach! schon nahe dem Ticht, auf Eurydice. Hin war auf einmal
Alle Müh, und gebrochen des unbarmherzigen Wüterichs
Bündniß; dreymal scholl um avernische Sumpfe Gebrach auf.
Wer bringt, rief sie, mit Armen und dir das Verderben, mein
Orfeus?

Wesh die gewaltsame Wut? Schau, rückwärts rufen mich wieder-
Harte Geschick', es starren die schwimmenden Augen in Schlum-
mer!

Lebe wohl! Hin schweb' ich, umhüllt von gräßlichem Dunkel,
Dir ohnmächtige Händ', ach nicht die Deinige, streckend!
Sprachs, und schnell aus den Augen hinweg, wie Rauch in die-
Lüfte

Aufgeldst' sich verzicht, entsloß sie gewendet; und nicht ihn,
Welcher umsonst die Schatten noch hascht', und vieles zu reden
Trachtete, sah sie hinsort; auch des Orkus düsterer Fährmann
Gönnt' ihm nicht von neuem den hemmenden Psul zu durchfahren.
Was zu tun? Wo sich ratzen nach zweymal entrissener Gattin?
Wie erschlägt' er die Manen, und wie durch Thränen die Götter?
Schon ja schwamm sie erkaltet dahin im stygischen Nachen!

B o ß.

Menschenfreundlichkeit des Kaisers Alexander dürfen uns
nicht einzuläfern, und wir wissen recht gut, wie unsinnig
der Grundfaß ist, der uns bestimmt, die guten Eigenschaften
die dieser König oder jener Fürst besitzt, als eine voll-
ständige Gewährleistung der öffentlichen Ruhe zu betrachten,
aber was hat dies alles mit dem vorliegenden Falle zu scha-

sen? Denn erstens wird ein Krieg gegen die Türken die russische Macht nicht nur nicht so schnell vergrößern, sondern man wird sogar, wenn man den Widerstand der Türken recht erwägt, finden, daß es wenig ausstülpere Mittel geben wird, als diesen Krieg, um das Ungerechte und Verkündende des russischen Eroberzuges zu beseitigen. Zweyten wird Griechenland, es mag nun unabdingig aufstehen oder unter mehrere christliche Völker getheilt werden, auf jeden Fall einen besseren Zustand der europäischen Vereine herbeiführen, und indem es diesen die Thore Asiens öffnet, kann es noch allem ungerechten Thraeize, alle Wohlthaten der Sittenverbesserung vernichten. Und sey es nun auch drittens mit dem russischen Eroberzuge, wie es wolle, wer hat denn wohl weniger Recht, sich darüber zu beschweren, als ein über alle Vorstellung teuloses Cabinet, das seit so manchem Jahre die schändlichsten Verbrechen anwendet, um sich aller Quellen des öffentlichen Wohls zu bemächtigen, indem es die Völker der besten Einrichtungen ihrer großen Männer, ihrer natürlichen Vortheile, alles dessen, was Gott und die Natur ihnen verliehen haben, beraubt, indem es das ganze menschliche Geschlecht betrügt und über den Erdkreis die schreckliche Gröhne des erbärmlichsten Machiavellismus verbreitet? — O euhmwerdiges und grobmütiges Volk, das einen Newton, einen Wako, einen Addison, einen Cook und so manchen Mann hervorgebracht hat, der die Geschichte den heiterlichen Keim unseres Geschlechts enthüllte, unterwarf Dich nicht dem grausamen, elenden Geschick, dem Genius der Walpole, der Pitt und der Castlereagh zu gehorchen! Erhebe Männer, die Deiner edlen Größe würdig sind! Besiehl ihnen, daß sie auf eine Deiner bewundernswürdigen Moralisten würdige Act, die schwierige Aufgabe der Politik auflösen! Nur dann wirst Du Dein Dasein sichern und es allen Völkern weh machen: so nur wirst Du die wahren Geschichtsschreiber verbinden, den Colos Deines Ruhms zu ehren. Schändliche Staatsmänner, wie Deine gegenwärtigen Unterdrücker, werden nicht zaudern, Dich in einen Abgrund von Uebeln zu schleudern, die mit Deiner Vernichtung enden werden, indem Du in die Hände einer Nation fällst, die die ganze Niederrädrigkeit derer, die Dich regieren, erkennt und alles Misgeschick, das auf diese Art über Dich kommt, zu ihrem Vortheile benutzen wird. O, wirf Dein Auge auf Frankreich! Lerne von ihm, was Politik ohne Gerechtigkeit, ohne Tugend ist! Was haben dem französischen Volke so viele Entdeckungen, solche Veredsamkeit und Dialektik gegeben, was nutzten ihm so vertretliche Heldertaten, beispiellose Siege, solche frime Minister und ein Oberhaupt, das, wenn es ein Freund der Gerechtigkeit gewesen wäre, weit glänzenderen Lebensehreibungen der Geschichte verdient hätte, als alle, womit die faulischste Dichtung ihre Helden und Halbgötter überschüttert? Möge diese Lehre dem Volke dienen, das Carthagos und Roms Größe und Ungerechtigkeit gezeigt hat.

Zaragoza den 2. Novemb. 1821.

Um ehrfürchtiger Geistliche dieser Stadt hat einen Brief aus Frankreich erhalten, worin man ihm eine schmerzhafte Beschreibung macht von dem Gewebe von Verläumzung und Intriquen, womit unwürdige Bischöfe und Priester zu Paris den Rest der alten gallicanischen Kirche und

der freien und frömmigen Schule Port-Royal besiedeln und den arglistigen Papisten des Birruel und le Mennais nach allen Seiten hin zu verbreiten streben — Die treffliche Zeitschrift: „chronique religieuse“ erscheint nicht mehr; die jämmerlichen Leuchter, welche an dem Offizierarbeiten, teilen der Welt ihre Verläumdungen mit; die französischen Bomben, Erben des Geistes der beiden letzten Stuarts, Könige von England, vergessen Ludwig den 1ten und Ludwig den 12ten um so recht in die Theologie des Anhänger Ludwigs des 14ten und der abgöttischen und ungerechten Geslichkeit Ludwig des 15. einzugehen; kurz, die ganze Religion der Parthen, welche Frankreich unterdrückt, geht von der Erbitterung elender Höringe aus, wird von schlechten Geistlichen angefeuert und geleitet und vielleicht von dem englischen Cabinet unterstützt.

Pamplona den 2ten Novemb. 1821.

Zeitungen und Briefe aus Lisabon erfüllen uns mit Achtung und Bewunderung für die hellen Idien der portugiesischen Redner. Die Reden der Herren Beruges Carneiro, Pinto de Magallanes und Ferreira Borges über kirchliche Gegenstände, sind über alles Lob erhaben. Man darf hoffen, daß die Portugiesen und Spanier das Beispiel geben, dem Bischoffe von Rom alle seine usurpierten Rechte abzunehmen, ohne daß dadurch die Einheit der katholischen Kirche gestört wird, oder daß dadurch mißliche apostolische Dogmen berührt werden, ohne daß die Freimaurerheit vor schauderwollen Uebertriebungen erschrickt, ohne daß endlich die religiösen Ideen geschwächt oder die Gottlosigkeiten des Jahrhunderts begünstigt werden. Und wenn der Jesuitismus, den die Bourbons — die Nachfolger, Gott weiß in welcher Art, des Hauses Oesterreich, und Verwandte des Hauses Braganza, auf so mannigfaltige Weise begünstigt haben, nicht auf eine eben so feine als gewaltige Art die reisen Lehren der apostolischen Vorzeit im Schoße der Geistlichkeit bekämpft hätte, so würde sich diese tröstende Hoffnung, fast ohne allen Widerstand, in diesem Zeitpunkte verwirklichen.

La Coruna den 4. Novbr. 1821.

Unter den unzählbaren Blättern unserer Insel sind unbestreitig die wichtigsten: die liberalen und ministerialen von Lisabon, der Universal, der Imparcial und der Censor von Madrid. Mit großem Misstrauen muß man das Echo von Padilla, die Gröhne (el Zurriago) und andere Blätter lesen, deren Herausgeber unwissende Schreiber und nicht selten verächtliche Menschen mit bösen Absichten sind. Der Regulador, ein französisches Blatt, das zu Madrid erscheint, enthält köstliche Dinge für die Geschichte; doch die Achtunglosigkeit, mit welcher der Herausgeber über tugendhafte Fürsten spricht, die keineswegs den Thron irgend eines Volkes erschlichen haben, ist selbst denjenigen Lesern zuwider, die in vielen Punkten mit diesem sprudelnden Schriftsteller vollkommen einverstanden sind. Herr Chapuis wisse, daß unter den Lesern seines Blattes einer ist, der ihm gewiß zugethan ist, denn er haßt und verabscheut die öffentlichen Männer, die das englische Ministerium auf das tiefste herabwürdigen, so wie jene Fürsten und Herräthe,

die diese angewandt haben und noch anwenden, um Frankreich zu unterdrücken und die Verkehrung unseres Zeitalters gegen den Überglauen und die festgestellten Ungerechtigkeiten des gehisichen Zeiten wieder herzustellen, jener Zeiten, deren die Wiederbelebung der alten Studien und gewissermaßen die Verbesserung des Christenthums folgte. Warum verachtet Herr Chapuis mit vergleichlichen Fürsten und Ministern, Herrscher, die so sehr verdienten enttäuscht zu werden wie der Kaiser von Russland und der König von Preußen? Fürsten, die so wenig geeignet sind, um mit denen welche Herr Chapuis hat, eine Wahl zu geben, wie diese beiden und einige andere, auf die er schimpft, ehe er noch die erste ruhige, überzeugende, ethabene, vielleicht allgewaltige Sprache der heiligen Wahrheit, der jede Leidenschaft stromt ist, an sie gerichtet hat? Herr Chapuis beschränkt sich jetzt darauf das unveränderliche Urtheil der Geschichte über Napoleon zu urtheilen, obgleich wir auch hier unserm erbitterten Militär bekennen müssen, daß er eher einen bedrohten Rechtsgelehrten oder einen ausdrucksreichen Dichter, als einen scharfen, tiefsinngem und festen Geschichtschreiber nachzuhahmen versiebt. Doch dem sei wie ihm wolle, er strene die Menschen und Völker, welche einem auscheinend unersättlichen Grobheren widerstehen müssten, er unterscheide, sage ich, diese Menschen und diese Völker von den verrätherischen und unbankbaren Vasallen und von den niederrächtigen, vielleicht meuchelmörderischen Gegnern des großen Fürsten, des Feldherrn, des Gesetzgebers, des Mannes von Genie, des Helden, des philosophischen Monarchen, den Herrn Chapuis, nicht ohne eine hohe Art von Ruhm zu erlangen, sich erkühnt zu beweinen und zu loben, in Tagen, die nicht mehr so entfernt sind von denen einer gerechten, rüdigen, scharfsichtigen, tugendhaften und wahrheitliebenden Nachwelt, die fähig sera wird, unsere Ueberspanntheiten, unsere politischen Thotheiten, unsere verworrenen und nicht selten kindischen Leidenschaften zu sehen und zu beurtheilen.

Madrid 1º de Noviembre 1821.

Aquí leemos con indignación cuanto escriben ciertos Diarios ingleses contra la Rusia en los negocios de la infeliz Grecia. Seguramente es debido el preveér y evitar los triunfos excesivos de la ambición rusa: el noble carácter y la filantropía sincera del emperador Alejandro no deben adormecernos y sabemos cuan de insensatos es el principio de mirar como garantía suficiente del orden social el que tal rey ó tal príncipe tiene estas ó aquellas virtudes; pero ¿que tiene que ver todo esto con el caso actual? Lo 1º la guerra contra los turcos no solo no engrandecerá tan pronto à la nación rusa, sino que cuando se sabe calcular la resistencia musulmana, se halla, que pocos medios hay mas oportunos que esta guerra, para detener cuanto la ambición rusa tiene de injusto y de rapido. Lo 2º la Grecia, ora se constituya como independiente, ora sea dividida entre varias naciones cristianas, producirá siempre una mejora en el estado de las sociedades europeas y abriendoles la puerta del Asia, puede extender con perjuicio de cuantas ambiciones injustas hay —,

1822. Pest X.

todos los beneficios de la civilización. Lo 3º sea lo que sea de la ambición rusa, ¿quien tiene menos derecho de hablar de ella, que un gabinete perfido, mas de cuanto puede singir la imaginación humana, un gabinete, que emplea, tantos años há —! los mas vergonzosos delitos en apoderarse de todos los inamortales de la prosperidad pública, en privar las naciones de sus mejores instituciones de sus grandes hombres, de sus ventajas naturales, de cuanto les han dado Dios y la naturaleza, en engañar todo el genero humano y en extender por todo el globo el horrible azote del mas inicuo maquiabelismo? ¡Nación ilustre y generosa, que has poseido á Bacon, y á Newton, y á Addison, y á Cook y á tantos varones, que revelan á la historia el germen sublime de nuestra especie, no te sonetas á la cruel y vil suerte de obedecer al Genio de los Walpole, de los Pitt y de los Castlereagh —! eleva hombres dignos de tu noble grandeza! ordenales que resuelvan de un modo digno de tus admirables moralistas los difíciles problemas de la política! solo así asegurarás y harás amable á todos los pueblos tu existencia: solo así obligarás á los buenos historiadores á respetar el coloso de tu gloria; hombres públicos inicuos, como los que hoy te oprimen, no tardarán en precipitarte en un abismo de males, cuyo fin sera el aniquilarte, entregandote á una nación que sepa ver toda la iniquidad de los que te gobernán y aprovecharse de las desgracias que esta iniquidad te acarrea. ¡Ah! mira á la Francia —! aprende de ella lo que es la política sin justicia, sin virtudes! — de que han servido á la infeliz nación francesa tantos descubrimientos, tanta elocuencia, tanta dalectica, capitanes tan excelentes, victorias incomparables, ministros tan astutos y un gese que, si hubiera sido amigo de la justicia, habría merecido á la historia elogios muy mas magnificos que cuantos la poesía mas mentirosa dá á sus heroes y semidioses y Sirva esta lección á la nación heredera de las grandezas y de las injusticias de Cartago y Roma.

Zaragoza 2 de Nov. de 1821.

Un eclesiástico respetable de esta ciudad ha recibido una carta de Francia que le hace una pintura dolorosa del plan de calumnias e intrigas que siguen indignos obispos y sacerdotes en París para destruir lo poco que queda de la antigua iglesia Galicana y de la escuela docta y piadosa de Port-Royal y establecer en todas partes el papismo infausto de Barruel y de le Mennais. Ha cesado de salir á luz la excelente obra periódica intitulada: *Chronique religieuse*; los hipócritas perversos que trabajan en la que se intitula *Le défenseur*, esparcen por todas partes imposturas, declamaciones, calumnias; los Borbones franceses del dia, herederos del espíritu de los dos ultimos Stuardos, reyes de Inglaterra, olvidan á Luis 9 y á Luis 12, para penetrarse de la teología de los confesores de Luis 14 y del clero deista e injusto de Luis 15; toda la religión del partido

64*

que oprime la Francia, se reduce al encono de inicios palaciegos, adulado y dirigido por perversos sacerdotes y acaso ayudado por el gabinete inglés.

Pamplona 3 de Noviembre de 1821.

Las gacetas y cartas de Lisboa nos penetran de estima y de admiración al ver las luminosas ideas de los oradores portugueses. Los discursos de los Señores Borges Carneiro, Pinto de Magallanes y Ferreira Borges sobre cosas eclesiásticas son superiores à todo elogio. Es permitido el esperar que los portugueses y los españoles den el ejemplo de despojar al obispo de Roma de todas sus usurpaciones sin romper la unidad de la iglesia católica, sin tocar à dogmas ó apostólicos ó delicados, sin espantar la piedad con horrorosas demasías, sin debilitar las ideas religiosas, sin favorecer la impiedad del siglo. Y si el jesuitismo, que han favorecido de tantos modos los Borbones sucesores, Dios sabe como, de la casa de Austria y emparentados con la de Braganza no hubiera combatido tan poderosa como mañosamente en el seno del clero, las puras doctrinas de la antigüedad apostólica, esta esperanza, que nos consuela, se realizaría casi sin oposición alguna en este momento.

La Coruña 4 de Nov. de 1821.

Entre los innumerables periódicos de nuestra península, los mas importantes son, sin disputa, los liberales y ministeriales de Lisboa, el Universal, el Imparcial y el Censor de Madrid. Deben leerse con gran desconfianza, como exagerados, el Eco de Padilla, el Zurriago y otros muchos, cuyos autores son declamadores ignorantes y á menudo hombres despreciables y de malas intenciones. En el Regulador, periódico francés que sale á luz en Madrid, hay cosas preciosas para la historia, pero la irreverencia con que trata el autor á soberanos virtuosos, y que no han usurpado el trono de nación alguna, enfada aun á los lectores que en ciertas cosas están mas de acuerdo con este fogoso escritor. Sepa el Sr. Chapuis que entre estos lectores hay quien lo ama mucho precisamente, porque odia y desprecia á los hombres públicos, que envilecen y hacen inicios el gobierno inglés, y á los príncipes y traidores que estos han empleado y emplean en oprimir la Francia y en proteger la reacción de nuestra pobre edad á la superstición y la injusticia organizada de la edad gotica, que precedió al restablecimiento de los buenos estudios y á la tal cual reforma del Christianismo; pero ¿porque confunde el Sr. Chapuis con semejantes ministros y príncipes, soberanos tan dignos de ser desengañados como el emperador de Rusia y el rey de Prusia? príncipes tan poco hechos para ir de consumo con los, que el Sr. Chapuis odia, como estos dos soberanos y aun algunos otros que él insulta antes de haberles dirigido el lenguage grave, sereno, persuasivo, sublime, acaso todo poderoso de la santa verdad, separada

de todo genero de pasiones. Limítese por ahora el Sr. Chapuis á adivinar el juicio imperturbable de la historia sobre Napoleón, si bien aun aquí debemos confesar á nuestro resentido militar, que mas sabe imitar á un eloquiente abogado ó á un expresivo poeta, que á un sagaz, sesudo y firme historiador. Pero sea de esto lo que fuere, separe los hombres y los pueblos que debieron resistir á un conquistador que parecía insaciable, separe digo estos hombres y estos pueblos de los vasallos traidores é ingratos y de los enemigos viles y acaso asesinos del gran príncipe, del capitán, del legislador, del hombre de ingenio, del heroe, del monarca filosofo, que el Sr. Chapuis, no sin adquirir un linaje sublime de gloria, se atreve á llorar y á elogiar en días harto poco distantes todavía de los de una posteridad justa, tranquila, sagaz, virtuosa, verídica, capaz de ver y juzgar nuestras demasías, nuestras locuras políticas, nuestras complicadas y á menudo pueriles pasiones.

Würzburg bey Stahel:

Joseph Bonavita Blank's Beschreibung seiner Musivgemälde. Nebst kurzer Nachricht von dem Kunstsäale und einigen Zunbüchsen des Naturalien-Kabinets.

Herausgegeben von F. G. Benkert. Mit zwey Kupfern. Zweyte verbesserte und vermehrte Ausgabe. 1820 8. S. 252. Mit
der Königs Max Josephs Bilde, in Mosaik verfeitigt
v. B. Thein, gestochen von Büthenser.

Der Herausgeber sagt in der Vorrede, daß er außer einigen Zusätzen zu dem vom Vfr. selbst revidirten Werke kein Verdienst daran habe. Blank sei durch seinen 14jährigen Aufenthalt in der Schweiz veranlaßt worden, die Natur-Schönheiten mit nie gebrauchten Farben zu malen; erst nach einer 36jährigen Wanderung durch Deutschland sei er in seine Waterstadt Würzburg zurück gekehrt, die Mosaik-Arbeit zu seinem vorzüglichsten Berufe zu wählen.

In der Einleitung sagt der Vfr., daß er 1796 die erste Beschreibung seiner Musiv-Gemälde und Naturalien geliefert habe, wovon 1810 schon die zweite und jetzt die dritte Ausgabe erfolzt sey; die Zahl der Glaskästen für die Gemälde und Naturalien belaufe sich auf 572; letztere seyen in seinen Lehrbüchern der Naturgeschichte angezeigt, und erstere gebe er in diesem Werke näher zu erkennen. Er beschreibt nun einzeln: I. die 61 vorzüglichsten Musivgemälde oder mosaische Landschaften ohne mit ihren Federn aufgelegte Vögel; II. 133 Landschaften mit aus ihren Federn aufgelegten Vögeln; III. malerische Skizzen der Musivarbeiten in malerischen Vorstellungen, wovon er dem Professor Hoffmann in Göttingen als einem der ersten Moosselschreiber Deutschlands, vorzüglichen Dank erstatet. Am Schluße zählt er noch auf die vorzüglichsten Naturalien, welche zugleich Kunstscher haben, und deswegen in dem Kunstsäale aufgestellt wurden, und endlich jene, welche erst seit 1811

hinzugekommen sind. Letzteres ist eigentlich die einzige wesentliche Zugabe zu den früheren Beschreibungen.

Blank's entschiedene Verdienste um die eigenen Museums-Gemälde und sein außerordentlich hohes Alter haben bisher die Schonung der Universitäts-Vorsteher gegen die freilich nicht wissenschaftliche Anordnung des Kabinetts zur Pflicht gemacht; nach seinem Tore wird das schöne Locale wesentliche Veränderungen leiden. Ob aber ein gleich vortheilhaft mechanisch-pedantischer Aufseher zur Erhaltung der Ordnung und Reinlichkeit sich wieder finden wird, möchte sehr zu bezweifeln seyn.

Nürnberg bey Niegel und Wiesner:

Der Maximilians-Canal. Ueber die Vereinigung der Donau mit dem Main und Rhein.

Ein Versuch von Julius Gr. von Soden. Mit einer Karte. 1822. 8. S. IV. und 110. Preis 36 Kr.

In der Vorrede sagt v. Soden, daß dem Könige von Bayern Maximilian I. der Beyname eines Großen wegen seiner Tugenden und Regenten-Handlungen gebühre. Die Herstellung des Canals sey eine desselben würdige Aufgabe; würde sie befahend gelöst, so sey der Titel dieser Schrift gerechtfertigt. Den Grund, warum es bis jetzt noch nicht geschah, findet der Verf. theils in den durch Kriege ent-schöpften Staatsquellen, theils weil die Regierung weder von der Möglichkeit noch von den Vortheilen der Wasserstraße hinlänglich überzeugt wurde. Dazu will er jetzt die Anregung geben. Im Geiste seiner National-Dekonomie zeigt er, daß Industrie und Handel der zweyte Factor der Production sey, indem Producte aus ihrer ursprünglichen Gegend in eine andere verpflanzt, für die Bewohner der letzteren erst erschaffen werden. Der Vortheil der Ueberfrachtung der Producte kann aber nur erzielt werden, wenn Zeit- und Kraft-Ersparniß mit Wohlfeilheit gepaart sind, was bei der Wasserfahrt in der Regel um so mehr statt findet, als hier für zerbrechliche Gegenstände zugleich besser gesorgt ist. Er zeigt aus der Geschichte, daß in England, Frankreich, Schweden, Holland, China große und kleine Canale mit ungemeinem Vortheile für die respectiven Staaten sowohl als für den allgemeinen Welthandel errichtet und unterhalten wurden. In Beziehung auf die Vereinigung der Donau mit dem Main und Rhein beruft er sich auf die schon von K. Karl dem Großen gefasste Idee, welcher wahrscheinlich nur durch die Empörung der Sachsen von der Vollendung seines Werkes abgerufen worden sey. Von dieser Zeit bis auf das J. 1800 konnte er nicht finden, daß die Schrifsteller mit diesem Vereinigungsplane sich beschäftigt haben. Er berührt die 1801 erschienenen „Fingerzeige M. G. Regner's die Donau mit dem Rheine zu vereinigen,” dann die spätere kleine anonyme Druckschrift: „über das Project der Vereinigung des Rheins mit der Donau,” ferner, „Dr. Lips und Fick's Versuch: der Canal in Franken. Erlangen 1805. 8.” endlich „v. Persia's Wasserstraße von München nach Tirol und an den Bodensee. München 1807. 8.” und legt nur den Ausführungen des g. R. v. Wiebeking Wert bey, obgleich dieser,

ungeachtet seiner erprobten theoretischen Sachkenntniß, durch seine kostspieligen nicht haltbaren Unternehmungen längstens des Vertrauens der k. Regierung verlustig pensionirt worden ist. Er berührt auch „Reinhard's und Olimanns teutschen Handelscanal. Bremen 1817. 8.” Fick's letzten Versuch über die Schiff- und Floßbarmachung der Nedniz 1816. 8., Eichhoff's Darstellung des Rheines 1814, und theilt die vom Badmeister Baumann und vom Geometer Grundherr der Gesellschaft zur Förderung vaterländischer Industrie in Nürnberg vorgelegten Bemerkungen ausführlich mit, nach welchem der über die Sulz bey Neumarkt nach Nürnberg geleitete Canal ausführbar wäre; er glaubt das mit die Literatur dieses Zweiges vollständig geseift zu haben. (Zur Ergänzung der Lücke bemerken wir noch folgende Abgänge: 1) Beiträge zur Schrift über Staats-Verwaltung von Wiebeking als Nachtrag zu dessen Recension über Wasserstraßen des Grafen von Porcia. Baiern 1816. 8. S. 40. 2) Einige Worte eines Weltbürgers (des Bitt, Zock zu Bamberg) über die Schiff- und Floßbarkeit der Pegnitz und Nedniz ic. Fft., Epz. (Bamberg) 1816. 8. 3) Antwort eines Freundes der Wahrheit (Dr. Liebcklein zu Erlangen) auf Einige Worte eines Weltbürgers ic. Nürnberg 1816. 8. 4) Der Salz-Transport von Frankenstein über Landshut nach Regensburg durch Landkrebsen, und einige Ideen über Wasser-Transporte mit einer Übersicht der Gegend, wo Karl der Große die Verbindung der Donau mit dem Rhein beabsichtigte. Landshut 1818. 8. S. 28. Diese Schrift wurde wegen der neuen Idee, durch den Moosweiher bey Neumarkt und durch die Sulz den Canal nach Franken zu führen, im Oppos. Blatte von 1818. von einem ganz unbefangenen Sachkundigen mit gebührendem Lobe kurz angezeigt, wegegen die wieder geborne Münchner Literatur Zeitung 1819 von einem eigennützigen Partheymann missbraucht wurde, wie von Soden sich selbst erinnern wird.) Im fünften Abschnitte beleuchtet der Verf. verschiedene Entwürfe zur Vereinigung der Donau mit dem Main und Rhein, und bringt in Erwägung, daß die Bewohner der ganzen Gegend von Kelheim bis Forchheim ihre Uerproducte an Gerrade, Holz, Vieh ic. viel theuerer verwerthen, und die fränkischen Fabriken zum Tausche ihrer veredelten Producte gegen jene Uerproducte mehrere Wege erhalten könnten. Im sechsten Abschnitte hält er an der natürlichen Verbindung des Moosweihers mit der Altmühl und Nedniz fest. Im siebenten kommt er auf die Mittel zur Bestreitung der Kosten von bekläufig 4 Millionen, welche während des Bauens und Unterhalts des Canals schon indirekt sowohl in die Staatescasse, als an die umliegenden Bewohner zurück fließen, folglich von diesen bengeschossen werden könnten. Allein auch direct gewinnt der Staat an wohlfeilrem Transporte des Salzes, an theuererem Verkaufe des Holzes, an geringerem Aufwande für die Unterhaltung der weniger befahnen Landstraßen; dessen ungeachtet ist ihm der ganze Aufwand für das Herstellen des Canals wegen der so großen Staatschulden nicht zugemuthen. Nur sollen unter Auctorität der König. Regierung 4 Millionen Aetien zu 500 Fl. für dieses Unternehmen geschaffen werden. Diese 500 Fl. sollen, weil die ganze Summe des Geldes nur in einer Reihe von Jahren erforderlich ist, auch nur in 5 Jahren, zu 100 Fl. jährlich, bengeschossen und mit 4 Prozent verzinst werden, welches

sich aus dem Ertrage der Wasserzölle ergeben würde. Wer glaubt dem Vft. noch leichter ausführbare Vorschläge machen zu können, er stimmt nehmlich mit diesem überein, daß das Fürstenthum Eichstätt den größten Vorteil von dem neuen Canale haben werde. Da der Herzog von Leuchtenberg Besitzer derselben ist, so überlasse man diesem reichen Manne und seinen Nachkommen den Wasserzoll des ganzen Canals von Kehlheim bis Fischheim, aber auch den Bau des Canals auf seine Kosten, und mache die ganze bayerische Armee verbindlich, bis zum Ausbruche des nächsten Krieges sich damit gegen ordentlichen Tageslohn zu beschäftigen. Der große Herzog und die Armee, welche im Frieden ganz entbehrlich ist, würde dadurch auf die späteste Nachwelt sich mit Ruhm bedecken.

Brünn bey J. G. Traßler:

Neueste Geschichten und Beschreibungen

der merkwürdigsten Gotteshäuser, I. Stifte und Klöster, Wallfahrtskirchen, Grabmäler, Calvareiberge, Gräber und Gottesäcker in der Österreichischen Monarchie. Mit allem Wissenswürdigen und Seltenen, woburh dieselben auf die Österreichischen Länder und Völker geschilderte eingewirkt, sich in den Epochen der Jahrhunderte ihrer Existenz berühmt gemacht haben, welche Denkmale des Glorieus und der Frömmigkeit unserer Altvordern sie enthalten, und mit welchen Monumenten der Baukunst, Malerey, Bildhauerey, Glasmalerey &c. sie geziert sind. I. Theil, mit einem Titelkupfer von Leopold Müller (die Stephanskirche zu Wien). II. Theil, mit einem Titelkupfer von L. M. (der Dom zu Mailand) 1821. 8, S. 280 und 286.

Dieses Buch ist ohne Vorrede, welche vermutlich auf dem Titel schon ausgedrückt seyn sollte; es beginnt sogleich mit der Beschreibung der Gegenstände, ohne Ordnung und innere Verbindung. Man überzeugt sich zwar bei dem ausmecksaamen Durchlesen, daß der anonyme Vft. die von ihm beschriebenen Gegenstände im Verlaufe des letzten Jahrzehends gesehen, und die wesentlichsten Monographien für seine Arbeit benutzt hat, ohne irgendwo eine seiner vielen gedruckten Quellen zu nennen; allein man kann nicht errathen, ob derselbe als Historiker, Statistiker, Topograph, Kunstsforcher oder Landwirth diese Reise in einer Reihe von Jahren gemacht hat. Denn er vermischt alle Gegenstände hund durch einander. Den Anfang macht der Wiener Stephans-Dom, insgemein die Stephanskirche genannt, aus der vor 40 Jahren erschienenen ausführlichen Beschreibung von Joseph Dögesse mit Beobachtung aller wesentlichen Fehler derselben und mit dem bloßen Zusage: daß die Kirche und der Thurm bey der Besichtigung Wiens im Jahre 1809 Schaden gesitten habe, an dessen Wiederherstellung man gegenwärtig thätigst arbeitet. Hierauf folgt die Metropolitankirche zu St. Veit am Hradchin in Prag — die berühmte Wallfahrtsskirche Mariazell in Steiermark — das Benediktinerstift Kremsmünster in Oberösterreich ob der Enns, wovon er, auch ohne persönliche Einsicht, aus den durstigsten öffentlichen Quellen weit wichtiger Nachrichten hätte mittheilen können; vom neuesten Zustand derselben ist gar nichts erwähnt. Nach dem Prämonstratenser-Stifte Tepl in Böhmen führt er die älteste Kirche Wiens an, welche dem neu errichteten Orden der Redemptoristen oder Kapuzinern einz-

getümpt wurde, insgemein die Kirche zu Maria Stiegen genannt, in einem Auszug aus der ausführlichen Geschichte derselben, wovon bereits die prente Auslage erschien, ohne daß jedoch der Vft. seine Quelle zu nennen beliebt. Von Wien springt er in das Benediktiner-Stift Lambach in Oberösterreich, und zu der derselben gehörigen Kirche in der Paura, welche erst unter Karl VI. erbaut wurde. Von hier kommt der Vft. an die Lechkirche, als das älteste Werkstittel der Vorzeit im Grätz, und wieder zurück in die Benediktiner-Utzen Melk. Von diesem vorzüglichsten Kloster liefert er eine kurze Beschreibung nach seiner Lage und den Gebäuden, dann geht er zur Gründung derselben durch Leopold den Erlauchten von Badenberg über, berichtet wenige der vorzüglichsten Schicksale, gibt die Namen der äbtlichen Grabanlagen, beschreibt einzelne Theile des Innern, besonders der Kirche, vergibt aber die zahlreichen Gemälde und die herrlichen Garten-Anlagen, welche der jetzt lebende Prälat zum allgemeinen Vergnügen der Conventualen und des allgemeinen Publicums öffnen ließ, und erwähnt weder des großen Schatzes von handschriftlichen Büchern und Archiven, noch der ausgezeichneten Münz-Sammlung. Von hier springt unser Vft. in die Wallfahrtsskirche Maria Culm in Böhmen — dann in den Wallfahrtsort Maria Hilf in Klenthen, und von da zu den merkwürdigsten Kirchen Benedictigs. Von diesen beschreibt er zuerst die durch Palladio und dessen Schüler erbauten Kirchen, schreitet zur Mariuskirche, zu jenen des Erlösers, Johannes und Paulus, des Heiles, Patriarchen, Paulus, Stephanus, Johannes, Georgs und der Jesuiten. Von der Serviten-Kirche erwähnt er des Grabmals der Pesaro als des vorzüglichsten; von der Mariens-Kirche fügt er am Schluß dieses und des zweyten Bandes noch eine Beschreibung bey. Von anderen Kunstdenkmalern, wie auf dem Titel dieses Absatzes versprochen ist, findet sich nichts vor. Unser Verfasser verliert sich von Benedictig plötzlich in zwei Kalugier-Klöster nach Syrien, von da wieder nach Grätz in die Wallfahrtsskirche Maria Trost, und in das benachbarte Benediktinerstift Admont. Vom Chorherrenstift St. Florian in Österreich ob der Enns liefert er eine kurze Beschreibung der Lage, Gebäude, Cultur, des Bodens, schildert den vorzüglichsten Charakter des fast 80jährigen Probstes Michael Biegler, erwähnt den wichtigen historischen Arbeiten des Conventuals Franz Kurz, des Mineralien-Gabinets, der Bibliothek und ihres geistreichen Aufsehers Carl Eduard Klein, der Gemälde-Sammlung und musterhaften Landwirthschaft. Von St. Florian steigt unser Vft. auf den Kahlenberg bey Wien zu den Grabmälern Carls, des Fürsten von Ligne, und seiner Geliebten Caroline Traunwiser. Von hier macht der Vft. einen Abstecher von fast 60 Stunden auf den Calvarieberg bey Grätz, zurück zur Ruhestätte des österreichischen Kaiserhauses bey den Kapuzinern in Wien, und wieder auf den Gottesacker nach Grätz.

Der zweyte Band eröffnet sich mit der Beschreibung des Mailänder Domes. Von Mailand schreitet unser Verfasser nach Wien in die Augustinerkirche zum Grabmal der Erzherzogin Christina von Kanova; von da in die Domkirche zu Salzburg, in das Jesuitenkloster Maria Schnee bey Teplitz in Böhmen, in die Kirche Maria Werth bey Klagenfurt, und in das Eisterzienser-Kloster Wilhering ob der

Enns, welches er nach einer kurzen Andeutung der sächs:en Kirche von seiner Entstehung bis auf die neuesten Zeiten nach der Hauptmomenten in historisch würdigte. Hierauf folgt eine Auszähnung der merkwürdigsten Kirchen in Verona, dann Beschreibungen des Domstifts Seckau in Steiermark und des Collegienstifts zu Wien in Kärnthen — der Kirchen der röm. uniten Griechen in dem österreichischen Kaiserthum im Allgemeinen, ohne eine einzige besondres näher zu berühren; des Klosters Stams in Tirol, der Kartause Grünbach bey Tüffet, und des ehemaligen Esterzienser-Stifts Neuburg in Steiermark. Von hier springt er zur Kirche der Kreuzherren mit dem rothen Stern bey St. Carl in Wien, welche von außen schon in der Ferne die Aufmerksamkeit jedes Fremden fesselt. Sehr ausführlich behandelt er die Templerkirche zu Schöngrabern in Österreich unter der Enns, deren Kunstwerth er mehr erhebt, als jenen irgend einer andern Kirche. Die Benedictiner-Abtey Seitenstifts beschreibt er nach der schönen Lage; die Kirche nach Altären, die Bibliothek und das Naturalien-Cabinet nebst den Dekonominie-Gebäuden; eine kurze Geschichte des Klosters, von seiner Entstehung bis auf den jetzt lebenden Prälaten, dessen Verdienste um die Gemälde Sammlung vergessen sind, macht den Schluss. Von hier kommt unser Ufer in das ehemalige Benedictinerstift Opatoritz in Böhmen, dann um einige hundert Stunden weiter an das Grabmal Kaisers Maximilian in Innsbruck, wovon er zwar der Kunst Colins, aber nicht der einzelnen Gegenstände erwähnt. Das Stift Kloster-Neuburg bey Wien beschreibt er aus den Kirchen-Monumenten; er geht dann in den Conventsbau über, erwähnt des Vorrahs von Druckdenkmälern, Handschriften und übrigen Vorzügen der Bibliothek (mit Uebergehung der daselbst befindlichen gemalten Fenster), dann der Drerfach über einander stehenden Keller, der Spende, Prügelbrot genannte, und der beyden Ruinen von Kapellen. Kurz erwähnt er der Wallfahrtskirche Maria Straßengel bey Grätz, des Kalugier-Klosters Pakra in Syrmien, des aufgehobenen Klosters St. Johann bey Herberstein in Steiermark, des Calvarienbergs zu Hörnals bey Wien, des Augustinerklosters auf der Landstraße daselbst, des Prämonstratenser-Stifts Schlegel in Österreich, des Mausoleums Kays. Ferdinand II. in Grätz, der Esterzienser-Abtey Lilienfeld in Österreich, des großen Kirchhofs zu Brünn, der Abtey Heiligen-Kreuz in Österreich, des Klosters Döfegg bey Zepplik in Böhmen, des ehemaligen Stifts Gersten bey Steyer, der Kirche zu Medling bey Wien, welche den Tempelherren eigentlich gewesen seyn soll; des Kalugier-Klosters Schishatovac in Syrmien, und endlich noch einmal der Marcuskirche in Venedig.

Unsere genaue Beobachtung der Ordnung des Ufers, mag die Überzeugung bewirken, daß er alles bunt unter einander warf, nichts vollständig lieferte, noch weniger die neuesten Verbesserungen anführte, welche in jedem Kloster und in jeder Kirche bis auf unsere Zeit vorgenommen worden sind. Durch solche oberflächliche Beschreibungen wird nicht einmal dem Bedürfnisse des gemeinen Volkes — viel weniger jenem der Literaten entsprochen.

Sendschreiben der baiierischen Landgerichts- assessoren

von M. Rollnberger

rechtskundigem Magistrats-Rath.

1822, in 8. S. 1 — 119, mit dem Motto,

dixi et salvavi animam meam,

auch unter dem Titel:

Sendschreiben der baiier. Landgerichtsassessoren an die Machthaber und Landstände Baierns —

ein Beitrag geliefert zur nothwendigen Verbesserung oder Neuanordnung der äußern Aemter von einem Wahrheits- und Vaterlandsfreunde.

Vorliegende Schrift kann als eine merkwürdige Erscheinung im Gebiete der baiierischen Staatsverwaltungsgeschichte des XIX. Jahrhunderts betrachtet werden — denn kein Amtszweig greift mit einer solchen Ziehkraft in alle Räder des Staatsmechanismus ein, als der landgerichtliche Amtsbezirk in Bayern. Recensent verweist zum Beweise dieser Behauptung der Kürze halber auf die Vorredn „über die Nothwendigkeit der allgemeinen Landgerichtspraxis für Staatsbeamte überhaupt“ in dem Werke des Landrichters J. Reingruber „Über den Wirkungskreis eines Landgerichtes im Königreich Bayern. Landshut 1814 in 8.“

Jede literarische Erscheinung, welche sich über die Geschäftsvorhängen dieser Aemter — über das Thun und Treiben der dabei angestellten Staatsdiener verbreitet, ist für den historischen Beobachter wichtig, und verdient die Aufmerksamkeit der höchsten Staatsbehörden, weil in der Gewalt dieser Aemter Mittel liegen, die größten Gebrechen des Amtes, die schädlichsten Missstände dem Lichte zu tragen.

Bevor man auf den Inhalt der vorliegenden Schrift eingeht, will man einige allgemeine Bemerkungen über die Entstehung des dermaligen landgerichtlichen Geschäftsganges vorausschicken.

Der landgerichtliche Geschäftskreis in Bayern hat historisch 4 Organisationsepochen durchlaufen.

1) Die Epoche der Einfachheit und der Controle. Die Landvogteien sind unter die Adeligen unter dem Namen Pfleger vertheilt — dieser bestellt für sich gegen eine jährliche Uversalsumme einen Pflegescommisär — diesem steht der Gerichtsschreiber zur Seite — der Landrichter oder Pflegescommisär ist Vorstand, jedoch in manchen Geschäften an die Mitwissenschaft und Einwilligung des Gerichtsschreibers gebunden, z. B. in Cassengeschäften — der Gerichtsschreiber erscheint als Amtsgehilf und Controllant — die Schergen als Vollstrecker des amtlichen Willens sind gefürchtet — zum Flachs- und Victualiensammeln bey den Bauern, zu Glücksspielen auf den Kirchweihen berechtigt — der Amtsbezirk ist vom Sizie aus nach allen Seiten schnell erreichbar — der Geschäftsgang selbst ist gemächlich — wenig Processe — wegen der vielen Hofmarken alle 8—14 Tage ein Gerichtstag — keine Wielswisserey in polizeylischen Sachen — kein Aufdringen von

staatswirthschaftlicher Weisheit — Einfachheit in allen Geschäften — Vertrauen der Oberbehörden ohne Revision die Stiftungs- und Criminalrechnungen „heuer wie führter“ (?) — unter diesen Verhältnissen hatte der Landrichter in Baiern Mittags gewöhnlich seine Tagearbeit geschlossen — jene Zeiten möchte man daher das goldene Zeitalter der wohlbehaglichen Ruhe nennen.

2) Die Epoche der Controllfreiheit — des beginnenden Projectirens, der Geschäftsvervielfältigung — die Landrichterstellen hören auf, Erbgut zu seyn — an die Stelle der Gerichtsschreiber treten Actuarie — ohne Kontrolle — nur bestimmt zu gehorchen, zu handeln nach Befehl. — Der Landrichter ist in Justiz und Polizey unabhängig vom Amtsgehilfen — beide sind nach Familienzahl besoldet — ein neues Regierungssystem tritt ein — Förderung der Cultur — Streben nach Aufklärung — Abschaffung von Religions- und Gewerbsmissbräuchen — Hemmung der gutherrlichen Bedrückungen — Grenzveränderungen — und Vergroßerungen der Amtsbezirke — diese und andere neuen Geschäftszweige verniehren die Dienstanstrengung — das Misstrauen gegen die Aemter wurzelt — Rechenschaftstabellen und Berichte ohne Ende — Güterzettelkummerungen — rauben die Geschäftserledigungszeit — Steckung der Geschäfte tritt ein — das Sammengeschrey nach Personalsvermehrung folgt nach.

3) Die Epoche der ausgebildeten Kontrolle, der Vielschreiberey, des Isolirens der Landgerichte. Dem Landrichter werden als Amtsgehilfen und selbstständige Justizräthe & Assessoren beigegeben — des ersten Schulters durch Überwältigung der Geschäfte auf die lehtern — freymach't — die Tantime erzeugt Bereicherungssucht — diese die Diätschnapperey der Landrichter — der Geschäftstrang nimmt zu — Steuerrectificationen — Kriegsperekulationen — Conscriptionen — Rentenliquidationen &c. — treten an die Tagsordnung — das collegialische Verfahren hat traurige Folgen — Spannung der Amtsmitglieder unter sich auf den meisten Aemtern — Bekleidung und Kränzung auf der einen — Missmut über die peckare Dienstlage auf der andern Seite — höhere Excitatorien werden unter den Tisch geworfen — Strafboten mißhandelt — der Schild der Thesmis gegen die Administration und umgekehrt gebraucht — der Geschäftstrüstand in einem Fache durch die Arbeiten im andern entschuldigt — das Bedürfnis einer Veränderung allgemein gefühlt — aber Verlegenheit in den Mitten.

4) Die vierde Organisationsepoche wegen Aufstellung der Criminal- und Civiladjudicaten hat keine Allgemeinheit für sich.

Die vorliegende Schrift handelt nun von den Beschwerden der Landgerichtsassessoren über ihre Dienstverhältnisse, und zwar in einer ausführlicheren Beziehung, als bisher diese Beschwerden zur Kenntniß des Publicums gekommen sind.

Die Landgerichtsassessoren wurden, dies ist nicht zu verkennen, schon im Organisationsrescripte stolzbrüderlich behandelt, da sie zur Annahme der am 4. März 1809 verliehenen Dienststellen — bey Andeckung des Beclüffes aller künftigen Anstellungsfähigkeit — so zu sagen gezwungen wu-

den. Noch mehr müssten die Landgerichtsassessoren über ihr neues Dienstverhältniß durch die Verordnung vom 14. März 1809 aufgeschreckt werden, weil darin ihr Gehalt ohne alle Nebendezüge auf 600 Fl. herabgesetzt wurde, während der Gehalt ihrer Vorgänger der Landgerichtsassessoren auf 900 — 1000 Fl. und noch mehr sich befand.

Indessen griffen die neuen Landgerichtsassessoren mutig ans Werk. Ihre Neuartigkeit aber brachte bald — aus Veranlassung einzelner Aemter — ungünstige Folgen für die ganze Dienstklasse hervor. Da und dort entstanden nehmlich gleich in der ersten Dienstzeit Reibungen und Uneinigkeiten zwischen dem Landrichter und den Assessoren. Der Begriff der richterlichen Selbstständigkeit ward von manchem Assessor zu weit ausgedehnt — die Verbindlichkeit zur Übernahme von administrativen Arbeiten im Gegenseite der reinjustiziellen ungebührlich bestritten — dagegen wurden sie aber auch auf der andern Seite von manchen Landrichtern zu unschönen Arbeiten mißbraucht — und die jenezeitige Übereinstimmung des Landrichters in den Sizungen für ein leidenschaftliches Verabreden der Assessoren ausgesprochen. So gelangten von mehreren Seiten Beschwerden zu den oberen Behörden, welche — nach den amtlichen Berichten der Landrichter urtheilend — wohl keine günstige Meinung für die Landgerichtsassessoren eingesogen haben mögen. Diese Missverhältnisse, deren politisch nachteilige Folgen mancher Landgerichtsassessor späterhin eingesehen, und auch empfunden haben mag, führte nun auch die Dienstreglementverordnung vom 12ten Juny 1810 herbei, worin die Tendenz der Regierung, die Assessoren in ihrem Emporenbau heranzustimmen, und die Landrichter ganz controllfrei zu erklären, sehr klar enthalten war. So hatte das Verschulden einzelner Individuen der ganzen Dienstklasse Schaden bereitet. —

Die Landrichter zogen von nun an die Zügel der unbeschränkten Herrschaft immer mehr an sich — weil mancher das durch die Erfahrung bewährte Vertrauen für sich hatte, daß ein Landgerichtsassessor höheren Ortes gegen ihn nicht aufkomme.

Die Landgerichtsassessoren fühlten bald das Beengende ihres inneren Dienstkreises — nahmen die Fehler und Mißgriffe ihrer Landrichter in manchen administrativen Anordnungen wahr — sahen sich aber zu einer — instructionsmäßig ihnen nicht obliegenden Anzeige nicht verbunden — und ließen die Sache ihren Gang — die Landrichter und Gerichtsdienner ihren Unzug forttrieben, weil eine Einigung unter den Assessoren sich nicht denken ließ, der Einzelne aber, durch widrige Erfahrungen anderer belehrt, sich nicht der Verfolgung und Chicane seines Landrichters Preis geben wollte. Bey ihrer Besoldungs-Angelegenheit allein trat eine Ausnahme hervor.

Schon im Jahre 1810 fertigte der Landgerichtsassessor Bottmann in Übernsberg eine gemeinschaftliche Vorstellung an die allerhöchste Stelle um Besoldungserhöhung, welche von sehr vielen Assessoren des Regenkreises unterzeichnet, und dem Assessor Bottmann zur Einreichung übergeben wurde. Hierauf erfolgte keine Entschließung, was sich vielleicht dadurch erklären ließe, daß der bald darauf zum Land-

richter befürderte A. Gottmann die Einteilung unterlassen haben könnte.

Im nehmlichen Jahre fertigte der Landgerichtsassessor R. in S. im Unterdonaukreise einen Aufsatz über die Unverhältnismäßigkeiten der Besoldung der Landgerichtsassessoren unter Vergleichung mit jener anderer Staatsdienst — dieser Aufsatz kam aber nicht ans Tageslicht. — So ruhte diese Angelegenheit bis zum Jahre 1816. In dieser Zwischenzeit trat aber der würdige Zufall ein, daß, während die meisten Assessoren in ihrem Kummer dahindarbteten, einzelne ihr größeres Privatvermögen zur Anschaffung von Equipagen verwendeten, andere zu Diäten-Ecessen ihre Zuflucht nahmen, welche von den Revisionsbehörden aufgefunden und abgestellt wurden. Die höheren Behörden von solchen Einzelheiten unterrichtet — mochten diese Ausnahme sich als Regel vorgespiegelt haben, um in ihrem Gewissen wegen der im Garzen gegründeten Beschwerden der Landgerichtsassessoren einige Beruhigung zu haben.

Mit einem Male löste der Eintritt der rheuern Zeit das lang gehaltene Stillschweigen. Die Landgerichtsassessoren sahen sich wiederholt durch die Ausschließung von den — allen übrigen Staatsdienern zuerkannten Theuerungszulagen — als Stiefkinder behandelt — Vorwand genug, um das Gesuch für Besoldungs erhöhung zu erneuern.

Im Obermainkreise war eine allgemeine Bewegung unter den Landgerichtsassessoren wegen Unzulänglichkeit der Reisegelder entstanden — von den Kreisstellen zu Ansbach und Würzburg sollen gutachtliche Berichte an den Hof wegen Erhöhung der Reisegelder abgegangen seyn, so daß es zu verwundern ist, warum der jetzige Minister Graf von Thürheim sein selbstiges Gutachten als ehemaliger Generalkreiscommisär nun nicht zum Vollzuge bringt. — Die beiden Landgerichtsassessoren von Ingolstadt fertigten im J. 1816 eine Vorstellung um Theuerungszulage, welche nach erfolgter Eirkulierung im Oberbodenkreise von den meisten Assessoren unterzeichnet — bey dem König. Generalsemissariate zu Eichstädt eingereicht und mit Empfehlung an die allerhöchste Stelle einbefördert wurde.

Im Jahr 1817 reichten die Assessoren des Regenkreises eine Vorstellung um Gehaltsvermehrung, Diäten-Erhöhung bey den beiden Ministerien und den beiden Kreisstellen ein, welche lektore das Gesuch ebenfalls nachdrücklichst und mit Nachweisung eines dafür ohne Zuschuß des Aerars herzustellenden Surrogates unterstützt haben sollen, wie aus dem X. Heft der Tsis vom Jahr 1819, und aus der Beilage 10, 11 der Tsis vom J. 1820 zu ersehen ist.

Aber ohngeachtet aller dieser Supplikationen und Verwendungen wurde eine allerhöchste akreisende Entschließung wegen der obwaltenden mislichen Beizverhältnisse erlassen. Diese Beizverhältnisse änderten sich, und die Abhülse erfolgte dessen ohngeachtet nicht. Die Angelegenheit der Landgerichtsassessoren kam bey dem bayerischen Landtage vom Jahre 1819 zur Sprache, wurde den Ministerien empfohlen — wurde allenhalben der Gegenstand ber beissendsten Satyre — alles vergebens.

Diesen Resultaten hat das Publicum das angezeigte Sendschreiben zu danken, weshalb der Leser die voraus-

gegangene Abschreibung als erläuternde Materialien nachsehen wolle.

In dem Vorberichte erklärt sich der Verf. über den Zweck der Schrift.

S. 3. „Die mislichen oft und viel besprochenen Beziehungen der äußeren Welt zur näheren Würdigung zu bringen, und meinem Vaterlande hiedurch etwas nützlich zu werden, ist die Tendenz dieser Schrift.“

S. 5. „Vorschläge in der Staatsverwaltung machen, allgemeine Missverhältnisse zur Verbesserung darstellen zu dürfen, liegt in dem Sinne unserer erleuchteten Verfassung, und rechtfertigt sich schon in dem Begriffe eines constitutionellen Staates.“

Der Verfasser kann diese Ansicht wohl von den Liberalen, aber keinesweges von den Ministerien Bayerns voraussehen; den Assessoren des Regenkreises wurde sogar ein Beweis darüber gegeben, daß sie eine gemeinschaftliche Vorstellung eingereicht haben — und doch liegt es im Prinzip der Vermeidung der Vielschreiber, daß es besser sei, hunderte sagen mit einem Male das Rechtmäßige, was sonst hundertmal gesagt und eingereicht werben müsse. Einzelne Vorstellungen können in solchen Fällen gar nichts bezeichnen, weil man darin nur eine Einzelheit, eine Ausnahme erkenne, sie als übertriebenes Missvergnügen, als Arroganz antechnen würde, während collective Vorstellungen nur enthalten, was die Regel bildet — oder suchen die Ministerien ein Wohlbegehen darin, wenn der Einzelne sich bis auf das Hemd vor ihnen entsöhlt, und wie eine Susanna im Engtinne den nackten Rücken lehrt?

Die Ministerien wollen von den untern Staatsdienern keine Kritik organischer Einrichtungen sich gefallen lassen, während sie doch zu weit davon entfernt — und hier und da durch grüne Gläser sehend — dieselbe nicht selbst machen können.

Man dürfte daher den Satz umkehren, daß die ehemaligen Minister für das vom guten König Max gewollte constitutionelle System noch nicht geschaffen sind.)

ad I.

Die vielen allegirten Anekdoten in den Noten erregen die Vermuthung, daß das Manuscript vor dem Abdruck unter mehreren Landgerichtsassessoren circulirt sey, welche einzeln ihre Bemerkungen einschalteten.

ad §. 2. S. 25.

Gegen die kränkende Abnahme von Noten ist die Be schwerde zulässig.

S. 29.

Gey dem Übermaße der Administrativ-Nebelen ist die Dispensation der Assessoren davon nicht thunlich — und wie manche Assessoren taugen mehr für Administrativ- als Juristarbeiten.

S. 30.

Mit vertrauensvollen Bauern sind 100 Processe im Vergleichswege eher zu schlichten, als mit rechthaberischen eingebildeten Städtern.

S. 31.

Der Verfasser hat die Mitaufsicht der Gemeindevorsteher nicht in Ansatz gebracht — und außer Acht gelassen, daß unter den so nahe beysammen wohnenden Städtern mehrere Berührungspunkte, folglich mehr Reibungen sind, und hieraus mehr amtliche Geschäfte entstehen.

S. 4.

Welche Justizbehandlungen würden zum Vortheile kommen, wenn manche — sehr oberflächlich — arbeitende Assessoren gar keiner Controlle unterworfen wären — wie viele Processe zwig werden — da die Assessoren selbst im gegenwärtigen Verhältnisse sich oft z — final zur Erledigung von bloßen Currentien durch die Landrichter monitieren lassen — die Freyheit — die Gründe seiner abweichrenden Meynung in den Acten niederzulegen — schützt die Assessoren — wenn sie keine unzeitige Menschenfurcht haben — in der Stimmfreiheit. —

S. 5.

Die Qualificationstabellen dürfen allerdings einzuführen seyn, da bey den gut qualificirten kein Schade denkbar, bey den schlecht qualificirten das Ermunterungsmittel zur Besserung gegeben, dem Landrichter das Schreibmittel gegen seine Assessoren genommen ist. Manche Landrichter sind schon von Gutachtensanträgen abgestanden, da sie der Anforderung der vorgesetzten Stellen, Thatsachen für ihre Beurtheilung anzugeben, nicht entsprechen konnten.

Mancher Landrichter drohte seinem Assessor ins Gesicht: „ich will Ihnen zeigen, daß Sie Assessor sind!“

S. 6.

Mit den Schreibern geschieht viel Unfug. Mancher Landrichter läßt zur Verminderung der Schreiberzahl einzelne Concepce, oft sogar Criminalien durch dritte Personen in seiner Stadt abschreiben — wie soll hier Amtsgerichtsheimat beobachtet — wie Zeugencollusion vermieden werden. — Andere entwöhnen ihre Assessoren durch das Canzleyverbot, daß kein Schreiber vom Assessor, ohne Befehl des Landrichters, eine Arbeit annehmen darf. —

S. 51.

Viele Oberschreiber amtieren in den ihnen zugethielten Geschäften — das ganze Jahr unter der Präsenz des Landrichters — und die Protokolle werden von diesem nicht einmal unterschrieben, bis sie vor eine höhere Behörde gebracht werden. — Welche Unstümlichkeiten in so vielen hundert Acten bei schneller Veränderung eines solchen Amtsvertrags des! Welches Spielraum für Nullitätsquerelen und Processe.

S. 54.

Hie und da werden die Schreiber auf die Diäten in partem salarii, jedoch nur auf die Hälfte i Fl. täglich angesetzen, indem die andere Hälfte der Landrichter zieht. — Wie soll ein solcher Schreiber zum Fuhrlohn des Assessors concurriten. —

S. 8.

Viele Gerichtsdieners- Gehülfen werden, obgleich sie schon bey anderen Behörden wegen Unterschlagung ic. proceßiert waren, doch noch zugelassen — Rec. lobt jene Einrichtung in manchen Landgerichten, wo jedem Gerichtsdienstmeister ein bestimmter District eingewiesen ist, in dem er alle Amtsladungen ic. zu besorgen hat. —

S. 8.

Das schlechte Amtslocal haben viele Landgerichte auch mit manchen Stadtgerichten gemein, wo große Regiekkosten verrechnet, deren Verwendung aber durch die Visitationen- Commissärs nicht untersucht wird. —

S. 65.

In Ansehung der Registratur sollte über die gleichförmige Einrichtung eine allgemeine Instruction vorhanden seyn — dieß würde auch zur Förderung der Geschäfte bey den Amtvisitationen führen. —

S. 68.

Verfasser scheint die Schaudern erregende Geschäftsführung mancher Stadtgerichte wohl nicht zu kennen, von den vielen Acten- Verlusten — halbjährigem Verlegen — keine Kunde zu haben. —

S. 69. S. 1.

Es ist nicht zu erkennen, daß die Besoldung der Landgerichts- Assessoren, da sie Fahrzehende lang keiner Förderung entgegen sehen können, im größten Mißverhältnisse steht — und daraus großer Nachtheil indirecte für das Staatsrätor erwachsen. Gibt ihnen mehr Besoldung, und Hunderte von unnützen Criminalcommissionen werden zum Besten des Amts — zum Besten des Staatsdienstes unterbleiben. — Gibt ihnen mehr Besoldung, so werden Disputationes keine kostspieligen Untersuchungs- Commissionen herzuführen. — Gibt ihnen mehr Besoldung, und sie werden die Amtsschreie nicht durch nothgedrungenes Schuldenmachen herabsetzen.

Die Ansrede, daß ihrer zu viele sind, ist keine Entschuldigung für dieses Unrecht. Es ist bekannt, daß die Gehaltsbezüge der Landrichter auf 4 — 6000 Fl. zu stehen kommen — warum könnte nicht eine Reduction zum Besten ihrer Amtsgehülfen eintreten. —

ad §. 3. S. 74.

Noch auffallender ist das Reglement der Diäten, als wenn der Assessor einen anderen Magen als ein Landrichter, Rechnungs- Commissär, Canzlist ic. hätte. Durch diesen Mißgriff ist der Nebelstand erzeugt worden, daß mancher Assessor, um nur auszukommen, Fuhrreisen macht, sich dadurch in den Augen des Bauern herabsetzt — und die Dienstarbeitszeit vergeudet. —

ad §. 4.

Jeder Staatsdienner hat als Staatsbürger ein Recht auf den Kammerstand, es ist also sehr ungerecht, wenn diese Vorwahl den Landgerichtsassessor verkürzt wird. Denn wie ein solcher Assessor nicht einmal im ledigen Zustand, mit seiner Besoldung als ehrlicher Staatsdienner standerwig fortkommen kann, so ist dies mit Familie noch weniger möglich — der Staat hat also bey nicht bald erfasster Mündigkeit das Risico zu übernehmen, eine verdorbliche Staatsdienerklasse heranzuziehen. —

Man öffne den Landgerichts-Assessoren den Übergang in mehrere Dienstzweige — da in so manchem Bureau mancher Geist besser an seinem Platze stände, als der vom Criminal-Einschreinwachter Cemmissär — aber mit einer wahren Eifersucht sucht man überall die Zünften zurückzuhalten, wie man bey der Anstellung mancher Rechtspraktikanten an Finanzkantinen wahnsinnig konnte. Wie viele Avaria-processe haben der unvollständigen, unrichtigen Ausfassung der Rechtsverhältnisse bey avarialischen Verträgen ihr Daseyn zu verdanken.

ad III. S. 88.

Es ist nicht zu läugnen, daß in Bayern der sonst so humane Geschäftsstil sich sehr geändert hat. Wenn man auch die väterliche Anteckformel „Lieben Getrennen“ nicht mehr zur Wiedereinführung vorschlagen kann, so scheint doch auch vieles Barsche und Grelle mit dem Chrgesühle, welches man in dem Staatsdienner nicht unterdrücken, sondern feurig erhalten sollte, nicht im Einklange zu seyn. Allein darüber dürfen sich die Landgerichts-Assessoren gerade nicht besonders aufhalten, indem es ihren Vorgesetzten auch nicht besser geht — dieser Geschäftston scheint einmal von oben bis unten hinaus sein Recht in dieser Welt errungen zu haben — und wird daher nur bey allgemeiner eintretender Rückkehr zur Humanität sich wieder verlieren. Hier geht es nach dem Sprichworte: Der Herr prügelt die Frau, der Knecht die Magd ic. —

Es liegt dich einmal in der Zeit, daß keiner an den nicht zu verlängrenden Gebrechen Schul's seyn will, wogegen doch die wenigsten von einer Theilnahme frey zu erschüttern seyn möchten.

Wegen des scharfen Strafgesetzbuches wolle sich der Verfasser bis zur Erscheinung des künftigen trösten, da in dasselbe wegen Theilnahme der Stände auch die Dienststraf-Bestimmungen gegen die höheren und höchsten Staatsbeamten, insbesondere wegen Verleumdung der Constitutionen, Bekleidigung der Nationalrepräsentanten ic. werden einverlebt werden.

Die Weltgeschichte für Anfänger,

von Nikolaus Haas,

Inspektor des königlichen Schullehrer-Seminars zu Bamberg.
Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. Bamberg und Würzburg, in den Gothaerischen Buchhandlungen. 1820. 8.
240 S.

Es ist eben keine leichte Aufgabe, von irgend einer Abschaffung oder Taphae des menschlichen Wissens — sei es bloße Kunde oder Wissenschaft — einen zweckmäßigen Auszug zu machen, eine lebendige Übersicht zu geben, da bey der Zusammenziehung und Verkürzung auf das Wesentliche, das Leben so leicht aus der Darstellung entweicht, welches dennoch zu bewahren und den Geist auch im Compendium festzuhalten, allerdings eine Kunst ist, die um so schwerer seyn muß, je reichhaltiger und größer an Umfang der Gegenstand ist. Man kann dem Verfasser des vorliegenden das Zeugniß geben, daß er diese Kunst gleichermaßen in seiner Gewalt habe; denn er hat von dem, was man Weltgeschichte nennt, gleichsam den Kern geliefert, an welchem man Kraft und Leben nicht vermisst. Ob demnach gleich, bey so geringem Umfange des Buches, nur die Hauptzüge der Geschichte der einzelnen Reiche gezeichnet, nur die meckwürdigsten, in die Entwicklung und Schicksale der Völker eingreifendsten Personen aufgeführt, nur die wichtigsten Gestaltungen und Veränderungen der Staaten erzählt werden konnten; so liest man diese Schrift dennoch mit Interesse, weil sie eine leichte, schnelle und doch nicht flache Übersicht gewährt, wobei sich einem fast die Überzeugung aufdringt, der Verf. habe in so kleinem Raume alles Mögliche geleistet. Da übrigens auch die bey dieser Übersicht beobachtete Anordnung zu leben ist, so verdient sie, zumal in dieser neuen, ergänzten Gestalt, welche das Buch durch die zweite Auflage erhalten hat, als ein guter Leitfaden für den Schul- und Privatunterricht bestens empfohlen zu werden; denn zum Selbstunterricht für Anfänger aller Art ist doch Vieles zu gedrängt, und es muß dabei wenigstens vorausgesetzt werden, daß die Leser Gelegenheit haben, sich von Geschichtskundigen über die Dunkelheiten, welche bey solcher Kürze unvermeidlich waren, Licht geben zu lassen, und ihre durch zu leichte Andeutungen erregte Neugier oder Wissbegierde zu befriedigen.

Nichtige Grundsätze, welche der Verfasser bey seiner Arbeit befolgte, legt er auch schon in der Vorrede (zur ersten Auflage) an den Tag, indem er unter anderm sagt:

„Eine Geschichte für das Volk, Schulseminaristen und andere Anfänger darf nur das allgemein Interessante, das — Menschenkunst und Nationalgeist Nährende, aus der unendlichen Menge der Gegebenheiten hervorheben. Sie muß den Mittelweg halten zwischen bloßen Zahlen- und Namen-Andeutungen und weitläufigem Einlassen in kleines oder gar gelehrtes Detail, und in Anhäufung vielfach untergetheilter Abschnitte. Am wenigsten sind unsichere Hypothesen, dünn ausgesponnene Bemerkungen, offenbare oder versteckte Verunglimpfungen fremder Religionsparteien ihre Sache. Jedes Einzelne soll als ein für sich bestehendes Ganze dastehen [wobei aber auch die andere Seite nicht zu vergessen wäre, nach welcher es ein Glied

eines grösseren oder höheren Ganzen ist], deutlich und anschm, dabei in möglichster Kürze erzählt, und alles so geordnet werden, daß der Leser oder Zuhörer, von seinem Leben ausgehend, das Einischen, Kämpfen und Erforschungen seiner Gattung und Nation vor seinen Augen nochmals wiederholt, und die Gegenwart schon in der Vergangenheit theils begründet, theils vorgeschoben sieht." — Das ist ja alles recht gut, und die treue Besetzung dieser Grundsätze bey Abfassung des vorliegenden Werchens springt in die Augen. Aber die neuwerlich in Rede stehende Frage, ob es nicht besser sei, den Anfang des geschichtlichen Unterrichts für das Volk mit der vaterländischen Geschichte zu machen, und zwar diese mit einiger Ausführlichkeit zu behandeln, um daran erst die Weltgeschichte, etwa in der vom Verf. beobachteten Kürze anzuknüpfen, wozu es nicht an Anknüpfungspuncten fehlt, hätte doch einer Erditerung verdient. Wahrige Gründe für die Verneinung dieser Fage, wenn er sie aufstellen könnte, würden zwar die Vorrede verlängert, aber dagegen den Verfasser wegen der, auch bey der Geschichte der Deutschen bey behaltenen Kürze gerechtfertigt haben. Doch hat in dieser Beziehung die neue Auflage, lant der dazu gehörigen Vorrede, gegen die erste, besonders hinsichtlich der bayerischen und fränkischen Geschichte an Zusätzen und Erweiterungen gewonnen.

Hinsichtlich der vom Verfasser benutzten Quellen wurde vorzüglich auf Bredow, Busch, Dolz, Eisenmann, Joh. Rasp. Müller, Joh. v. Müller, Kolumban, Rosser, Mich. Ign. Schmidt, Schröck, Westenrieder; für die zweite Auflage noch auf Breyer und Herren Rücksicht gewinnen.

Nebrigens würde des Verfassers Arbeit in mancher Hinsicht noch besser ausgefallen seyn, wenn er sich mehr um die Natur bestimmt hätte. (Ein Geschichtskundiger sollte — aus jetzt bekannten Gründen — nicht der Naturwissenschaft ermangeln). Dann würde sich z. B. die Einleitung anders gestaltet haben, wo unter anderm, S. 2, vom Wesen der Geschichte die Rede seyn soll, wovon aber die Leser nichts weiter erfahren, als daß „die glaubwürdige Erzählung merkwürdiger Gegebenheiten Geschichte herst.“ Auch würde man nicht auf Stellen stoßen, bey welchen man, theils über die Naivität des Ausdrucks, theils über den Sinn des Gesagten zu lächeln gezwungen ist. S. 7 z. B. beahnt die Schöpfungsgeschichte, wie folgt: „Es war eine Zeit [], wo nichts über unserem Haupte [], keine Erde unter unseren Füßen [], kein Mensch und keine menschliche Errichtung war. Da schuf vor 6000 Jahren [], nach Nachrichten der Bibel, Gott alles, was ist, bloß durch sein Allmachtewort: Es werde.“ — Und S. 8 liest man unter anderm: „Endlich schritt Gott zur Erstellung des Menschen. Aus Erde bildete er einen Mann; starr und leblos lag er vor ihm auf dem Boden []; als ihm der Schöpfer die Seile einhauchte und der erste unseres Geschlechtes sich von der Erde erhob und kräftig einherging.“

Reise nach Dalmatien und in das Gebiet von Ragusa

von Ernst Friedrich Germar,

Doct. der Philos., aus Prof. der Mineral. und Direct. der akadem. Miner. Sammlung zu Halle, der naturf. Gesellschaft zu Halle, der kön. Soc. zu Leipzig, der mineral. Societaten zu Sora und Dresden, der Meteorologisch. naturf. Ges. und der Soc. für Forst- und Jagdkunde zu Dresdner Mitglied oder Ehrenmitglied. — Mit 9 illum. Tafeln und 2 Carten. Leipzig und Altenburg: J. A. Brochhaus, 1717. 8 322 S.

Wenn ein Mann, wie Germar, eine Reise nach so reinig gekannten Gegenden, wie die auf dem Titel genannten, unternimmt, so lassen sich davon keine unerheblichen Resultate erwarten; auch werden sowohl Naturforscher, als auch Freunde der Naturgeschichte, wie der Länder- und Volkerkunde ihre Erwartung mehr oder weniger befriedigt finden, obgleich der beschiedene Verf. (in der Vorrede) nur Fragmente verspricht (enthaltend doch, freira gernommen, als Reisebeschreibungen dieser Classe nur Fragmente), „die als Ergänzungen und Berichtigungen den Beschreibungen von Fortis, Lovrih u. a. beygesetzt werden können“ — Der Hauptzweck des Verfs. war, die Naturgeschichte Dalmatiens, hauptsächlich in zoologischer und mineralogischer Hinsicht zu erforschen, und, im Verhältniß der Schwierigkeiten, welche sich ihm, vorzüglich bey Erforschung der Säugetiere und Vögeln, in der dazu ungünstigen Beschaffenheit des Landes entgegenstellten, hat er in der That viel geleistet, zumal wenn man noch ardere feindliche Umstände, z. B. den Mangel einer festen Gesundheit, bey der Umgewohnheit der Lebensart und des Klima's, die drückende Hitze des Sommers im Jahr 1711, die Unkunst der Landessprache und die Beschränktheit der Zeit (des Verfs. Aufenthalts in Dalmatien betrug nur 3 Monate des aenaknunten Jahres, während welcher Zeit er einen Weg von 750 italienischen Meilen mache) in Ansatz bringt.

Der Inhalt des Buchs zerfällt in zwei Abschnitte, wovon der erste die Reisegeschichte von S. 1 bis 161 in Briefen an Curt Sprengel, der zweite (von S. 162 bis zu Ende) die naturhistorischen Beobachtungen enthält. Beide Abschnitte haben ihr eigenthümliches Interesse; doch werden manche Leser dem ersten, manche dem zweiten Abschnitt mehr Wert beilegen, je nachdem sie mehr für die Naturgeschichte im engen Sinne oder mehr für die Volker- und Länderkunde gesinnat sind.

Der erste Abschnitt beschreibt in funfzehn Briefen des Verfs. Reise: von Halle über Leipzig nach Dresden; über Pirna, Berggriesbach, Peterswalde nach Prag; über Cölln und Tsalau nach Wien; über Schottwien, Grätz, Gilly nach Laibach; Oberlaibach, Adelsberg, Triest, Fiume, Porto Ré. Reise von Fiume nach Esterbo und Distro, von Fiume nach Vegia; von da nach Utbe, Zara, Spolatto, Ragusa, wobei die Inseln Bracca, Mezza und die Halbinsel Sabioncello in Betracht kommen. Der letzte Brief beschreibt die Rückreise von Spa ato nach Zara und schließt mit der Ankunft in Fiume.

Es enthält diese, anziehende Reisegeschichte viel interessante Nachrichten in Beziehung auf Natur, Kunst, Wissenschaft und geselligen Zustand, hinsichtlich der in dieser

Beschreibung bestriffenen Orte und Gegend. Einzelne naturhistorische, namentlich aerologische und zoologische Bemerkungen kommen schon in diesem Abschnitte gelegentlich vor, in welchem übrigens der Verf. alles geleistet hat, was er unter seinen Umständen leisten konnte, um zur Kenntniß der eben genannten und anderer Dinge in geographischer, statistischer, topographischer, technologischer, literarischer und anderer Hinsicht das Seinige beizutragen. Auch fehlt es, vermöge der besondern Gegebenheiten und mancher Neiseabentheuer dem Grunde nicht an derjenigen Wurze, welche die Leser von diesebeschreibungen selten gern vermissen.

Der zweyten Abschnitt, enthaltend den Bericht über des Verf. naturhistorische Beobachtungen in Dalmatien,theilt sich in drei Capitel, wovon das erste über die Beschreibung der höheren Thierklassen in diesem Lande berichtet, das zweyte aber ornithologische, das dritte mineralogische Bemerkungen enthält. Die Botaniker werden es bedauern, daß der Verf. nicht auch sie bedenken konnte, da er schon in der Vorrede erklärt, daß Botanik nie der specielle Gegenstand seines Studiums war, und daß er, zum zufolge, seine Beobachtungen über die Pflanzen Dalmatiens zurückhielt, um, wie er sagt, „nicht Wahres mit Falsdem zu vermengen.“ Eben so konnten von ihm zwei Felder der Zoologie, nehmlich die Helminthologie und Ichthyologie weniger berücksichtigt werden. An neisten also finden in diesem Abschnitte die Entomologen und nächst diesen die Mineralogen und Geologen ihre Rechnung. Indessen fehlt es auch dem ersten Capitel, obgleich die Ausdeute an Beobachtungen über die höhern Thierklassen nicht sehr beträchtlich ausfallen konnte, keinesweges an Interesse für die Wissenschaft, besondres wegen der Belehrung über die Beschaffenheit des Landes in Beziehung auf diese Classen, welches Interesse durch den Vortrag des Verfassers noch gewinnen mußte. Zum Beweise will Verf. einiges daraus mittheilen.

„Wenige und unbedeutende Bemerkungen — so beginnt das erste Capitel des zweyten Abschnitts — habe ich über die höhern Thierklassen Dalmatiens zu sagen. An Säugetieren und Vögeln ist das Land arm; die Zeit meines Aufenthaltes war zu kurz, und den umsichtigsten Nachforschungen setzten sich unübersteigliche Hindernisse entgegen. — — —

Der Mangel an faktem Wasser, die daraus hervorgehende Unterdrückung der Vegetation, die geringe Cultur des Landes und das Felsige der Gebirge bewirken natürlich auch eine Unterdrückung der Thierwelt. — — — Nun denke sich eine große, meist kahle Felsen- und Kalkstein-Gebirgsmasse, deren Bewohner sich fast durchaus mit Fissem-Wasser begnügen müssen, wo kein Bach oder Fluß (enn die geringen Gebiete der Kerka, Cettina, Matma, Satorna je kommen hier kaum in Betracht) die Flächen befeuchtet und erfrischt, und die ganze Organisation nur mit den spärlichen Gaben der Atmosphäre im Sommer hausthalten muß, und es wird klar, wie unter diesem milden Himmel eine kalte halbtrockne Natur uns ausschlägt. Selbst die bei uns häufigsten und verbreitetsten Thiere — die Nagetiere — finden sich sehr einzeln und meist nur bey den Städten an der See. Wildpfer scheit man vergebens, nur Kam-

chen durchwühlen die wüsten Inseln; und dann und wann läßt sich ein Haase erblicken. Selbst die Haustiere zeigen den Druck des Landes, sie sind klein, ungestaltet, und bilden die Gegensätze zu dem Hornvieh der Schweiz, zu den Schafen Spaniens, zu den Rossen Andalusiens und Englands; aber sie haben sich dem Lande angepaßt, erklettern die Treppengänge der Berge, nehmen mit Färge Nahrung vorlieb, und lössen ihren Durst aus der schmugigsten Pfütze. Ich habe Einwohner auf Wegen im schaften Schritte herab reiten sehen, die ich selbst nur mit Mühe herankunnte. Besonders zeichnen sich die Pferde der Insel Veglia aus, die einen eignen Schlag bilden; sie sind sehr klein, kurz und gedrungen gebaut, besitzen aber viele Muskelfrost und ungemein viel Lebhaftigkeit und Behendigkeit.

Einen Theil der Schuld an der mindern Güte der Haustiere trägt wohl mit Recht die Sorglosigkeit der Einwohner, sie lassen ihr Vieh im Sommer auf den Gebirgen ohne hinlängliche Aufsicht herumweiden, und verlieren dar durch bisweilen ganze Herden; eine Sorglosigkeit, die um so unbedenklicher scheint, da die Viehzucht den Haupttheil ihrer Gewinnung ausmacht. Um stärksten treiben sie die Schafzucht, am geürgsten die Schweinezucht. Groß, stark und meist von isabellgelber oder rothbrauner Farbe sind die Ziegen, die sie ebenfalls in großer Menge halten, und hauptsächlich zu ihrer Nahrung brauchen.

Von Säugetieren, die in Dalmatien im Freyen einsheimisch sind, kann ich aus eigener Erfahrung und Erfahrung nur Fuchs, Hasen, Kaninchen, Hausmaus, Hausratte und Wiesel nennen, denn die in den krainischen Gebirgen nicht seltener Dären und Wölfe kommen nicht vor.

Von sängerden Seethieren traf ich bloß den Delphin an, der uns auf den Seereisen oft aufsitzt. Gewöhnlich waren mehrere besommen, und sie sprangen oft ellenhoch über den Wasserspiegel heraus. Die Fischer schenken sie, obgleich die Nege oft von ihnen zerissen werden, theils weil sie ihr Fleisch nicht benutzen können, theils aber auch, weil sie ihnen beim Fang die Sardellen in die Buchten zusammentreiben. Der Fisch scheint diese Schönung zu kennen, er ist deswegen [!] immer in der Nähe der Küste und folgt ihnen [!]. Sie findet darin doch keinen Aufschluß über diese Erscheinung, und daher die Sage, daß der Delphin die Menschen liebe und sie aufsuche.“ (S. 162 — 163.)

Für ornithologische Nachforschungen fehlte es zwar nicht an Gelegenheiten, wohl aber an Gelegenheit, ihrer habhaft zu werden. Von den sehr bedeutenden Schwierigkeiten, die sich in diesen Gegenenden der Vogeljagd entgegenstellen, gibt der Verf. S. 166 beständige Nachricht. Von Vögeln aus der Familie der Blaubüdler fand er, außer mand im Falken, den er in der Luft schweben sah, abt mit der Funke nicht erreichen könnte, Strix passerina häufig in Tium-, Spalato und Zara, wo sie die Handweiser zum Verstecken auf einem Stock mit Querholz vor ihren Werkstätten hielten. Ein Lanius Exhibitor schoss er etliches mal; häufig kam Lanius spinitorquus, selten Lanius excubitor vor.

Aus der Familie der Rabenvögel war Oriolus Galbula die einzige Art, die ziemlich häufig bei Spalato sich

verstand. Das Auseinanderhören der Vögel, einige Mal. — Von Trichtervögeln wurde, außer Merops Apistar und Alcedo Ispida, nichts bemerkt. Dessen zahlreicher waren die Arten der Singvögel. Fringilla coelebs, domestica, Loxia Chloris, Emberiza Citrinella, Turdus Mernula, saxatilis, Cinclus aquaticus, Motacilla alba, Sylvia atricapilla; Muscicapa muscipetia, Alauda arvensis, cristata kam der Verf. mit Gewissheit als vorhanden an, vermutet auch, daß bei mehr Muße und Bequemlichkeit die Zahl der vorhandenen Arten weit größer ausfallen würde.

Dankenswerth ist eine von unserm Verf. geleistete Berichtigung in Betreff eines bisher gehörigen Vogels, namentlich der Tanagra melanictera, von welcher auch hier eine Abbildung (Tab. VII.) mitgetheilt wird. Bekanntlich wurde dieser Vogel von Güttenstädt am Caucasus entdeckt, und, richtig, unter die Gattung Tanagra gestellt, von Scopoli Emberiza melanocephala genannt, von Bechstein aber bekannt und für das Weibchen der Finch. montana gehalten. Jetzt scheint sich dieser Irrthum keineswegs allgemein verbreitet zu haben, wovon die richtige Stellung des genannten Vogels in neueren Werken (man vgl. z. B. Oken's Lehrbuch d. Naturgeschichte, 3ter Th. Zoologie 1816, S. 402) den Beweis liefert; doch dient dies Verf. Nachricht zu einer willkommenen Bestätigung. Er sendt die T. melanictera häufig in der Gegend von Porto Ré, auf Cherso, Veglia, Abe, bey Zara; fälschlicher erinnert er sich nicht, sie gefunden zu haben. Sie suchte immer die Gipfel der Feigen- und Mandelbäume zu ihrem Aufenthalte, und war furchtsamer als sonst meist die Singvögel sind. „Wahrscheinlich“ — meint übrigens der Verf. — nimmt dieser Vogel auch hier, wie am Caucasus und in Georgien in den häufigen Hecken des Zizyphus Palmarus, und lebt von dessen Saamen.“

„Von Taubenarten war Columba livia häufig in den Klüsten und Felsen, die die Ufer der Kerkta umgeben; auch glaube ich Columba Oenas bemerkt zu haben. Haustauben werden wenig gehalten, da aber wo sie sind, wie in Zara und Spalato, sind sie vorzüglich groß, und ihr Fleisch ungemein rohlfleischend.“

Von Hühnervögeln findet sich außer Perdix rufa u. saxatilis kaum eine wilde Art. Die Haushühner und Truthühner werden aber in ganz Dalmatien in großer Menge gehalten, und von letztern begegneten uns oft ganze Herden.“ (S. 196, 170.)

Von Sumpfvögeln fand der Verf. Charadrius hiaticula, Ardea purpurea, Totanus Calidris, Fulica atra (das Dasein von Tantalus Falcinellus, Numenius arquatus, Recurvirostra Avocetta, Phoenicopterus ruber kann er nicht aus eigener Erfahrung verbürgen); von Wasservögeln Larus tridactylus, canus, cinerearius, ridibundus und fuscus. (Letzteren schoß der Verf., sah ihn auch gesäßt auf der Insel Lesina, wo er unter dem übrigen Rahmen Federwisch herumlief, mit ihm fraß, eine Stecke in die See flog, aber immer wiederkehrte und sich sehr nahe kamen ließ.) Auch sah' er in der Ferne mehrere Arten von Podiceps, Colymbus und Mergus; von Entenarteten gibt es nur Anas ferina und Anas Crecca mit Ge-

wißheit an. — Pelecanus Onocrotalus soll im Winter häufig an den Flüssen zu finden sein.

Hierauftheil' der Verf. auch einiges, doch weniger Erhebliches über die Vögel und Fische Dalmatiens mit. An Vögeln ist, dem zufolge das Land ziemlich reich, namentlich reichert es von Greifvögeln, besonders die Gänse von Teist, Flume und Zara. Dagegen sind die Fische, wegen Mangel an fachm. Wissen viel seltener. Von Schlangen und Vipern soll es viele Arten geben, aber der Verf. kann darüber nichts aus eigener Erfahrung mittheilen. — Auf die Fische hat sich, wie schon erwähnt, Herr G. bei seinen Studien nie speciell eingelassen, und es konnte und sollte daher auch nicht von Erheblichkeit seyn, was er darüber mittheilt.

Das zweite Capitel des zweyten Abschnitts, enthaltend die entomologischen Beobachtungen, ist am reichhaltigsten ausgesunken und das Verzeichniß nimmt den bedeutenden Raum von S. 176 bis 292 ein. Der daraus abzuschneidende Reichtum an Insecten ist fast bewundernswürdig für ein Land, in welchem die Vegetation — nach dem Obigen — so wenig begünstigt ist. Der Verf. befindet sich übrigens hier auf seinem Lieblingsfelde der Naturbeschreibung, wodurch dieses Capitel ein vorzügliches Interess für Alle gewinnt, welche die Entomologie zu ihrem Hauptstudium gewählt haben. — Es werden nicht weniger als 505 Arten aufgeführt. Das Verzeichniß würde aber noch beträchtlich größer ausgesunken seyn, wenn der Verf. nicht seinen gesammelten Vorrath an Piezaten und Miliaten aus der Hand gegeben hätte, welchen er daher nicht benutzen konnte, worüber in der Einleitung zu diesem Capitel S. 176 nähere Nachricht erscheint wird. Beschrieben werden nur die weniger bekannten und diejenigen Arten, welche der Verf. als neue, bisher noch nicht beschriebene Species darstellt, und die Anzahl der letzten, deren Namen daher mit dem Beysatz nulli bezeichnet sind, ist nicht unbedeutend.

Wegen dieser Mannigfaltigkeit kann hier nicht über das Einzelne berichtet werden, und die Grenzen dieser Relation gestalten übrigens nur noch wenige Worte über das dritte Capitel, welches mineralogischen Inhalts ist. Letzteres darfte zwar, abgesehen von seinem viel kleinen Umfange (von S. 293—323) dem Inhalte des vorhergehenden Capitels an Werthe etwas nachstehen; doch fehlt es auch ihm nicht an Interesse, sowohl in öryktognostischer als geognostischer Hinsicht, und die Leser dürfen mehr erwarten, als der bescheidene Eingang in dieses Capitel in folgenden Worten verspricht:

„Einfach und wenig zusammengefaßt, kaum ein interessantes Bechältniß darbietend, erscheinen dem ersten Anblick die Gebirge Dalmatiens; himmelhöhe Kalkfelsen thürmen sich überall, und die niedrigsteren Thäler zeigen nur Kalkstein, aber bey der genaueren Beachtung treten interessante und verwickelte Bechältnisse in Menge hervor. Gern gestehen wir ein, daß wir nur unsichern Scheiters diese Gefilde durchwandern, und daß wir weit entfernt sind, unsere Angaben für mehr als Vermuthungen auszugeben, da ohne genaue Kenntniß der italischen und türkischen Gebirge alle Folgerungen nur schwankend bleiben können.“

Schägbar sind die hier mitgetheilten Bemerkungen dessen ungeachtet, welche übrigens auch der Wfr. in einer zweckmäßigen Ordnung vorträgt, indem er mit orthognostischen Bemerkungen beginnt, auf diese die Beschreibung der allgemeinen Gebirgsform folgen läßt, und mit der Be trachtung der Versteinerungen schließt.

Gegen die Beschaffenheit der Kupfer ist wenig einzuwenden. Sie sind meist recht gut; ausgenommen die Abbildung der Tanagra melanictera, welche in der Zeichnung zu steif ausgefallen und hinsichtlich der Federn schlecht ausgeführt ist. Dagegen sind die Abbildungen der neubeschriebenen Insecten Tab. VIII., IX., X und XI (meist Käfer) desto vorzüglicher. Die vier ersten Tafeln stellen Einwohner verschiedener Gegenden in ihrer eigenthümlichen Kleidertracht dar. Tab. V enthält die Charte von Dalmatien und dem Gebiet Nagusa; Tab. VI eine petrographische Charte der Halbinsel Spalatro. — Tadeln muß es aber ließ., daß den Kupfern keine Erklärung, kein für die partielle Wiederholung und Vergleichung dienliches Verzeichniß beigegeben ist. In der Reisegeschichte vermisst man überdies größtentheils die Hinweisung auf die dazu gehörigen Kupfertafeln, mit Ausnahme der zweyten.

Die Hauptgesichtspuncte bey der Verbesserung des Volksschulwesens, Schulvorständen zur Beherzigung — Schullehrern zur Ermunterung gutachtlich angedeutet

von Dr. J. B. Graser,

Verfasser der Elementar-Schule fürs Leben. Bayreuth und Hof in Commission bei Grau. 1822. 8. S. IV u. 98.

In der Dedication an den Magistrat der Stadt Nürnberg sagt der Verfasser: die Städte Bayreuth, Hof, Kronach, Forchheim, Stadtsteinach, Lichtenfels, Münchberg, Auerbach, Weismain, Kemnath und viele andere Orte des Obermainkreises haben in den neueren Zeiten dem Schulwesen die rühmlichsten Opfer gebracht; allein was Nürnberg erst seit kurzem gethan hat, übersteigt die bescheidene Erwartung, und erfüllt die Brust des Schulmannes mit Freude und Rührung. In dieser Stimmung schrieb ich diese Weihe. Möge sie von einem Magistrate, dem ich persönlich unbekannt bin, gesäßig aufgenommen werden.

In der Vorrede sagt er, daß er dieses Buch bloß wegen der unzeitigen Aeußerungen vieler Schwäher über das Volksschulwesen geschrieben habe. In der Einleitung spricht er von einem großen Werke, welches er über die Erziehung des Volkes für die gegenwärtige Zeit noch herausgeben werde. Die Frage: worauf es denn eigentlich bey der beabsichtigten Verbesserung des Volksschulwesens ankomme? hat er in fünf Capiteln beantwortet. 1. In der Feststellung des Zwecks und Begriffs der Schule verbreitet er sich über Werktags-, Feiertags-, Confessions-Schule, Schulplan, Schulbücher, Schulmethode und Schuldisciplin. Er betrachtet die Schule als Anstalt, in welcher der heranwachsende Mensch seine Bestimmung und die Bedingungen sie zu erreichen kennen lernt; unter dieser Voraus-

setzung ist sie Staats- und Kirchen-Erziehungs-Anstalt zugleich, Menschen- und Gemeinde-Bedürfniß, Menschen- und Gemeinde-Wohlthat. Der Schulplan muß Erziehung des Menschen und Bürgers, und Erziehung des Christen oder Erziehung des Menschen für das gemeine und höhere Leben umfassen. Die Volksschule teilt sich in die Werktagss- und Feiertagschule, als Surrogat der Realschule. In jeder Schule muß derselbe Unterrichtsstoff zur Behandlung kommen, nehmlich die Kenntniß der menschlichen Bestimmung und der Bedingungen, sie zu erreichen. Die Werktagsschule muß außer dieser allgemeinen Kenntniß auch die Aneignung der Fertigkeiten aufnehmen, wedurch der Selbstunterricht in und außer der Schule befördert wird, und diese sind Lesen und Schreiben; allein sie müssen so schnell als möglich erlernt werden. Denn Schulen, worin dieses leichtere Geschäft als der Hauptgegenstand behandelt wird, gehören zu den verwerflichsten, wie jene, in welchen nur Fragmente aus verschiedenen Unterrichtszweigen als Theile des Schulplanes ohne feste Beziehung auf den Schulzweck den Kindern angeeignet werden. Der Wahn der Pfaffen der neuesten Zeit, daß der Religions-Unterricht die Haupsache auszumachen habe, ist der schädlichste; denn die Lehrsäße müßte die Jugend bloß zu einem Gedächtniswerke herabwürdigen. Die Kenntniß des Götterlichen soll nie von jener des Götlichen getrennt seyn. In der Schule sollen frühzeitig die Verhältnisse des menschlichen Lebens in physischer und moralischer Hinsicht entwickelt werden; man soll vor allem den Staat und dessen Verfassung kennen lernen, und zwar als göttliche Anordnung, wodurch der Geist des Christenthums vorherrschend wird, und die Schule einen bürgerlichen und kirchlichen Charakter erhält. Zwischen den Volks-, Werktags- und Feiertags-Schulen darf keine andere Abstufung statt finden, als daß in dieser keine anderen Unterrichts-Gegenstände vorkommen, als in jener; daß die allgemeinen Unterrichts-Gegenstände in der zweyten Schule nur der Deutlichkeit nach gesteigert, und durch die nächsten praktischen Erziehungen mehr erläutert werden müssen. Der Schulplan muß zwar immer gegeben werden, doch darf er nicht auf ewige Zeiten gültig seyn, sondern muß nach den Zeitbedürfnissen modifizirt werden. Auch Schulbücher müssen vorgeschrieben werden, und zwar eines für die Kenntniß des religiösen Lebens, und eines für die bürgerlichen Kenntniß. Die Schuldisciplin muß auf Selbstbeschäftigung der Schüler und Bemessung des individuellen Fleisches abzielen; Reinlichkeit, Ordnung, Gehorsam, Achtung des Eigenthums, Religiosität der Schüler muß hereby geführt werden.

II. Die Bildung der Lehrer setzt nebst den allgemeinen Kenntnissen jedes Menschen einen gesunden Verstand, ein gutes Gemüth, Kenntniß der Unterrichtskunst, der Musik und Zeichnung voraus, ehe sie in das Schullehrer-Seminar aufgenommen werden können; sie müssen also vorerst die Präparanden-Schule der Stadt besuchen, oder in den ihnen zunächst gelegenen Marktstücken sich die nöthigen Kenntnisse aneignen, wozu 4 Jahre erforderlich seyn möchten, wenn sie auch vorzügliches Talent, besondere Anlagen zur Musik und einen gesunden wohlgestalteten Körper zu erkennen geben. Nach vollendeten Vorlehrkenntnissen erfolgt erst die Aufnahme in das Seminar, wozu außer der wissenschafts-

lichen Vorbildung auch eine hintägliche Bekanntschaft mit dem Gesange und Orgelspiel erfordertlich ist. Im ersten Jahre werden die Schüler mit den Unterrichts-Gegenständen vertraut gemacht, das zweyte wird auf die Praxis verwendet. Die Lehrgegenstände sind Anthropologie, Psychologie, Geschichte der Menschheit, Poet., verbunden mit praktischer Sprach- und Schriftübung, Religionslehre, Pädagogik unter der Beschränkung auf Volks- und Schul-Erziehung, vollständige Unterrichtslehre und Katechetik, höhere Gesanglehre, Orgelspiel mit der Lehre vom Generalsatz und der nötigen Anleitung zum Componiren. Behandlung der übrigen musikalischen Instrumente, besonders der Violine, Clarinette, Flöte, Trompete, des Horns und Bassots. Zwei Haupt- und zwei Musiklehrertheilen diese Gegenstände unter einander, jeder jährliche Cursus eines jeden Kreises in Baiern mag 30 — 40 Schüler enthalten. Das Seminar muss in einer Hauptstadt fern, theils wegen der dadurch zu befördernden mannigfaltigen Bildung, theils wegen des nützlichen Erlernens des Zeichnens, Schönschreibens und der Gartenkunde. Aufseher und Zöglinge sollten in einem besonderen Gebäude beysammen seyn, was freylich noch nirgends Statt findet; bey verschiedenen Confessionen der letzteren sollten auch erstere sich darin unterscheiden. Jeder Aufseher hat die Direction seines Curses, einer davon aber über das Ganze unter oberster Leitung der Regierung. — Die Herbildung der Lehrer ist nur unter fortdauernder Verbindung aller Districts-Schulen-Inspektionen mit der Direction des Schulseminars möglich.

III. Die Zahl der Volkschulen hängt ab vom Vermögen und Bildungsgrade der Bewohner eines jeden Kreises sowohl, als von der Volksmenge. Gut ist es, wenn kein Lehrer weniger als 50 — 60, und nicht über 100 — 110 Schüler hat; die sogenannten Winterschulen auf dem Lande sind schon an sich, noch mehr aber wegen des übeln Beispiele auf das Volk von schädlicher Wirkung.

IV. Zur Unterhaltung der Schulen gehört ein anständiges Gehalt eines jeden Lehrers, dasselbe darf nicht unter 200 fl. auf dem Lande seyn; es soll 250 — 300 fl. seyn, damit er auch eine Familie ernähren kann. In der Stadt sind 400 — 500 — 600 fl. erforderlich; die Gradationen müssen zur Belebung des Fleisches und der Thätigkeit eines jeden Lehrers Statt finden. Im Durchschnitte mögen in jedem Kreise 300 Lehrer seyn, welche alle mit Müth und Freude ihrem Berufe sich hingeben werden, wenn auch für ihre Witwen und Waisen in jeder Gemeinde einige Vorsorge getroffen ist. Diese durchgängige Unterhaltung, vereint mit dem Geld- und Natural-Gehalte aller Lehrer des ganzen Königreichs, erfordert die jährliche Summe von 500,000 fl. Jedem muss streng untersagt seyn, außer seinem eigentlichen Berufe noch ein Handwerk oder Gewerbe zu treiben, oder bei öffentlichen Lustbarkeiten aufzuspielen, Bottocollectent, Söllner oder Unterausschläger zu sein; es sei ihm aber erlaubt, den Kirchen- und Gemeindedienst als Nebenverdienst zu betrachten; nur darf in letzterem Falle der Distriktslehrer den Lehrer nicht als seinen Subalternen betrachten. Da die Pflicht aller Altern ist, für die Erziehung ihrer Kinder zu sorgen, so steht auch jeder Gemeinde zu, die Last des Staates durch Schulgeld, welches aber

an den Ortsverstand zu entrichten ist, durch Abtreitung von Gemeindegütern &c. zu erleichtern.

V. Das Schulwesen muss seine örtliche, bezirkliche und provinzielle Direction in finanzieller und polizeylicher Hinsicht haben. Jeder Pfarrer und Orts-Verstand ist der natürliche Leiter seiner Schule; die Districts-Schul-Inspectoren müssen für ihre mühsame Visitation aller Schulen des Bezirkes durch bessere Pflichten entshädigt werden. Der Referent am Ende der Regierung über die Schulen des ganzen Kreises kann nur unter der Bedingung seiner Pflicht entsprechen, wenn er Geschäft- und Schulmann zugleich ist. Es bleibt ihm also nichts anders übrig, als einer Seite das Studium der Pädagogik, Philosophie, Geschichte und Literatur eifrig fortzusetzen, anderer Seite die bereits erworbene Kenntniß der Staatswissenschaften durch unnachlässige Beobachtung der Praxis, wenigstens in Beziehung auf sein Fach immer mehr zu verdichten. Die zweyte Forderung an ihn ist die fortgesetzte nähere Kenntniß der seiner Leitung unvertrauten Schulen, was' nur durch Besuch der vorzüglichsten jedes Districts alle 2 — 3 Jahre geleistet werden kann. Da vom guten Zustande der Volkschulen das Wohl der ganzen Nation abhängt, so werden auch die zur Visitation erforderlichen Kosten um so gewisser einst noch geleistet werden, als schon bedeutende Summen für Visitationen der Wälder, Gebäude, Straßen &c. jährlich verwendet werden.

Der Knaben Lustwald; zweyter Theil.

Nürnberg bey Riegel und Wiesner 1822, in 12 maj. 448 Seiten; mit sieben Kupfern.

Wir sehen mit diesem zweyten Theile den Plan des ganzen Lesebuchs für die deutsche Jugend sich nun bestimmt und deutlicher entfalten. „Die Wahl der Lesestücke, sagt der Herausgeber,“ bestimmt sich nach den verschiedenen Verhältnissen des Lebens der Stände, die in anschaulichen Beispielen, oder wenigstens in andeutender Anschaunung nach einer ungezwungenen Aufführung und dabei doch wieder in einer, der Wirklichkeit ähnlichen, durch einander spielenden Verbindung dem jugendlichen Sinne vorgeführt werden sollen. Des Lehrers Sache sey es, aus dem scheinbar lose Verbundnen dem Knaben die streng zusammenhängende Verbindung finden zu lassen.“ Das ist allerdings ein recht guter und schöner, jedoch schwer auszuführender Plan, indem man für Veranschaulichung mancher Seiten des innern Volks- und Ständedienstes nur zu wenig Gediegnes und für die Jugend sich Eignendes in unserer Schriftenwelt findet, und man also zuweilen, wenn man eine Hauptseite nicht ganz unberührt lassen will, genötigt ist, etwas mit aufzunehmen, das man bei einem weniger umfassenden, etwa auf Sprachbildung allein berechneten Plane liegen lassen würde. Dem Herausgeber ist es indeß bey seiner Umsicht in dem Bereich unserer schönen geschichtlichen Schriften — (er durchspäht auch die verborgnen und vergessenen Winkel; und wer möchte läugnen, daß man da höchstens auf das Interessanteste stößt?) meist gelückt, etwas entweder in Sprache Gediegnes oder an Inhalt Kerniges, immer aber etwas Geist und Herz Bildendes und Künstli-

gendes zu finden, und nur wenige Stücke wünschten wir mit andern vertraut zu sezen, z. B. die Darstellung der altdonischen Handwerkserübungen und Viebräude hätte, wie Heg. selber gesicht, abweichen, oder noch besser, in Herm lebendiger Handlung durch eine Erzählung aus dem Leben eines wandelnden Handwerksgenossen gegeben werden sollen, etwa wie in demselben Lesebuch die Wichtigkeit des Handwerksstandes in einem Gedicht aus dem Leben des Hans Sachs vor Augen gestellt ist. — Eine ergötzliche Mannigfaltigkeit, die in dem Lede herrscht, wird den jungen Leser fesseln, ohne ihn zu zerstreuen. — Auch in diesem, wie in dem ersten Theile, kommen unter anderen mehrere wunderliche und sprachalterthümliche Stücke vor, die ein, nur auf oberflächliche Unterhaltung ausgehender Leser vielleicht am ersten überschlägt, die aber Hef. mit Vergnügen darin bemerk, indem auch er überzeugt ist, daß sie „eine wesentliche Hülfe für den Unterricht in der Muttersprache“ abgeben, indem sie zu den mannigfaltigsten Sprachübungen dienst bietan, z. B. zu wörtlichen Uebertragungen ins Hochdeutsche, zu freien Umbildungen in das Niederdeutsche, zu Umänderungen in die sibliche Rechtschreibung, zu Heraushebung der Wörterverwandtschaft, Zusammenstellung der abweichenden Wortformen &c. — lauter Übungen, welche in der Jugend die lebendigste Theilnahme an der Muttersprache und dadurch auch von dieser Seite die innigste Liebe an allem Vaterländischen mit einflößen helfen.“

Möge dies Unternehmen, das bestimmt ist, flache und matte Jugendschriften außer Ears zu sezen, einen glücklichen Fortgang gewinnen; es verdient ihn. — Die Kupfer finden wie in diesem Theile besser, als in dem ersten, besonders ist das Tielkupfer sowohl vom Zeichner, als vom Stecher mit viel Liebe behandelt.

Der Mägdelein Lustgarten,

erster Theil mit 9 Kupfern, Erlangen bey J. J. Palm und Ernst Enke, gr. 12. 40 Seiten.

Dieser Lustgarten ist das Gegenstück zum Lustwald und ist für die weibliche Jugend bestimmt. Unsers Erachtens ist es nichts so Leichtes, für die weibliche Jugend eine zweckmäßige Lese zu veranstalten, wie leicht es sich auch manche Sammler machen. Die meisten Lesebücher von dieser Bestimmung nehmen auf Geschlecht und Alter wenig oder gar keine Rücksicht; besonders kränkeln so viele Sammlungen daran, daß Verfasser oder Herausgeber meinen, für die Mädchen und Jungfrauen könne man nichts dastig, und blaufig, und gefühlvoll, und empfindsam, und moralisch, und geschwätzig genug sagen, und so fallen dann diese Bücher in der Regel so matt, leer und langweilig aus, daß einem gesunden Sinne die Tactlosigkeit solcher Bücherbesorger eben so ärgerlich, als die dadurch hervorgehende Erfüllung und Verweichung der weiblichen Jugend bedauerlich ist.

Wer die versiegende Sammlung besorgt hat, hat es sich nicht so leicht gemacht, und nicht, wie viele seiner Vorgänger aus dem breiten, stehenden Wasser unserer gewöhnlichen Jugendschriften geschöpft, sondern er hat das

flache Sandland wohl vermieden, ist in feuchtbare Thale und Berggegenden gegangen, und hat aus klaren, bald gewaltiger und lautier, bald sanfter und stiller sich ergießenden, immer aber aus frisch fließenden Quellen geschöpft. — „Stücke, sagt der Herausgeber, die da nur plaudern, empfindeln, sitzenrichtern und vernünfteln, sind, selbst wenn sie sich übrigens durch einen noch so guten Sathbau auszeichnen sollten, wohl vermieden, weil gerade sie, durch ihre leblose Leereheit und kraftlosende Mattheit, der Jugend unendlich geschadet haben.“

Wir können jeder deutschen Mutter dieses Lesebuch unbedingt empfehlen, da es sicher mit beträgt, daß das Herz ihrer Töchter veredelt, deren Geist gerechte und deren Wille gekräftigt werde. Auch erwachsene, unverbildete Leser werden ihre Freude daran haben.

Die Kupfer sind alle sehr gut, ja einige ganz vorzüglich ausgesallan.

Hauspostille für die mittlere Jugend, besorgt

von Dr. Heinrich Dittmar;

Mitglied des Erziehervereins zu Nürnberg. Erste Auflösung.
Die Evangelien von der Zukunft Christi bis zur Himmelfahrt.
Nürnberg, bey Kiegel und Weißner, 1821 mit einem
Titelkupfer. Kl. 4. 176 und VIII S.

An Andachtsschriften hat es uns Deutschen gewiß nie gefehlt, ja in neuerer Zeit beschaffen uns die Büchermessen mit so vielen, daß an einem, wenn auch nicht immer aus dem Orte des Gemüthes, sondern oft mehr aus der Reflexion des Verstandes hervorgehenden, doch meist auffälligen Aufstrebem der Zeit zum Religiösen nicht zu zweifeln ist. Diese Andachtsschriften sind indes nur für Erwachsene berechnet und die mittlere Jugend geht fast ganz leer aus, oder wird doch von dem, der sie antrebet, gewöhnlich zu reif und zu hoch und auch da meist schief genommen, so daß dergleichen Reden meist ohne bleibenden Eindruck verlängern. Sie wollen auch gewöhnlich zu viel belehren und unterrichten und zerstören dadurch den Zweck der Erbauung, sind auch in einer zu blödeurzischen, dünngeistigen und überbildeten Sprache geschrieben, als daß sie das Herz des Kindes kräftig berühren könnten. Das fühle der Verfasser in seinem Amte beim Gebrauche solcher Schriften, und mache sich daher selbst an Ausarbeitung von Erbauungsreden für diese Stufe der Jugend. Von und Stimmung dazu entlehte er aus den Schriften alter Glaubensmänner, besonders aus Luther's Schriften, und gewahrte von nun an sichlicheren Erfolg. Wir seken aus der Voreinnerung dasjenige hieher, was uns seine Meppnung hierüber zu erkennen gibt: „Das aber,“ heißt es Seite IV, „ist die Frucht der wahren Andacht, daß ein stiller Friede und eine milde Ruhe sich über die Gemüther verbreitet, daß sie darauf eisiger sind bey den Werken der Pflicht und liebreicher sich anschließen an den Niedermeischen, sonderlich an die, so ihnen Gott nahe gestellt hat.“

Es kann bey Übungen der Andacht weniger abgesehen seyn auf Unterricht, als auf Erhebung, und wer das ex-

kennt, wird es wohl nicht tabeln, wenn in solchen An-
dachtstreden viele Ausdrücke des Glaubens unerklärt bleiben,
da ja selbst im eigentlichen Unterrichte diejenigen Werte
und Rednisse, womit man das Tiefste (an das entweder
erst die Reife der Vernunft hinkann oder zu dessen Erklä-
rung weitere Worte nicht mehr hinreichen) zu bezeichnen
pflegt, — nur das unendliche Gefühl in Anspruch nehmen.
Damit ist aber schon viel gewonnen, wann das Wort Got-
tes aufgenommen ist im schlügenden Gemüthe! Dann kann
später um so leichter die Erkenntniß hinzu, und die Er-
fahrung drücket das Siegel darauf und der Glaube bleibt
fest und gesund und gerath nicht auf Abwege, auf welchen
so viele gehen, die in früher Jugend in gütlichen Dingen
mit der Herzschraube der Verständeney gemartert und mit
unkräftigen, in's Wasser der Moral getauchten und etwa
mit dem Zuckert undichterischer Schmuckrednerey überstreutem,
Begriffsstücken aufgenährt wurden. Siehe! an solchen,
wann sie nicht auf die gewöhnliche Art untergehen, muß
sich noch spät die Natur rächen, daß sie nehmlich im Al-
ter, sich vor sich selbst verstellend, die wegmoraliſte Kind-
heit mit ihrem Glauben — wieder in sich einlocken wollen,
und darüber, statt kindlich geblieben zu seyn, kindlich wer-
den und in schwächlicher Abnahme des Herzens, wie der
Vernunft, die Hängmieme glaubelnder Pietisterey annehmen,
oder wohl gar, sey's offenbar oder heimlich, zu Opferkied
und Rauchwerk greifen und so, dort wie hier, allen denein,
die darauf ausgehen, „den Geist zu dämpfen,“ unbewußt
als willkommene Werkzeuge zur Erhaltung ihrer finstern
Herrschaft dienen. — Der rechtgewekte und rechtgenährte
kindliche Glaube bleibt nach und stirbt nicht ab mit den
zunehmenden Jahren, noch macht er krank und matt und
werklos, vielmehr gibt er kräftige Gesundheit zu allem tüch-
tigen Werk im Leben und Thun, in Kunst und Wissen-
schaft, u. k. d. durch Erkenntniß gerechtfertigt, schlägt er zu-
lekt aus in die kostliche Frucht des Schauens.“

Wer möchte hierin nicht mit dem Vfr. übereinstim-
men? Diese einfachen und eben datum das Herz mehr an-
klingenden, kleinen Reden, verfehlten gewiß diese Ab-
sicht nicht. Einige jedoch scheinen dem Referenten zu all-
gemein gehalten und darin der Kinder besonderer Kreis fast
zu wenig berührt; auch bringt die Wahl der Texte, nehm-
lich die Reihenfolge der Evangelien öfters eine Wiederhol-
ung mit sich, welche trotz der abwechselnden Wendungen bemerk-
bar wird. Es könnte vielleicht diesen Uebelstande dadurch im
zweiten Theile ausgewichen werden, wenn der Vfr. sich nicht
immer an das ganze Evangelium, sondern auch manchmal
an eine einzige zweckmäßige Stelle darin halten wollte. —
Die Lieder (einer jeden Rede sind zwey angefügt, eines am
Eingang, das andere am Ende) sind eine sehr erfreuliche
Zugabe, einmal, weil es keine geringe Mühe ist, immer
zwey zum Inhalt der Rede passende Lieder zu finden, und
dann weil hier die Wahl der Lieder in der Regel gut aus-
gefallen ist. — Das dem Titel beigegebene Kupfer, den
Säemann darstellend, von Kirchner gezeichnet und von Eg-
inger gestochen, ist recht brav.

Zu bemerken ist noch, daß der Vfr. das Büchlein be-
sonders deswegen öffentlich gemacht hat, weil er das da-
für erholtene Honorar als Beitrag zu den Mitteln be-
kennat, welche die Mitglieder des Nürnberg. Erziehervere-

eins zu bekommen trachten, um ein Waisenhaus zu grün-
den, wo arme Knaben zu künftigen Volksschullehrern sollen
herangebildet werden. Möge so läbliches Vorhaben gedeihen.

Die Bestrebungen des Erziehervereins zu Nürnberg,

sowohl in festerer Begründung seiner Anstalt für allgemein
vorbereitende und für gelehrtre Bildung, als auch
in Errichtung einer Waisenanstalt zur Bildung künftiger
Volksschullehrer, dargelegt den Ständen des Königreichs Bat-
tern. Nürnberg. 1822. 11. Bogen oder 172. S. 8.

Wie haben schon in einem früheren Fisshefte des
rühmlichen Strebens erwähnt, durch welches sich die Nürn-
berger Erziehungsanstalt so vortheilhaft auszeichnet. Schon
die bisher im Drucke erschienenen Berichte davon (besonders
das Heft, betitelt: die Bildungsanstalt des Erziehervereins
zu Nürnberg; Erlang. Palm und Enke 1821.) bezeugen,
wie sehr diese Erzieher und Lehrer von der Würde ihres
Berufes durchdrungen sind, und wie offen, rein und fest
sie bey ihrem Streben zu Werke gehen. Die vorliegende
Schrift aber ist vollends ein Beweis, wie deutlich diesem
Vereine sein Ziel vor Augen schwelt, und wie klar ihm
die Wege bewußt sind, auf welchen er, gibt Gott auch
Gutst der Umstände, zu demselben gelangen soll.

Da diese Schrift bis jetzt noch nicht im Buchhandel
erschienen, sondern nur unter die Mitglieder der bayerischen
Ständeversammlung und unter Freunde der Anstalt vertheilt,
also eigentlich dem größern Publicum noch nicht bekannt ist,
so glauben wir es der guten Sache schuldig zu seyn, durch
wörtliche Mittheilung einiger Abschnitte daraus den Leser
auf die Wichtigkeit dieser Sache sowohl, als auch die Tüch-
tigkeit ihrer Unternehmer schlüssig zu lassen.

Das Buch beginnt mit folgender Vorstellung an die
Stände:

„Hohe Ständeversammlung!“

„Die Erziehung der Jugend ist es vor allem, wodurch
ein verfassungsmäßiger Staat sein tiefstes und frischestes Le-
ben entfalten kann, und auf sie muß sich daher sein Haupt-
augenmerk und seine Hauptkraft richten. Dieser Gedanke
sprach sich bey Ihrer ersten hohen Versammlung aus; *
und veranlaßte schon damals einen kräftigen Schritt zur
Bethätigung dieser Wahrheit.

Da nun durch den Landtagsabschied die erfreuliche Zu-
sicherung gegeben ist, daß auch diesmal die Lösung der an-
gerengten Aufgabe weiter solle versucht werden, — und wie
der Ueberzeugung sind, daß selbst ein Privatstreben, wel-
ches sich diesem Zwecke in redlich behelfender Lehre und
That hingibt, nicht unfreundlich werde beachtet werden, so
wagen wir es, Eine hohe Versammlung mit unserm
Wollen und Wünschen bekannt zu machen.

* Ramentlich in Häckers trefflichem Antrage, den öffentli-
chen Unterricht und die Erziehung betreffend. S. die bayeri-
sche Landtagszeitung, 3tes Heft, Seite 250 — 251 und
S. 263 — 264.

Wir glauben, daß in demselben ein, wenn auch nur geringer Vortrag liege zur Festigung einer vernünftig und zeitgemäßen Nationalerziehung, und untersagen uns das aber, diesen zu einem zum Theil schon ins Werk gesetzten Versuch der einsitzenden Prüfung Einer hohen Ständeversammlung zu unterwerfen, und die gütig empfehlende Vorprache dieselben gehorsamst dahin anzugehen, daß der Staat seine kaum mögliche Unterstützung gebe.

Wir haben und halten nehmlich eine Unterrichts- und Erziehungsanstalt, welche seit bald fünf Jahren dahier zu Nürnberg besteht, und deren Geschichte, Wesen und Verstand in den zwei beiliegenden Berichten ausführlicher, in Kurzem aber auch noch in dieser Eingabe (s. den 5ten und 12ten Abschnitt) dargelegt ist.

Neben dieser Anstalt, die für Knaben und Junglinge aus den mittleren und höheren Ständen bestimmt ist, möchten wir nun noch eine zweyte Anstalt errichten, um darin arme Waisen zu Volkschullehrern heranzuziehen; — zu Volksschullehrern, weil gerade durch erste Bildung dieses Standes am meisten und entschiedenst zur echten und gerechten Entwicklung der Volkskraft kann beygetragen; — arme Waisen, weil gerade aus ihnen, denen man ohnedies Ersatz für entgangenen Liebes- und Lebensreichtum schuldig ist, viel gute Köpfe für das Bürgerleben im Allgemeinen, und für den Lehrstand insbesondere gewonnen werden können.

Wie viel auch der bayerische Staat unverkennbar auf diese Seite seiner Vervolkommnung wendet, so dürfte doch hierin nicht so bald genug gehan werden können, und darum wird gewiß des Staates haushälterische Umsicht ein Bemühen, das mit ehrlichem Willen und nicht unvorbereiteter Kraft beizutragen sich sehnet, nicht unbeachtet und unbenußt lassen.

Die gänzliche Unterstüzung des Staates in Anspruch zu nehmen, wagen wir nicht; aber eine theilweise dürfen wir vielleicht hoffen, und sprechen hierzu den menschenfreundlichen Verstand Einer hohen Ständeversammlung gesetzhaft an.

Im Gefühl der lautersten Beweggründe wünschen und bitten wir nun, es möchte uns an Mitteln zu den angegebenen Zwecken:

- 1) jährlich eine bestimmte Geldsumme,
- 2) freye Wohnung nebst Holz,
- 3) das nöthigste mathematische und physikalische Geräthe nebst Sammlungen von Natur- und Kunsterzeugnissen, so ferne solche andernorts vielleicht unbenußt liegen und noch brauchbar sind; und endlich
- 4) überhaupt für unsere gesammte Unternehmung des Staates huldreicher besonderer Schutz allernächst verliehen werden.

Zwecke und Mittel, Grundsätze und Ansichten, Geschehens und noch zu Thunendes, Wünsche und Hoffnungen — all dies enthalten die beifolgenden Abschnitte in genauerer Ausführung, wobey wir nur bemerken, daß das

Abschließen in bezifferte Absätze nur zur Ermöglichung einer besseren Übersicht und Hinweisung dienen soll.

So legen wir denn, was uns lieb ist, mit vertraulicher Ergebenheit in die Hände Einer hohen Versammlung: möge es Ihrer kräftigen Vertretung werth seyn! Wir bitten, weil es noch thut und weit Wille hierin keinen Theil vernehet; wir arbeiten, so lange es uns nicht an Raum und Kraft gebracht, und wir hoffen, so lange uns der Glaube belebt, daß auch durch unsere Kleine Arbeit ein kleines Etwas zum Wohle des bayerischen Staates, der im Aufschwung zum Zeitgemäßen dem übrigen Deutschland so fest voranging, könne hinzugezethan werden. Wo aber das Kleine nicht verachtet wird, da mag auch leichtlich alles Große seine bleibende Stätte finden. Das Große und Gewichtige aber, was Sie, Ehrwürdige Männer, zum Wohle dieses allenhalben hochgeachteten Staates schon gewirkt haben und auch diesmal wieder für fortschreitende Entwicklung desselben zu wirken suchen, wolle der Herr der Völker segnen und es bald auch zum Segen des ganzen Vaterlandes ausschlagen lassen! Wo frommer Wille und lichte Einsicht sich so schön begegnen, und Liebe ihr festes Band um König und Volk schlingt, da mag die Zeit wohl nahe seyn, darin das Recht den Fuß, und die Freyheit das Haupt eines Tuglichen beschirmt: gerechte Freyheit aber ist Gott angenehm."

Wir beharren in tiefster Ehrerbietung

Einer hohen Ständeversammlung

gehorsamste:

Heinrich Dittmar. Georg Grosch.
Joseph Gersbach. Leonh. Steinitz,
Wolfgang Kochner. Michael Marx.
Johann Kirchner.

Das Ganze hat zwey Abtheilungen, von denen die erste vom Unternehmen überhaupt, die zweyte vor dem Unterricht und von der Zucht im Besonderen handelt. Jene zerfällt in acht, diese in fünf Abschnitte. Ihr Inhalt ist folgender: 1) von der Entstehung und Fortbildung des Unternehmens; 2) Übersicht der Zwecke und Mittel des Vereins; 3) von der Anstalt, die der Verein zur Bildung künftiger Volkschullehrer aufzustellen wünscht; 4) von den Erhaltungsmitteln dieser Waisen- und Lehreranstalt; 5) von der Anstalt, die der Verein für diejenigen schon aufgestellt hat, die eine allgemeine Vorbildung, namentlich aber für die, so eine gelehrtte Bildung bekommen sollen; 6) vom häuslichen Leben einer einzelnen Erzieherfamilie; 7) vom gemeinsamen Leben dieses Erziehervereins; 8) von den allgemeinsten Verhältnissen seiner äußern Verfaßung; 9) die wichtigsten allgemeinsten Bildungsgrundsätze; 10) von den Lehrgegenständen im Allgemeinen; 11) von der Unterrichtsweise im Allgemeinen; 12) vom Lehrgang in der Waisen- und Lehreranstalt; 13) vom Lehrgang in der höhern Vorbereitung- und gelehrteten Schule.

Wir heben davon den 2ten, 3ten, 6ten und 7ten Abschnitt heraus:

S zweyter Abschnitt.

Uebersicht der Zwecke und Mittel des Vereins.

20. Des Vereines Zweck ist: Menschheitliche, volksgemessene und individuelle Bildung der Jugend auf den Grund eines familientreuen Zusammenlebens.

21. Diese Jugend besteht gegenwärtig aus Knaben und Jünglingen, die, mit geringer Ausnahme, dem bestimmten Stande angehören und sich entweder den Wissenschaften oder dem höhern Gewerbswesen widmen wollen. Alle diese werden in einer eignen Anstalt erzogen und gebildet, deren Einrichtung in dem 5. und 13. Abschnitt übersichtlich angegeben ist.

22. In einer zweyten, erst noch zu gründenden Anstalt will der Verein, sobald er zu den hiesfür nöthigen Mitteln gelangt seyn wird, auch solche Knaben bilden, welche künftig Lehrer in den Volksschulen der Städte oder auch auf dem Lande werden sollen.

23. Dazu sollen nur Knaben aus dem Stande der Armut, vor allen arme Waisenkinder von offenem Kopf, grundgutem Herzen und ganz gesundem Leibe genommen werden.

24. Die Mitglieder des Vereins theilen die Sorge für das Ganze unter einander aus, und ein jeder übernimmt diejenigen Geschäfte, für welche sich sein Wesen am besten eignet, also daß der eine vorzugsweise für die Bildung künftiger Volksschullehrer, der andere für die Bildung künftiger Volksschullehrer u. s. w.; der eine in diesem, der andere in jenem Lehrfache; der eine vorzugsweise für das Ganze in der Uebersicht, der andere für das Einzelne im Ganzen arbeitet: denn nur auf diese Weise ist rechte Liebe für die Sache möglich; die Liebe aber wirkt Segen, die Unliebe Verderben.

25. Die Verfassung dieses kleinen Vereins soll einer wohlgerichteten Gemeindeordnung gleichen, die den Kindern zum Vorsmack und Vorgesühl werde vom späteren bürgerlichen Männerleben, darin gefunden werde gleiche gerechte Bertheilung von Recht und Pflicht, Arbeit und Genuss, und ein Geben und Nehmen in Liebe, um Liebe und um des Ganzen willen. Wohl der kleinen Gemeinde, wenn sie des Apostels Worten nachkommt, der da sagt: „So erfüllt meine Freude, daß ihr Eines Sinnes seyd, gleiche Liebe habet, eimüthig und einhellig seyd, nichts thut durch Zank oder eitale Ehre; sondern durch Demuth achtet euch unter einander einer den andern höher denn sich selbst, und ein Jeglicher sche nicht auf das Seine, sondern auf das des Andern.“ Phil. 2, 3—4.

26. Eine echt-christliche gesunde Frömmigkeit soll die Seele dieses Gemeinlebens seyn und regsame Streben im weitern Ausbau der Erziehungs- und Unterrichtskunst soll die geistige Lebenstüchtigkeit des Vereins beurkunden.

27. Obgleich allgemeine, aus der Idee fließende Gesetze sein Leben ordnen, so lassen sie doch der Eigentümlichkeit eines jeden Glieds den zu seiner freyen Entwicklung und Ausbildung nöthigen Spielraum.

28. Jedem Mitglied muß es möglich seyn, Familie zu gründen, und auf den Grund einer solchen Familienvereinigung wird die eine Seite der Jugendbildung, die Erziehung, gebaut; — ein Weg, der unter den künstlichen der natürlichen ist.

29. Jedes Glied sorgt für die ihm zugetheilten Kinder, gleich als wären sie seine eigenen, theils nach den Gesetzen, welche der Verein als Lebensrichtschutz für das Ganze ausspricht, theils nach der in dieser besondern Familie geltenden, vom Ganzen gebilligten Haussitte, theils nach dem Gebote des selbigen Gewissens.

30. Die Kinder werden unter die Familien so verteilt, daß zu großer Alters- und Geschinnverschiedenheit der Erziehung kein störendes Hinderniß in den Weg legt, und doch wiederum die Mannigfaltigkeit der Sinnesart, der Anlagen und wohl auch des Alters hier auf ähnliche Weise statt findet, wie bey der natürlichen Familie.

31. Der Hausvater und die Hausmutter werden bey der Sorge für diese Kinder sowohl durch einen der unverehelichten Erzieher, welcher als verwandtes Glied in das Leben der Familie mit eingehet, als auch durch ein treues, sittliches Gefinde mit unterstützt.

32. In den einzelnen Familien und in ihrer Vereinigung zu einem Familienganzen soll diejenige Tiefe und Wärme der Gemüths Welt liegen, welche diesen Kindern die Abwesenheit oder den Verlust ihrer Eltern und deren natürliche Hege und Pflege, so sehr und so weit es nur immer möglich ist, erscheinen kann.

33. Dieser Familienverein befleißigt sich einer angemessenen Einfachheit des Lebens in Wohnung, Nahrung, Kleidung und anderen Bedürfnissen, damit einerseits diejenigen Knaben, welche Volkserzieher werden wollen, gleich in einem ihrem künftigen Berufe geeigneten Lebenskreise aufwachsen, und nicht Begierden in ihnen entstehen möchten, die sie einst nicht befriedigen können und sollen; und anderseits diejenigen Knaben, welche für höhere Kreise bestimmt sind, mit der frühen Gewohnheit einer vernünftigen mäßen Einfachheit gleichsam ein Ruder in die Hand bekommen möchten, mit welchem sie leichter zwischen den Klippen eines äußerlich reichen Lebens hindurch steuern können.

34. Zur besseren Sicherung des Erfolgs bey so verschiedener Bildungsrichtung ist nöthig, daß beide Arten von Jünglingen von vorne herein, sowohl in der Erziehung — durch Abseheidung ihres häuslichen Lebens, als auch im Unterrichte — durch die Sonderung beyder Schulen, jedoch auf eine natürliche, nicht angstliche Weise von einander gehalten werden, damit besonders die armen Waisenkinder in einem recht einfachen, von jeglicher von außen hereingeholten und ihrer Kreise fremden Richtung entfernten, Leben auswachsen können.

35. Daß nun die ganze Lebensweise vernünftigemäß und Gott und den Menschen wohlgefällig werde und bleibe, so darf sie bey ihrem Streben nach Tüchtigkeit in keinem wesentlichen Stücke sich vom öffentlichen bürgerlichen Leben absondern oder als abgesondert erscheinen; vielmehr muß sie so beschaffen seyn, daß sie mit dem bürgerlichen Leben in seinen von Gott gesetzten Verhältnissen zusammenfällt und

die Kinder bemelben — als in ihm aufgewachsene und darum taugliche Glieder vereinst zuführt, als wohin und wofür ja das ganze Unternehmen arbeiten will und soll.

36. Mit dieser Erziehung hängt der Unterricht auf das innigste zusammen, und obgleich jene vorzugsweise dem häuslichen Kreise der Erzieher, der Unterricht aber seinen Schulen anheimfällt, so durchdringt doch Ein Geist diese beiden Thätigkeitsrichtungen, und die lebendige Wechsel-durchdringung wird den zusammenstimmenden Erfolg sichern.

37. Der Lehrplan und Lehrgang ist für beide Alten von Böglingen bis zum wirkungsgelegten oten Jahr derselbe; von da bis ins 19te Lebensjahr ist mit jeder Art ein eigen-thümlicher, nach dem künftigen Berufe eingerichteter Plan und Gang zu verfolgen. (S. die 2te Abtheilung.)

38. Die Wohn- und Schulgebäude für beyde Erziehungskreise müssen von bedeutendem Umfang, in schöner, freyer, zum Theil ländlicher Umgebung und zu gegenseitiger Ergänzung und Unterstützung gelegen und mit geräumigen Hesen und Gärten versehen seyn.

39. Die ökonomische Erhaltung des Vereins mit seinen Bildungseinrichtungen gründet sich bis jetzt auf die Geldvergütung der bemittelten Eltern, die aber eben nur hinreicht, die schon bestehende Anstalt leblich zu erhalten; soll aber in derselben ein ruhiges, gesichertes Wirken statt finden, so bedarf auch sie noch einer höhern Unterstützung.

40. Die kleine Waisenanstalt insbesondere aber kann nur auf den Grund der Wohlthaten des Staates und edler Menschenfreunde aufgerichtet werden. Was, nach unserm Wunsch und Glauben, der in allem Geistigen lebendigregsame bayerische Staat für diese gemüthliche Bestrebung vielleicht thun könnte, darum ist in vorstehendem Bittvortrag ehrfurchtsvoll gebeten worden, und damit wäre dann die eine Hälfte des Bestehens gedeckt.

41. Wenn nun eine und die andere Stadt- oder Landgemeinde, welche eine zeitgemäße Bildung der Volksjugend hoch stellt und lebhaft einsieht, daß das Heil für dieselbe nur von tüchtigen Lehrern erwachsen könne (deren gewiß nicht genug können gebildet werden), einen braven Knaben aus ihrer Mitte und auf ihre Kosten uns übergibt, und wenn sonst wehlthätige Privatleute die Kosten der Haus- und Schuleinrichtung beysteuern, — so hätte dann diese Anstalt die andere Hälfte ihres festen und würdigen Bestehens gefunden. (S. d. 4. Abschnitt.)

42. In dem nothwendigen ökonomischen Auskommen rücksichtlich der Familien und Schulen; in der ungestörten Wirkungsfreiheit der Mitglieder und freyen Wahl der Mitarbeiter, so wie endlich in dem redlichen Bemühen aller Glieder, mit der Entwicklung der Zeit gleichen Schritt zu halten — wird die Anstalt mit Gottes Hülfe die Sicherheit und Festigkeit ihres Bestandes finden, und dieser so lange dauern, als jene Bedingungen sich bey einander finden werden.

Dritter Abschnitt.

Von der Anstalt, die der Verein zur Bildung künftiger Volksschullehrer aufzustellen wünscht.

43. Da bey der Wahl der für diesen Zweck bestimmten Knaben aus dem Stande der Armut darauf zu sehen ist, daß sie von Kopf und Herz wohlbegabt, besonders von letztem unverdorben und kindlich, und dabei von gesunder, mangelloser und nicht missbildeter Leibesbeschaffenheit seyen, so ist deshalb sorgfältige Vorsicht bey der Auswahl zu beobachten, damit es der Mühe solcher Erziehung verlohne.

44. Sie sollen daher vor ihrer Aufnahme auf das sorgfältigste geprüft, sedau, nach scheinbar gutem Be-fund, auf eine gewisse Zeit in Probeerziehung genommen, und nach Verflüß dieser Zeit entweder zurückgegeben oder beibehalten werden.

45. Sie werden denjenigen Gliedern des Vereins zur besondern Pflege überlassen, welche sich für die Erziehung dieser Kinder am besten eignen.

46. Ihre Anzahl hängt von der Unterstüzung ab, welche der Verein für diese Bildungsschule findet; sind Mittel für die Erhaltung und Bildung von sechszehn solchen Knaben vorhanden, so wird die Anstalt eröffnet.

47. Dadurch, daß nur 8 - 9jährige zur Aufnahme kommen, wird ein guter Erfolg um so eher gesichert seyn; denn gerade das Alter von 8 - 12 Jahren ist für eine tiefsere Grundlegung gemacht, und aller Saame, in dieser Zeit gesæet, trägt hunderftige Früchte.

48. Sollte aber die Unterstüzung so reichlich liegen, daß noch mehr Knaben aufgenommen werden könnten, so würden wir Versuchs halber, außer jener jüngern Abtheilung, gleich noch eine Abtheilung älterer Knaben errichten, welche aber nicht über 12 Jahre alt seyn dürfen, und mit der strengsten Rücksicht auf ihre Naturanlagen und noch rein erhaltene sittliche Beschaffenheit ausgewählt werden müßten.

49. Sämmtliche Böglinge dieser Lehrerbildungsschule müssen aber rücksichtlich ihres Alters und ihrer Anlagen so beschaffen seyn, daß sie in nicht mehr, als zwey Abtheilungen geführt zu werden brauchen. Erst nach dem Abgänge einer Abtheilung soll dann wieder eine neue Aufnahme neuer Böglinge gebildet werden.

50. Finden sich unter ihnen einerseits solche, die vermöge ihrer ganz ausgezeichneten Anlagen sich für den gelehrt Stand eignen, so werden sie mit Zustimmung derjenigen, denen über sie eine Stimme zukommt, in die gelehrt Schule des Vereins versetzt, doch muß man bey solchen Knaben deutlich ahnen, daß sie einst scharfe und tiefe Forscher in irgend einem Wissenschaftsgebiete werden könnten: außerdem ist es besser, sie bleiben, da ja wahrlich auch der Volksschullehrerstand ausgezeichnete Köpfe bedarf.

51. Sind anderseits solche vorhanden, die im Verlaufe des Unterrichts zeigen, daß sie zum Lehrstand nicht Geschick haben, so werden sie im gehörigen Alter dem Handwerksstand übergeben.

52. Diese Waisenknaben nun werden für ihren künftigen Lehrberuf durch alle diesen Zweck sach- und zeitgemäß

fördernden Mittel bis zu ihrem zösten Jahre heraufzogen und unterwiesen.

53. Die eine Seite ihrer Bildung, die Erziehung, fällt vorzugsweise dem häuslichen Leben anheim, in welchem sie bei ihren Pflegeältern gehalten werden. S. den 6ten und 7ten Abschnitt.

54. Die allgemeinen, in dem 9ten bis 11ten Abschnitten aufgeführten Grundsätze des Unterrichts, finden auch in der Schule, in der jene vorzugsweise unterwiesen werden, ihre Anwendung, und die im 10. Abschnitt im Allgemeinen genannten Unterrichtsgegenstände zerfallen für diese Böblinge in folgende Zweige:

Religion, Naturkunde und Erdkunde, Geschichte und Muttersprache, Raum- und Zahlenlehre, Gesang und Tonspiel, Zeichnen und Formen, Leibesübungen und Handarbeiten, Garten- und Obstbau, Unterrichts- und Erziehungslehre.

55. Die Knaben werden frühe angeleitet, bey einander einander liebvoll zu unterstützen, und wenn die Gebrüder (derselben Ordnung oder Stufe) als untergeordnete Gehülfen des Lehrers den Mündergeübten in gewissen, vorzugsweise dazu geeigneten Lehrgegenständen, vorthuend und unterweisend an die Hand gehen, so wird der ganze Geist der Erziehung es gar wohl zu verhindern wissen, daß die also lehrenden Lernlinge nicht auf den Abreug eines die andern drückenden, und ihnen dadurch selbst schädlichen Übergewichts, oder sonst des Mißbrauchs ihrer, den andern nur innerlich, ja nie äußerlich überzuordnenden Stellung gerathen.

56. Hat dann einst der Böbling als Böbling dieser Reihe des Alters und der Kenntnisse, welche ihn zum mehr selbstständigeren Ausüben des Gelernten durch Lehre befähigt, so tritt er zuerst bey der jüngsten, in der Anstalt befindlichen Knabenabtheilung als Lehrer auf, weil es ihm bey diesen Kindern, die durch das Leben und die Erziehung in der Anstalt schon einzigermaßen zur Ordnung gebracht sind, leichter werden wird, die ersten Schwierigkeiten des klassenweisen (nicht bloß abtheilungsweisen) Lehrens zu überwinden.

57. Hat er diese überwunden und in Behandlung des Unterrichtsstoffs, so wie der Kinder sich einige Fertigkeit erworben, dann fängt er an, wo möglich in der Ortschule zu unterrichten; welche zu diesem Behufe einst dem Vereine zu benutzen frey sechen muß.

58. Während dieser Zeit erhält er auch geordnete Lehre in der Unterrichts- und Erziehungskunde, welche ihm nur das zum zusammenhängenden Bewußtseyn zu bringen braucht, was er von seiner Kindheit an gelernt hat.

59. Nach geschlossener Bildungszeit werden diese jungen Erziehlehrer in allen Theilen ihres Berufes auf das gewissenhafteste vor und von einer Prüfungskörperde des Staats geprüft, und, geht es nach Hoffnung und Wunsch, dann bald in ein, ihren Kräften und ihrer Würdigkeit angemessenes Schulamt befördert.

Siebter Abschnitt.

Vom häuslichen Leben einer einzelnen Familie.

92. Der Haussvater und die Haussmutter mit sieben bis acht übertragenen Freunden, so wie etwa mit ihnen eingesen Kindern, somit einem Erzähler zehn Personen und dem nächsten Gefährte machen Eine Familie aus, in welcher sie in Eintracht an einander halten und nach den vom Ganzen aufgestellten oder genehmigten Grundsätzen leben.

93. Der Mann ist Begründer, Erhalter und Regierungsrer des Hauses; die Haussmutter ist des Hauses Mittelpunkt, befehlt es mit Liebe und verwaltet es mit ordnendem Sinn. Da gilt, was Sir. 36, 26 — 27, sagt: „Wer eine Hausfrau hat, der bringet sein Gut in Sicherheit und hat einen treuen Gehülfen und eine Süste, der er sich trösten kann. Wo kein Mann ist, wird das Gut verwüstet, und wo keine Hausfrau ist, da geht's dem Hausewirth, als ginge er in der Irre.“

94. Wo der Mann seine Ansichten im Weibe gespült, und das Weib ihre Gefühle im Manne gedeutet findet, da ist wahre Ehe, und wenn auch der Mann nach außen als Oberhaupt vertretend und das Weib als folgend erscheint, so ist doch im Innern das eheliche Handeln gemeinschaftlich, und der eheliche Wille ist und erscheint gegen Jüdermann, besonders aber gegen die Kinder, in Hinsicht der Erziehung, als Eins; jener erzieht durch liebende Streuße, diese durch besonnene Liebe.

95. Verde sorgen tren für die anbefohlenen Kinder, pflegen ihr Gemüth, unterhalten ihren Fleiß, vollziehen zunächst die von der Schule auferlegten Strafen, beobachten den Gang ihrer Entwicklung und verzeichnen denselben von Zeit zu Zeit nach Einsicht und Gewissen, behufs der Vers Vollständigung des Gesammturtheils über des Kindes künftige Tauglichkeit.

96. Der Haussmutter ordnende Thätigkeit äußert sich hauptsächlich in besonderer Verwaltung des für die Halzung ihres Hauses vom Ganzen ausgeworfenen Einkommens; ihre mütterliche Liebe besonders in zarter, fürsorglicher Leibesverpflegung der Kinder, vorzüglich in Krankheiten; ihr weiblicher Sinn in zarter, sinniger Behandlung der kindlichen Gemüther: also, daß sie als Hausfrau Hochachtung, als Pflegemutter Gegenliebe und als Weib ehrebietige Schen bey ihren Pfleglingen erweckt.

97. Von einem echtwölblichen Wesen hängt das Geschick der Erziehung dem größten Theile nach ab, und das wird um so sicherer eintreten, je mehr sie dem Hochbilde nachzukommen sucht, das in Salomo's Sprüchen 31, 25 — 31 für das Weib aufgestellt ist.

98. Wie wird der Verein wollen oder gestatten, daß die Frau irgend eines Mitglieds den Böblingen auch Unterricht in irgend einem Lehrfach ertheile, sondern er wird aus Achtung vor der Bedeutung des Weibes befolgen, was Paulus I. Tim. 2, 12 sagt.

99. Stützt sich der Kinder Verhältniß zu diesen ihren Pflegeältern auf Gehorsam, Liebe, Dankbarkeit und Vertrauen, so wird auch unter ihnen selbst Verträglichkeit und geschwisterliche Liebe aufkeimen, und sie werden thun

nach den Worten der Christ: „Die brüderliche Lieb unter euch sei herzlich; einer komme dem andern mit Ehrengabe zuvor.“ Röm. 12, 10.

100. So werden sich die Kinder nicht bloß als nehmend, sondern auch als gebend verhalten, und als thätige Gehilfen der Pflegätern bey der Sorge für das Wohl der ganzen Familie nach Kräften mit eingreifen, so daß z. B. jedes Kind außer seinem Lernberufe auch ein gewisses, auf sein Alter und Geschick berechnetes Amt der Beyhülfe mir verpalet, und auch auf diese Weise sich fürs künftige selbstständige Leben vorbereitet.

101. Der diesem Kreise etwa zugegebene Erziehungsgehilfe verhält sich gleich als Oheim zu den dieser Familie zugedachten Kindern, und da er überall da Stellvertreter des Pflegevaters ist, wo dieser durch Krankheit, Abwesenheit oder unaufzuhaltbares Geschäft verhindert ist.) so ist er in so weit, aber auch nur in so weit, misverantwortlich für das Wohl die er Kinder.

102. Selbst das Gesinde hat erziehenden Einfluß und sollte aus solchen Dienern bestehen, welche als wahre Ehehalter, (so wird in unsern Gegenden das Gesunde bedeutsam genannt) als ergänzende Familienthette, als treue Helfer in Freud und Leid wiedrig sind, an allen allgemeinen höheren Lebenslagen der Familie und des Ganzen, einen, wenn auch mit ego dneten, doch christbrüderlichen Anteil zu nehmen, „Ihr Herren, was recht und gleich ist, das beweiset den Rechten, und wisset, daß ihr auch einen Herrn im Himmel habt.“ Kol. 2, 4.

103. Je weniger fernet die schon erwachsenen Zöglinge der unmittelbaren Führung bedürfen, (für welche Halbwirksamung ein eigenes Arbeitsstückchen das Anzeichen ist), je mehr greifen auch sie sehr zum Theil mitleitend und helfend in das Leben ihrer kleineren Genossen ein.

104. Damit es dahin komme, daß gute Sitten mehr, als noch so gute Gesetze gelten, so muß, da ein lebendiges Vorbild unmittelbar und unwiderrücklicher, als bloße Ermahnung, auf das Kind wirkt, sich in der Erziehenden Leben und Handeln die reinste Sittschaft wiederspiegeln. „Allenthalben, sagt Paulus an Tit. 4, 7—8., stelle dich selbst zum Vorbild gute Werke, mit unversäumter Lehre, mit Ehrbarkeit, mit heilsamen und untadeligem Wort, auf daß der Widerwärtige sich schame und nichts habe, daß er von uns möge Höhnes sagen.“

105. Besonders müssen Gewohnheiten, — die, wenn sie auch in der sogenannten gebildeten Gesellschaft nicht geradezu für unsittlich gelten, doch einen natürlichen gebliebenen oder zur Natur zurückgekehrt Sinn bekleiden und stören, — ferne von den Erwachsenen seyn, mit welchen die Kinder umgeben sind und von denen sie ein schlichtes Leben sehen und lernen sollen.

106. Der Wahlspruch eines solchen Familienlebens ist: Betet und arbeite, auf daß nicht dieses ohne jenes segenlos, jenes ohne dieses wirkungslos sey.

107. Häusliche Feste, besonders an Geburtstagen des einen oder des andern Familiengliedes, oder an hohen kirchlichen Feiertagen; Abendunterhaltungen durch Gesang, Tafel. 1822. Heft X.

Spiel und Vorlesung; Spaziergänge und ähnliche Freuden führen Stunden herbei, in welchen sich häusliche Haushalter am innigsten durch unmittelbare Annäherung und Anschließung der Gemeinde beschäftigen, und so aus dem reinen Brunnen der Freude sich Labung für die vollbrachte, und Stärkung für die neue Arbeit holen, ja in welchen das Leben erst recht gelebt wird. Aber schon früh soll die siete Lebensfreude der Kinder derjenigen Freudigkeit gleichen, von der der Apostel sagt: „Seyd allezeit fröhlich! Freuet euch in dem Herrn allewege, und abermal sage ich euch, freuet euch!“ —

108. „Siehe bey Seiten auf und sey nicht der letzte“ rath Sirach 52, 25. Datum stehn die Zöglinge im Sommer um 5, im Winter um 6 Uhr auf; nur die siebenjährigen bleiben noch ein Stündchen liegen; eben so legen sich alle im Winter und Sommer in der Regel (die jedoch zur rechten Zeit ebenfalls ihre Aufnahme hat) um 9 Uhr nieder, die Herangereisten gewöhnlich eine Stunde später.

109. Des Morgens weckt die Glocke; nach geordnetem Anzuge lobt die Familie nun Veten und Singen den Schöpfer und nach dem Morgensegen vertheilt der Haushalter diejenigen Tagesgeschäfte, welche nicht schon die Haushaltung anweist, an die einzelnen Glieder. Eben so weiht er jeden höhern Lebensangenblick, bey welchem das Schweigen nicht selbst schon ein Gebet ist, mit kurzer, kräftigster immer Betrachtung, und gemeinschaftlicher Betgesang geleitet endlich die Tagesmüden zur Ruhe.

110. Die einfache, kräftige Haustümmerfest schließt alles Schwere, so wie alles Gaumenbeluste aus, und nur an den bezeichneten Festtagen mag das Seltenere und Ungewöhnliche seine Stelle finden und selbst der Wein die Kinder erinnern, daß Gott auch noch andere Dinge gemacht hat, die der mögliche Mensch zu seiner Zeit genießen darf. Dabei hilft eine, in Ordnung und Maß gehaltene Nahrungsaufnahme die leibliche Gesundheit mit verbürgen.

111. „Erhebe dich nicht deiner Kleider,“ sagt Sit. 11, 4. Ist die Kleidung der Leibesgestalt, dem Beruf besdürftig und dem Witterungsverhältniß angemessen, und eben so fern von modischer Überladung und bunter Gesichtertheit, wie von nachlässiger Plumpheit und Geschmacklosigkeit, so wird sie in ihrer Einfachheit und Unveränderlichkeit gewiß auch erziehenden Einfluß auf die Bildung des Sinnes zur Einfachheit und Festigkeit, wenn auch nur in geringem Maße und nur beyhelfend, äußern.

112. Wenn auch die Wohnung mit ihren Geräthen durchaus alles abweist, was durch Glanz, Puk, Überladung oder Geschmacklosigkeit den Sinn verwehnen oder verderben könnte, so sollen doch Geräthe und Zimmer in ihrer kunst- und prunklosen Einfachheit bey vorsichtiglicher Reinlichkeit und Ordnung den Sinn gesäßtig und edel ansprechen.

113. Neuhaupt sollen den Zögling allenfalls schöne und gehaltvolle Gegenstände der Schöpfung, so wie der Kunst und Kunstreichen bürgerlichen Werkthätigkeit umgeben, daß sich schon früh an ihuen sein bildender Sinn unmittelbar und unbewußt anhaile und hinanbilde, gleich wie sein sittlicher Mensch am erfolgreichsten durch die unmittelbare Anschau-

ung reiner und gediegener Handlungen wächst und sich bestätigt.

114. Auf diese Weise wird sich im Zögling ein, in seiner Einfachheit schönes, in seiner Genügsamkeit zufriedenes, in seiner Regsamkeit frisches und in seiner Schwanglosigkeit fröhliches Leben aufthun — und wie viel ihn einst von edlen Bürgertugenden zieren mögen, er wird die meisten mehr oder minder solcher Häuslichkeit zu danken haben.

Siebenter Abschnitt.

Vom gemeinsamen Leben des Familienvereins.

115. Außerdem, daß die Männer sich fast ständig in ihrem Wirken, insbesondere im Erziehungsrathe, berühren, die Kinder in den Schulen den größten Theil des Tages gemeinschaftlich zusammenleben, und die Familien, als solche, eine stete gegenseitige Verbindung durch öftere Abendbesuche unterhalten; — berühren sich Alle besonders noch bey gemeinsamen Festen, Vergnügungen und Arbeiten, an und bey welchen sich die Gemeinde als ein Ganzes sieht und fühlt.

116. Die Feste, welche die Glieder in gemeinsamer Versammlung begeben, sind entweder gottesdienstliche, vaterländische oder häusliche.

117. Alle Sonn- und Feiertage suchen sämtliche Glieder die gottesdienstliche Erbauung, ein jedes in der Kirche seines Glaubens, und ein besonderer Segen des Himmels ist es, wenn der Geistliche des Orts in rechtchristlicher Weise, und sodurch mittelbar auch auf die dem Vereine anvertraute Jugend wirkt.

118. Außer diesen kirchlichen Festen wird noch das Stiftungsfest des Vereines und das Fest großer Männer in Glauben, Liebe, Kunst und Wissenschaft gefeiert.

119. Diese Feste sollen die Jugend über des Hauses ebenen Weg hinweg auf die Höhenpunkte des Vaterlandes und der Menschheit heben, und wie lichte Strahlen den dunkleren Alltagsweg des Lebens erhellen.

120. Soll dieser Zweck erreicht werden, so muß das Innere eines solchen Festes durch seine Tiefe und Einfalt erhebend, und sein Neuerliches durch einfache Kunst ansprechend, daher jenes gleichweit entfernt von platter, kalter Gewöhnlichkeit, wie von mystischer Schwärmerey; und dieses (das Neuerliche) gleichfern von kahler sinnbildloser Nachtheit, wie von schauspielerischem Gepränge seyn.

121. An diese Feste, welche zunächst Gelegenheit zur gemeinschaftlichen geistigen Verührung sämtlicher Glieder geben, knüpfen sich auch die gemeinsamen Vergnügungen, die vorzugsweise die gemütliche Verführung veranlassen, und durch gemeinschaftliche Freude des Lebens Geselligkeit verschönern, nehmlich: Gastmahl, Tonspiel, Reigen u. s. w.

122. An solchen seltenen Festen vereinigen sich sämtliche Glieder auch zu einem Mahle, wo der Reiz der nicht gewöhnlichen Speisen und Getränke und die Lust an Gesang und Wechselsgespräch dem in der Arbeit besangenen Menschen zum Selbstgenuß einer in sich ruhenden, von al-

ler Nothdurft befreiten Natur verhilft. Dabey gilt besonders Sirachs Spruch 32, 7. „Wie ein Rubin in seinem Golde leuchtet, also gloriert ein Gesang das Mahl.“

123. Namentlich mögen den Abend solcher oder auch anderer Tage gemeinschaftliche Tonspiele beschließen, zu welchen jeder beiträgt, welchem Geschick und Gabe gegeben ist, und da alles hier nur Eine Familie ist, so kann das Alleinspiel eines Zöglings demselben nicht von Schaden, sondern nur von Vortheil seyn.

124. Von sonstigen Schauspielen kennt diese junge Welt keine anderen, als welche entweder die Leibesübungen in ihrer Verbindung mit Spiel und Sang darbieten, oder welche der kindlichheitser Sinn selbst in lustiger Darstellung unschuldiger Volksspiele bereitet. Das Theater, englische Reiter, Gaukler und andere Spiele herumziehender Wandern oder fahrender Leute werden nicht besucht. Wirkliche Sehenswürdigkeiten der Natur und Kunst werden aber jederzeit aufgesucht.

125. Eben so werden, um den Gang des gewöhnlichen Lebens zu Seiten auch auf längere Zeit zu unterbrechen und den Zögling zur Erweiterung seiner inneren und äußeren Ausschauung über die Beschränkung des häuslichen Kreises hinaus in einen weiteren Bezirk der Welt zu setzen, (außer den wöchentlichen kleinen Wanderungen) alljährlich, wenn die Jahrzeit, besonders der angehende Sommer, lässt, kleinere und größere Fussreisen, je nach dem Alter und der Kraft der Zöglinge, in aumuthige und zugleich belehrende Gegenden des deutschen Vaterlandes unternommen, und darin bestehen die sogenannten Ferien.

126. Während sich auf diesen Reisen einerseits das Gemüth an dem freyen, harmlosen Ausschauen der schönen Gotteswelt im Gesamteindruck ergibt, werden anderseits alle Gelegenheiten benutzt, den Geist zu bereichern und zu beleben durch das Ausschauen der besondern Eigenschaften des Bodens und seiner Erzeugnisse, der Sitten, Gebräuche und besonders der gewerklichen Einrichtungen und Kunstdarigkeiten der Menschen, so daß auf diese Weise Gelerntes erlebt und neue Lehre durch Erfahrung erlebt wird.

127. Besonders sollen auch die Reisen dazu dienen, die Jugend auf eine ungesuchte natürliche Art mit der Entbehrung und Unbequemlichkeit in ihren mancherley unerwarteten Gestalten vertraut zu machen, und sie durch des Lehrers überall vorgehendes Beispiel an die heitereste Ertragung derselben zu gewöhnen.

128. Auch die Prüfungen, welche Staat und Eltern zu verlangen das Recht haben, und welche alljährlich vor der öffentlichen Stelle gehalten würden, gehören mit zu dem öffentlichen Leben dieser kleinen Gemeinde. Sie werden im Jahre einmal, mit jeder Abtheilung einen Tag lang, und zwar fern von Schein und Prahleray, einfach im Neufiera, wahr und treu im Innern, mehr als fortgehende oder wiederholende Lehrstunden, wobei meist den Zuhörern die Wahl des Prüfungsstoffes bleibt, vorgenommen, und dabey alles entfernt gehalten, was den Zögling eitel und verkehrt machen oder sonst in seiner absichtlosen Unbefangenheit stören könnte.

129. So lebt denn der Jöglung auch sein öffentliches Leben in manchen Formen, darin ihm das Leben im Staat nach verjüngtem Maßstabe vorgebildet ist; und damit sich ihm die Anschauung davon nach vielen Seiten hin ergänze, wird jede schickliche Gelegenheit benutzt, ihn, je rächer er heranwächst, mit den staatlichen Verhältnissen im Großen bekannt zu machen und seine Theilnahme an den wichtigsten Einrichtungen und Ereignissen in Vaterstadt und Vaterland zu erwecken.

Wer sollte nicht wünschen, daß so gute Pläne und Hoffnungen durch Hülfe einsichtsvoller Regierungen und Menschenfunde recht bald möglich in Erfüllung gehen? In Bayern, wo die Verfassung schon so kräftig ins Leben getreten ist, scheint man auch das Unternehmen des Erziehervereins gehörig zu würdigen und unterstützen zu wollen. Den Erfolg jener Eingabe an die Stände nochmlich ersehen wir aus einer Beylage zum Correspondenten v. n. f. Deutschland (Nr. 86.), und da uns keine unmittelbare Quelle vorliegt, so theilen wir daraus Folgendes mit:

Der erste Secretär, der zweiten Kammer der Abgeordneten, Herr Häcker, hat hierüber einen eigenen Antrag gestellt, welcher in der Sitzung am 12. März mit Auszeichnung an den betreffenden Ausschuß gewiesen worden ist. Folgendes ist Häckers Antrag:

Höhe Kammer der Abgeordneten!

Die Stadt Nürnberg, die Wiege und Pflegerin der Künste, der Wissenschaften, ächter Bürgertugenden, eines wahren Gemeindestandes von den ältesten Zeiten an, hat auch in der neuesten Zeit bewiesen, daß jener hohe Sinn für das staatsbürglerliche Leben, welches ihr eine Geschichte gab, derselben nicht fremd geworden sey. — Allenthalben entwickelt sich in ihr hoher Bürgersinn; ein reger Gemeingehalt führt überall zum Bessern, und es wird sich bald zeigen, daß in ihr der höhere Sinn unserer Verfassung das staatsbürglerliche Leben durchdrungen habe. — Ein Erzieherverein hat sich in Nürnberg gebildet. Diese Verbindung mehrerer, au Intelligenz und moralischer Kraft ausgezeichnet gewichtiger Männer legt in der angebogenen Druckschrift seine Vorembungen für Erziehung und Unterricht den Ständen des Reichs ehrerbietigst vor.

In dieser Druckschrift sind für diese hochwichtige National-Angelegenheit, neuhilich den Unterricht der Jugend in Verbindung mit ihrer Erziehung, Grundsätze dargelegt, welche die hohe Tugend beweisen, auf die sich der Erzieherverein empor gehoben hat.

Eine fünfjährige Erfahrung spricht für die Zweckmäßigkeit der Bestrebungen dieses Vereins und für die Wahrheit seines Wirkens, und in dieser an sich noch kleinen Anzahl ist der Fingerzeig gegeben, was geleistet werden kann, wenn bey dieser großen Staatsangelegenheit von richtigen Grundsätzen ausgegangen wird.

Die Vorlage dieser Bestrebungen an die Stände des Reichs verdient um so mehr öffentliches Anerkenntniß, als hiedurch denselben bei der Beratung über die wichtigste National-Angelegenheit, die Volkserziehung, schon wirklich

gemachte Erfahrungen und Grundsätze vorgelegt werden, deren Anwendbarkeit im Leben nachgewiesen ist.

Auf die Verbindung einer Waisenanstalt mit dem Erziehungsanstalt tragt der Erzieherverein an, und bey diesem heiligen Wollen, und bey der großen Kraft, welche sich in den Mitgliedern des Erziehervereins findet, ist nicht zu zweifeln, daß sie auch diesen Zweck zu Tage fördern und auf die angegebene Art Wohlthäter der Menschheit werden, indem sie einer Waisenanstalt eine neue, für den Staatszweck höchst wichtige Bedeutung geben.

Privat-Vereine leisten, wie uns Geschichte und anderer Länder Beispiele beurkunden, viel mehr, als was vom Staate gehofft werden kann. Hier einigt sich das Gleichgesinnte für den Zweck.

Gleichwarme und ernste Sorge des Staates sollte seyn, auf alle mögliche Weise solche Privat-Vereine, welche auf ihre eigene Gefahr Staatszwecke verfolgen, möglichst zu unterstützen. Er gewinnt ohne Opfer fruchtbare Resultate, und ohne Hemmung und kostspieliges Einwirken tritt die Wahrheit hervor, die Wege beleuchtend, welche der Staat wandeln muß.

Ich habe deshalb es für Pflicht gehalten, die hohe Kammer auf diese Bestrebungen des Erziehervereins aufmerksam zu machen, und sie zu bitten:

- 1) bey den Berathungen über das Unterrichts- und Erziehungsweisen die in dieser Druckschrift niedergelegten Grundsätze zu würdigen, und
- 2) diesen Verein zu jener Unterstützung zu verhelfen, um welche derselbe in seiner Anrede an die Stände des Reichs, Seite 8 und 9, so bescheiden bittet, dann
- 3) diesen Erzieherverein der vorzüglichsten Aufmerksamkeit und dem besondern Schutze des Staates nachdrücklich zu empfehlen, endlich
- 4) demselben dafür, daß er mit so großer Anstrengung, ohne Rücksicht auf Privatzwecke, für die Verfolgung und Erreichung eines Staatszwekes so schön wirkte, einer Ehrenerwähnung in den Verhandlungen der Kammer, als der höchsten Auszeichnung, würdig zu erklären.

Höhe Versammlung! Lesen Sie, was der Erzieherverein zu Ihnen spricht, fragen Sie Ihr eigenes Gefühl, und Sie werden diesem achtbaren Vereine das Zeugniß nicht versagen können, daß er mit dem lebendigsten Interesse für die höchsten Zwecke der Menschheit arbeitet, und Ihre Unterstützung wird Bestrebungen nicht entgehen, welche, obwohl nur in unserem Vaterlande, bisher der Himmel segnete, und gegen alle Anfechtungen von Außen aufrecht erhält.

Mit der ausgezeichneten Verehrung verharre ich
der

hohen Kammer der Abgeordneten

München, den 27. Febr. 1822.
gehorsamer
Häcker

— — — Es haben sich auch bereits mehrere Städte, in edler Theilnahme an der Sache der Volkserziehung, zur

Unterstützung geneigt erklärt, wovon seiner Zeit das Nähtere wird bekannt gemacht werden. — Die genauere Kenntniss der ganzen Bestrebung, wie sie jene Deutschtisch darbietet, dürfte vielleicht noch manche andere Gemeinde zu günstiger Entscheidung vermögen.

Ihre Majestät, die Königin, haben in einem huldvollen Schreiben vom 8. März dem Erzieherverein Höchstir hohes Wohlgefallen an dessen Bestrebungen mit der allergründigsten Versicherung zu erkennen gegeben daß es Höchstir dieselbe freuen werde, etwas zu dem glücklichen Gedeihen seines Unternehmens beytragen zu können.

Ein Schreiben des Herrn Oberappellationsgerichts-Präsidenten, Reichsraths Grafen C. von Arco, vom 2. März, worin derselbe mit einsichtsvoller Sachkenntniß die von dem Vereine aufgestellten Grundsätze anerkennt, schließt mit Folgendem:

— — — Insbesondere verdient die Errichtung einer Waisenanstalt zu Bildung künftiger Volkschul Lehrer im vorzüglichsten Grade die Beherzigung eines jeden Freundes des Vaterlandes und die Anerkennung einer ehrlichen Theilnahme an derselben. — Freilich fordert das Gelingen dieses Unternehmens zu seiner Entwicklung das Mitwirken vieler Freunde einer solchen Anstalt und zu ihrer dauerhaften Begründung die Mitwirkung der Regierung. — Was den ersten Punkt anbelangt, wünsche ich, in der Voraussetzung, daß eine hinreichende Zahl von Bürgern sich dazu bereit erkläre, auch meines Ortes dazu beyzutragen, und ich erbiete mich für den Fall, daß eine Summe von 5000 fl. durch vorangehende Subscriptions zusammengebracht

werden kann, die Summe von 6000 fl. durch einen Beitrag von 200 fl. vollständig zu machen. — —

Auch möchte in dieser Beziehung noch lieber erahnen, was Herr Stadtpfarrer und Schulmeister Dr. S. Gaber in seinem "Vorworts den Standen des St. des jüngst in den beiden Bemerkungen über das Volksschulwesen in Bayern" Nürnberg, Regel und Weißner, pag. 47, gesagt hat:

Pflicht ist es, auf einen Erzieherverein aufmerksam zu machen der schon seit mehreren Jahren in Bamberg überaus wohlbau. ist, und der sich die Erziehung künftiger Lehrer zur höchsten Aufgabe gesetzt hat, wann andere für Bemühungen von außen die nötige Unterstützung findet. — Männer, wie diese, die der Liebe zum Dienste vortheilhaftere Anstellungen aufopfern, die ihre Freude, ihre Gequenlichkeit, ihre Gesundheit und zum Theil vielleicht ihr Leben an die Erfüllung ihrer rühmlichen Zwecke setzen, sollten nicht im kleinen Kreise der Privatlehrer ihre besten Jahre und Kräfte hinbringen dürfen, sondern vom Staate zu seinen allgemeinen Zwecken verwendet werden. Sie wirken, an ihre rechte Stelle hingesezt, mehr auf das künftige Wohl der Nation, als man glaubt u. s. w.

Auch wir freuen uns dieser öffentlichen Anerkennung einer Sache, die gewiß bey jedem Freund der Menschensbildung große Theilnahme erwecken muß. Möge es nicht bloß bey Hackers Antrage bleiben, sondern auch das Begehrte zur wohlthatigen Verwirklichung kommen!

N a φ t r a g.

In dem 12ten Heftre der Siss 1821 habe ich in einem kleinen Aufsahe, betitelt: „Widerlegung der vom Herrn Pr. Lieutenant Kunek aufgestellten Theorie barometrischer Höhenmessungen (Siss Heftre V. und VII.), die Unstethafigkeit dieser Theorie gezeigt, zugleich nachgewiesen, weher die ziemliche Uebereinstimmung derselben mit der gewöhnlichen Formel herrührte, und endlich gesage, wie der Grundsatz des Herrn Verfassers modifizirt werden mühte, um etwas richtiges daraus schließen zu können. Es wird dem Physiker und dem Mathematiker nicht uninteressant seyn, zu sehen, wie aus diesem so modifizirten Grundsätze, ziemlich einfach, die gewöhnliche bekannte Formel hergeleitet werden könnte, so, daß das Endresultat der vom Herrn K. aufgestellten Theorie, anstatt die bisherige Formel umzuwerfen, eine neue Bestätigung derselben liefert. Es ist übrigens nicht zu verkennen, daß die Ansicht des Herrn K. ihm selbst bey ruhiger Ueberlegung zu einem glücklicheren Resultate geführt haben würde. Seine Theorien scheinen mitunter hauptsächlich daher zu führen, daß es bey ihm zur fixen Idee wurde, die Gesammtheit der Atmosphäre bestimmbar zu glauben und bestimmen zu wollen. —

Mun zur Sache. Es sey A auf der Meeressflähe, AR eine verticale Linie; man nehme eine willkürliche Höhe a von A her, und denke sich dann die Höhen b, c, d, e so, daß alle die ihnen zugehörigen Luftschichten gleich schwer seyen. Man fahre so fort bis zu einem Punkte R, welches so beschaffen sey, daß die ganze über R befindliche Luftsäule nicht mehr das Gewicht von a habe. Nehmen wir nun an, daß von R bis A, in Luftschichten, von R bis S, x Luftschichten, und von R bis T deren n seyen, und setzen wir das Gewicht von a gleich 1; so sind die von R aus gezählten Drücke auf die Luftschichten folgende:

$$1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots, x, x+1, x+2, \dots, n, n+1, n+2, \dots, m.$$

Heissen also die Barometerhöhen

18 111:

$$\beta = \frac{a_n}{m} \text{ und } \gamma = \frac{a_x}{m}.$$

Man nehme nun an, von A bis S sey die Temperatur die nämliche; könnte man dann auch untersetzen, daß in jeder einzelnen Lufschicht die Dichtigkeit dieselbe, und nur von einer zur andern verschieden wäre, so würden nach dem Mariottischen Gesetze die Höhen der verschiedenen Lufschichten (wenn die Höhe von a, li heißt) von A aus gegen T und S folgende seyn. (Siehe die Figur.)

$$\frac{h_m}{m}, \frac{h_{m+1}}{m+1}, \frac{h_{m+2}}{m+2}, \dots, \frac{h_m}{n}, \frac{h_m}{n-1}, \frac{h_m}{n-2}, \dots, \frac{h_m}{x}.$$

Aber die Unterstellung, worauf dieses beruht, ist nicht genau richtig, sondern sie wird nur um so richtiger, und kann auch der Wahrheit so nahe kommen als man will, je größer in, n, x genommen werden. Alles, was also in der Hypothese berechnet wird, als hätte jede einzelne Längsschicht eine homogene Dichtigkeit, ist nur in so weit richtig, als man für das wahre Resultat die Grenze nimmt, welcher sich das erhaltene immer mehr und mehr nähert, je größer in, n, x gesetzt werden. Der Gang, den wir zu beobachten haben, ist also: die Höhe ST in der gesagten Hypothese zu berechnen, ohne einen besondern Werth für in, n, x anzunehmen, und dann zu sehen, welcher Grenze das Resultat sich nähert, wenn man in, n, x immer wachsen lässt, oder (wenn man sich der kürzeren Sprache bedient) in dem Resultate in, n, x unendlich groß zu setzen. Dasselbe, was dann herauskommt, ist die wahre Höhe ST. Nun ist aber nach dem oben Gesagten offenbar:

$$ST = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \frac{1}{n-3} + \dots + \frac{1}{x+1} \right) =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} \right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{x} \right) \right\}.$$

Nach einer bekannten Summationsformel hat man die Gleichung:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} = \text{log. nat.}(n) + \frac{1}{2n} - \frac{A}{2n^2} - \frac{B}{4n^4} - \frac{C}{6n^6} - \dots + M$$

wo A, B, C die Bernoulli'schen Zahlen sind und M eine Constante bedeutet, deren Werth hier nichts zur Sache thut. Eben so ist auch:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{x} = \log. \text{nat.}(x) + \frac{1}{2x} - \frac{A}{2x^2} - \frac{B}{4x^4} - \dots + M$$

Also wird:

$$ST = \lim \left\{ \log. \text{nat.}(n) - \log. \text{nat.}(x) + \frac{1}{2n} - \frac{1}{2x} - \frac{A}{2} \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{x^2} \right) - \dots \right\}$$

$$\text{oder } ST = \lim \left\{ \log. \text{nat.} \left(\frac{n}{x} \right) + \frac{1}{2n} - \frac{1}{2x} - \frac{A}{2} \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{x^2} \right) - \dots \right\},$$

Da man aber von oben $\beta = \frac{en}{m}$, $\gamma = \frac{ex}{m}$ hat, so ist:

$$\frac{\beta}{\gamma} = \frac{n}{x} \text{ und also:}$$

$$ST = \lim \left\{ \left(\log. \text{nat.} \frac{\beta}{\gamma} \right) + \frac{1}{2n} - \frac{1}{2x} - \frac{A}{2} \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{x^2} \right) - \dots \right\}.$$

Wir müssen nun, wie gesagt, hier m, n, x unendlich groß setzen, wodurch der ganze Werth von ST sich auf die Form:

$$ST = \lim \left\{ \log. \text{nat.} \left(\frac{\beta}{\gamma} \right) \right\}, \text{ reducirt.}$$

Es entsteht jetzt die Frage: was ist lim? Um dieses zu bestimmen, beachte man, daß, wie in wächst, h immer abnimmt, in welchem Verhältnisse? ist zwar unbekannt; allein man begreift, daß h in einer constanten Grenze müssen muß, welche man jedoch nur a priori bestimmen könnte, wenn man h in Funktion von m wähle. Diese Grenze kann hier weder o noch e sein, weil sonst ST immer o oder e wäre, welches ungereimt ist; also ist h in irgend eine Anzahl Längeneinheit, und muß wie gewöhnlich durch Erfahrung bestimmt werden, indem nebstlich einige Höhen trigonometrisch gemessen, und zugleich die Barometerstände an ihren Enden beobachtet werden. Untersellen wir nun aber auch, wie dieses immer geschieht, daß die Temperatur zwischen A und S gleichförmig, und dem arithmetischen Mittel zwischen den Temperaturen von S und T gleich sei, so muß doch durchaus die zu beobachtende Größe h in einmal auf eine fixe Temperatur gebracht werden, indem sie sich bey jedem Wechsel der Temperatur verändert, und daher so oft beobachtet werden müßte, als dieser Wechsel eintreten könnte. Wir wollen zu diesem Zwecke annehmen, h' sei bey der Temperatur o dasjenige, was h allgemein bey der Temperatur $\frac{t' + t}{2}$ (wo t' sich auf S und t auf T bezieht) ist. Das Thermometer sei ein hunderttheilig: wenn dann für 1 Grad Zuwachs der Temperatur die Lüft sich um 0,004 ihres Volumens ausdehnt, so ist offenbar:

$$h = h' \left[1 + 0,004 \left(\frac{t' + t}{2} \right) \right] = h' \left[1 + 2 \frac{(t' + t)}{1000} \right]$$

Wir erhalten also:

$$ST = h' m \left[1 + 2 \frac{(t' + t)}{1000} \right] \log. \text{nat.} \frac{\beta}{\gamma},$$

wo h' in eine ganz constante Größe bedeutet, in welche man auch den Factor $\frac{1}{\log. \text{nat.}(10)}$ mit einbegreifen kann; und so wird endlich

$$ST = N \cdot \left[1 + \frac{2(t' + t)}{1000} \right] \log. \text{vulg.} \frac{\beta}{\gamma}.$$

Wir haben also am Ende genau, ohne irgend eine Abweichung, die allgemein bekannte kürzere Formel, wo von der Abnahme der Schwerkraft nach der Höhe sowohl als der geographischen Breite abstrahiert ist. Die Quecksilberhöhe bedarf weiterh. ist hier wie dort der gewöhnlichen Temperaturocorrection, und N ist = 18595 meter. — Ich st. lies he mit der Bla. eluia, daß, wie jeder Matematiker wohl einschätzen wird, offenbar hier nur in der Art der Darstellung ein Unterschied mit der gewöhnlichen Methode besteht.

W. Stein,

Lehrer der Mathematik am Königl. Preuß. Gymnasium
zu Trier.

- Gemälde der physischen Welt,

oder unterhaltende Darstellung der Himmels- und Erdkunde, nach den besten Quellen und mit beständiger Rücksicht auf die neuesten Entdeckungen bearbeitet von T. G. Sommer, mit Kupfern und Charten. Inen Bandes 1. und 2. Heft, mit 6 Kupfern. Prag 1818 bey Fr. Simony —
D. G. Calve. S.

Unter diesem Titel erscheint seit 4 Jahren ein Werk Heftweise, welches die im Titel genannten Kenntnisse auf eine jedem Verstände zugängliche Weise meisterhaft mittheilt, und wovon bis jetzt 1 Dutzend Hefte erschienen sind. Dieses Unternehmen scheint uns ein wirkliches Bedürfniß, gut berechnet, gut angelegt und gut ausgeführt. Sommer scheint uns die passende Sprache zu besitzen, den schicklichen Vortrag gewählt, und die sachte Auswahl getroffen zu haben, welche dem großen Publicum von Nutzen ist. Ueberdies ist er vollständig und gründlich, so daß auch sein Werk denjenigen dienen kann, welche sich in systematischen Werken Waths zu erholen wissen. Die Hefte sind mit einer ziemlichen Anzahl Kupfer und Charten versehen, daß man sich nicht anders, als über den billigen Preis wundern kann. Insbesondere ist dieses Werk Schullehrern anzurathen, um daraus bei ihrem Unterricht zu schöpfen. Der Reichtum der Gegenstände ist zu groß, daß wir nicht im Stande sind, eine Inhaltsanzeige aller Hefte zu geben, und uns begnügen müssen, den Plan des Werks und den Inhalt der 3 ersten Hefte mitzutheilen.

Inhalt des ersten Heftes.

- I. Wie sich das Weltgebäude dem bloßen Auge darstellt.
- II. Verschiedene Meynungen der Alten über die Einrichtung des Weltgebäudes und über die Gestalt der Erde.
- III. Nichtigere Vorstellungen der neuern Zeit. Beweise für die kugelförmige Gestalt der Erde.
- IV. Von den Polen, dem Aequator und den Parallelkreisen. Scheinbarer jährlicher Lauf der Sonne und daraus entstehende Verschiedenheit der Jahreszeiten &c. — Wendekreise, Polarkreise, Elliptik und Thierkreis.
- V Von den fünf Erdstrichen.
- VI. Was unter der geographischen Länge und Breite zu verstehen sey.
- VII. Wie die Länge und Breite eines Ortes gefunden werden. — Gegenspieler, Gegenwohner, Nebenwohner.
- VIII. Größe der Erde. — Geringe Abweichung derselben von der Kugelgestalt. — Tabelle über das Abnehmen der Parallelkreise.
- IX. Das Ptolemäische, Copernicanische und Typhonische System.

Hierzu die Kupfertafeln Tab. I und II.

Inhalt des zweyten Heftes.

- X. Beweise für die Bewegung der Erde, und Widerlegung der dagegen vorgebrachten Einwendungen.
 - XI. Genaue Betrachtungen unsers Sonnensystems. Die Sonne steht in der Mitte, und die Planeten bewegen sich um dieselbe.
 - XII. Wie aus dem Umlaufe der Erde die scheinbare Bewegung der Sonne durch die Elliptik hervorgeht. — Auch etwas vom Kalender.
 - XIII. Von der wahren und mittleren Sonnen-, und von der Sternenzeit.
 - XIV. Woher die Schwieze der Elliptik kommt, und wie sich aus dem Umlaufe der Erde um die Sonne die Verschiedenheit der Tageslänge und der Tageszeiten, so wie die Erscheinungen im Laufe der Planeten erklären.
 - XV. Von dem Monde.
 - XVI. Von den Sonnen- und Mondfinsternen.
 - XVII. Von der Wichtigkeit des Mondes für die Calendberechnungen.
 - XVIII. Von der Beschaffenheit der Oberfläche des Mondes. Hierzu die Kupfertafeln Tab. III bis VI.
- Tab. VII und VIII werden mit dem dritten Hefte geliefert.

Inhalt des dritten Heftes.

- XIX. Vermuthungen über das Daseyn vernünftiger Bewohner des Mondes. — Noch bis jetzt fortlaufende Veränderungen der Mondfläche.
- XX. Ob es Wasser und Luft auf dem Monde gebe.
- XXI. Von der Sonne.
- XXII. Wie die Sonne beschaffen sey.
- XXIII. Noch ein Paar auffallende Erscheinungen an der Sonne.
- XXIV. Von dem Merkur.
- XXV. Von der Venus.
- XXVI. Von dem Mars.
- XXVII. Von den zuletzt entdeckten Planeten: Ceres, Pallas, Juno und Vesta.
- XXVIII. Von dem Jupiter.
- XXIX. Von den vier Morden des Jupiter.
- XXX. Von dem Saturnus.
- XXXI. Von den Ringen des Saturnus.
- XXXII. Von den sieben Morden des Saturnus.
- XXXIII. Von dem Uranus und dessen sechs Morden. Hierzu die Kupfertafeln No. VII und VIII. worauf dargestellt ist:

Tab. VII. Karte vom Monde, wie er durch Fernrohre erscheint.

Tab. VIII. Fig. 1. 2. 3. Einzelne Theile des Mondes, wie sie durch stark vergrößernde Teleskope erscheinen.

Fig. 4. Ansicht des Planeten Jupiter.

Fig. 5. Ansichten des Planeten Saturn mit seinem Doppelringe.

Dieses Werk erscheint in Heften à 6 Bogen, oder in Doppelheften à 12 Bogen; man macht sich immer auf 4 solche Hefte, welche 24 Bogen Tert und die nötigen Kupfer und Charakter enthalten, verbündlich mit Bezahlung von 6 fl. W. W., im Auslande mit 1 Thl. 16 gr. fächs. Dieser wohlfeile Preis findet jedoch für die Hefte 1—4 nur bis letzten December 1818 statt, wer später kommt, zahlt 8 fl. W. W., und so findet auch für die folgenden Hefte der wohlfeile Preis nur in dem Jahre statt, wo die Hefte erscheinen.

Beyträge zur Chemie und Physik,

herausgegeben

von G. W. Osann,

Dr. der ph. und Privatlehrer an der Universität zu Jena.

I. Beytrag, Jena bey Erdler 1822. S. 100. nebst einer Stein-tafel.

Diese Beyträge von einem jungen Mann, der durch sie die Hoffnung zu manchen neuen Resultaten in den betreffenden Wissenschaften erreckt, haben den Zweck, die eigenen Untersuchungen des Werks mitzuteilen, und die Gegenstände, wemit sich der Verf. zunächst in den ersten Heften vorzüglich zu beschäftigen gedenkt, sind die Auflöslichkeit, chemische Verwandlung, Kristallisation und die chemische Farbenreihe, sowie die Erscheinungen des Elektromagnetismus, der Einfluss des Arseniks auf den Magnet u. s. w., allerdings alles Gegenstände, deren Wichtigkeit und Interesse jedem Chemiker und Naturforscher überhaupt bekannt ist. Wir wünschen daher dem Verf. Glück bei seinen Versuchen und der Schrift einen schnellen Fortgang, besonders da der Verf. auch theoretisch die Wissenschaft zu fördern strebt und ein Streben nach Einheit und nach allgemeinen Gesetzen in diesem ersten Beytrag nicht zu erkennen ist, wovon das Erstere wohl zu sehr in der neuern Zeit hingestellt, das Letzte aber mit einer zu speziell. Behandlung der Wissenschaft verlauscht worden ist.

Die in diesem ersten Beytrag enthaltenen Untersuchungen sind folgende (S. 1—67). I. Ueber die Natur der chemischen Verbindungen und Zersetzung, worin der Verf. vorzüglich seine Ansichten über diesen Gegenstand der Chemie weiter entwickelt, welche er in einer früheren akademischen Schrift aufgestellt hat, theils aber auch zu diesem Behufe eine Geschichte und Kritik der verschiedenen chemischen Theorien von Bergmann bis zur neuern kristallelektrischen Ansicht von Schweigger, sowie Bemerkungen über die verschiedenen Methoden der natur-

wissenschaftlichen Untersuchung voranschickt. II. Untersuchungen einiger Eigenschaften des Schwefels (S. 67—91). Von diesem merkwürdigen Stoff werden das Dickwerden desselben in der Wärme, das sogenannte Schwefelyd und die Farben des Schwefels betrachtet. Nach des Verfs. Versuchen verdickt er sich von 102° N. bis 166° N., und wird von da an wieder flüssig. Was das Schwefeloxyd betrifft, so ist er nicht der Meynring Fourcroy's und Thomson's, daß es ein wirkliches Oxyd, noch daß die Farbenveränderung Folge des Lichteinflusses sey, indem auch im Dunkeln diese Umänderung geschah, sondern er sucht den Grund davon in der Veränderung der Kristallisation durch die Wärme, wofür auch das starke kristallinische Gefüge und die zähe pechartige Beschaffenheit des rothbraunen Schwefels spricht, wenn sich auch diese Art von Schwefel dem Licht längere Zeit ausgesetzt entfärbte. Auch der grüne Schwefel ist nach des Verfs. Versuchen kein Oxyd. — Bey seinen Untersuchungen über die Farben dieses Stoffes fand der Verf., daß der Schwefel auf trockenem Weg der Behandlung eben dieselbe Farbenreihe durchläuft, als auf nasssem (bey Kochung einer Schwefelleber-Auslösung mit Rieselzucker), er ging aus gelb in roth, braun, grün und endlich in blau über. — Das Nähere der Versuche muß im Buch selbst nachgelesen werden, der Verf. bemerkt noch zu Ende dieses Aufsatzes, daß er hellgrünliches Phosphor gefunden habe und gibt die Bereitungsmethode an. — III. Ueber die Auflöslichkeit einiger Salze (S. 92—97). Es werden hier der weinsteinfaure Kalk und Strontian und der citronsaure Strontian betrachtet, woraus hervorgeht, daß die cohärenteren dieser Salze auch die unauflöslicheren sind. Ueberhaupt hofft der Verfasser aus der verschiedener Auflöslichkeit der Säuren und Basen in Wasser manchen Aufschluß, theils über die Verwandtschaftsgesetze derselben, theils über die Kristallisation der Körper zu erhalten, indem er glaubt, daß die Auflöslichkeit im Verhältniß zur Stärke des Anziehung stehet und ein in mehreren Gestalten kristallisierbarer Körper mit der größeren Dichtigkeit seiner Kristallisation auch um so schwerer aufsichtlich seyn werde. — IV. Beschreibung eines neuen pneumatischen Apparats, wobei wir auf die Tafel, also auf die Schrift selbst verweisen müssen.

Essay géologique sur l'Ecosse;

par A. Bonné,

Dr. en Méd. etc.

avec 2 cartes et 7 planches lithograph. Paris chez Courcier (1820) 8. 619.

Wir können nur das Daseyn dieses interessanten Werks, vor der Hand wenigstens, anzeigen. Es enthält alles, was man über die geolog. Constitution von Schottland geschrieben hat, und dabei viele eigene Beobachtungen, welche der Verf. daselbst während mehrerer Jahre gemacht hat, so wie manche neue Ideen über den Erdbau dieses merkwürdigen Landes. Es scheint kaum ein Landstrich in Schottland zu seyn, der hier nicht berücksichtigt wäre, dessen geolog. Verhältnisse nicht genau aufgezählt und vollständig beurtheilt wären. Auch erstaunt man über die Menge

von Mineralien, welche sich in diesem Lande finden, und überhaupt über den Fleiß, welchen der Verf. in der Untersuchung dieses Landes angewendet hat, und dessen Erfolg nur die Rechnung eines ganzen Lebens seyn zu können scheint.

Nach einer kurzen Einleitung über den Plan des Werkes folgt der erste Theil, der allgemeine Betrachtungen über Schottland enthält und nur bis Seite 14 geht.

Der zweite Theil handelt die schottischen Gebirgsformationen ab; Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Porphyr, Chlorit, Quarz und Thon-Schiefer, Grauwacke, rother Sandstein, Trapp, Koblersandstein, Gryphiten-Kalk, vulcanische Formationen, Basalt, Klingstein, Syenit, aufgeschwemmtes Land.

Der dritte Theil, Seite 348, stellt Vergleichungen aller dieser Formationen mit denen in England, Irland, Frankreich, Deutschland, Skandinavien u. s. w. an. Seite 465 folgen Noten über einzelne Mineralien u. d. gl. S. 486 ist eine Tabelle von einer Menge schottischer Berggipfel.

Die Tafeln stellen Durchschnitte vor für die mannigfaltigsten Gebirgsarten, Gänge und Auslagerungen; die Karte ist illuminiert nach den verschiedenen Gebirgsarten. Die Farben sind aber nicht absteckend genug, auch hätten billige die Namen der Inseln und der Flüsse angegeben werden sollen, so wie es auch zur Deutlichkeit beytragen würde, wenn einige Dutzend Städte mehr darauf wären. Es ist zu bedauern, daß die Geologen sich noch nicht über die Bedeutung der Farben haben vereinigen können.

Wir zweifeln nicht, daß das gelehrt und reiche Werk des Verfs. sich bald in den Händen aller Mineralogen finden werde; es verdient in jeder Hinsicht gelesen und gründlich studirt zu werden, wozu es auch durch seine fließende Sprache diejenigen einlädt, welche eben nicht Geognosten von Profession sind.

Heidelberg 1822, bey Joh. Engelmann:
Lebens- und Formgeschichte der Pflanzenwelt,
von Franz Joseph Schelver.

Hanbuch seiner Vorlesungen über die physiologische Botanik für seine Zuhörer und gebildete Naturfreunde. Erster Band XII und 269 S. 8.

Das sieht wohl ein jeder dem vorliegenden Buche auf den ersten Blick an, daß es eine völlig neue und originale Schöpfung im Gebiete der botanischen Literatur ist. Um eben dieser Neuheit willen wird dasselbe aber freylich manchem in einer wunderlichen Fremdartigkeit gegenüberstehen, und je weniger darin selbst die einstimmig anerkannten Grundideen der Naturwissenschaft, worauf es beruht, in die bekannten Formen des Ausdrucks gekleidet sind, je eigner viels mehr sich hier alles, im Spiegel einer höchst originellen Individualität beleuchtet, darstellt, desto schwerer wird es manchem Leser vielleicht seyn, sich sogleich hinein zu finden. Man sieht zweitens schon bey einer flüchtigen Durchsicht, daß es aus einem Guss gearbeitet, in sich durchaus gleichförmig behandelt, und in allen seinen Theilen eben so zu-

sis. 1822 Heft 2.

sammenhängend, als nach außen begrenzt ist; aber eben darum könnte es vielen mit einer gewissen Schroffheit entgegentreten, während gegentheils die nicht so schnell gewonnene Einsicht in die Angepunkte des Ganzen, und die Schwierigkeit, lebendig mit dem Verf. zusammenzuwirken, leicht Kälte und Gleichgültigkeit beim Leser erzeugen möchte. Von aller dieser Fremdheit wird derjenige, der Anteil nimmt an dem tiefern Kreiben und dem unläugbar lebendigen Bewegen, das jetzt in der naturwissenschaftlichen Literatur herrscht, auch ohnfehlbar durch ein gewisses Etwas, das jeden ansprechen muß, gereizt werden, tiefer in das Buch einzudringen, wenn es ihm auch anfangs nur wie ein Stein im Wege liegend, fremd und unbegreiflich vorkommen sollte. Andererseits werden diejenigen, denen es schroff und unzugänglich scheint, bald bemerken, daß man diesen Stein nicht zerschlagen und stückweise auf die Seite schaffen könne, daß es nicht in seinen Theilen, sondern nur im Ganzen widerlegbar sey, und so wird man, es selbst ganz äußerlich betrachtend, ganz fremd vor ihm draußen stehend, finden, daß es jedenfalls eine schwer abzuweisende Erscheinung in der Literatur sey. Hierauf dem Innern desselben näher tretend, wird man wahnehmen, daß die Neuheit des Buches nicht in dem liege, daß der Verf. auf einem ganz isolirten Standpunkte der Betrachtung des Pflanzenlebens stehe, vielmehr wird man sogleich in das Centrum der nehmlichen tiefsinngigen Regelungen sich versetzt sehen, die unsre Zeit der Erforschung der tiefen Bedeutung der Pflanzennatur so nahe geführt haben: man wird auch nicht finden, daß der Verf. von andern Grundprincipien der Naturwissenschaft, als die herrschend geworden sind, ausgehe. Wohl aber wird sich ergeben, daß die Neuheit des Buches in der eigenen wissenschaftlichen Methode liege, in welcher der Verf. die nun von allen tiefer erkannte und gleichsam zurecht gelegte Aufgabe bearbeitete. Es zeigt sich hier, daß wir gleich mit einem Worte die Wurzel des Buches ausdrücken, daß das Unternehmen des Verfes. sey: die gesammte Botanik aus den im nächsten Wege zur Erscheinung führenden, zeugenden, geistigen Elementen des Gesamtlebens als einer Überzeugungsgeschichte (*natura naturans*) heraus, zu entwickeln: mithin aus einem philosophischen Grundthema der gesammten Naturwissenschaft den besondern Zweig desselben, die Pflanzenkunde zu gestalten. Nun wird das eigentliche Verhältniß des Lesers zum Buche klar: die Wege scheiden oder verbinden sich; der Verf. stellt mit der größten Klarheit die Form für die Behandlung der Botanik auf, und behandelt sie selbst darnach: nun kann der Leser entweder dem Verf. beypflichten und Zutrauen zu ihm fassen, ihm in das Einzelne folgen: oder er kann ihm nicht beypflichten, und jetzt wird, was bey keinem anderen naturwissenschaftlichen Product recht thunlich ist, der Leser mit dem Verf. streiten: er kann mit ihm auf das Grundthema zurückgehen, und wenn er es vermag, nachweisen, daß es einseitig, eng, unberechtigt, oder sonst wie, sey: soviel sieht er aber bald, in dem Buche wird nicht, wie von so vielen, auf dem Plektron der Isis wild herumphantasiert, sondern der Verf. hat den Generalbas studirt, und ruft einen jeden auf, er solle ihn, falls ers könne, nur frisch die fehlerhaften Quinten oder Octaven, die er gemacht, nachweisen nach allgemein anerkannten Regeln der Kunst; auch tönt es nicht

aus dem Buche wie Kolsharfen, dunkel vermischte Klänge brausen nicht daraus hervor, wie der Wind eben in die Saiten rauscht, sondern alles ist nach Akkorden gemessen, jede Dissonanz verbreitet, und kunstlosig aufgelöst. Wie nun auch der Leser sich gegen das harmonische Grundthema des Ufr. verhalte, so wird er ihm nicht ableugnen können, daß im Kreise der Konfugen dieses sein Thema consequent und klar durchgeführt sey, ja wie dürfen im Vorauß versichern, daß er finden werde, wie der Ufr. mit nicht gemeiner Kunst sein Instrument zu behandeln verstanden habe.

Kommt nun jemand (damit auch wir aus der Metapher kommen), der bis so weit das Werk als Philosoph aufzufassen gesucht hat, als Botaniker darüber, und will er ihm als einem eigenhümlichen Product der geschichtlichen Entwicklung der Pflanzenkunde seinen Platz suchen; so wird er vor allen Dingen inne werden, daß der Ufr. eben so wie er bemüht war, die Botanik nach einem allgemeinen Grundthema des Gesamtlebens zu behandeln, und somit die Pflanzenwissenschaft der gesammten Naturwissenschaft näher zu rücken, ja sie für sie schlechthin zu assimilieren, und unter dieselbe allgemeine Form zu bringen, nun auch dahin strebte, den eigenen Lebenskreis der Pflanzennatur auss stiegste abzuschließen, die Botanik mithin ihr selbst zurückzugeben, nachdem er sie gleichsam der Einheit und Verschmelzung mit der gesammten Naturwissenschaft geopfert hatte. Die Momente des allgemeinen Lebensbegriffes nehmlich, die der Ufr. in der Einleitung aufs klarste entwickelt, verwandeln sich in die waltenden Grundideen der einzelnen Naturreihe, also daß jedes Naturwesen, Erde, Pflanze, Thier u. s. w. als das Ganze des Lebens auf ein Hauptmoment derselben beschränkt erscheint. Dasjenige Moment des allgemeinen Lebens, welches in der Vegetation seine Heimat hat, welches als die allgemeine Idee der Gewächsnatur in jeder ihrer Erscheinungen sich ausspricht, und selbst über die Elemente des Pflanzenlebens, die dieses mit allen Leben gemein hat, seine eigene Bedeutung ausbreitet, stellt nun der Ufr. schon überhaupt mit gräßiger Klarheit als irgend einer seiner Vorgänger auf. Aber er faßt nicht bloß diesen inneren Centralpunkt des Pflanzenlebens mit Sicherheit, sondern hält ihn auch fest, und weist zugleich (was wir ihm zuerst als ein großes Verdienst ansrechnen,) das Pflanzenleben dadurch aufs schärfste in seiner Sphäre zu begrenzen, es seinem Principe konzentrisch bis ins Einzelne durchzugliedern, und es auf seinem Gebiete von der Einnistung fremdartiger Elemente völlig rein zu erhalten. Betrachten wir die ältere Richtung des botanischen Bestrebens, so ist nicht zu läugnen, daß die Pflanzenforscher, so weit sie das vegetative Leben theoretisch zu verfolgen suchten, in allen künstlichen Marktheideprocesen seines Geistes nur verstanden haben, es auf freudigen Gehalt zu prüfen, und Fremdes mir ihm zu vermischen. Was die Erkenntniß da des thierischen, dort des irisch-unorganischen Lebes nach Maßgabe des waltenden Geistes erregten, auf die Wahr gebracht hat, bat man, die Eigenheit des vegetativen Lebens schlechthin als nichts sehend, sogleich in der Botanik an den Mann zu bringen gewußt, und das arme Gewächs, mit der unbekannten, ungeahndeten, eigenen Seele, hat fast zwey Jahrhunderte lang, in die Gewänder anderer Wesen gehüllt, als ein lügenhaftes Schattenbild fremder Ge-

stalten umherwandern müssen. Sieht man sich in den neuern botanischen Werken um, so findet man zwar das Plumpste und Handgreiflichste dieser Einseitigkeit abgethan, aber bis zu dieser Stunde guckt ein subtiller, und darum desto gefährlicher Geist des unrichtigen und voreiligen Analogirens der vegetativen Natur mit der thierischen, oft selbst unter dem Schutz philosophischer Formeln, und versteckt hinter sogenannten höhern Ansichten, da und dort hervor. Diesen Wahn hat nun endlich der Ufr., wie wir glauben, gänzlich gelöst. zwar geht durch das ganze Buch ein fortlaufender Faden der steten Vergleichung des vegetativen mit dem thierischen und thierischen Leben, aber die Vergleichung reicht stets nur so weit, daß die harmonirenden allgemeinen Lebenselemente der andern Naturwesen an ihrer Stelle auch in den Pflanzen nachgewiesen werden: welchen besondern Charakter aber jedes nothwendige, allgemeine Lebensmoment durch die allvaltende specielle Grundidee annimme, wie es dadurch zu etwas ganz Anderm und Eigenthümlichem werde, ist mit der größten Schärfe und Genauigkeit aus der einfachen Grundansicht des Pflanzenlebens entwickelt. So wird die Pflanzennatur auf gleiche Weise gleichsam aus dem Universum herausgeschnitten, wie in die allgemeine organische Verbindung mit ihm gestellt, und so erhält das Analogiren und Paralleliren der Pflanze mit andern Naturaen in seinem empfangenen Maße erst recht seine Bedeutung. Man bemerkst nun z., als einen Grundsatz dieses Werkes, wie bei dieser Sonderung der Pflanze nach außen, nach innen, alles auf die innigste Weise in Zusammenhang gestellt erscheint. Auf das Natürlichste sehen wir aus der einfachen Grundansicht die mannigfachsten Erscheinungen abgeleitet, darunter solche, an welche sich vermaßt noch nie ein erklärender Gedanke gewagt hat, und mit einem Schlag ergibt sich alles zumal. Neuherrn und innere Gestaltung, Saft und Qualität, Bildungsgeschichte, inneres und äußeres Verhältniß, kosmische und organische Wechselwirkung, Rhythmus der Lebensbewegung, Bedeutung und Symbol der Formen, die Farben, Heilkraft der Säfte, Verbreitung an der Erde: jedes an seiner Stelle mit Nothwendigkeit eintretend, nicht hinzu reflektirt, sondern schon ursprünglich im Kreise des Lebens als unentbehrlicher Durchgangspunkt vorausgesetzt — und zwar als Ausdruck derselben Wesens. Wir gestehen hier, noch in keinem botanischen Werke ein Bild des vegetativen Lebens gefunden zu haben, in welchem so rein, wie hier, alle Farben ineinander verarbeitet, und doch so harmonisch aus dem nehmlichen Grundton herausgehoben wären. Eben so wenig ist uns eine Pflanzenphysiologie bekannt, welche, indem sie liberall die tiefsten Gründe bervorhebt, sich in gleicher Zwangslösigkeit an die wahre Erfahrung und Beobachtung anschlässe: keine, welche in der Einfachheit ihrer Grundzüge ein so unerschöpflich, nur immer überfließender Quell neuer bedeutender Ansichten vegetativer Erscheinungen künftig zu werden verspräche. —

Will endlich der Leser, nachdem er mit dem Buche sich hinlänglich bekannt gemacht, auch die Person des Autors näher in Augenschein nehmen; so wird er, wenn er die Gabe eben hat, eine gräßige Physiognomie erblicken zu können, vor allen Dingen das liebevolle Gemüth derselben zu erkennen wissen, mit dem er sich dem geheimnißvollen

Pflanzengeius, selbst anschauend und dichtend, wie dieser, hingegen, und er wird begreifen, wie erfolgreich ihm sich wiederum das ganze Gemüth der vegetativen Natur aufschließt, und alles zur lebendigen inneren Erfahrung wird, während unzählige Andere, welche dem Tempel dieses Lebens, den roten Stein der Beobachtung in der einen, den Hammer des kalten Verstandes in der andern Hand, sich nahen — ewig dranen bleiben, und fruchtlos an die Pforten pochen. Dann wird er bemerken können, wie jene scheinbare Fremdartigkeit, mit der ihm der Vf. anfangs entgegentrat, nur der unverständne Ausdruck eines hier in ungewöhnlicher Tiefe sich offenbarenden, künstlerischen Talents sey. Wie nehmlich in dem Werke sich überhaupt Speulation und Erfahrung auf die innigste Weise durchdringen; so hat auch die Individualität des Vf. diese Freiheitigkeit, daß, wo er einen Gegenstand aufgreift, dieser sich ihm sogleich zu einem lebendigen Doppelbild geformt, das eben so idealisch, gleichsam transubstanziert, als anderseits unmittelbar die Wirklichkeit berührend, also musicalisch und plastisch zugleich erscheint: daher sein Ausdruck gleichsam Naturton und Kunstwerk zugleich ist, und seine Gleichnisse wie ein Blitz eine ganze Welt von Dingen klar machen, während sie selbst doch wiederum in einer gewissen, der oberflächlichen Ansicht vielleicht widerstrebdnen, Abgeschlossenheit und starren Begrenzung da stehen. Hat jemand Beweglichkeit des Geistes genug, sich in dieses schwebende Leben zu versetzen; so wird ihm nichts von dem Vf. unverständlich seyn: es wird ihm alles warm und freundlich entgegenkommen, und mit Freuden wird er an den schwelenden Früchten, die der Reichthum seiner Kenntniß, die Vielseitigkeit seines Combinationalents, die Regsamkeit seines Geistes, die Fülle seiner Phantasie, die Tiefe seines Genius uns darbietet, sich erlassen können. Und dies sprechen wir aus, um besorgt darüber, daß man uns für parthenisch halten werde: wir sind dies wirklich, und wir stehen uns sehr, daß die Gesetze dieses Instituts verstattem, uns auch mit unserm Namen zu den Verehrern des Vf. öffentlich hinzuzubekennen. Aber auch Parthenen und Freunde müssen in der Literatur gehörig werden, denn Unparthenlichkeit ist der wissenschaftliche Tod. —

Die Weise, wie (im I. Abschnitt) der Vf. sein Unternehmen beginnt, ist folgende. Er geht (im I. Hauptstück) unmittelbar vom ganzen Begriff des Lebens aus, und sondert diesen in seine, in ihm nothwendig zu denkenden Theile; dann entwickelt er (im II. Hauptst.) diese Theile nach ihrem Inhalt, wodurch er die nothwendigen, geistigen Elemente des Lebens erhält, stellt sie nach ihren besondern Verhältnissen fest, und gibt die Uebersicht ihrer Verbindungen; so daß nun das Leben in seiner nothwendigen und allgemeinen Form im Abriß da steht, und die Momente vorgezeichnet sind, die auch im Leben der Pflanzen wiedergefunden werden müssen, insoweit sie eine in sich geschlossene Lebensphäre, ein dem Ganzen gleicher Theil des allgemeinen Lebens ist. Das Leben, oder das göttliche Daseyn, worin Seele und Geist an die unabänderliche

Schranke (von Leib) gebunden sind, hat drey Haupttheile: 1) einen abgeschlossenen Gehalt, worin es Erzeugniß ist, ein auf sich beschränktes Daseyn, einen Leib hat; 2) einen Bestand, worin es den Grund des Daseyns, das Erzogen, oder die Seele besitzt; 3) einen Fortbestand, oder die Identität des Erzeugnißes und der Erzeugung, eine Mitte des Leibes und der Seele, den Lebensgeist. Diese drey sind indessen nur Stücke des Lebens, es selbst keines von diesen, sondern die Dreieinigkeit derselben. Jeder der drey Haupttheile hat nun wieder die nehmlichen Momente, hat -dasselbe dreifache Leben; A. das Leben des Leibes ist ein dreieiniges von Bindungs-, Verzehrungs- und Aneignungstrieb: der Leib selbst die Vereinigung von Gebundenem (Fertigem), Nothem (Umfertigem), und Bindsamem (Halbremhem und Halbfertigem); der gemeinsame Act dieser stets zu einem Ganzen sich einverleibende Momente des leiblichen Lebens, heißt die Ernährung, das seinen Gehalt erzeugende und forterhaltende Leben; B. das Leben in der Seele oder der Erzeugung im Leibe ist ein dreieiniges Wirken, 1) des gegen das Erzeugniß gerichteten, alle feste Form umbildenden, äußernden Thätigkeitstriebes, 2) des, auf das Erzeugniß beschrankten, stets dieselbe Form wiederholenden, die Lebenskeime erzeugenden Form- und Reimitriebes, 3) des aus der Schranken treibenden, die Keime befreien, ausschließenden Entwicklungs- oder Befruchtungstriebes. Es ist im Ganzen die Vermehrung des Lebens, in welcher das Daseyn fortbestehend aus seiner Schranke erhoben, und in seine Schranke gestellt, also vermehrt zu sich selbst gesetzt wird; C. das Leben des Lebensgeistes ist ein dreieiniges Wirken, 1) des gegen die Differenz der beiden Lebenthälfte sich in seiner Selbstheit durchsetzenden, also die Lebenseinheit des Gehalts machenden, oder des Selbstwiedererzeugungstriebes, 2) des den gleichen Fortbestand des Lebens im Erzeugniße und Erzogen, also die Lebens-Differenz bestrebend machenden, des Selbstdarstellung- oder Selbsterrichtungstriebes, 3) des in der Selbstdarstellung sich wiedererzeugenden, in der Selbsterzeugung sich wieder darstellenden Lebens, des Gebärungstriebes. Es ist im Ganzen d.e. Fortpflanzung des Lebens fortgesetzte Gebärung, in welcher das Leben, so viel es in sich selbst erzeugen mag, immer von sich wieder abscheidet, und in jeder seiner Scheidungen sich wieder als dasselbe gründet. —

Im III. Hauptstück schreitet der Vf. zur Nachweisung über, wie jedes dieser Momente in einer besondern Lebensphäre als besonderer Organismus, jedes Moment des Lebens als ein ganzes Leben dargestellt sey; dieser Lebensweisen oder organischen Formen des Lebens nennt er folgende sieben: 1) das irdische Leben, worin das Leben im Leben- und Außereinanderseyn aller seiner Momente in der Form des Totalzusammenhangs, als räumlicher Organismus erscheint. 2) Das vegetative Leben, worin es in der zeitlichen Entwicklung seines Gehaltes in der organischen Wechselwirkung, im zeitlichen sich Vorans- und Hieraussehen, im zeitlichen sich Fordern seiner Momente ist. Im irdischen Leben ist jedes nothwendige Moment schon da, und es wird nur zeitlich verbunden: im vegetativen Leben wird dagegen aus der ewigen Verbindung jedes Moment hervorgebracht; das irdische Leben geht vom bestehenden

Gehalte des Ganzen zur Form des Ganzen: das vegetative geht aus der Form des Ganzen in die Entwicklung des Gehaltes. 3) Das thierische Leben, worin es weder ganz in der zeitlichen Entwicklung seines Gehaltes, noch bloß ganz in der Fertigkeit seines Daseyn ist, worin es nicht bloß wie die Erde das sinnlich Daseyende, nicht bloß wie die Pflanze das sinnlich erzeugende besetzte Ganze, sondern die Mitte beider Formen ist: dasjenige, welches aus seiner Vegetation seine Erde, und aus seiner Erde seine Vegetation erzeugt; welches im Zugleichseyn seiner Theile deren Wechselwirkung, in dieser aber wieder Zusammenwirkung hat — den sinnlichen Lebensgeist. 4) Das menschliche Leben, welches in der Schwere und dem Uebergange zur überirdischen Seele steht, die Erzeugung des Gegensahes der allgemeinen Ausserungs- und Eingangskraft des Lebens zur Aufgabe hat, Zeuge der Form und des Gehalts des Ganzen ist; 5) das himmlische Leben, worin das Leben der Urquell seiner selbst, der Mittelpunct, von dem alles ausgeht, zu dem alles einkehrt, die allbelebende Seele, die ewige Liebe selbst ist; 6) das schöpferische Leben, welches durch den Tod jedes Lebewesches zurücknehmend, für die Alleinheit und aus ihr jedes für sich wieder belebend, den wirkenden all für einander bestimmenden Lebensgeist hat, die Spannung, Harmonie des Lebens; 7) der reine Lebensgeist, das aus seiner Harmonie selbst entzündende, allgegenwärtige und durchdringende Welt des Lebens, der göttliche Ruf in das Schaffen, die Selbstbestimmung seiner Geschichte, das sich selbst in seiner reinen Form gebärende Ganze. —

So hat der Vfr. das Leben überhaupt in seinem Gehalt und in seiner Form aufgestellt; jetzt wendet' er sich im IV. Hauptstück zur Erkenntniß des Lebens in seinem Geiste. Hier haben wir nur eine einzige wahrhaft erleuchtete Stelle aus, in welcher der Schlüssel der ganzen Lebensansicht des Vfrs. liegt: „Die Zeit“ sagt er „hat nie mehr und andre Erkenntniß des Lebens, als sie selbst Lebensgeist hat. Der Mensch kann das Leben außer ihm nur erkennen, und mit Einsicht handeln, wie er selbst Leben enthält, und dessen Stufen geübt hat. Nur nach dem, was er selbst ist, kann er seinen Gehalt in fremde Formen, und fremden Gehalt in seine Formen nehmen. Er kann aber nicht willkürlich ins Leben vordringen, und hat keinen andern Schlüssel als den, wozu Gott ihn selbst und seine Zeit gemacht hat. Daher ist jedes Naturstudium in seinem Grunde mystisch durch seinen Genius getrieben und geleitet. Es ist das zum Selbstbewußtseyn gelangende höchste Leben der Gegenwart.“ —

Im II. Abschnitt gelangt der Vfr. zum Pflanzenleben. Die Idee desselben, die oben in der Betrachtung der 7 Stufen des allgemeinen Lebens gewonnen wurde, hält er fest, und sondert die Pflanzennatur in sich selbst aus dem gemeinsamen Gebiete des Ganzen, und begrenzt sie darnach in sich selbst, indem er sie von der irdischen und animalischen Natur in der Vergleichung ihres Daseyns, nach Leib, Seele und Geist, unterscheidet. Davon sey es uns erlaubt, etwas ausführlicher zu reden, da es zur Rechtfertigung und Erklärung unseres oben im Ganzen gefällten Urtheils dienen mag.

I. Vergleichung des Pflanzenleibes mit dem der Erde und des Thieres.?

Die Erde ist selbst die erförbare Erzeugungsgeschichte. Vor sich hat sie die erförbare (in ihr Product gehende) Produktionskraft des Leibes, hinter sich die aus dem irdischen Untergange auferstehende Produktionskraft. Die Pflanze dagegen führt zwar auch die leibliche Produktionskraft ins Product, aber sie zieht sie gegen das Ersterben in ihm immer zurück, und geht aus dieser zurückgenommenen Kraft immer wieder fort ins Product. Die leiblichen Kräfte bleiben überhaupt der Erde immer außerhalb; die Pflanze zieht sie in sich, und bezieht sie auf sich, aber auch sie hat sie nicht in sich, wie das Thier, sondern das allgemeine Erzeugen des leiblichen Lebens und dessen Fortbestand ist gleichfalls außer dem Pflanzenleben vorausgesetzt. — Das höchste Product des Irdischen ist die Absenderung der unveränderlichen Substanz: das höchste Resultat des Pflanzenlebens, die der stets aus sich veränderlichen. Zwischen beiden Zuständen ist auf der Seite der irdischen Natur das Brennbare als dasjenige, welches die Mitte von höchstem Cohäsionstrieb und höchster Auflösbarkeit hält, die dem vegetativen Leibe nächst verwandte Substanz. Aber diese nur verwandte Substanz ist nicht die eigne der Vegetation: vielmehr fängt das Pflanzenleben damit an, gegen das Entzündliche das Wasser zur Lösung, gegen das Löschbare das allgemeine Feuer zum Brände anzuziehen: erst die Entzündungsform der durch den Urfpflanzenact ergrieffen, zwiflig gewordenen, brennlichen Substanz ist der Zusammenshalt, der Pflanzenleib heißt. Die Pflanze hat daher überhaupt keinen ursprünglichen Leib: ihr Anfang ist ein reiner Act der Lebensseele, ein durchaus unleibliches und außerleibliches Wesen, und ihr aus differenter Form componirter Leib ist ursprünglich die Beselung des irdischen Leibes, der Himmel im Erdkleide. Daher denn auch das Symbol des aus der Composition entgegengesetzter Formzustände erwachsenden Pflanzenleibes, eine Kugel, die in gleichem Maße vom Mittelpunct zur Peripherie den Auflösungsproceß, als von außen nach innen den Cohäsionsproceß hat — oder ein mit Flüssigkeit gefüllter Schlauch ist — während die Erde eine solide Kugel darstellt, die außerhalb ihre Wasserkugel hat. — In Rücksicht des organisch-leiblichen Verbrennungsproceses hat die irdische Materie nur andauernden Lösungs- oder andauernden Entzündungszustand: die Pflanze dagegen brennt immer, indem stets das Geschätzte entzündet, das Entzündete gelöscht wird. Aber sie fehlt noch Entzündung und Stoff außer sich voraus: nur die animalische Materie ist im lebendigen Wechsel von Brennen und Löschen, indem sie aus ihrer Brennbarkeit selbst die Entzündung wie den Stoff hat, und durch diese ihre Brennen. — Wo nun durch den organischen Proces der irdische Stoff in Beschaffenheit und Qualität tritt, hat er stets seinen Gegensatz außer sich, und keine Vermischung kommt in Ruhe: der vegetative Leib hat stets die entgegengesetzten Qualitäten in sich, wenn auch nicht durch sich. Was innerlich verwandt ist, muß in der Erde sich schieben: wie es Geist und Seele von sich lässt, so muß stets das Fremde kalt und herzlos zusammenliegen. Dagegen versöhnt die Pflanze das Feindliche, stiftet überall Innigkeit, und hält in Wechselwirkung, was die Erde auseinander

wurf. Ueberhaupt hat die Ede überall den Ausgang, die Entfernung; und kann sich nicht sammeln, die Pflanze hat die stete Annäherung des Entfernten, die auf sich zueilende Bewegung. Das Thier aber ist in lebendiger Unruhe und Oscillation, im steten Wechsel von Expansion und Contraction. Im Erdleibe sind stets Form und Saft aus einander geschieden, in der Pflanze wird immer der Saft in die feste Form genommen; das Thier hat beydes. Das Organ steht irdisch den Saft aus, dieser wird aber vegetativ vom Anderen aufgenommen, und so ins Unendliche, da er bestehen Säfte und umschließender Leib zwar in keinem Momente auseinander, aber auch nie in einer Wechselwirkung mit einander. Dies drückt sich auch schon in der Elementarform des Thierleibes aus: diese ist das pulsirende Gefäß, der irdische, aus feiner Sphäre hervorgezogene, oder an beiden Enden offene Schlauch, der sich stets contractiert, sich vegetativ schließen will, aber auch irdisch wieder sich expandirt. Wie das Thier überhaupt unterscheiden zwischen Innern und Äußern schwelt, zwischen Erde und Pflanze steht, so ist auch der thierische Körper die Unentchiedenheit zwischen zwey Leibern. Er ist nicht so cohärent, wie die irdischen Körper, sondern zeigt vielmehr innerliche Formirung, aber er ist innerlich nicht so bestimmt gesformt, wie der Pflanzenkörper, sondern in seinem Gewebe verworren und zerissen: gegen die Pflanze betrachtet ist er roh, gegen die Erde gebildet. —

II. Vergleichung der Erden - Pflanzen- und Thiergeiste.

Die dem Erzeugniß Grund gebende Seele begründet in der Erde die Auseinander- und Zusammenstellung, in der Pflanze die Innigkeit und Wechselwirkung, im Thiere den Wechsel des Innern und Äußern. Die Erdsseele, da sie Abgeschlossenheit, Aufhebung des Wandels erzeugen soll, ist die gegen sich selbst gerichtete Seele, das Leben des Todes. Sie wird sich selbst vernichtet, indem sie die Geschlechtsentwicklung ihres Zeugens bereitst, d. h. die sich vermählenden Geschlechter in den Gegensatz, die in Gegensatz gehenden auseinander zieht. Jede Differenz bindet sie wieder, so daß es nie zur entschiedenen kommt. Das eingreifende Feuer hat keinen Gegensatz, es tebt aus, vergeht, wird abgeleitet, die Erde entflieht ihm. — Die Pflanzenseele ist dagegen auf den Wandel, also auf sich selbst gerichtet. Das Erzeugen ist nicht auf das Daseyn, sondern auf die Überwindung des Leibes, auf übersinnliche Formirung des sinnlichen Baues gerichtet. Sie hat die unsterbliche Lebeneglut, das Feuer, welches immer gegen den Leib zurückbezogen wird, immer höhere Destillationen, Reinigungs- und Liebesacte zu vollziehen. — Die Thiergeiste hat die mittlere Erzeugungsweise: sie sieht die innere Erzeugung außer sich, die äußere Erzeugung in sich. Sie geht eben so sehr auf Erhaltung des Leibes, als auf die Ferderung der Seele, sie opfert für die Seele den Leib, wie für den Leib die Seele, während die Pflanze für die Seele unbedingt den Leib in den Wandel gäbt, und die Erde unbedingt die Seele für den Leib opfert. —

III. Vergleichung des Erd - Pflanzen - und Thiergeistes.

Der Lebensgeist sieht gegen die den Leib vernichtende Seele den Leib, gegen den die Seele vernichtenden Leib die Seele, und hält so die Spannung des Lebens: aber er führt auch Leib und Seele, wie sie darin einander fliehen, und das Leben tilzen, gleichfalls aus dieser Spannung zu einander. Dadurch, daß Leib und Seele einander immer durchdringen und immer auseinander fahren in ihre Spannung, besteht das Leben fort. Der Erdgeist sieht nun a. Erdleib und Erdseele gegen einander; indem er 1) die Leibesform, den Zusammenhalt aufhebt durch quantitative Zersetzung, so stellt er die Erdseele her: indem er 2) die Seelenform, die qualitative Zersetzung aufhebt durch räumliche quantitative Vermischung der Differenzen; so stellt er den Erdleib her. Der Erdgeist läßt aber auch b. Erdleib und Erdseele sich durchdringen, — und das Ganze beyder Art ist ein Leib, dessen äußere Form durch die innere Differenz des Stoffes besteht und Gestalt empfängt: und dessen innere Differenz durch die Form der Composition besteht — Zusammenhalt empfängt. Dieser Saft ist also die Durchdringung des Mechanismus und Chemismus, d. h. Krystallisation. Der Erdgeist hat daher in seinem Wirken nicht mehr äußern Bestand (Gestalt), als innern Zusammenhalt (Differenz) und nicht mehr Production und innern Zusammenhalt als äußere Gestalt. Hinter der Gestalt ist daher keine weitere Seele, sie ist fertig, wie sie auftritt, und daher nur ein Lebensschatten. — Der Pflanzengeist dagegen ist nie in der Gestalt besangen, und hat immer hinter ihr noch mehr, als sie sagt — gleichsam stets mit neuen Augen hinter den Blättern ausprossend. Eben so ist er nicht in sich selbst abgeschlossen zusammenhängend, sondern er löst und entwickelt sich zu immer neuen Gestalten: nur in der kreisenden Folge und dem Wandel der Gestalten hat die Pflanze den inneren Zusammenhalt, die Totalgestalt. Der Pflanzengeist macht daher a. die Succession der Gestalten, warin diese außer einander und für sich gestellt werden: hierin geht die Seele in den Leib, wird sie äußerlich; b. die Metamorphose der Gestalten worin diese in einander aufgehoben, hierin wird die Seele gelöst. Der Pflanzengeist verläßt das vegetative Leben, und die Pflanze versinkt ins Irdische, wenn die Succession in Ruhe, die Metamorphose in hehrrliche Gestalt kommt: umgekehrt spielt das irdische Leben, wo sich die Werke als eine Begebenheit aneinander reihen, aus einander zu folgen scheinen, und die Übergänge der Gestaltung vorliegen, (dendritisch) in den Schein eines lebendigen Stammbaums hinüber. Der Thiergeist geht in die Succession, aber er verfolgt sie nicht, sondern schlägt um in die gleichzeitigen Actionen: er wandelt in der Gestalt, und hält im Wandel dieselbe Gestalt fest. Das Thierleben hat eine immer gehemmte und wieder losgelassene Entwicklung. Ist der Pflanzengeist der stumdbliche produktiv-aufschauliche, so ist der Thiergeist der sich entwickelnde Lebensbegriff, die sich immer auf und zuschließende lebendige Vermehrung. — Dieser nehmliche Geist drückt sich nun auch in der Verschiedenheit des Verhältnisses, das in Thier und Pflanze unter den Organen und Functionen des Leibes statt findet, aus, wovon der Verfasser im 3. Abschnitt höchst treffend spricht,

indem er das Gesetz des Wechsels im vegetativen, der Simultanität im thierischen Leben, im Entwickeln, weiter ausführt. Die Organe der Pflanze, sagt er, haben eines Theils das in leiblichen Zustand gerathene Leben, körperliche Formen, sie sind organischer Bau: anderen Theils sind diese Organe erzeugende Functionen des Körpers. Aber die Structur des Organs für sich betrachtet, ist innerlich tot: die erzeugende Function für sich betrachtet, ist äußerlich tot. Das Pflanzenleben hat den gleichen Fortschritt unter diesen zwey Zuständen. Einmal sind die Organe äußerlich mangeldn, unleiblich oder noch nicht fertig, nur in ihrer Function da — das anderermal sind die Organe in ihrer Structur vorhanden, aber in relativer oder ganzer Unfähigkeit bis zum Tode aller Function. Das Leben der Organe ist daher der Übergang von ihrer Function in ihre Structur, und umgekehrt von dieser zu jener; niemals ist die Function in der Structur abgeschlossen, sondern die Function erwacht wieder aus der Structur, diese fortzuführen: eben so ist niemals die ganze Structur in der Function gehalten, sondern nach der Structur erfolgt wieder die Fortsetzung derselben Function. So sind z. B. das Wurzelgebilde und die Wurzelkraft der Pflanze nie einander gleich; vielmehr erwacht aus der gebildeten Wurzel neue Wurzelkraft, und die Wurzelkraft lebt nie in einem Auge das ganze Wurzelgebild. Das Product und die Productivität sind einander ungleich: Leib und Seele sind im Wechsel der Wirkung; das Organ hat zweiseitige Existenz. Anders ist's im Thiere. Das Auge ist z. B. nicht da als äußeres Organ ohne Sehkraft, und die Sehkraft ist nicht da als inneres Organ ohne Auge, sondern die Kraft ist dem Leibe gleichgemessen: das Innere ist so nach außen, wie das Äußere nach innen gewendet: daher das ausgebildete Auge ohne Sehkraft, und die ausgebildete Sehkraft ohne Auge vielmehr als ein mangelnder, aus der Animalität verückter, kranker Zustand, in welchem eins nicht dem anderen gleichmäßig folgen kann, betrachtet werden. Dass der Leib der Seele, und die Seele dem Leibe folge, ist vollkommen animalisch: dass die Seele dem Leibe, der Leib der Seele widerstrebe, ist vegetativ; durch die Thierwelt geht diese vegetative Entwicklung auf jener Seite, wo sie nur vorbereitete leibliche Organe ohne Kraft, und organische Kräfte ohne leibliches Organ hat. Mit dem Thiere verglichen, würde gleichsam ein Muskel, der zur Bewegung bestimmt ist, aber ohne Bewegungskraft lahm ist, ein vegetativer Leib seyn, und eben so würde eine Bewegungskraft, die da ohne Muskel ist, eine vegetative Function seyn. So ist z. B. in der wachsenden Pflanze die Kraft zur Blume und Frucht da, aber sie ist noch träge zur Entwicklung, und umgekehrt ist in dem Saamen die Kraft zum Gewächse ohne dessen Körper. Bald überwiegt die Seele mit ihrer größeren inneren Hülle, bald überwiegt der Leib mit seiner größern Fessel. Kräfte, die nicht auch unmittelbar wirken, Fesseln, die nicht unmittelbar gesprengt werden, sind vegetativ. Eben so verhält es sich nun auch mit der Entwicklung der Theile (S. 98). Die Pflanze ist zwar in jedem Momente ganz da: aber wie sie alles in dem Wechsel des inneren und äußeren Wirkens jedesmal habe, wo das Verlierne sey; wovon es wieder entstehe: dies sind die Geheimnisse des Pflanzenstudiums. Darin unterscheidet sich wesentlich der Thierorganismus. Wenn

gleich auch in ihm Organe nach und nach ausgebildet werden, welche nicht da waren, zu einer Kraft gelangen, die sie nicht hatten, so ist doch diese vegetative Genesis dadurch wieder ganz aufgehoben, daß sie durch alle Orogenie verhältnismäßig zugleich geht, daß muhin die Simultanität der Organe durch diese Genesis nicht verückt wird. Dem thierischen Fötus bis zum Greise geht eine successive Entwicklung der Kräfte und Metamorphose der Organe vor; — aber die Ohnmacht und Schwäche eines Organs ist gleichmäßig mit der Schwäche aller anderen Organe. Ein Thiers individuum, das nur Bauch ohne Brust und Kopf hat, dann die Brust zum Bauche, endlich den Kopf zu Brust und Bauche empfängt, in diesem Moment aber, da es den Kopf empfängt, den Bauch schon wieder verliert, und so in stetem Wechsel des organischen Turnars steht, ist nicht aufzuweisen. Sogar bey den Insecten ist die dreifache Metamorphose ein alle Organe des Individuum simulat durchdringender, in allen Momenten gleichmäßig kürzerlicher Wechsel. Daher denn auch der Verf. die Versuche, die Geschichte des Thierreichs als eine progressive Entwicklung der Organe darzustellen, für eine Einseitigkeit und Täuschung hält. „Denn abgesehen davon, sagt er, daß man dieser Vorstellung entgegen, nicht nur mit demselben Rechte von oben herabsteigen kann, täuscht man sich auch wirklich in der Meynung, diesen Weg aufwärts gemacht zu haben, da man das Obere zur Vergleichung immer vorans hat und haben muß, um das Untere zu deuten. Wer das ausgebildete Ohr, Auge, Herz nicht kennt, würde nie in den unvollkommensten Ansätzen deren Function erkennen. Der Vogel sieht sowohl im Fische, als der Fisch im Vogel verborgen, das empirische Leben hat aber beyde zu gleich. In der Pflanze ist dagegen der Saame, die Blüthe, das Blatt u. s. w. nicht empirisch zugleich, und keiner kann sie anatomisch aus der Verdorbenheit lösen, kann im Saamen die mikroskopisch fertige Pflanze demonstrieren, wie bey der Metamorphose des Insecten die anatomische Totalität durch alle Zustände erreicht ist.“ So rückt der Verf. nahe, was in der Pflanze im Unterschiede vom Thiere Erzeugen des Leibes hieße, und wie das Thier nur formelle Entwicklung seiner körperlich organischen Totalität habe. —

Im III. Abschnitt gibt nun endlich der Verfasser sein System der physiologischen Organenlehre, nach Anleitung jener im I. Abschnitt enthaltenen schematischen Gliederung des allgemeinen Lebens, in dem er nun jedes Organ und dessen Function als ein in dem Organismus der Pflanzen vorausgesetztes Erforderniß mit Notwendigkeit aus der Grundidee entwickelt. Soweit das gediegene Werk hierin einen Auszug leidet, wollen wir auch davon einen andeutenden Abriss zu geben versuchen.

Die Pflanze hat zuerst das Leben der Verkörperung, worin sie, als eine Erzeugung im Erdischen, Pflanzentypus wird, und in die Abhängigkeit von der Erde, in die äußere Lebensverbindung mit ihr gestellt ist. Hier hat sie die drei leiblichen Grundmomente, Wurzel, Stamm und Verwuchs oder Körper. Durch die Wurzel begibt sie sich zur Erde, hat sie, wenn gleich ge dienen von ihr, einen geselligen Anteil ihres Leibes mit ihr: durch denprosi

senden Stamm hat sie das Hervorstreben aus der Erdverbindung, die Erhebung aus dem irdischen Leben zu ihrem eigenthümlichen Erzeugnisse durch die Verknüfung, eder im Allgemeinen den Verwuchs hat sie die nothwendige Mitte beyder Acte, die Einigung dieser Entzweyung. In der Wurzel empfängt sie den meteorischen Eindrang der Natur, welche in der Wechselwirkung der Erde mit der Sonne, das Klima, die irdischsinntliche Pflanzenmutter, bereitet, gegen welchen Einzug sie sich (passiv) expandirt, und die Hülle in die Zellen, die geschaffneten Lebensbecher, einnimmt. In dem Sprossen hat sie den Widerstand gegen diesen Einzug, die Ausdünstung, die Verwandlung des Erdprodukts in das ihre, die lebendige Contraction auf sich die Anziehung des Getrennten. Im Verwuchs oder der Verknüfung, welcher mit Verspritung des einen oder des anderen im Allgemeinen den Wurzelkörper und den Stammkörper verbindet, hat sie die Hemmung und den Mittelzustand der Wurzeln und Sprossen; und die Differenz beyder, im Feste als Verholzung, im Flüssigen als specifischer Nahrungsfäst. Durch den Verwuchs, in welchem das Leben zwischen Wurzel und Sprossen hin- und hergeht, empfängt die Pflanze die angeeignete Masse ihres Körpers. Durch die Wurzel, indem sie sich bis in das letzte Haar und Fäserchen zerlegt und an die Erde verklebet, wird die Form des Wachsthums zwar verminderet, die Masse zertheilt, aber der Gehalt für das Wachsthum vermehrt. Durch das Sprossen, in welchem die Wurzeltriebe in den Gemeinschlund eines Stammes zusammen verschlossen werden, wird die Form des Wachsthums gemehrt, aber die Säfte werden in ihm ausgegossen, der Körper entleert, so nach der Gehalt verminderet. So schwabt zwischen innerer Abnahme bey äußerem Wachsthum, und äußerer Vermehrung bey innerer Abnahme das Wachsthum des Pflanzenkörpers, und dieses ist in gleichem Maße ungebremst, als der Körper immer aus dem Verwuchs in Sprossen und Wurzeln, und aus dem Gegensatz beyder im Verwuchs fortschreitet.

Die Pflanze hat 2) das Leben der Beseelung, der Erzeugung, des Wachsthums ihres Körpers, worin sie der Abhängigkeit von der Erde widerstrebt, indem sie sich selbstig in diese Abhängigkeiten stellt, sie durch sich selbst begründet — jede Abhängigkeit auf besetzte Weise in ihr eigenes Leben verwandelt. Dies geschieht im Aufblättern, Knospen und Blühen, oder durch die drei Organe, Blatt, Auge und Blume. a. Durch das Blatt fördert die Pflanze jenes Wurzeln, welches im Sprossen den Gegensatz hatte, und geht in die Spaltungen des Stammes, eben so in die leichten Zerlegungen sich ausblätternd, wie die Wurzel sich an der Erde expandirt. Durch dasselbe innere Leben gibt sie sich der Erde aus sich hin, wird die Wurzelabhängigkeit, lebensthetiges, eigenes Wurzelbegreben, der passive Eindrang des Erdfaests, selbstig Einsauzung. Durch dasselbe Wesen entsteht der thätige Widerstand der Pflanze gegen das das Sprossen befördernde Licht einwirken der Sonne, Innerlichwerden der Erdkraft, Abscheidung der ungemessenen Nahrung der Lebenschamme (sog. Abscheidung des Sauerstoffsaases), innere Desoxydativität; zugleich, wie alle Opposition Licht und Kälte fehn macht, innere Abkühlung; dann Reconstruction des

Sastes aus seiner Auflösung, Niederschlag, Milderung seiner Schärfe: im Allgemeinen beschränktes oder geschliches Maß des den Körper durchdringenden, irdischen Einzugs und Wurzelprocesses. b. Durch die Keime oder Knospen fördert die Pflanze das Sprossen, indem sie aufwärts gegen die Erde hinaufstreift, selbstständig sich erhebt: durch sie verschließt sich, contrahirt und centralisiert sich das Leben nach innen, gegen die Expansionen des Wurzels; durch sie ergibt sich die Pflanze selbstthätig dem solaren Leben, das Besonders wie sie, im Allgemeinen ausnehmend: durch sie hat der im Keimtriebe entzündete, selbst in der Richtung des Sprossens nur selbstthätig aufsteigende Saft die lebendige Gährung, und in ihr geschieht die Oxydation des Körpers, wie durch die Blätter die Desoxydation geschieht. Diese Oxydation ist eins mit dem Lustbezug, dem Einathmen der Pflanzen, wie die Desoxydation des Blaus ein Wasserbezug war: gleichzeitig auch die chemische Zersetzung des eingedrungenen meteorischen Wassers, die innere Scheidung selbstige Befreyung der Luft aus ihm, wie das Blatt einsauzend, die selbstige Darstellung des Wassers aus der Lust für ihren Körper hatte. Der Fortgang aus dem Keimen in die Ausblüterung, der Rückgang aus der Ausblüterung in das Keimen sind die beiden, selbstig die Pflanze erzeugenden bejegten Züge des Pflanzenlebens, höher wiederholend und frey darstellend den Wechsel des Wurzel- und Stammlebens, zusammengezommen, das Gründen des Gewächses, wie der niedere Gegensatz, das Wachsen desselben. c. Durch die Blüthen setzt die Pflanze den Grund ihres Verwuchses, die Spitze ihrer Ernährung, die Mitte, über welche hinaus kein individuelles Knospen und keine Ausblättern, welches den Sieg über das eingegangene irdische Leben enthält, im höchsten Grade an den Tod, im innigsten Zusammenhalt an die höchste Gestalt, wie im Dufte an die lebendige Substanz gränzt. Durch das Blühen wird das specifische Maß der specifischen Vernichtung im Keim- und Blatttrieb gesetzt, wie im Verwuchs das beschränkte Maß des Wachsen und Verkörpers war. Innerlich ist das Blühen auch ohne besonderes Organ erscheinend, die ordnende Stellung und Folge der Organe des Grüns. Äußerlich ist das Blühen: a. in dem Kelche, die Durchdringung des Blatttriebes vom Knospentriebe; b. in der Corolle, die Durchdringung des Knospentriebes vom Blatttriebe; c. in dem Receptaculum, die Durchdringung von Kelch und Krone, wozu d. die Parapetala und e. die Tectorian die Übergänge machen, indem jene die Umkehrung der Corolle, diese die Umkehrung des Kelchs nach innen darstellen. Im Ganzen ist das Blühen die allgemeine Vermittlung der Triebe, der besetzte Pflanzenkörper, wie das Wachsthum die verkörperte Pflanzenseele war. Die eigene formale Bewegung des Blühens ist der sich wechselseitig ausgleichende Wechsel der Contraction und Expansion, das Sichöffnen und Schließen. Die eigene materiale Bewegung des Blühens ist die lebendig oszillirende, zugleich das Feuer bindende und zugleich entzündende Gährung, im Allgemeinen die herauschende Gährung, in welcher die Erzeugung des Duftes ist (daher gährt, wenn die Traube blüht, selbst der Wein im Fasse).

Die Pflanze hat 3) das Leben der Begeisterung, als unendlichen Fortbestandes, der Fortpflanzung ihrer Totalität. Den individuellen Fortbestand hat die Pflanze im gleichen Wechsel von Verkörperung und Besetzung, wenn nähmlich die besetzte Erzeugung stets aus dem Körper erwacht und stets in den Körper zurückgeht. Dies geschieht im gewöhnlichen Wechsel des Lebens. Indem die erzeugenden Organe, Blatt, Knospe und Blume, für den Körper wirken, gehen sie in den Körper hinein, und verschwinden sie für den Körper, sobald sie das Maximum ihres Wirkens erreicht haben: das Blatt führt zu neuem Wurzeln, die Blüthe zu neuem Vorwuchs. Aber ebenso werden diese zeugenden Organe wieder reproduziert, denn auf gleiche Weise führt das Wurzeln ins Aufblättern, das Sprossen ins Knospen, das Vorwachsen ins Blühen. Das Pflanzenleben hat daher die Spannung einerseits des Verschwindens der zeugenden Organe für die Verkörperung, andererseits der Reproduction der zeugenden Organe durch eben dieses Verschwinden. So ist also im individuellen Leben stets Untergang und Wiederkehr im gleichen Kreisen, und das generelle Leben kann gleichfalls nichts andres, als Totaluntergang und Totalwiederkehr des Lebens, nur in seinem Maximum, im höchsten Kreisen seyn. Das Leben der Fortpflanzung besteht daher im Gewächse: 1. aus dem höchsten Untergang des Ganzen für dessen erneute Verkörperung, der unbedingt in den Körper hinabsteigenden Erzeugung. Dies ist die Verstübung, das Staubgefäß, als Organ der Desorganisation; 2. aus der höchsten Wiederkehr des Ganzen für dessen erneute Erzeugung, der unbedingt in Erzeugung übergehende Körper, dies ist der Fruchtknoten, das Compendium der ganzen Erzeugung des Körpers. Durch den ersten Act wird Wurzel, Sprossen, und Vorwuchs erneut für sich gesetzt: durch den zweyten Act, Blatt, Auge und Blume. Die Mitte dieses absoluten Auftretens der Lebensspannung ist 3 die Frucht, die Mitte des ganzen Lebens, welches sich verkörperd durch die Verstübung und den Untergang des ganzen Lebens, und alle, durch jene beiden Acte der Idee nach gesetzten, Organe, körperlich wieder entwickelt, reproduziert. — In der Fortpflanzung des Gewächses steigen Tod und Leben auf die höchste Spitze, mit einander ringend: a. in der Verstübung wird die Verkörperung des Ganzen lebendig gesetzt, aber das Gewächs stirbt den inneren Tod, es gattet sich das Leben mit dem Tode; Grünen und Blüthen gehen hier unter, um neues Wurzeln, Sprossen und Wachsthum zu bringen. Es ist die höchste Expansion des Innern, alles führt aus einander; Fassung und Gehalt scheiden von einander; alle Theile schrumpfen zusammen und schwächen aus, selbst die höchste Gemeinschaft des Eigenen, in einem Keim, Verbundenen, die Anthere, zerstört sich: der Vorwuchs verholzt, mit unzähligen Spaltfasern das Innere ausspreßend: das Innere des Ganzen wird gleichgültig gegen sich selbst, von sich abgelenkt, und wird in die Abhängigkeit von der Außenwelt gestellt, die selbstige Richtung in die Erde wird gegeben, die Identität des Grundes mit ihr gesetzt. b. In dem Fruchtknoten gegentheils wird die Erzeugung des Ganzen lebendig gesetzt, aber das Gewächs entlebt: das Gewächs stirbt den äußeren Tod, der Tod gattert sich mit dem Leben: Wurzeln, Sprossen und Wachsen hören auf, um neues Grünen und Blüthen möglich zu machen. Der Fruchtknoten ist die höchste Contraction des

Ganzen, die höchste relative Beschränkung des Wachstums, der Form nach der höchste Abschluß aller Triebe geben das Neupfere, der höchste Verschluß des Ganzen zu einer Form eines concentrischen Gebildes. Wenn das Leben des Fruchtknotens bekannt, so vort die lebendige Wechselwirkung der Seele mit dem Körper auf, und da die Seele bisher im Leben stets den Körper der irdischen Macht entzog, so wird nun, indem die Seele des Gewächses frei für sich gesetzt wird, der Körper auf dauerlich der Erde nach anheim gestellt der wahre irdische Tod tritt ein. Die lebendige aufgelösten Säfte gehen in Erstarkung über, die feste Bildung fällt unter die chemische Solution des Meteors; Erde und Sonne beretschen unbedingt. Die Form der Perikarpien reißt auch schon von außen, ohne eine lebendige Production dagegen zu sehen. Auf gleiche Weise wird auch im übrigen Körper der Schlauch aufgelöst, der Gehalt niederschlagen, die Härte reißen, vermitten, das Weiche, Nachgiebige wird hart, pergamentartig, steinigt: das Abgeschlossene, Nachgiebige aber zerfällt. Am Fruchtknoten selbst das letzte ohnmächtige Durchbrechen des verkörpernden Triebes, der Narbenstrudel schrumpft ein: im Fruchtknotensaft geschieht der Übergang in den Chemismus, das Sauere oder Bittere, Oxydite und Hydrogene entstehen im Gegensatz des Süßen, in dem neutralen Moment, da die Abgesetzlosigkeit der festen Schale entsteht. Einnahme und Ausscheidung des Meiers in Einsaugung und Verdunstung werden gleichgültig, indem in die Einsaugung die chemische Vermischung des Erdlebens mit eingeht (daher zieht die Fruchtbildung den Boden wirklich aus) und die Verdunstung diese nicht wieder abscheidet. Wie durch die Verstübung das Leben nach außen lebendig bezogen, nach innen gleichgültig wird, so wird durch den Fruchtknotensprozeß das Leben nach außen gleichgültig, eben dadurch aber auf sich selbst bezogen; dies drückt sich selbst in der Form des Fruchtknotens aus, die als eine lebendige Kugel erscheint, in welcher das Contrahirte das Expandirte umfaßt, und die Expansion innerhalb der Contraction wirkt. So ruht nun im Fruchtknoten, wie in seinem Grabe gebunden und verschlossen der Pflanzengeist, der aus seinem Geheimniß gleichfalls verkörpert, zum Saamen wird. Der Saame ist diese Mitte der in dem Prozeß der Verstübung und Fruchtung auf die höchste Spitze gelangten polaren Richtungen des ganzen Pflanzenlebens. Was in der Verstübung unterging, war das innerliche Leben, das Leben und die Organe der Erzeugung, was im Fruchtknoten unterging, war das entäußerliche Leben, das Leben der Verkörperung: aus dem gleichzeitigen zweifachen Tode, die einander wechselseitig aufheben, geht nun die reine Mitte des Lebens, das reine Selbst des selben hervor, das sich selbst enthaltende Leben. Es entsteht diese Mitte absolut aus sich selbst, aus der nothwendig zulegt in der Entwicklung eintretenden Durchdringung der in der Entwicklung zerlegten inneren Strudelpole des Pflanzenlebens, ohne Anteres Zuthun, ohne Insecten, Wind und andre Urfanzaceen; ohne andre Ähnlichkeit mit der thierischen Begattung als diejenige, die in der allgemeinsten schematischen Uebereinstimmung der Grundprinzipien besteht. Der Embryo selbst ist nichts andres, als diese allmäßliche Vermittelung und Durchdringung des sich erinnernden und entäußernden Selbst des Lebens, die darin erscheint, daß der, im unmittelbaren Fruchtknoten (der

Saamenhaut verschlossene körperliche Tod die Selenien oder Keimfähigkeit zu einem einfachen Pflanzenkörper, einem Lebendknoten erhalten, welcher im Aufgange die polarische Differenz hat. Dieser Lebenknoten erweicht und erwacht zum Keimen aber nur, indem die Erde auf ihn einwirkt, und er gegen sie seine entkrönende Kraft (seine Seele) geltend macht. So sieht man im ursprünglichen Auge der Vegetation, daß sie, wie oben gesagt, sowohl ihre Seele als ihren Körper außer sich hat. Der Saame enthält nun die Möglichkeit der Fortpflanzung. Durch den Einzugsraum in seiner Erzeugung (die Verstärkung) wird die Seele in sich selbst (vom allgemeinen Stamme hinweg) verstärkt, durch den Entäußerungssatz (die Fruchtung) tritt sie von sich ab gepflanzt, ausgesetzt; aber es enthält der Zoodie auch nur die Möglichkeit der Fortpflanzung. Aus der Tiefsterinnerung kann der Saame sich nicht entäußern, aus der Selbstentzückung sich nicht wieder erinnern: die Seele der Ankerung muß er durch die Wechselwirkung mit der Art ewig erhalten. Auf gleiche Weise kann man in einem andernilde sagen: die seminale Kraft der Pflanze ist die Durchdringung der Innerung des Menschen, und Außerung des Traums, wozin die Seele körperlich, der Körper seelisch ist d. h. der bildende, dichtende Geist des Lebens — mit Schlaf und Wachen verglichen der sinnliche Traum. Aber aus dem Traume kann der Saame sich nicht erwecken, und zugleich gegen dieses Wachen seinen Schlaf halten — die Außenwelt muß in den Traum eindringen, ihn zu gestalten.

Damit schließt dieser erste Band, welcher auf die angekündigte baldige Erschaffung des zweyten, der nun die Formgeschichte oder das phytologische System der Pflanzfamilien enthalten soll, uns dorweit begierig gemacht hat. Wir nun schließen diese Anzige derselben mit der innigen Überzeugung, daß die Zeit sich nur auf folgende Weise gegen ihn werde verhalten können: der Einzelne wird entweder nach Betrachtung dieses neuen Lehrgebäudes der Botanik draufen bleiben: dann muß er wenigstens die Kühnheit, der Architektonik, das Ebenmaß seiner Verhältnisse, die Klarheit in der Anordnung seiner Theile, wodurch es sich von allen früheren unterscheidet, anerkennen: oder er wird hineingehen in das Innre, dann muß die Mächtigkeit der Säulen und Bogengänge ihm Ehrfurcht gebieten, die Helle der Säle ihn anregen, die Freundlichkeit der Gemüther ihn einladen, darin wahrhaft vertraut und heimisch zu werden. Wie aber auch die öffentliche Stimme des Ganzen sich über dieses neue Meteor in der botanischen Literatur werde vernehmen lassen: daß halten wir für gewiß: die Saamenkörner, die hier für die höhere Entwicklung der Botanik ausgespielt sind, können Menschenalter schlummern, von Wind, Wasser und Erde ergriffen, da und dorthin geschleudert, ausgedörrt oder angefault werden, aber in diesem Tode ringt das Leben mit ihnen, und eben in dieser Macht der Beweisung keimen sie ihrem Tage entgegen. —

Dr. Aug. Wilh. Henschel.

Deutschlands Kryptogam. Gewächse, nach ihren natürlichen Standorten geordnet von Phil. M. Opiz.

Praz. bey Kraus 1816, S. 166.

Diese, als Anhang zu Köhlings Flora bestimmte, Schrift ist mit viel Fleiß geordnet und gewährt dem Botanistenden viel Bequemlichkeit. Die Standorte sind alphabetisch geordnet. Man findet darin alle Pflanzen genannt, worauf Kryptogamen vorkommen, alle Arten von Böden und Plänen, auch die Theile der Pflanzen u. s. w. Ein Muster der Behandlung wird den deutlichsten Begriff davon geben.

ACER CAMPESTRE L. (auf) *Thelephora acerina*

unter der Rinde: *Sphaeria inquinans* a. *aceris*
an den Nüssen: *Sphaeria ciliata*

— — — unter der Rinde, innerhalb deren Rüben
die Mündung hervorragt: *Sphaeria protracta*
auf den Blättern: * *Erineum purpurascens* * *Xylo-
loma acerinum*, ferrugineum.

— PLATANOIDES. L. (auf) *Sphaeria platanoides*
auf den Nüssen: * *Sphaeria decolorans*, *Tuber-
ularia granulata*

auf den Blättern: * *Sclerotium acerinum*
auf den abgefallenen Blättern: * *Peziza platani*

— PSEUDO-PLATANUS L. (auf) *Arthonia ob-
scura*, * *radiata* b. *astroidea*

Lecidea luteola a. d. *acerina*

* *Parmelia aipolia*, *corrugata* * *cycloselis*
Thelephora cinerea a. *continua*

An alten Stämmen:

Graphis serpentina

Trichoderma nigrescens

an der glatten Rinde:

Opegrapha epipasta

unter der Rinde: *Sphaeria inquinans* a. *aceris*

an den Nüssen: *Hysterium fraxini*, *Tubercularia
granulata*

an dünnen Nüssen: *Sphaeria quaternata* * *Tuber-
ularia consiliens*

auf Blättern: * *Xyloma acerinum* * *punctatum*

auf abgefallenen Blättern: * *Erineum acerinum*

— halbfaulen Blattstielen und Rippen der Blätter:

Hysterium peltolare

— trockenen Blättern zwischen den Adern: *Sphae-
ria inaculiformis*.

ACHILLEA L. (auf) *Xyloma achilleae* Schleich.

ACONITUM LYCOCTONUM L. (auf) *Aecidium bi-
frons* Lam.

ADOXA MOSCHATELLINA L. (auf) *Puccinia adoxae*
Lam.

AEGOPODIUM PODAGRARIA L. (auf) *Sphaeria aegopodii*

auf dessen Blättern: *Aecidium podagrariae*, *Puccinia aegopodii*

auf dessen Blättern so lang sie noch grün sind: *Sphaeria podagrariae*.

Reckern (auf) * *Equisetum arvense*, *Gymnostomum fasciculare* * *ovatum* * *pyriforme* * *truncatum*, *Phascum bryoides* * *Weissia starkeana*, *Agaricus procerus* c, *excoriatus*, * *Cyathus olla*.

— welche feucht sind: *Anthoceros laevis*, *punctatus*
— welche schlammig sind: *Ceramium Dillwynii*.

ACORUS CALAMUS L. (auf faulen Blättern): *Conferva setigera*.

AESCRULUS HIPPOCASTANUM L. (auf) *Cetraria sepincola*, *Graphis serpentina*, *Lecanora citrina* b. *xanthostigma* * *Parmelia aipolia*

an abgehauenen Stämmen: *Deimatium hippocastani*.

Resten (auf) *Alectoria sarmentosa*

* *Parinelia stellaris*

* *Ramalina farinacea* c. *pendulina*

Usnea barbata, *longissima*

- *Agaricus citrinellus*, *variabilis*

Arcyria cinerea

Hysterium truncatum

Merismma cristatum

Peziza atropae vinosa

Sphaeria circumcissa, *convergens*, *fuliginosa*

Stilbospora asterosperma, *macrosporoma*

Thelephora busonia, *incrustans*, *laevis*, *mollissima*, *sebacea*

an schattigen Orten: *Peziza umbonata*

in Wäldern: *Diderma vernicosum*

(an rindenlosen) *Sphaeria araneosa*

(an rindenlosen faulen) *Peziza pulvis*

(auf dürren) * *Lecidea sanguinaria*

Boletus radula

Deimatium virescens, *ciliare*

Himantia farinacea

Hydnium ferrugineum

Isaria umbrina

Peziza bolaris, *olivascens*, *pulchella*, *virginica*

Sphaeria capsularis, *lata*, *livida*, *media*, *operculata* b. *aspera*, *pileata*, *spermoides*, *spiculos*, *ventricosa*

Thelephora polygonia

Tremella funbriata

* *Tubercularia vulgaris*.

(auf dürren) an schattigen Orten: *Peziza serotina*

(auf dürren) an sumpfigen Orten: *Helotium galacteum*

— (auf halbverfaulten) *Physarum compressum*

(auf faulen) *Agaricus venosus*

Boletus candidus, *leptocephalus*

Helotium hirsutum

Lycogala flavum

Mucor tenellus

Peziza strigosa b. *hispidula*

Sphaeria rostrata

Sphaerobolus stellatus

Stilbospora hyalina

Tremella clavata, *Trichoderma dubium*

(auf abgehannten) *Tubercularia bicolor*

(auf abgefallenen) *Agaricus aestivalis*, *leoni-nius*

Boletus brunnialis, *infundibuliformis* b. *melanopus*

Conoplea sphaerica

Diderma testacea

Himantia candida

Peziza clavus

Physarum bivalve, *nutans*

Sphaeria granulosa, *rubiginosa*

Thelephora ferruginea

* *Tremella lutescens* * *mesenterica*

Trichoderma viride

(auf abgefallenen) nach Regen: *Vernicularia pubescens*

(auf abgefallenen) an schattigen Orten: *Spumaria Mucilago*

(auf abgefallenen) in schattigen Wäldern: *Cyatthus deformis*

(auf abgefallenen) in Gartenschutt: *Physarum aurantium*

(auf dürren abgefallenen) *Peziza anomala*, a. b. *conglomerata*, *coccinea*

Sphaeria c. lva

(auf Laubholz) * *Sphaeria cucurbitula*.

AETHUSA CYNAPIUM L. (auf Blättern von) *Puccinia nitida*.

Systematische Anordnung und Beschreibung
deutscher Land- und Wasserschnecken, mit bes-
sonderer Rücksicht auf die bisher in Hessen ge-
fundenen Arten. Ein Beitrag zur Natur-
geschichte der Weichthiere,

v. Carl Pfeiffer.

Gassel bey dem Verfasser, Berlin bey Schüppel.
Mit 8. illuminirten Tafeln.

Dieses, durch genaue Beschreibungen und Abbildungen (die eigentlichen Thiere etwa abgerechnet), durch feines Papier und schönen Druck ausgezeichnete Werk, verdient eine ehrenvolle Stelle unter den Prachtwerken, welche in der neuern Zeit erschienen sind und zum Theil noch erscheinen; es schließt sich an Hrn. v. Alten's Werk zu Augsburg an, übertrefft es aber in der Vollständigkeit. Der Verf. hat mit großem Fleise die Schnecken selbst gesammelt, ihre Lebensart beobachtet und eigene Beschreibungen entworfen. Die Abbildungen sind nach den Originale von G. W. Ritter gemacht und genau illuminirt, doch müssen wir immer dabei die eigentlichen Thiere ausnehmen, als welche nicht am besten gelungen sind. Sie sind gezeichnet wie sie erscheinen, nicht aber wie sie sind, noch weniger, was an ihnen ist, z. B. Althen's Affer- und Geschlechtsdächer, welche doch jeder bemerken kann, sobald er nur weiß, wo sie zu suchen sind. Doch man kann sich diese erste Tafel füglich von dem Werke wegdenken, und dennoch behält es seinen vollen Werth. Es sind 114 Arten beschrieben, wovon zwar die meisten, aber noch nicht als Deutschland angehörig, bekannt sind. Ein vorzügliches Verdienst dieser Arbeit liegt in der Abbildung der verschiedenen Eyer und Laiche dieser Thiere.

Nach einer kurzen Einleitung folgt eine Uebersicht der Guppen.

I. Classe. Schnecken.

I. Ordnung. Lungenthiere.

A. Landschnecken.

Limax.
Helix.
Vitrina.
Bulimus.
Pupa.
Clausilia.
Succinea.
Carychium.
Vertigo.
Cyclostoma.

B. Wasserschnecken.

Planorbis.
Liunnaeus.
Physa.

II. Ordn. Rammliemner.

Valvata.
Paludina.
Nerita.

III. Ordn. Kreiskiemner.

Ancylus.

II. Classe. Muscheln.

Anodontà.
Unio.
Cyclas.
Pisidium.

Dann werden folgende Arten aufgeführt und beschrieben.

I. Classe. Schnecken.

I. Ordnung. Lungenathmer.

1. *Limax ater*, *rufus*, *cinerous*, *subfuscus*, *agrestis* 5.
2. *Helix unidentata*, *fulva*, *fruticum*, *arbustorum*, *Pomatia*, *nemoralis*, *hortensis*, *personata*, *stri-gella*, *incarnata*, *glabella*, *sericea*, *depilata*, *lucida*, *ispida*, *Thymorum*, *ericetorum*, *ce-spitem*, *lipicida*, *obvoluta*, *cellaria*, *costata*, *pulchella*, *rotundata*, *nitidula*, *crystallina*, 26.
3. *Vitrina beryllina*, *diaphana*, *elongata* 3.
4. *Bulimus radiatus*, *lubricus*, *acicula*, *montanus*, *obscurus* 5.
5. *Pupa tridens*, *frumentum*, *secale*, *variabilis*, *fragilis*, *muscorum*, *unidentata*, *bidentata*, *marginata* 9.
6. *Clausilia bidens*, *plicata*, *biplicata*, *perversa*, *ventricosa*, *rugosa*, *plicatula*, *gracilis*, *obtusa*, *minima*, 10.
7. *Succinea amphibia*, *oblonga* 2.
8. *Carychium minimum*, *Menkeanum* 2.
9. *Vertigo sexdentata*, *pusilla*, *pygmaea* 3.
10. *Cyclostoma elegans* 1.
11. *Planorbis marginatus*, *carinatus*; *cornutus*, *vortex*, *spirorbis*, *albus*, *contortus*, *nitidus*, *com-planatus*, *imbricatus* 10.
12. *Limnaeus auricularius*, *stagnalis*, *palustris*, *ova-tus*, *vulgaris*, *pereger*, *fucus*, *elongatus*, *mi-nutus* 9.
13. *Physa fontinalis*, *hypnorum*. 2.

II. Ordn. Rammliemner.

14. *Valvata obtusa*, *depressa*, *spirorbis*, *cristata*, *minuta* 5.
15. *Paludina vivipara*, *impura* 2.
16. *Nerita fluviatilis*. 1.

III. Ordin. Kreisstiemner.

17. *Ancylus fluviatilis*, lacustris. 2.

II. Classe. Muscheln.

18. *Anodonta cellensis*, *cygnea*, *anatina*, *intermedia* 4.
 19. *Unio rostrata*, *pictorum*, *margaritifera*, *litoralis*, *riparia*, *batava* 6.
 20. *Cyclas cornea*, *rivicola*, *lacustris*, *calyculata* 4.
 21. *Picidium obliquum*, *obtusale*, *fontinale*. 3.

Es sind Alle abgebildet. Auf der ersten Tafel die Thiere, auf der 7ten und 8ten die Eyer und Laiche von *Limax rufus*, *Helix Pomatia*, *nemoralis*, *Succinea amphibia*, *Planorbis corneus*, *albus*, *Limnaeus auricularius*, *stagnalis*, *peregrinus*, *Paludina impura*, *vivipara*, *Ancylus fluviatilis*, *Physa hypnorum*.

Auf Taf. 8 von *Physa fontinalis*, *Planorbis marginatus*, *contortus*, *Valvata cristata*, *obtusa*, *Limnaeus vulgaris*, *Cyclas rivicola*, *cornea*, *calyculata*, *Unio pictorum*, *litoralis*.

Es scheint, als habe bey den 2 letzten der Verz. die Stierneldter selbst abgebildet, doch will sich damit nicht reimen, daß er sagt: er habe dinnen 5 Stunden von einer Muschel 50 vergleichen Ehermägen erhalten.

Muster der Behandlung.

5. Die Weinberg-Schnirkelschnecke. *Helix Pomatia*.

Taf. 2. Fig. 9.

H. testa globosa, *ventricosa*, *subperforata*, *solida*, *rufescente*, *fasciis obsoletis*; *apertura subrotunda*; *peristomate simplici*, *patulo*; *umbilico obtecto*.

- Helix Pomatia*. Linn. Syst. nat. p. 1244. N. 677.
 — — Müll. Verm. Hist. II. p. 43. N. 245.
 Drap. Hist. des Moll. p. 87. Pl. V. F. 20. 25.
 — — Sturm. Fauna. Abth. IV. Hist. 1. T. 13. 14.
 — — v. Alter Erd- und Flußconchyl. um Augsb. S. 48.
 — — Gärtn. Conchyl. der Wetterau S. 33.
 — — Chemn. Conchyl. Cab. IX. Abth. 2. S. 111. T. 128. F. 1138. a.
 — — Schröter Erdconchyl. T. 1. F. 10.
 Lister. Hist. conchyl. lib. I. pars 1. F. 46.

Thier: gelblich grau, unten hellgrau; Kopf und Fühler mit runden, der Rücken mit länglichen Körnern überzogen; die Augen schwarz, verhältnismäßig sehr klein.

Länge $2\frac{1}{4}$ Zoll. Obere Fühler 6 Linien, die unteren $2\frac{1}{2}$ Linien.

Gehäus: kugelig oder kugelig-erund, stark, schwungig weiß, gelb oder bräunlich, undurchsichtig, unregelmäßig stark gestreift, gleichsam geribbt, wenig glänzend. Das Gehäuse besteht aus 5 Umgängen; der unterste Umgang sehr groß, mit 4 bis 5 breit oder dunkelbraunen Binden. Mündung etwas breiter als hoch, beynahen rund oder erund. Mundraum wenig zurückgebogen, stumpf, violettroth, leicht gefärbt. Die Nabeltröhre tief, durch den Umschlag des Spindelrandes mehr oder weniger bedeckt. Der Deckel schwungig weiß, kahl, stark, unebensam, in die Mündung genau passend, von innen concav, nach außen convex.

Höhe $1\frac{1}{2}$ Zoll. Breite $1\frac{1}{2}$ Zoll.

Eyer: isolirt, zwey- bis dreifach aufeinander gehäuft, unregelmäßig rund, undurchsichtig, mit weißer lederartiger Schale; dreifig bis sechs und dreifig, in zwey bis drey Zoll tiefen Grubchen, unter der Ede.

Durchmesser $2\frac{1}{2}$ Linien. Taf. VII. Fig. 2.

Bey dem Eröffnen eines eben gelegten Eres fand ich weder Dotter, noch irgend eine von dem Eryweiss verschiedene feste Substanz. Das Eryweiss war sehr klar, zähe und dem der Hühneriere ähnlich.

Aufenthalt: in Gaerten, Weinbergen und Wäldern, besonders auch unter Herden; sehr gemein.

Diese Schnecke pflegt das Gehäus bey herannahendem Winter mit einem kurzen, kahligen Deckel zu verschließen, nachdem sie vorher, wahrscheinlich durch eine kreisrömige Bewegung, eine Höhlung in die Erde gehobert, das Gehäus einige Zoll tief darin versenkt und die Mündung desselben nach oben gerichtet hat. Vermuthlich hat das Thier bey dieser Lage den Zweck, auf der äusseren Fläche des Deckels einige Feuchtigkeit anzusammeln, die von hier aus nach und nach in das Gehäus eindringen kann, da solche demselben, während der langen Zeit des Winterschlafs, zu seiner Erhaltung gewiß unentbehrlich ist.

Die merkwürdige linksgewundene (*Helix pomatia*, Müll. p. 45. N. 244. Chemn. IX. Abth. 1. S. 77. T. 108. F. 908—910.) und die lang gestreckte, conisch thurmformige Schnirkelschnecke (*Helix scalaris*, Müll. p. 113. N. 513. Chemn. IX. Abth. 2. S. 114. Taf. 128. F. 1139. Drap. T. V. F. 21. 22.) die jedoch beyde auch nur nur Abarten der gemeinen Weinbergschnecke zu sein scheinen, habe ich, aller angewendeten Mäthe und Aufmerksamkeit ungeachtet, in Hessen nicht auffinden können.

2. Die große Schlamschnecke. *Limnaeus stagnalis*.
Taf. IV. Fig. 19.

L. testa ovato-oblonga, *imperforata*; *anfractu insimo ventricoso*, *subangulato*; *spira exserta*, *conico-subulata*; *apertura ovata*.

Limineus stagnalis Drap. Hist. des Moll. p. 51. Pl. II. F. 38. 39.

— — Gärtn. Conchyl. der Wetterau S. 16.

- Bulinus stagnalis* Brug. Encycl. méth. p. 305. N. 15.
Helix stagnalis Linn. Syst. nat. p. 1249. N. 703.
 — — — *Chemin. Conchyl. Cab. IX. Abth. 2.*
 — — — S. 166. T. 135. F. 1237. 1238.
 — — — *Gmel. Syst. nat. I. p. 3657. N. 128.*
 — — — *v. Alten Erd- und Flußconchyl. um Augsb. S. 93.*

- Buccinum stagnale* Müll. Verm. Hist. II. p. 132. N. 327.
 — — — *Sturm. Fauna. Abth. VI. Hist. 1.*
 — — — T. 8. 9.

Schröler Flußconchyl. S. 304. T. VII. F. 1. 2.

Gualt. Ind. test. T. 5. F. L.

Lister Hist. conchyl. lib. II. pars 1. N. 21.

Abart: Gehäus kleiner, lang gestreckt, schlank, gelblich weiß, sehr zerbrechlich; Mündung am Seitenrande gerundet; nicht eingebogen.

Helix fragilis? Gmel. p. 3658. N. 129.
 — — — *Schröt. T. VII. F. 8.*

Gualt. T. V. F. L.

Thier: gelblich grau, mit hellgelben Pünktchen besetzt, unten heller.

Länge 15 Linien. Fühler 5 Linien.

Gehäus: eyrund, gestreckt, gelblich, durchscheinend, dünn, etwas glänzend, fein gestreift. Das Gewinde hat 6 bis 7 Umgänge, der letzte bauchig, der vorletzte allmählig abnehmend; die übrigen eine pfriemenförmige Spitze bildend. Mündung oval, etwas länger als die halbe Länge des ganzen Gehäuses, nach oben winkelig, innwendig sehr glänzend. Der Seitenrand der Mündung eingebogen; der Spindelrand wie ein kleines Blatt auf der Spindel liegend, ohne eine Nabelspalte zu bilden.

Länge 21 Linien. Breite 11 Linien.

Eyer: in Laich gehüllt. Laich raupenförmig, glatt, gewöhnlich etwas gekrümt; oben stark gewölbt, unten platt, an beyden Enden stumpf, abgerundet, völlig durchsichtig, farbenlos. Eyer länglich rund, zweischichtig, über einander liegend. Eyeweiß blaugelb, völlig durchsichtig; Dotter hochgelb, undurchsichtig, zur Seite liegend.

Länge der Eyermasse 6 bis 12 Linien. Breite 2 bis $2\frac{1}{2}$ Linien.

Durchmesser eines Eyer $\frac{2}{3}$ Linie.

- Taf. VII. Fig. 13 in natürlicher Größe.
 " " " 14 vergroßert, von unten durch das Glas gezeichnet.
 " " " 15 Gehäus eines Böglings von ungefähr 6 Monaten.

Am 10. Junius 1820 setzte ich zwey dieser Schnecken, welche in der Begattung begriffen waren, in ein mit Wasser gefülltes Glas. Sie trennten sich zwar bald, vereinigten sich aber am folgenden Tage (den 11.) wieder. Am 12. lag eine derselben am Boden des Glases, die andere aber hatte ihren Kopf in deren Gehäus gesteckt. Diese Erscheinung wußte ich mit Anfangs nicht zu erklären, bis ich am Abend desselben 1822. Pest X.

seibzen Tages bemerkte, daß die am Boden liegende Schnecke tot, und ihr Körper angefressen war. Daß dieses aber wirklich von der überlebenden herrührte, zeigte sich an den folgenden Tagen, an welchen sie nach und nach den ganzen Körper verzehrte, und nur das leere Gehäus zurückließ.

Den 1. Julii sing sie hierauf an zu laichen, und setzte, bis zum 24. Septbr., 26 Laiche, in Zwischenräumen von 1 bis 8 Tagen. Die Anzahl der in diesen Laichen enthaltenen Eyer war sehr verschieden: in den kleinsten zählte ich 12 in den größten 180 Eyer, und der Gesamtbetrag belief sich auf 12, bis 1400 Stück.

Die Zeit, binnen welcher die jungen Schnecken aus den Eyer kamen, kann ich, genauen Beobachtungen zufolge, durchgängig auf 24 bis 25 Tage bestimmen; doch hatten die letzten beiden Laiche, welche am 19. und 24. September gesetzt waren, ein eigenes Schwicksat. Der zuletzt gesetzte wurde nehmlich schon am 27. von der Mutter schnecke, bis auf 12 Eyer, und am 28. ganz aufgezehrt; von dem am 19. gesetzten Laiche aber waren an demselben Tage nur noch 14 Eyer übrig, welche am 29. ebenfalls verschwunden waren.

Der Instinkt scheint auch hier gewaltet und dem Thiere eingegeben zu haben, daß, bey der vorgerückten Jahrzeit, weder die Eyer zur Reife kommen, noch die Jungen gedeihen könnten.

Diesen Vorgang nahm ich als sicheres Kennzeichen an, daß keine weitere Fortpflanzung erfolgen werde; ich setzte deswegen diese fruchtbare Mutter, deren Gehäus mit zarten grünen Wasserfäden überzogen war, in den zahlreichen Kreis der, von ihr getrennten Familie zurück, und bemerkte bald, daß die jungen Schnecken das Gehäus besetzten. Ich konnte mit dieser scheinbaren Zuneigung anfänglich nicht erklären, bis ich, am anderen Morgen, das Gehäus wieder von den Jungen verlassen, die darauf befürchtlich gewesenen Wasserfäden aber aufgezehrt fand.

Aus diesen angeführten Beobachtungen ergibt sich nicht nur die große Vermehrungsfähigkeit der Schnecken, sondern es folgt auch daraus, daß entweder eine Selbstbefruchtung statt finden, oder daß die Wirkung der Befruchtung — wie mir wahrscheinlich ist — selbst nach einem Verlaufe von 3 bis 4 Monaten sich noch wirksam zeigen muß.

Aufenthalt: in stehenden Wassern, besonders Leichen. Bey Cassel und in der Umgegend gemein.

In den Fischteichen bey Hanau fand ich diese Schnecke von seltener Größe. Mehrere Exemplare hatten 2 Zoll 4 Linien in der Länge und 1 Zoll 3 Linien in der Breite.

2. Maler: Flusssperlemuschel. *Unio pictorum*.

Taf. 5. Fig. 9. 10.

U. testa ovato-oblonga, crassiuscula, olivacea, posterius linguaeformis; natibus prominutis, detritis; cardinis dentibus compressis.

Unio pictorum Lam. Hist. nat. des Anim. sans Vertébr. T. VI. p. 77. N. 32.

Mya pictorum Sturm Fauna Abthl. VI. Hist. 2. T. 13. 14. 15.

Encycl. méth. Pl. 248. F. 4.

Schröter Flussconchyl. T. IV. F. 6.

Gualt. Ind. test. T. 7. F. E.

Thier: hellgrau; Fuß weiß, zuweilen gelblich, 6 bis 12 Linien lang.

Gehäus: länglich exrund, vorne rund, stumpf, breit, nach hinten zungenförmig, sein concentrisch gestreift, mit gelblich brauner Oberhaut. Die Wirbel etwas vorstehend, abgerieben; Schloßband stark vorliegend; Hauptzahn platt zusammengedrückt.

Länge 1 Zoll 2 Linien. Breite 2 Zoll 8 Linien. Dicke 10 Linien.

Eyer: ohne Laich, durch einen zähen, gelblichen Schleim in dichte Massen verbunden. Eyermassen platt, länglich zungenförmig, oben und unten deutlich quer gerippt, an dem einen Ende etwas spitz gerundet, an dem entgegengesetzten Ende stumpf, gleichsam abgebrochen. Eyer sehr klein, rund, weißlich, etwas durchscheinend. 1000 bis 1100 in jeder Masse.

Länge der Eyermasse 6 bis 8 Linien. Breite 1 $\frac{3}{4}$ bis 2 Linien. Dicke $\frac{1}{3}$ Linie.

Taf. VIII. Fig. 24.

Während dem Eyersehen ist die Mutterschale nur wenig klaffend, und, außer dem Rande des Mantels, von dem Thiere nichts sichtbar. Die Eyermassen werden von dem Thiere durch einen innern Druck, worauf sich die Schale völlig schließt, und zwar am Hintertheile, in unregelmäßigen Zwischenräumen, mit Gewalt ausgestreckt. Zu einem Zeitraume von 5 Stunden erhielt ich von einer Muschel 50 der beschriebenen Eyermassen, und folglich im geringsten Umfang 50,000 Eyer. Poli, welcher in seinem vortrefflichen Werke (*Jos. Nav. Poli Testacea utriusque Siciliae eorumque Historia et Anatomie, tabulis aeneis illustrata. 2 Tomi. Parmae 1791. in Fol.*) unter anderen auch das Innere der Malermuschel beschreibt, fand die Fächer der Kiemenspalten mit Eyer angefüllt; er sagt davon Folgendes: „in singulis loculis ovorum numerus est ultra fidem immanis; adeo ut branchiarum lobi iis completi, crassilim unius lineae interdum attingant.“ (L. I. ordo secundus, p. 5.)

Auffallend ist es, daß man bey dieser außerordentlichen Vermehrung so sehr selten junge Muscheln

findet, und, daß selbst die Menge der vorhandenen ausgewachsenen Muscheln damit in gar keinem richtigen Verhältnisse steht. Wahrscheinlich dienen die Eyer anderen Geschöpfen zur Nahrung, oder sind anderer Unfällen ausgesetzt, so daß nur wenige zur Reife kommen. Auch mir gelang es nicht, aus den Eyeren junge Muscheln zu ziehen; ich hatte aber Gelegenheit zu bemerken, daß einige Limnäen, welche sich zufällig in denselben Gefäße befanden, dieselben mit Begierde verzehrten.

Zwoy der kleinsten Muscheln, welche ich, jedoch ohne die Thiere, im Flusshande fand, habe ich, der Seltenseit wegen, Taf. VIII. F. 26. 27. abbilden lassen.

Aufenthalt: in Flüssen, in Hessen gemein.

Man sieht hieraus die Genauigkeit, mit welcher der Verfasser verfahren ist. Es ist Schade, daß er nicht hinzüglich mit der Anatomie und Physiologie der Thiere bekannt ist, er würde sonst ohne Zweifel genaue Beobachtungen über die Paarung und Fortpflanzung derselben haben machen können. Indessen verdient das, was er geleistet hat, den Dank der Naturforscher, und man muß wünschen, daß er in Stand gesetzt werde, seine ferneren Beobachtungen in einem Nachtrage mitzutheilen.

Anat. physiolog. Untersuchungen über den Blutegel, von J. G. L. Kunzmann,

Hofmedicus.

Berlin, bei Stühr 1817. 8. 107 mit 5 Kupfert.

Diese Abhandl., welche viel interessante Beobachtungen enthält, hätte von uns schon lange angezeigt werden sollen, der Wunsch aber, dem Publicum einen vollständigen Auszug davon vorzulegen, hat die Anzeige verspätet. Jetzt, da sie wahrscheinlich in den Händen der Naturforscher und der Aerzte ist, welche sich ernstlich mit ihrem Fach beschäftigen, würde ein solcher Auszug zu spät kommen; auch ist das Anatomeische seitdem durch Spiz und Bojanus weiter gediehen. Der Werth dieser Abhandlung beruht vorzüglich in ihrer Vollständigkeit. Man erhält darin Alles, was historisch über den Blutegel bekannt geworden, und dabei eine Menge eigener Beobachtungen, besonders über sein Betragen, über seine Fortpflanzung und über die Blutbewegung, welche nicht kreisförmig ist, sondern von einem Seitengefäß zum andern durch Quergefäße über den Rücken hin- und hergeht.

Nach den äußern Kennzeichen handelt der Verfr. von den Häuten des Wurms, von Kopf, Augen, Löchern, Fuß, Muskelhaut, zottiger Haut, inneren Mundtheilen, Mund, Zähnen, Zunge, Darmcanal, Nahrung, Verfahren beym Saugen, Geschlechtstheilen, Fortpflanzung, Schleimdrüsen, Altemorganen, Utersystemen, Nervensystem, endlich von seiner Lebendkraft, seinen Aufenthalt und Gangen, und

zulegt von seiner Aufbewahrung. Es wird daher überall sein medicinischer Gebrauch berücksichtiger, wodurch die Schrift besonders den Aerzten nützlich wird. Wenn die Abbildungen so gut und so vollständig wären als der Text, so könnte man, mit Ausnahme einiger anatom. Theile, die Kenntnß über den Blutegel mit dieser Schrift als geschlossen betrachten.

Beantwortung einer Antikritik.

Ein anonymus Meister, wofür er sich selbst ausgibt (ich hatte ihn für das Gegentheil gehalten), welcher sich erdreistet hat, den Satz des Henr. Professor Heinrich in Bonn,

antiquarum rerum amor, nisi cum litteris et doctrina conjunctus sit, habendus est pars insaniae,

in der Tesis, wegen der lateinischen Sprache zu verunglimpfen, war mit wegen seiner schwindelnden Frechheit so auffallend, daß ich in einem früheren Stücke der Tesis (12. Hft., 1821.) anfragte, wer der unglückliche Patient sei, der die Folgen seines unverdaueten Wissens dem Publicum auf eine so unmenschliche Art zu genießen gäbe. Denn er behauptete, anstatt *amor* müsse *studium* stehen, anstatt *nisi* müsse es *si non* heißen, und endlich sei es dort richtiger habenda est zu sagen anstatt *habendus* est: und dieses alles mit einer Bitterkeit gegen Heinrich, daß ein persönlicher Hass dabei leicht zu vermutthen war.

Es war nöthig, dieses alles dem verständigen Leser vorher geschicktlich wieder vorzutragen, damit die Verkehrsheit des anonymen Meisters, mit welcher er jene seine Kritik unternommen hat, in der Tesis 5. Hft. 1822. p. 168 zu rechtfertigen, recht einleuchtend werde.

1) Daß *studium* anstatt *amor* stehn müsse, will er beweisen aus Cic. Verr., *Venio nunc ad istius, quemadmodum ipse appellat, studium, ut amici ejus, morbum et insaniam, ut Siculi, latrocinium.*

Hätt' er doch wenigstens von der 4. Perriniischen Rede diesen Anfang verstanden! Denn daraus geht gerade das Gegentheil hervor, nemlich, daß *studium* nicht paßt zu dem Begriffe der *insaniam*: weil Verres sich eben keinen Tadel, am wenigsten einen Wahnsinn, selbst gestehen wollte, und daher sein Unwesen nur ein erstaunliches Bestreben nannte (*studium* der schönen Kunst, indem er die Sizilischen Kunstdenkäler raubte), seine Freunde erst, die es zu entschuldigen suchten, sagten von ihm, er sei seelenfrank und verrückt: die Sizuler aber nannten es beim eigentlichen Namen *Räuberey*.

So sahe der anonymus Meister also nicht, daß hier eine Gradation (d. h. auf Deutsch, Steigerung) der Begriffe statt findet? Ueberhaupt aber sollte er doch längst aus dem von Heinrich beygesetzten Bedingungssatz eingeschen haben, warum *studitum* dort nicht passend sei.

- 2) Daß es *si non* anstatt *nisi* heißen müsse, will er beweisen aus Horat., *Quó mili fortunas, si non conceditur uti.* Darüber waren wir längst hinaus. Wollte der Meister nun lernen, daß in bedingenden Negationsfällen von der Art, wie jene beiden sind, *nisi* sowohl als *si non* einen passenden Sinn haben kann, nur mit dem Unterschiede, daß *ber si non* der Negationsbegriff, welcher jedesmal mit einem Prädicativworte in der Vorstellung vereinigt wird, betont werden soll, und dadurch ein Gegensatz angebietet wird: was eben in jenem Heinrichischen Saße nicht nöthig war. Leine nun der Meister etwas mehr, als er bisher gewußt, aus der Vergleichung der Ciceronischen Stellen, Orat. I. c. 6 §. 20., — *oratio: quae, nisi subest res ab oratore percepta et cognita, inanem quādam habet elocutionem ex paene puerilem und ebendaselbst cap. 12. §. 50., oratio, si res non subest ab oratore percepta et cognita, aut nulla sit necesse est aut omnium irrisione ludatur* (gerade so wie die Rede des anonymen Meisters). Sieht er nun mehr ein, daß sein Tadel an dem Bfr. des obigen Sazes nur aus einer unvollständigen Kenntniß, aber aus einer vollständigen Frechheit hervorging.
- 3) Um zu beweisen, daß *es habenda* heißen müsse, auf *pars* bezogen, führt er an: *Paupertas mihi onus visum est et miserum et grave, und, non omnis error stultitia dicenda est, zugleich mit der weihigen Bemerkung, daß der letztere Gedanke nicht mit Bezug auf mich sei.* So sahe der Meister also wieder nicht, daß in diesen Stellen das Particípium nach dem Prädicatssubstantivum und nicht vor demselben steht? Daß der Grund zu dieser Rede in der Gewohnheit der Attraction liegt? Doch dieses ist ihm wahrscheinlich ein ganz unbekanntes Wort, da die Saze ihm neu ist: also mit andern Worten: daß nach jenen Beispielen die Stellung in dem Heinrichischen Saße diese seyn müsse: *amor — pars insaniae habenda* est? Und nun vollends, was macht der Meister für kauderwälzisches Latein, wenn er die Attraction sogar in dieser Verbindung will: *a. r. amor, nisi cum litteris — coniunctus sit, habenda* est *pars insaniae!* Oder mag er etwa gar auch noch *coniuncta* schreiben? er, der philologische Kritiker, wie er sich selbst benennt?

Nun muß es einem wohl drossig vorkommen, wenn der erhabene Mann, der von mir sich zu nennen aufgefordert worden war, zum Schluffe bemerkt, daß des Meisters Name in der Richtigkeit und dem anständigen Ernst seiner Kritik liege, dagegen ein Dilettant, wie Herr Carl Reisig, gut thüte sich zu nennen, zumal wenn er auf den bedenklichen Ausgang seines Handels schon mit der Alternative deutet, *vinco vel vincor*, und, um den anständigen Ernst seiner Kritik zu beobachten, mich cum stercore vergleicht.

So muß ich ihm denn darauf kurz meine Gesinnung erklären, daß ich nichts mehr hasse als Kufug, der uns-

ter der Hülle der Anonymität getrieben wird, und daß ich nur aus diesem Grunde, ohne alle weitere Rücksicht und ohne persönliche Bekanntschaft mit H. Prof. Heinrich, die frühere Anfrage gethan hatte in einer mich gar nicht berührenden Sache. Wie er geschen hat, bin ich mit ihm ganz einstellig zu Werke gegangen: ich habe mich ihm genannt, indem ich meine Denkungsart über ihn unumwunden aussprach: habe mir auch jetzt die Mühe genommen auf seine gänzlich ungereimten Gedanken zu antworten. Wenn er nun wenigstens ein ehrlicher Mensch ist und nicht für einen boshaften Schreier will gehalten werden, so erwarte ich von ihm entweder, daß er im Fall einer zweiten Erwiederung seinen großen Namen, den Namen des Meisters, den man hier an seinen Werken keinesweges erkennt, nenne, oder zu Hause bleibe und schweige.

Carl Reisig.

Plaidoyer für Opiz.

Da obwaltender Umstände wegen die Diss in Oesterreich nur sehr spät gelesen wird, so halte ich es für meine Pflicht, vor der Hand nur ganz kurz auf eine, im 5ten Heft 1822 dieser Zeitschrift gegen Herrn P. M. Opiz in Prag, und dessen naturhistorische Tauschauanstalt, eingerückte Beschuldigung und Verunglimpfung, zu antworten, bis mein Freund sich etwa selbst weitläufiger darauf einzulassen wird.

Obgleich der Wst. besagten Aussages sich nicht genannt hat, so ist es doch leicht, ihn qualitativ zu entdecken, aus zweien seiner eigenen Ausführungen. Primo „aber weniger tröstlich war ihm eine Porto-Rechnung von etlichen Gulden und Kreuzern E. M., die er noch übrigens angekreidet fand, und wofür er allein bey Hoppe, Schleifer oder Seiringe mehrere und bessere Sachen bekommen hätte.“ Hieraus war etwa zu vermuten, der Verfasser sei ein Colporteur oder Schachter dieser, obgleich sehr geachteten Pflanzenhändler.— Secundo sagt besagter Wst. an einem anderen Orte: „kaum

in Prag unter einem solchen Drucke von Mauth-, Zoll-, Post- und anderem Wesen, wie dort herrscht, wo das Bezeichnen eines Briefes als Staatsverbrechen bestraft wird, eine freye wissenschaftliche Anstalt bestehen?“ Dieser Angriff scheint uns, obante sehr wohl auch nur ein illusorischer seyn, was der Verf. wollte, indem er diese Gebrechen zu rügen scheint, auch noch diese Anstalt austrotten, welche trotz dieses Monat: Zoll- und anderem Wesen doch noch bis jetzt besteht. Der Verf. ist also entweder ein Kaufmann oder ein Obscurant, welches wir wohl manchmal so vereint finden. Nun zu einigen Particularitäten der Anklage. — Besonders viel Werth legt der Kaufmännische Herr Verf. auf eine Summe von 173 Thl. 20 gr., die Opiz für zwey Jahre als Insertionsgebühren von 163 Theilnehmern abnimmt. Hier können wir den Wst. gleich aufs Haupt schlagen, ins dem wir ihm ratzen, recht viel „Heu“, wie er es nennt, an Opiz einzufinden, so kann er noch die Prämie erhalten, die von dem Überrest der genau berechneten Einnahme, jährlich dem fleißigsten Theilnehmer zufällt — Was die Anklage häufiger falscher Bestimmungen anbetrifft, so beleidigt er damit nicht nur Opiz, sondern auch jene 163, sage hundert drey und sechzig Theilnehmer, oft sehr bekannte Botaniker, die sich auf diese Art schon jahrelang bey der Nase herumziehen lassen. —

Ich halte diese ganze Anfeindung für eine persönlich oder local eingegewebte und mit Absicht verfaßte, und traue den 163 Theilnehmern an dieser so gemeinnützigen Anstalt zu, daß sie sich durch dieses Getredé nicht abschrecken lassen, derselben ihr Vertrauen ferner zu schenken, und kann jedem versichern, daß ich Opizens Geduld, Fleiß und Mühe, welche eine solch zahlreiche Verbindung erheischt, oft bewundert hat, und sehr hinzu, daß er außer diesem nichts davon hat, als einen Haufen von Papierschücheln, altem Bindfaden und vergleichem Wurst, wozu ich auch die Druckseiten, welche jene Anfeindung einnimmt, rechne.

Stuttgart den 6. July 1822.

Dr. Joh. Chotsky,
éidevant Botaniker in Prag:

S i h.

XI.

H i e r o g l y p h i c a.

No. I.

Ueber das Vorkommen des in der Offenbarung St. Johannis viermal erwähnten mystischen A und Ω (Α und Ω) in einer ägyptischen Papyrusrolle in der Alterthümersammlung des regierenden Herrn Grafen Franz von Erbach befindlich, und in anderit ägyptischen Monumenten.

(Taf. 8.)

In der Offenbarung St. Joh. findet sich bekanntlich viermal die ausdrückliche Erwähnung des sogenannten mystischen A und Ω, modurch Gott, der Allmächtige, bezeichnet wird. Zuerst, E. 1. B. 8., wo man nach Luthers Uebersetzung liest: „Ich bin das A und das Ω, der Anfang und das Ende, spricht der Herr, der da ist, und der da war, und der da kommt, der Allmächtige;“ zweitens, E. 1. B. 11. „Ich bin das A und Ω, der Erste und der Letzte;“ drittens, E. 21. B. 6. „Ich bin das A und Ω, der Anfang und das Ende;“ viertens, E. 22. B. 13. „Ich bin das A und Ω, der Anfang und das Ende, der Erste und der Letzte.“¹ Damit pflegen die biblischen Ereignen die alttestamentlichen Stellen im Jesaias E. 41. B. 4. „Ich bin's, der Herr, - beydes der Erste und der Letzte;“ E. 43. B. 10. Vor mir ist kein Gott gemacht, so wird auch nach mir keiner seyn;“ E. 41. B. 6. „So spricht der Herr, der König Israels und sein Erlöser, der Herr Jezbaoth. Ich bin der Erste, und ich bin der Letzte, und außer mir ist kein Gott;“ endlich E. 48. B. 12. „Hore mir zu, Jacob, und du Israel, mein Berufener, ich bin's, ich bin der Erste, dazu auch der Letzte!“² in Verbindung zu

stellen und obige Bezeichnung Gottes, als Anfang und Ende, als Ersten und Letzten, welche Johannes gebraucht, als eine alttestamentliche, die in dem jüdischen Propheten Jesaias ihren Ursprung oder Bestätigung finde, zu erweisen. Zugleich aber behaupten sie, daß die Bezeichnung durch das A und Ω in der damals schon üblicher Annahme dieser beiden Buchstaben, als der ersten und letzten im Alphabet, ihre Entstehung habe.³

Mit dieser Annahme mag es sich verhalten, wie es wolle; wir lassen sie hier auf sich beruhen. Auffallend ist es aber wohl auf jeden Fall, daß das mystische, in der Offenbarung St. Johannis vorkommende A und Ω ebensfalls in ägyptischen Monumenten nachgewiesen werden kann, wo jedoch sowohl das eine als das andere in der Stellung desselben im Alphabet schwerlich seine Erklärung, am wenigsten eine ausreichende Erklärung finden dürfte,

drücke die Worte: **הָרָא שׁוֹן וְהַחֲרוֹן** (Hárischón ve Hāacharón) „Erster und Letzter, Urgrund und Folge.“

¹ Unter andern Eichhorn Comment. in Apocalyp. Joann. Vol. I. p. 28. „Τὸ Α καὶ τὸ Ω (Hebr. נ et נ) exprimit **הָרָא שׁוֹן וְהַחֲרוֹן**“ Jes. 44, 6. qui reliquos omnes excludit, solus et unicus Deus, qui omnia suo nomine complectitur, omnia solus ordinat, gubernat, regit, a quo omnia pendent; nam prima rei et ultima rem ipsam totam includunt 1 Sam. 3, 12. Coh. 10, 13. 1. Chron. 35, 27. Hinc sequiores Judaei litteris נ et נ sibi invicem oppositis totum aliquius rei ambitum circumscribere solent. Jalut Rubeni fol. 17, 4. „Adamus totam legem transgressus est נ שׁוֹן נוֹן, ab Aleph usque ad Thau etc.“

² Im Urtext E. 1. 8. Ἐγώ εἰμι τὸ Α καὶ τὸ Ω, ἀρχὴ καὶ τέλος, λέγει ὁ κόσμος, ὁ ὥν καὶ ὁ ἦν καὶ ὁ ἔρχομενος, ὁ πατρὸς πατῶν. E. 1. 11. Ἐγώ εἰμι τὸ Α καὶ τὸ Ω, ὁ πρῶτος καὶ ὁ ἔπειτας. E. 21. 6. Ἐγώ εἰμι τὸ Α καὶ τὸ Ω, ἡ ἀρχὴ καὶ τὸ τέλος. E. 22. 13. Ἐγώ εἰμι τὸ Α καὶ τὸ Ω, ἀρχὴ καὶ τέλος, ὁ πρῶτος καὶ ὁ ἔπειτας.

³ In den hier angeführten Stellen finden sich als Hauptausgabe 1822. Heft XI.

Unter biesen Monumenten ist aber das bekannteste die sogenannte Tabula Iisiaca, die auch unter dem Namen der Bembinischen Tafel vorkommt und in Monfaucon T. 2. P. 2. abgebildet ist. Hier zeigt sich das mystische A und O nicht weniger als dreymal. Das einmal in der dreymal Drey, oder in der heiligen Heunzahl in der mittlern Reihe, und zwar an der Rückenlehne des Thrones, welchen der Bischofskopfige Thoth-Hermes,⁴ mit dem Offenbarungsschlüssel in der Hand, einnimmt. Ohnehelbar behauptet es hier, in dieser dreysach heiligen Zahl, seinen Hauptplatz. Das zweytemal erscheint es in der untersten Reihe an einem gleichfalls bedeutenden Platze, zunächst vor den Füßen des Falkenkopfigen, thronenden Osiris. Das drittemal zeigt es sich in der obersten Reihe, hinter der dritten Figur von der Linken zur Rechten hin. Das mystische A und O der Offenbarung St. Joh. zeigt sich hier, worauf ich zur Vergleichung verweise, in den Formen der Buchstaben A und O. In der obersten Reihe steht das O oben und darunter das A. In der mittlern Reihe steht zuoberst das O und darauf folgt senkrecht unter einander neunmal A und O. No. I. In der untern Reihe allein zeigt sich das A oben und darunter das O, mit einem Strich darunter, als Q, und zwischen beyden das bekannte Zickzack, das von zwey Stäben eingeschlossen ist, No. II.

Ein anderes, allgemein bekannt gewordenes ägyptisches Monument, in welchem das mystische A und O sich gleich deutlich zeigen, ist nicht zu meiner Kenntniß gekommen. Das Vorkommen des letztern wird aber hier um so bemerkenswerther, da die Tafel, wie wohl schon allgemein anerkannt worden und offen vorliegt, nichts als ein Kettusal des ägyptischen Isisdienstes ist, es mag nun dieses zum Gebrauch ägyptisender Isisdienet, entweder bey den Griechen unter den Ptoldemien, oder bey den Römern unter den ersten Kaisern, verfertigt worden seyn. In einem solchen scheint aber das mystische A und O, wie die Offenbarung St. Joh. es erklärt, ganz an seiner Stelle zu stehen.

Herr Hofr. Möttiger hat in den Ideen zur Archäologie der Maleren sc. S. 33 in dem Exeues über die Bembinische Tafel die zwey Hauptgottheiten, die rechts und links im mittlern Felde thronen, für Osiris und Orus erklärt. Wir wünschten zu wissen, mit welchem Rechte dieser Gelehrte den Bischofskopfigen entweder für einen Osiris oder Orus nehmen könnte? Ferner wünschten wir eine genügende Erklärung der Worte desselben Gelehrten S. 37. 3. 19. ff. „Der Sinn dieser hieroglyphischen Tafel scheint kurz der zu seyn: Heilig in dreymal drei (4 mal oben, 4 mal unten, 1 mal in der Mitte) sey die große Göttin. Sie, die Allmutter, herrscht über alle Göttter und ihre heiligen Thierrepräsentanten (das ist in dem mittlern Felde ausgesprochen (?), im Felde der Lebendigen (in der Oberwelt) (?) und der Todten, in Arveris.“ Was soll übrigens auf Arveris, den wir aus Plutarchos nur als Sohn des Osiris und Isis im Leibe der Rhea kennen lernten, hier als Ort bedeuten, und woher läßt sich diese Bedeutung erweisen?

Indessen enthüllt den Gebrauch des mystischen A und O in ägyptischen Monumenten noch ungleich deutlicher dessen Vorkommen auf einer achten ägyptischen Papyrusrolle, welche der regierende Herr Graf Franz von Elbach in seiner so sehr ausgezeichneten Sammlung besitzt, in die sie durch die Güte des Herren Damiani zu Constanz seit Kurzem erst gekommen ist. Die beyliegende Kupferplatte, die nach einer treuen Zeichnung des Fac Simile verfertigt ward, welches der hochachtenswerthe jehige Künstler mit zugesender, enthält zwei Abtheilungen dieser Papyrusrolle, auf denen die beyden mystischen Zeichen zweymal und zwar so zu sehen sind, daß über ihre wahre Bestimmung und Bedeutung wohl nur wenige Zweifel übrig bleiben dürfen. Die Papyrusrolle, die aus den Gräbern um Theben stammen soll, enthält in voller Länge gegen 9 Par. Fuß. Die darauf befindlichen gröberen Hieroglyphenbilder bestehen auf ihr, von der Linken zur Rechten hinwärts betrachtet, zuerst in der Einführung des verstorbenen Eingeweihten in den Amunthes vor die Todtenwage und den Thron des Herrschers in diesem Reiche. Darauf folgen mehrere senkrecht herablaufende Reihen von Eusibhieroglyphen. Nunmehr zeigt sich das Hieroglyphengemälde, auf der Kupferplatte No. 1., und sodann kommen wiederum mehrere senkrecht herablaufende Reihen von Eusibhieroglyphen. Den Beschluß macht das Hieroglyphengemälde, auf der Kupferplatte No. 2., nebst einem Ende von vielen ebenfalls senkrecht herablaufenden Reihen von Eusibhieroglyphen.

Von diesen drey gröberen Hieroglyphengemälden ist das erste, da es an den äußern Theil der Rolle gekommen war, sehr beschädigt worden; die beyden anderen, hier mitgetheilten, sind vollkommen erhalten.

In der vorliegenden Abbildung No. 3 erblicken wir oben zuerst einen Ackermann mit Pfug und Ochsen, in dem Geschäft des Ackerns begriffen; darauf einen Sämann, der in doppelter Vorstellung troischen Bäumen aus kleinen Handkörben Saamen aussprutzt; zuletzt einen vor dem Bilde des Osiris, durch seinen Stab als solcher beszeichnet, ehrfurchtsvoll sich bogennden Opfernden. Unten zeigt sich rechtes ein Gewölbe mit drey Figuren, in der Stellung von Bittenden und hinter ihnen eine Treppe mit 9 Stufen; darauf zeigen sich zwey Säulen mit Figuren von Kähnen, die Treppen mit 7 und 8 Stufen tragen, den Beschluß macht ein Ibis mit der Priesterkrone, auf einer Scarabengemme.

In dem Kreise dieser Hieroglyphen ist unstreitig die merkwürdigste Erscheinung das vor dem Munde des Oferspenden angebrachte mystische A und O, das sich in der Form von A und O deutlich zeigt, und durch das eingefügte ?, wie durch die darunter angebrachten vier senkrechten Linien ||| |, noch merkwürdiger wird. Übrigens, sowohl der Platz, den diese Charaktere einnehmen, als auch die andächtige Stellung des Opfernden, bezögnt, daß sie einen Spruch oder eine Bitte des Letztern bezeichnen sollen. Darüber kann kein Zweifel seyn; so wenig, als über die Identität der beyden Zeichen A. und O. mit den beyden auf der Tafel so häufigen A und O, und dieser zusammen-

genommen mit dem mosaischen א und א der Offenbarung St. Johannis. Bekanntlich ist ja das griechische, in den ältesten Formen Α Α Α Α Α erscheinende Alpha aus dem phönizischen Aleph gebildet worden, das in verschiedener Stellung, bald liegend ☚, bald aufrecht ☛, der Form des Kindskopfs und sonach auch seiner Benennung entsprechend, erscheint, und hier, umgestürzt, dem griechischen Alpha ähnlicher, und zu ihm den Übergang bahnend, als ✕ hervortritt. Eben so bekannt ist ferner, daß das griechische Ω oder ○, das in den ältesten Formen Ω Ω Ω Ο Ο erscheint, aus dem phönizischen עין oder Auge, bald unter der Form eines ganzen O bald eines halben U, mit einem Strich daran Y, hervorgegangen ist, und dieser letztern Form scheint das hier sichtbare W sich mehr zu nähern und auf diese Weise ebenfalls den Übergang zum griechischen Alphabet zu bilden. Allein schwieriger ist die Erklärung des in der Mitte zwischen A und O stehenden T, das entweder das acht phönizische T (G) oder das I (V) der hebr. Quadratschrift bedeuten kann. In beiden Fällen jedoch kann es nichts anders, als eine Verbindung „auch“ (ג) oder „und“ (ו) bezeichnen und phönizisch oder hebräisch nur als Aleph ve Ajin, oder griechisch als Alpha kai Omega gelesen werden. Am schwierigsten endlich möchte die Deutung der vier nebeneinander siebenden Striche oder Linien ||||| seyn. Im Semitisch-Hebräischen heißt nun vier Aréba (אֶרֶבָה) und dieses schreibt hier, als heiliges Schriftwort, vermöge der Paronomase, das Werk Bürgschaft leisten, Schutz gewähren, entweder in der Subst. Form Arubah (עֲרֹבָה) oder in der Form des Imperat. עֲרֹבֵ, wie dieses Wort mit angehängt. Vren. in dem A. T. in der Bedeutung: bürge für mich, oder: schütze mich, häufig vorkommt.⁵ Und so wäre dann der Sinn der ganzen Zeichenreihe vor des Opfernden Gesicht ein aus dessen Mund gesprochener Anruf und die damit verbundene Bitte an den vor ihm siebenden Gott:

A und O, Gott des Anfangs und des Endes, bürge für mich, oder: schütze mich.

Gr i e ch i s c h.

'Ο Νν τὸ Α καὶ τὸ Ω, ἀρχὴν καὶ τέλος, ὁ πρῶτος καὶ ὁ ἔχατος, ὁ ὄν, ὁ ἦν καὶ ὁ ἐγκόπερος, ὁ παντο-
ζῷως, προστάτεύς ἐμοῦ.

⁵ Diese Kurioshieroglyphe der vier Striche, oder Linien ist eine der gebräuchlichsten in den Reihen der Kurioshieroglyphen auf den ägypt. Totenrollen und einigen andern Monumenten, wo das Ganze lehrt, daß darin von Osiris, Anruungen u. s. m. die Rede sei. Auch in den Hieroglyphen der Inschrift von Rosette kommt sie Reihe 10. 12. 13. 14. vier- bis fünfmal vor, gerade an den Stellen, wo der griechischen paroëktischen Inschrift zufolge von dem Schutz und der Gnade des Ptolemäos Epiphilos am mehresten gesprochen wird.

Hebräisch oder Phönizisch.
אַלְפָ וְוָן בְּרָאָעָן וְהַאֲתָרָן עֲרֹבָה = ॥ וְאַלְפָ

Und was ist wohl natürlicher, als daß der, welcher als Abermann, als Sämann, als Opfernder vorgestellt ward, den durch das heilige +, den Modius, die heilige Hande oder die Calantica, den mystischen Bart und den Herrscherstab als Todtenbeherrschter genugsam bezeichneten Osiris, in dessen Stadt aller Dinge Anfang und Ende liegt, den Gott alles Entstehens und aller Fortdauer, um Bürgschaft und Schutz in seinem Reiche bittet!⁶ — Den Gott, der die so tröstende Antwort darauf deutlich an seinem Herrscherstabe trägt, und gleichfalls durch die hieroglyphischen vier horizontal an denselben gezeichneten Linien seine Bürgschaft oder seinen Schutz verkündet, um welche der Opfernde mit Anruf seines mystischen heiligen Namens ihn angesehlt! — Denn wo diese Bürgschaft oder Schutz besonders nötig sei, das schreiben die Hieroglyphen der untern Reihe. Hier finden wir rechts zuerst ein Dodekengewölbe, das Schicol, vermeßge der Paronomase mit Schieblah,⁷ als Ort des Forderns und Verlangens, auf das bestimmt ist durch die drey in siehender Stellung niedergebrachten Figuren,⁸ und als Ort des Übergangs, der Ruhe, und zwar der heilsamen Ruhe, durch die herabsteigende Treppe mit neun Stufen hieroglyphisch bezeichnet.⁹ Wir finden hier zweyters in doypelter Zahl eine Säule,¹⁰ darauf einen Kahn mit acht Rudern, oder die übersfahrende heilige Baris,¹¹ nebst der den Glebenden zugewendeten sieben- und achtsufigen Treppe,¹² wodurch die Dite um sichern, durch die Säule geführten und festen Übergang oder Fähre, und Wiederaufgang oder das Emporsteigen, welches versprochen und bestätigt war, hieroglyphisch geschrieben ward. Wir finden endlich drittens die Hieroglyphe des mit der heiligen Priestertiaro versehenen Ibis, die vermeßge der Paronomase mit Ibes,¹³ das Schriftwort des Sammelns, Aufbewahrens und Erhaltens ist, und also ebensfalls hieroglyphisch die letzte aller Gitten, die Aufber-

* Das Osiris bey den Phöniziern zu Bybles mit dem Namen Upha oder Aleph bezeichnet worden sei, beszeugt das Lex. ined. Bibl. Coislin. p. 50 L No. 5. Auch der Lösenkopf und der wilde Eber wurden in Bedeutung von Anführer einer Rege damit bezeichnet.

⁷ לִינְשׁ = אַלְפָ

⁸ בְּנִיּוֹת = חֲנֻנָּה

⁹ תְּשֻׁעָה = תְּשֻׁתָּה Daher die so oft verkomende Hieroglyphe der Neun, als heiliges Schriftwort des Heils, der Hülfe und Rettung.

¹⁰ עַמְּרָע = עַמְּרָע

¹¹ עַבְרָה, Aehárah oder Gebárah „Fähre“ woraus die ägypt. Baris, des Charons Nachen, gebildet ward.

¹² עַלְהָ = עַלְהָ

¹³ אַבְסָ = אַבְסָ

wahrung e^r Erhaltung der Seele im Todtenreiche schreibt.

Eben so deutlich in gleichem Gebrauche zeigt sich das **A** und **O** auf derselben Papyrusrolle in der Abbildung No. 2. Auf dieser wird das mystische Zeichen **א** als ein Alpha oder Aleph durch das unter der rechten vorgereckten Hand der opfernden Seele befindliche **א** völlig bestätigt; diesem zur Seite über dem Herze sieht das phönizische **ת** und unter der aufgeschlossenen Lotusblüthe, über dem heiligen Opfertische, findet sich das gleichfalls phönizische **וּ** oder **וֹ**, wie deutlich zu erkennen ist. Sonach ist dann auch durch dieses, »in derselben Papyrusrolle wiederholte Vorkommen die Identität, des **א ת וּ** mit dem **א וּ** und **וּ** in der Imitafel, wie mit dem **A** und **O** der Offenbarung St. Johannis, völlig constatirt, und schwerlich wird hierüber noch ein begründeter Zweifel obwalten können, so merkwürdig auch diese Uebereinstimmung der christlichen Offenbarungsschrift mit einem Monumete des ägyptischen Osirisdiensstes und einer aus den Archiven der ägyptischen Untertanen gezogenen Beglaubigungssrolle eines in die Mysterien des Osiris Eingeweihten erscheinen dürft. (Abdruck und Abbildung sind richtig.)

Uebrigens bietet auch dieses Hieroglyphengemälde No. 4. nach Merkwürdigkeiten anderer Art dar, die ebenfalls unsere Aufmerksamkeit verdienen. Die Scene ist offensichtlich aus dem Innern des Todtenreichs und stellt eine Prüfung der Seele vor. Links sind die zwei herrschenden und prüfenden Götter der unterirdischen Mysterien auf einer Bahre oder Thron mit Löwenfüßen; ¹⁴ Isis, mit der Mysterienhaube oder der Calantica, in der Rechten das Perseablaß haltend; Osiris, mit dem Mysterienkarte und dem Richterstab. Vor beiden, dem Osiris zunächst, bringt die Seele ihr Opfer dem Gott **A** und **O**, worin sie ihren Wunsch nach Entlassung und Erhebung ausspricht; ¹⁵ kennlich als Eingeweihten macht sie sich durch den Thyrusstab, das Zeichen der Stärke und Fertigkeit, ¹⁶ in der Linken, wie durch den Mysterienbart, d. s. Zeichen der Vertrautheit und des Erhabenseyns oder Adels, vermöge der erhaltenen Weihe. Vor ihrem Geäste stehen unter einander die Hieroglyphen, Auge, mystischer Korb oder Modius (Alpha), und die schon oben bemerkten vier Linien, oder die Worte „Allsehung“ (Allwissenheit oder Besicht), im Dunkel bürge für mich!!! In der Rechten präsentiert sie ihr Herz zur Prüfung dem Richter. Durch den Stab, den Richter oder Messstab (Schiebet), ¹⁷ wird die Prüfung, das Gewicht (Schiephet), paronomastisch bezeichnet; und wie die Prüfung oder das

Gericht vor sich gebe, schreiben folgende Hieroglyphen. Zuselj die von dem Richterstab auslaufende Messchnur (Kav), ¹⁸ die an dem Kreuzförmigen heiligen Schlüssel sich endigt. Dieser Schlüssel (Maphthiasch) ¹⁹ ist die Hieroglyphe des Geistes (Miphthach) des Herzens (Lebab) d. i. des Gemüths oder Denkungsart ²⁰ der zu richtenden oder zu prüfenden Seele. Der Erfolg des in dieser Prüfung vorgenommenen Lehnens ist nun, daß das Herz, die Denkungsart durch und durch sich als rechtlich (Chien) zeigt, was durch die das Herz quer durchschneidende Hieroglyphe des Reises oder Sprößlings (Chien) ²¹ auf das deutlichste geschrieben wird, von wo aus die Messchnur sowohl wieder zum Richter- oder Messstab des Richters, als auch zu Hand des daireitenden Eingesweibten zurückläuft, und dieser somit seine Rechtfertigung im Gericht in seinen Besitz erhalten hat.

Hier, wie in No. 1, findet man die Hieroglyphen alle auf eine heilige, dem hebräischen oder andern so genannten semitischen Dialekten sehr nah verwandte Tempel- oder Priestersprache gegründet; ja sogar den, von dem Propheten Jesaias als Harischon ve Haicharon (Ersten und Letzen, Anfang und Ende, Urgrund und Ziel oder Zukunft) bezeichneten Jehovah der Hebräer, den Diador Iao genannt, oder das **A** und **O** der Offenbarung St. Johannis, in dem **א ת וּ**, als die mystische Namensbezeichnung der höchsten Gottheit in den Imissmysterien Aegyptens, deutlich genug enthalten. Hierauf habe ich mir dieser Wahrnehmung jeden unbefangenen und der Sothe, um die es sich handelt, gewachsenen Alterthumsforscher aufmerksam machen wollen. Ich für meinen Theil glaube wenigstens eben darin eine abeinalige Bestätigung meiner Ansicht von dem Wesen der ägyptischen Hieroglyphik und mehrerer Resultate gefunden zu haben, die mir auf dem durch sie eröffneten Wege bisher geworden sind.

Hildburghausen, d. 12. Sept. 1822.

Dr. Sickler.

¹⁸ כָּבֵד

¹⁹ מִפְתַּח = מִפְתַּח

²⁰ לְכָבֵד

²¹ כָּנָן = כָּנָן Nichts spricht leicht so deutlich als diese, auf die vollständigste Paronomastie gegründete Hieroglyphe, für jedes Auge erkennbar, das nur sehen will. Indes soll es mir sehr angenehm und erwünscht seyn, wenn H. v. Hammer, oder H. Böttiger diese Hieroglyphe mit den übrigen allen auf eine andere, noch ungleich überzeugender Weise zu deuten vermögen.

¹⁴ Die zwey große Kabinen, als solche בְּבָרוּם hiero-ägyptisch bezeichnet durch die Matrazze auf der sic sitzen בְּבָרוּם und die Löwenfigur des Gestelles בְּבָרוּם der Paronomastie.

¹⁵ und ¹⁶ Vgl. die Erklärung der Hieroglyphen u. Iiss 1821. H. 1. S. 3—51.

¹⁷ בְּכָבֵט = בְּכָבֵט

Hieroglyphica.

No. II.

Die Hieroglyphik und Mythik in den heiligen Schriften der Hebräer auf den Gebrauch der Paronomastie gegründet.

In Bezug auf des Herrn Consist. R. Dr. Bellermanns Schrift: Ueber die Scarabäen-Gemmen, zweytes Stück ic.

Herr Konsistorialrath Dr. Bellermann zu Berlin hat in seinem „zweyten Stück über die Scarabäen-Gemmen, nebst Versuchen, die darauf befindlichen Hieroglyphen zu erklären, 1821.“ S. 20 — 23 auch auf meine Abhandlung in der TBS 1821-Hefte I. S. 3 — 51 Rücksicht genommen, wofür ich dem eben so gelehrten als humanen Alterthumsforscher hier zuerst aufrichtig danke. Der Weg, den er bey seinen Versuchen eingeschlagen, ist zwar von dem meinigen gänzlich verschieden; dies hat ihn aber nicht gehindert, das, was ich bisher zu liefern versuchte, mit der Ruhe und Gemessenheit des Urtheils zu würdigen, wobei in literarischen Streiten über noch nicht fassam ausgebettete Gegenstände der Alterthumskunde allein etwas gewonnen werden kann. Der würdige Prüfer gesteht meine Idee, die Hieroglyphen allein aus der Ähnlichkeit der Wortlauten in den semitischen Sprachen zu erklären, Neuh. it und Scharfum, mir selbst in deren Darlegung Geschicklichkeit und großen Fleiß zu, wenn sie auch vor der Kritik sich nicht bewähren sollte; und somit scheidet er sich von dem Thorus solcher Gegner, die, nach dem Vorbiude eines Paulus oder Santus, eben an jener Neuheit den festigsten Anstoß nehmen und nur da am fecksten absprechen zu können vertrauen, wo das Dunkel um sie selbst am dritttesten sich drängte. Nach vielfähriger Beschäftigung mit den Gegenständen, worauf es hier ankommt, war es mir darum zu thun, vor allem eine leitende Idee aufzustellen, die das Ergebniß meiner bisher gewonnenen Ansichten aus mühevollm Streben war und mit mehr Licht versprach, als die bisher allgemein angenommenen Ideen in den Ansichten von dem Wesen, dem Gebrauch und der darauf zu gründenden Deutung von Aegyptens Hieroglyphen bekanntlich zu gewähren vermochten. „Seit fast 2000 Jahren nun, — sagte Heir von Schlichtegroll, ¹ stehen wir vor diesen steinernen Handschriften (die nunmehr sehr zahlreich gewordenen auf den Mumienärgen und Papyrusrollen nicht zu vergessen) und ratzen und ratzen, und können keine sichere Deutung finden. So schon Plutarch vor 1700 Jahren, und die lange Reihe derer, die ihren Scharfum hieran versuchten, bis herab auf Kircher und den neuesten, gelehrtesten und vorsichtigsten Erkläter, Zoëga u. s. w.“ Also — wir ratzen und ratzen — und dies zwar immerfort in der alten, von den uns bekannten Griechen zumeist eröffneten und weiter fortgepflanzten Ansicht besangen; in einer Ansicht, nach welcher wir die wirklichen natürlichen Bilder größtentheils entweder kriolog-

isch, oder symbolisch aussaften und denteten, das eigentlich Hieroglyphische darin hiermit theils hervorgehoben, theils durch Überlieferung hic und da empfangen zu haben glaubten, und für willkürliche Glyphen zuletzt solche erklären, die aus Strichen und solchen Zügen bestehen, welche von bekannten Gestalten abweichen und nicht für sich selbst sprechen.

Wenn ich nun eine solche Ansicht deshalb verlassen zu müssen glaubte, einmal, weil der gänzliche Mangel eines festen, ihr zum Grund liegenden Princips bey aehnligem Nachdenken dorthut, daß sie nur ein Werk des Haschens nach jedem möglichst scheinbaren Hülfsmittel zur Deutung des tief Versteckten war, und dem Denker somit ihre Wölfe sich bald enthüllen muß; zweitens, weil eben deshalb sie bisher in allen ihren Versuchen nichts als ein leerer Stroh gedroschen, was allgemein anerkannt ist: so holt ich es für das beste, sie gänzlich auf sich selbst beruhen zu lassen, und einmal von den Griechen und deren Nachtretein weg und auf eine andere Seite mich zu begeben, wo zwar das Forschen mühsamer seyn würde, die Resultate desselben aber wenigstens etwas belehnender ausfallen dürften. Ich wendete mich zuerst zu einem Volke, das ungleich früher als die Griechen mit Aegyptien in nahe Verbindung gestanden, das in diesem Lande erst zu einem großen Volke emporgewachsen war, das seine Sprache, als Sprache eines ganzen, aus $2\frac{1}{2}$ Millionen bestehenden Volkes, über mehr als achtundert Jahre früher aus diesem Lande nach Canaan mit übergeführt hatte, ehe die Götter unter Psammetichos mit eben demselben Lande bekannt geworden waren, dessen Ukrainer Liner zu einer, die Zeit von dem Griechenfreunde Psammetichos um mehr als ein Jahrtausend übersteigenden Periode in Aegyptien als erster Duxier geherrscht haben, dessen Führer an der Pharaonen Hof erzogen, in aller Weisheit der Aegypter unterrichtet worden und darin Aegyptens Weise sogar übertroffen haben soll; zu einem Volke endlich, das mit den Aegyptiern, wie selbst Herodotos sie noch gefunden, sogar die Beschneidung und damit so viele andere politische und religiöse Einrichtungen und Gebräuche gemeinschaftlich hatte, wie wir von Tag zu Tage immer neuere Lehren darüber erhalten; — mit einem Worte: zu dem Volke der Hebräer. Ich wendete mich zu deren Sprache, zu dem Sprachstamme im allgemeinen, dem deren Sprache angehört und von dessen Dialekten das alte Aegypten sowohl ostwärts als südwärts umgeben war. In jeder Beziehung fand ich dieses alte Volk nebst allen den Völkern, die seines Sprachstammes Dialekte gesprochen, Aegypten näher, als alle übrige uns bekannte Völker der Welt siehen. Daß dieser von mir gehane Schrift zu Erlangung besserer Ansicht von Aegyptens Hieroglyphik gegen die bisher von andern versuchten ein zu kühner Sprung gewesen sey, so wohl in Hinsicht auf das, der Zeit und der übrigen Verhältnisse nach Aegypten zunächst stehende Volk, als in Hinsicht auf die von ihm geredete Sprache und die damit verbundenen Dialekte, gestehe ich demnach offen, bis jetzt noch nicht haben einzehn zu können. ² Wer ist denn der Meister,

¹ Ueber die bey Rosette in Aegypten gefundene dreysache Inschrift. München, 1818. S. 8.

TBS. 1822. Hest XI.

² Ohnfehlbar wird hier den Umsichtigern weder die Erinnerung an die herodoteischen und diodorischen Berichte über

der uns mit Sicherheit belehren könne, zur Zeit von Joseph bis Moses, und von da bis zu den Ptolemäern herab habe durch ganz Aegypten nur eine und dieselbe Landessprache geherrscht; diese sey von der Sprache der Hebräer und jedem dieser verwandten Dialekte durchaus verschieden gewesen; endlich, daß eben dieselbe auch als heilige Sprache den Hieroglyphen zum Grunde gelegen habe? — Ein jeder dieser Punkte muß aber vorher überzeugend dargehalten werden seyn, ehe die Behauptung gelten kann, daß mein Weg ein verfehlter gewesen sei. Vor allen Dingen liegt den Gegnern meiner Behauptungen der Erweis dieser Sache ob. Wird jedoch der erste derselben bejaht, so muß nothwendig der zweyte verneint, und, da die Hebräer allerdings einen sehr beträchtlichen Theil Aegyptens bewohnt haben, die hebräische Sprache mit der altägyptischen als identisch angenommen werden.³ Wird er hingegen limitirend beantwortet, so kann dann der Ausdruck: „Landessprache“ eben so wenig im allgemeineren Sinn gelten, als hierauf der Schluß sich gründen, daß in dieser allein die Hieroglyphen gebildet worden wären.⁴ Was ich demnach verlange, sind überzeugende Beweise, nicht fahles Absprechen, denn man Mangel an Sachkenntniß wie an Logik in gleichem Maße anzusehen wird.

Raum ist man jetzt erst daran gegangen, dem Alten ägyptischen eine größere Aufmerksamkeit zu schenken. Wir verdanken dies der mittleren Inschrift von Rosette, von der in der griechischen, darunter stehenden Inschrift bestimmt gesagt ward, daß sie die damalige Landesschrift gewesen sey. Allein zu welcher Zeit? — Vollkommen erwiesenermaßen

Aegyptens verschiedene Volkeasten und Völkerschaften, noch die Berücksichtigung dessen verlassen, was in den neuesten Zeiten von Blumenbach und andern über die dręyfach verschiedenen Rassen der ägyptischen Menschheit, in den Mumientöpfen und Körpern wie in den Sculpturen wahrnehmbar, bemerk't worden ist.

- Nach Peëga's Meinung (de obeliscis p. 577) erhält Aegypten aus Arabien Nomaden, aus Aethiopien Uckerbauer, was mit den älteren Berichten sehr wohl übereinstimmt. Beyde Länder wurden aber von Völkern bewohnt, deren Sprachen zu denen des sogenannten semitischen Sprachstammes gehörten. Hofsentlich werden die Umsichtigeren unter den Gegnern meiner Ansichten auch diesen Punkt nicht übersehen, wenn ich annehme, daß die älteste Sprache der ägyptischen Menschheit ein dem Semitischen nah verwandter Dialekt gewesen, der in der späteren alt- und neuägyptischen Landessprache nach und nach unterging und sich nur im Tempeldienst bis auf die Ptolemäer, als uralter, heiliger Dialekt fort erhalten hat.
- Hofsentlich wird man hier ferner nicht übersehen, was Diotadoros über das höhere Alter der Hieroglyphen in Aethiopien berichtet; was Sau über den Ursprung der ägyptischen, mit Hieroglyphen versehenen Monumentale, als Höhlenbau, nördlichwärts von Aethiopien aus; was Herren Id. Th. 2. über die Ruinen von Merce; Soit über die Pyramiden von Krum angeführt, und daß von Manetho den Priestern Aegyptens in der That der Gebrauch eines heiligen Dialekts beyelegt ward, und so manches andere hierher gehörige mehr.

nur zur Zeit des Ptolemäos Epiphanes, das ist, nur erst 190 — 200 Jahre vor Christi Geburt. Welch' eine Zeitspanne bis zu Josephs Bevierschaft und zu Moses Ausszug aus Aegypten! — Sie begreift von der ersten an gegen 1550, von dem zweiten an gegen 1280 Jahre, wenn wir der angenommenen Zeitrechnung folgen wollen. Wie wird man nunmehr zu erweisen vermögen, daß diese so ungleich spätere Landesschrift und Landessprache während dieses ganzen großen Zeitraums, in welchem das ganze Land durch innere Vorfälle und so verschobene Eroberer Jahrhunderte lang so tief erschüttert ward, dieselbe sey, wie sie vor anderthalb tausend Jahren bestanden; daß sie sich nicht verändert habe in demselben Lande, wo wir bald nachher die neuägyptische Schrift und Sprache entstehen sehen? gesezt auch, was jedoch noch nicht ganz wahrscheinlich zu seyn scheint, daß wir nunmehr bald dahin gelangten, die altägyptische Inschrift auf dem Stein von Rosette völlig entziffert und verständlich gemacht vor uns zu sehen. — Dafern nicht Herr Prof. Spohn in Leipzig jetzt damit schon völlig im Steinen ist!

Herr Dr. Bellermann bemerk't S. 22 selbst, daß das Altägyptische bis auf wenige Reste im A. Testamente, Mauerh., Herodotos, die Rosette'sche Inschrift u. s. w. verloren gegangen sey. Dennoch möchte die Herstellung einer sogenannten altägyptischen Sprache auch nur in soweit, daß sich darüber eine nur etwas lichte Ansicht nehmen lassen könnte, zur Zeit immer noch zu den piis desiderii zu rechnen seyn. Daß sich aber aus den im Herodotos (und Diodoros von Sic.) davon sich noch vorfindenden Resten gegen meine Ansichten noch gar nichts beweisen lasse; dies glaube ich in meiner vor kurzem erst erschienenen Schulschrift hinlänglich dargethan zu haben, und bey deren Fortsetzung noch entschiedener darthun zu können.⁵

- Die heilige Priestersprache der alten Aegyptier, als ein dem semitischen Sprachstamme nah verwandter Dialekt aus historischen Monumenten erwiesen. Erster Theil. Hildburgh. Kesselring, 1822. In dieser Schrift wird der Beweis aus der sprachlichen Auslösung solcher Namen und Wörter geführt, die zu Altägyptens Religionenmythen nicht gehören, die vielmehr den ältesten historischen Quellen, den sickersten, die wir kennen, entnommen sind, und von Anfang dazu mache ich hier mit der Auflösung solcher Namen, welche nach den Berichten des Herodotus und Diodoros mehrere der ausgezeichnetesten Behörder von Aegypten getragen haben. Daß alle in dieser Schrift behandelte Namen Appellativa oder Bezeichnungsnamen — nicht Eigennamen im gewöhnlichen Sinn des Wortes — sind, bewährt die Auslösung derselben vermöge semitischer Haupt- und Stammwörter; das Zutägliche und Sichere dieser Auflösungen selbst aber bewährt die specielle, einem jeden dieser Namen von den vorigen angegebenen Glassfiltern begefügte Charakteristik. Die Kontrolle meiner Auslösungen liegt also in dem über jeden dieser Namen berichtenden Schriftsteller selbst. Davon hier nur einige Beispiele; versteht aus Diotadoros! Nach diesem ist Aegyptens erster König Menas der Einführer der weichlichen Lebensweise in Aegypten; denn Menas bedeutet im Aethiopischen den Weichlichen. Busiris ist der Erbauer und Besitzer von Städten; denn Bazar oder Bassar bedeutet im Hebr. befestigen. Ouchoreus ist der Wall- und

Wenn demnach der von meinem würdigen Gegner mir S. 22 gemachte Einwurf: „dass die bisher bekannten wenigen Reste des Altdgyptischen im A. Testamente, Manetho, Herodotus und in der rosette'schen Inschrift meine Annahme nicht begünstigen,“ aus dem bisher bemerkten leicht zu bestätigen ist, indem derselbe weder auf die Volksverschiedenheit der ältesten ägyptischen Menschheit, noch auf die Einwirkung der Ägypten zunächst umgebenden, in Dialekt des semitischen Sprachstamms redenden Völker, noch auf die sichtbar vorliegende Veränderung der gemeinsamen Landessprache in den späteren Zeiten (das sogenannte Altkoptische und Neukoptische), noch endlich auf die von Manetho schon angenommene Trennung des heiligen Dialekts von der gemeinen Landessprache und Schrift, welche auch durch die rosette'sche Inschrift bewahrt wird, Rücksicht genommen hatte: so bleibt mir hier nur noch die Erwiderung auf einen anderen Einwurf derselben übrig.

Herr Dr. Bellermann sagt ebendaselbst: „auch die lateine Geschichte weiß nichts von einer solchen innigen Verbindung der Ägyptier mit den Semiten; die biblische Geschichte ist vielmehr dagegen, da sie in der Völkertafel Gen. 10 Semiten und Chamiten, zu welchen die Ägypter, Aethiopier u. s. w. gehörten, bestimmt unterscheidet.“ Hierauf erwiedere ich, dass ich nie und nirgends eine innige Verbindung der Hebräer, als Semiten, mit den alten Ägyptern behauptet, dieser Einwurf meine Behauptungen zuförderst nicht treffen kann; obgleich auch hier entgegen gesetzt werden könnte, und zwar aus der Bibel selbst, dass zwischen den Hebräern und den Ägyptern von den ältesten Zeiten an bis auf sehr späte Zeiten herab, wo nicht

eine innige Verbindung, doch allerdings vielerley sehr nahe Verbindungen, besonders in politischer Hinsicht, statt gefunden haben. Ich übergehe hier Abrahams Aufenthalt am ägyptischen Hofe, Josephs Beziehungen und des Volks Israel Entstehung und Erwachsenen zu einem großen Volke in Ägypten; ich will mich nur auf die biblischen Berichte beziehen, wo die Pharaonen Ägyptens oder die Ägyptier überhaupt, wie Mutterstaaten bei ihren Colonien, sich entweder in die inneren Verhältnisse der Hebräer mischen, wie Sesack, der den Jerobeam unterstützte, und wie Necho, der Könige zu Jerusalem ab- und einsetzt; oder gegen assyrische Eroberer ihnen bestehen, wie Hophra, der dem Zedekia gegen Nebukadnezar zu Hilfe eilt; oder sogar einen grossen Theil des Volks nebst seinen Reisigern in ihre Hauptstädte und Hauptprovinz unter ihren Schutz aufzunehmen, wie wir aus Jesemia C. 42 — 44 erfahren. Wäre letzteres wohl so geschehen, wenn die Verbindung zwischen den Ägyptiern und Hebräern nicht sehr enge gewesen wäre? wobei übrigens nicht zu vergessen ist, wie auch sonst alles im ganzen Volke den Hang zum ägyptischen Wesen und Treiben kund genug gibt, wegegen die Propheten nur mit Mühe zu arbeiten vermochten. Hätten wir überhaupt weniger von diesen, und nur mehr von der eigentlichen Regenten- und Volksgeschichte der Hebräer erfahren, so würden wir sicher auch in Hinsicht auf der Ägyptier nähere Verhältnisse zu den Israeliten vieles ungleich heller sehen können. Leider aber lässt uns auch hierin das Alt. Test. immer nur durch die Brille der Jehovahfeierer sehn, wodurch die gewöhnliche historische Ansicht ihre eigene, nur diesem Zweck zugagende Tinctur erhalten hat. — Allein, von Völkerverwandtschaft oder inniger Verbindung ist nur einmal für immer in meinen Ansichten gar nicht die Rede; nur von Sprachverwandtschaft, und zwar auch hier nur in sehr beschränktem Sinne. Dies habe ich zu deutlich vorgelegt, als dass darüber noch ein Zweifel obwalten könne. Nach dieser Annahme begreife ich aber kaum, wie mein verehrter Gegner mit die Stelle aus Genes. 10. entgegenstellen könnte. Durch den Gebrauch dieser Stelle gegen meine Annahme widerspricht er ja seinen eigenen, von ihm seit Jahren schon vielfältig und ausführlich genug aufgestellten Behauptungen über die innige Verwandtschaft der Sprache der Phönizier, oder der Kananäer überhaupt, mit der Sprache der Hebräer. Ich beziehe mich der Kürze wegen hier nur auf des Hrn. Drs. Programm über die Scarabäengemmen 1812. S. 56, wo er, nach Jes. 19. 18., das Hebräische ausdrücklich als einen Dialect des Phönizischen mit den Worten S. 22 bestimmte: „Folglich ist Hebräisch ein Dialect des Phönizischen oder Kanänischen.“ Und dieser Sprachgebrauch ist, meines Erachtens, richtiger, als wenn man sagt, Phönizisch sey ein Dialect des Hebräischen.“ Allein, nach ebenderselben von dem H. V. aus Genes. 10 angeführten Stelle waren ja die Kananäer ebenso wohl Chamiten als wie die Ägyptier, denn daselbst liest man V. 6.: „Die Kinder Cham sind diese: Chus, Mizraim (Ägypten), Put und Kanaan.“ Sonach waren Ägyptier und Kananäer nähere Stammlinverwandte, und müssen damit als solche, nach des H. Dr. Bellermann eigenen Annahme, einander nahverwandte Dialecte eines und desselben Sprachstamms gesprochen haben, wo dann, wenn

Hebräisch eigentlich Kananäisch war, zufolge derselben Annahme der Dialekt der Chamiten in Aegypten von dem Dialekt der Semiten im Lande Kanaan nicht sehr verschieden seyn konnte. Sonach durfte dann auch in diesem Falle auf die Stammverschiedenheit des Volks nichts einkommen, am wenigsten aber ein Einwurf darauf gegründet werden. Und daß wirklich auch in diesem Falle nicht viel darauf ankommen konnte, dies ließ sich wohl auch aus dem Propheten Ezechiel erweisen: Der Dialekt der Chamiten in Aegypten durfte von dem Dialekte der Chamiten in Kanaan und sonach von dem Dialekte der Hebräer so sehr nicht verschieden, zur Zeit des Propheten Ezechiel — das ist zu des Pharaos Hophra oder Apries Zeiten — wenigstens so sehr nicht verschieden gewesen seyn, wenn der Prophet Cap. 31, 1—2. sagen könnte: „Und es begab sich im elften Jahr, am ersten Tage des dritten Monden geschah des Herrn Wort zu mir und sprach: Menschensohn, sage zu Pharaao, dem König von Aegypten und zu seinem Volk.“ ic. ferner Cap. 32, 1—2.: „Und es begab sich im zwölften Jahre, am ersten Tage des zwölften Monden geschah des Herrn Wort zu mir und sprach: Du Menschensohn, mache eins Wehklage über Pharaao, den König zu Aegypten und sprich zu ihm ic.“ und so noch mehrere andere Stellen, aus denen man deutlich bemerkte, wie des Propheten bestimmte Absicht war, daß seine Worte von dem Pharaos (Hophra) verstanden und von ihm, wie von dessen Volk berichtet werden sollten, um ihn von dem Kampfe gegen Nebukadnezar zurückzuhalten, der Aegypten wie Judäa nichts als großes Unheil bringen könne, was sich übrigens noch aus Cap. 29, 18—19 ergibt. Hätte der Prophet so sprechen können, wenn das Hebräische oder der Dialekt der Chamiten in Kanaan von dem Dialekt der Chamiten in Aegypten so gänzlich verschieden gewesen wäre, daß der Pharaos und dessen Volk ihn durchaus nicht zu verstehen vermochte? — Wie aber Ezechiel zum Pharaos und den Aegyptiern überhaupt gesprochen, also sprach in derselben Angelegenheit der Prophet Jeremias in Aegypten selbst und zwar in der Stadt Thachpanhes zu den dahin vor Nebukadnezar geslohenen Juden, unmittelbar vor dem Palaste des Pharaos. Hier liest man E. 43, 8, 9. „Und des Herrn Wort geschah zu Jeremia zu Thachpanhes und er sprach: Nimm große Steine, und verschalte sie im Ziegelofen, der vor der Thüre am Palaste des Pharaos ist zu Thachpanhes, daß die Männer aus Juda zuschauen, und sprich zu ihnen ic.“ Desgleichen E. 44, 1, 2. „Dies ist das Wort, das zu Jeremia geschah an alle Juden, die in Aegypten wohneten, nehmlich zu Magdal, zu Thachpanhes, zu Memphis, und die im Lande Pathros wohneten, und sprach: So spricht der Herr Sebaoth, der Gott Israel: Ihr habt geschen alle das Uebel, das ich habe kommen lassen über Jerusalem, und über alle Städte in Juda, und siehe, heutiges Tages sind sie wüst, und wohnet niemand drinnen ic.“ Dem gemäß hätte sich dann die ganze Bevölkerung von Judäa damals nach Aegypten begeben und daselbst den Schutz der Aegyptier gesucht und erhalten. Wäre dies aber wohl möglich gewesen, wenn zwischen Hebräern und Aegyptiern gar keine Verbindung statt gefunden, wenn beide vielmehr sich sehr abgestossen hätten, wie H. D. Bellermann annehmen

zu können glaubten? Wenn schon verschiedene Dialekte redend, müßten doch wohl beide Völker sich einander damals verstehen können; denn die Kananäer waren ja Chamiten, gleich den Aegyptiern, und die Hebräer redeten die Sprache der Kananäer; denn Ezechiel hatte ja seine Warnung zu einem ägyptischen Pharao und dessen Volke selbst gesprochen. Sonach kann auch die Sprache Kanaans in den fünf Süddten Aegyptens bey Jes 19, 18. nichts anderes, als das Hebräische oder den chamitisch-kananäischen Dialekt bedeuten, der von dem chamitisch-ägyptischen Dialekt nur dialektartig verschieden war. Meiner Ansicht zufolge wäre dann das Altkoptische oder das Altägyptische, als allgemeinere Landessprache in Aegypten, nur erst nach Psammitich's und besonders nach Hophra's Zeiten entstanden. Hierüber sehe ich halbaren Gegenbeweisen begierig entgegen.

Diesen Gegenbeweisen sehe ich aber schon deshalb auch um so begieriger entgegen, da meine Annahme, daß die Sprache derseligen ägyptischen Menschheit, welche die Priestereaste ausmachte, oder vielmehr die älteste Sprache der früheren Bewohner Aegyptens in den oberen Casten überhaupt ein dem hebräischen sehr nah verwandter Dialekt gewesen seyn müsse, sich ungleich genauer an die historischen Angaben der Bibel selbst hält, als der bisher dagegen laut gewordene Widerspruch einiger Gegner derselben, der ohne irgend eine Begründung auftrat und auf nichts andertem als darauf höchstens beruht, daß die spätere Landessprache — deren Elemente übrigens noch bei weitem nicht genug erforscht sind — die älteste, allgemeine, und auch im Tempeldienst übliche gewesen sey. Diese Voraussetzung — denn mehr ist sie zur Zeit noch nicht — wird aber von dem A. Test. keineswegs bestätigt. Sie suchen die biblischen Angaben, daß die Kuschiter (Aethiopier und Kananäer (Phönizier u. s. w.) die nächsten Stammverwandten der Aegyptier, daß die Philister eine Colonie aus Aegypten selbst gewesen, vielmehr gerade entgegen; denn die Sprachen aller dieser Völker sind sowohl von den heiligen als von den Prosaatschriften selbigen immer als Dialekte einer und derselben Stammssprache angesehen worden, zu welcher auch das Hebräische gehörte, gleichviel, ob man dasselbe einen Dialekt des Semitischen oder des Kananäischen nennen möge. Unkritisch hat man aber das Spätere von dem Früheren nicht gehörig gesondert, wenn man die sogenannte altkoptische Landessprache in die Zeit vor Hophra emporheben wollte.

S. 24 B. 6. ff sagt H. D. Bellermann: „Es ist mir sehr wahrscheinlich, daß mehrere Stücke der Genesis, besonders E. 1 bis 10 aus Hieroglyphen ins Hebräische übergetragen worden seyn.“ Zu wünschen wäre gewesen, daß dieser würdige Froscher uns seine Vermuthungen hierüber näher dargelegt und über den modus procedendi dabei seine Ansichten bekannt gemacht haben möge. Es berührt diese Vermuthung ohne Zweifel einen Punkt von höchster Wichtigkeit, nicht bloß für die Alterthumsforschung überhaupt, sondern insbesondere für die biblische Eregese, und somit auch für eine bessere Würdigung der Hieroglyphe selbst, wie sie der Darstellungswise in den heiligen Schriften der Hebräer, die sehr ägyptisirenden Hebräer, zum Grunde gelegen hat. Übrigens ist diese Vermuthung keinesweges neu, und woh-

mag sie sonst schon manchem aufmerksamen, alterthumskundigen Bibelkäuter sich dargeboten haben. Da ich selbst aber über diesen Gegenstand eine nicht unbedeutende Zahl von Versuchen vorräthia habe, so will ich hier einige derselben verlegen, welche als Proben und Beweise dienen mögen wie die hieroglyphische Darstellungsweise in den Schriften des A. T. auf der Paronomasie beruhete, und dem gemäß vielleicht etwas befriedigender aufgelöst zu werden vermag, als bisher geschehen seyn mag. Indessen darf ich daher nicht unbemerkt lassen, daß ich sie immer noch als bloße Versuche gebe, und ohne behaupten zu wollen, daß mit jeglicher Auflösung darin auch das Richtige getroffen worden sey.

Zu diesen Proben wähle ich hier die biblische Erzählung von der Erschaffung und dem Fall der ersten Menschen, wie von dem Geschlechte Kains i. Mos. 2 bis 5; ferner die Erzählung von Joseph, als Traumdeuter und als ägyptischen Bezier; endlich einiges aus den Mesaïschen Verordnungen.⁶ Hier wird sich zeigen lassen, wie Alles auf Paronomasie beruht, das Wesen der biblischen Darstellung hieroglyphisch war, und wie das Hieroglyphische als Mythus ausgebildet worden ist.

Der bibl. Mythus von der Erschaffung und dem Fall der ersten Menschen.

Ich brauche hier nicht auf die Bemerkung früherer Bibelforscher zurückzugehen, daß dieser, i. Mos. 2 bis 5, erzählte Mythus weder mit dem vorhergehenden noch mit dem folgenden zusammenhänge; jedermann erkennt, daß dessen Tendenz keineswegs historisch, sondern lediglich ethisch ist. Die drey Cap. sind ein eingefügtes Stück, in welchem die bekannte Lehre des früheren Orients: „daß das Leben auf Erden ein Fall aus dem Göttlichen sey“, in seiner Veranlassung und mit seinen Folgen dargestellt werden sollte. Ob diese Lehre nun in dieser mythischen Darstellung eine treue Uebersetzung aus vorliegend gefundenen Hieroglyphen gewesen, lasse ich zwar dahin gestellt seyn; allein jeder Zug in ihr belebt wenigstens, daß sie ganz im Geiste der alten Hieroglyphik gedacht und empfangen worden; in ihr treten sogar einzelne bekannte hieroglyphische Gebilde deutlich hervor. Die ganze ethische Darstellung wird durch folgenden Enklus von Bildern und Personennamen begonnen und beschlossen: Gott, der Bildner, mit der Bildung einer Menschengestalt aus einem Stück Erde und der Besiegelung derselben durch eingeblasenen Odem beschäftigt; — der aus Erde gebildete Mensch in einem Garten; — in dem Garten ein Baum mit (verbetenen) Früchten; — der Mensch im Schlaf; — Gott, der Bildner, von dem schlafenden Menschen eine Rippe nehmend und daraus einen zweyten, weiblichen Menschen bildend; — der Mensch wachend, den

zweyten Menschen, als aus gleichem Stoffe wie er bestehend, und als seine Gefährtin erkennend; — die Schlange bey, oder an dem Baume im Garten, zum Essen der (verbetenen) Früchte reizend; — die beyden Menschen von den (verbetenen) Früchten essend; — Gott in dem Garten die beyden Menschen strafend; — Vertreibung des Menschen aus dem Garten und Abhaltung derselben von der Rückkehr zu ihm durch die Cherubim; — Geburt und Benennung des Kain und des Habel; — Opfer des Kain und Habel; — Mord des Habel durch Kain; — Flucht des Kain im Lande Nod; — Erbauung einer Stadt (Hanoch) von Kain; — die Nachkommen aus Kains Geschlecht, in den Namen Hanoch, Irad, Machujael, Methuschael, Lamech, nebst den Weibern Ada und Zilla.

In dieser Erzählung zeigt sich der eine Theil ihres Stoffes hieroglyphisch, der andere Theil mythisch, im Sinne der griechischen Mythik. Das Hieroglyphische liegt in den Bildern, das Mythische in den Personennamen. In Hinsicht auf die Letzteren zeigt uns nun die Bibel selbst, daß der tiefere Sinn derselben auf der Paronomasie beruhe; ebendaselbe ist aber auch mit dem Erstern, dem Hieroglyphischen in den Bildern, der Fall; und der sogenannte heilige Sinn, der *legōs lóyos*, in Beyden, von dem unmittelbar vorliegenden gemeinen Sinn, *zoivōs lóyōs*, kann nur durch die Erforschung der Paronomasie darin ausgemittelt werden. Nicht Kyriologie, nicht Symbolik gibt hier zur Deutung die Mittel, sondern lediglich die hebräische Sprache selbst.

Dem gemäß bedeutet nun 1) das Wort Adam seines hier angenommenen Sinn nach, nicht den Menschen, sondern den Irdischen oder das Irdische, entsprechend dem *γῆς* oder *χθόνιος*, paronomastisch abgeleitet von Adama, ⁷ die Erde, aus der er nach i. Mos. 2, 7 gebildet ward; — 2) das Wort Zélali nicht die Rippe, ⁸ sondern den Fall, das Hinabsinken, als Paronomasie des Wortes Zélali; 3) das Wort Chavah nicht die Menschenmutter Evah, sondern das Lebendige, das Leben, paronomastisch abgeleitet von *Chavah*, Seyn, ⁹ und synonym mit Chajali, das Leben.

Demnach ist der Sinn dieser, den Hieroglyphen entnommenen Worte, als *legōs lóyos*: der Irdische sinkt im Leben; oder: „Das Leben des Irdischen ist ein Sinken, oder Fallen.“

* אָדָם = ἄρμα Vergl. 1 Mos. 2, 7. 3, 19.

* צְלָל = ψύλλος

* חַוָּה = ζεῦς Vergl. die von der Bibel selbst 1 Mos. 3, 20 aufgezeigte Paronomasie.

Da früher aber gesagt worden war, daß Gott alles gut, den Irdischen besonders nach seinem Willen erschaffen habe; so entsteht hier die Frage: wedurch dieser Fall von der Gottähnlichkeit bewirkt worden sey?

Die biblische Erzählung nennt als veranlassende Ursachen 1) die Schlange, 2) den Baum mit den verbotenen Früchten.

Hier bedeutet nun das Wort Nächasch nicht die Schlange, sondern paronomastisch abgeleitet von Nächasch, ¹⁰ ahnden, grübeln, zaubern, eingeben, das Wort Eingebung, Grubeley; und das Wort Ez = Ezah, nicht Baum, sondern Klugheit, zu deren vollkommen deutlichen Bezeichnung, im wahren Sinn der Hieroglyphik, die Bibel selbst hinzufügte, daß diese Ez eine Erkenntnis des Guten und des Bösen sey, und hierdurch die Paronomastie auf das bestimmteste angedeutet hat. ¹¹

Dennach ist der Sinn auch dieser den Hieroglyphen entnommenen Worte mit den vorhergehenden in Verbindung: „Das Leben des Irdischen ist ein Fallen, bewirkt durch die Grubeley oder Eingebung der Klugheit.“

Hier entsteht die fernere Frage: inwiefern?

Insofern, antwortet die Bibel, als der Irdische hierdurch das Gebot Gottes übertritt, das ihn in den Garten der Unnehmlichkeit (das Land der Wonne) setzte, das für ihn so lange bestand, bis er durch die Eingebung der Klugheit erst erkannt hatte, daß er listig und gescheut sey, wodurch er Gott gleich zu werden verminte; durch die Hieroglyphe der Klugheit ausgedrückt, daß das Wort Aram, ¹² nackt seyn, paronomastisch das Wort Aram „listig, gescheut seyn“ schreibt. Denn nunmehr, als Ueberreiter von Gottes ausdrücklichen Befehlen, der ihm den Stand des harmlosen Genusses immerfort zu sichern suchte, als Klugner, verliert er das Land der Wonne; er erblickt nichts als feurige Schreckgebilde um sich her, die Cherubim, welche ihm den Zugang dahin versperrten; mit Sorge und Mühe muß der Irdische sich seines Lebens bedürfnisse erwerben. Nunmehr sinkt jedoch das Leben des Irdischen immer tiefer hinab. Der Irdische erzeugt Kain, ¹³ d. i. den Erwerb, paronomastisch abgeleitet von Kanah,

erwerben; und damit zugleich den Habel, ¹⁴ d. i. die Vergänglichkeit, paronomastisch abgeleitet von Habel, eitel, vergänglich seyn. Sein Erwerb ist mit Vergänglichkeit verbunden, die deshalb mythisch als der gemordete Bruder des Erwerbenden dargestellt wird. Ist aber der Erwerb mit dem Vergänglichen so nah bestreut, so muß er stets unstät und flüchtig seyn, und so wohnt er deshalb in dem Lande Nod, d. i. in dem Lande der Flucht, paronomastisch abgeleitet von Nud, ¹⁵ flüchten. Hier zeugt er den Sohn Chanoch, d. i. die Prüfung oder Erfahrung, paronom. abgeleitet von Chanich, ¹⁶ geprüfter, erfahner, und benennt nach ihm die Stadt der Prüfung im Lande der Flucht. Die Prüfung, Chanoch, erzeugt im Lande der Flucht den Irad, ¹⁷ d. i. den Hartherzigen; dieser den Mechuael, d. i. den Schlag des Unschönen; ¹⁸ dieser den Methusael, ¹⁹ d. i. den nach dem Tode Verlangenden; dieser den Lemech, ²⁰ d. i. den Unterdrückten. Dieser hat zwei Weiber. Von diesen heißt die eine Aba, ²¹ d. i. die Wandernde, welche Mutter wird von Jabal, ²² d. i. von dem Führer, nehmlich der Nomaden. Die andere heißt Zillah, ²³ d. i. 1) die Klugende, und als solche die Mutter des Jubal, ²⁴ d. i. des Blasenden; 2) die Brennende, Rostende, und als solche die Mutter des Thubalkain, ²⁵ d. i. des Meisters in allerhand Erz- und Eisenwerk.

Nah verbunden ist in dieser Darstellung die Hieroglyphik mit ältester Mythik, indem die erstere darin die Folie, die zweite die Ausdeutung liefert. „Dass das Leben des Irdischen ein Hinabsinken sey, insofern derselbe sich der Grubeley überläßt, wie er durch Klugheit Gott gleich werden könne: wie der Irdische in dieser Grubeley seinen bittersten Feind finde und das Land der Unschuld und der Wonne, von Schreckgestalten bedroht, verliere; dies war hieroglyphisch dargestellt worden. Wie nun den Menschen ängstlicher Erwerb des Vergänglichen zu unstilltem Unherschweifen, zu Prüfungen aller Art, zu Bes-

¹⁴ חַבֵּל = חַבְלָן

¹⁵ נֹר = נֹר

¹⁶ חַנִּיכָה = חַנִּיכָה

¹⁷ עִירָר = arab. عَرَر

¹⁸ מְחוֹיאָל

¹⁹ מְתוּשָׁאָל

²⁰ לְמַךְ

²¹ עֲרָה

²² וְכָל

²³ צְלָה

²⁴ יוֹכֵל

²⁵ תַּוְבֵּל — קָנוֹן welcher Namen Bedeutung offen vorliegt, so wie die der sieben zunächst vorher angeführten.

¹⁰ נֶחֶשׁ = נֶחֶשׁ Daher das Schlangenbild wie so allgemeine Hieroglyphe der Grubeley, der Eingebung und somit der Wahrsagung und der Drakel.

¹¹ עַץ = עַץ „Baum, Holz“ = עַץ „Klugheit, Überlegung.“ Daher das Bild des Fruchtbäumes wie Hieroglyphe der Klugheit, der Überzeugung und des Erkenntnisses, wie, vermöge dieser Paronomastie, die Bibel selbst 1 Mos. 2, 17. 3, 5—7. diese Hieroglyphe deutlich genug erklärt hat.

¹² עָרָם = עָרָם Vergl. 1 Mos. 3, 1—7, und 11.

¹³ קָנוֹן = קָנוֹן Vergl. die von der Bibel selbst 1 Mos. 4, 1. in dem קָנוֹן gegebene Paronomastie.

drückung, Gewaltthätigkeit der Uebermacht, zum Wunsch nach dem Tode führt, so daß er als ein ganz Unterdrückter, sowohl als Nomade, als auch im Stande der Cultur, erscheint;²⁵ dies wird durch Personennamen in genealogischer Folge, als generische Bezeichnungen verschiedener auf einander folgender Zustände, ganz nach Art und Weise der alten Mythik ausgeträumt. Hierin liegt der innere, heilige Sinn der hieroglyphisch-northischen Darstellung; und dessen Auffindung beruht auf dem Gebrauche der in derselben deutlich genug angegebenen Paronomastie, ohne welchen der Mythus im gemeinen Sinn sich nur als bildreiches Märchen gäbe und zeigt, als ein Fabelchen für kleine Kinder, oder den gar beschränkten Kinderverstand.

Der biblische Mythus von Joseph dem Traumdeuter und Großwessir in Aegypten.

Nach der biblischen Erzählung i Mos. 39 bis 50. wird der Hebräer Joseph, Jakob's Sohn, nach Aegypten als Slave gebracht und steigt vermöge seiner Kunst als Traumdeuter bis zum Großwessir des Reichs empor, in welcher Würde er sich durch trüffliche Einrichtungen bis zu seinem Tode behauptet. Der Träume, die er selbst gedreutet, waren drey an der Zahl; Aegyptier waren es, die sie geträumt, und denen er sie gedeutet hat; in hieroglyphischen Bildern bestanden der träumenden Aegyptier auszulegende Träume.

Der erste dieser Träume ist der des Mundschenkens von Pharaos, Josephs Mitgesangenen. Darüber liest man i Mos. E 40, 9—13. nach Luthers Uebers. „Da erzählte der obste Schenke seinen Traum Joseph, und sprach zu ihm: Mir hat geträumet, daß ein Weinstock vor mir wäre, der hatte drey Reben, und er grünete, wuchs und blühte, und seine Trauben wurden reif; und ich hatt' den Becher des Pharaos in meiner Hand, und zerdrückte sie in den Becher, und gab den Becher Pharaos in die Hand. — Joseph sprach zu ihm: Das ist seine Deutung: Drey Reben sind drey Tage; über drey Tage wird Pharaos dein Haupt erheben, und dich wieder an dein Amt stellen, daß du ihm den Becher in die Hand gibest, nach der vorigen Weise, da du sein Schenke warst.“

Sehr natürlich und dem Oberschenken völlig angemessen erscheint dieser Traum. Allein eben so natürlich wird die von Joseph hier angegebene Deutung erscheinen, wenn wir bemerken, daß der Grund der Deutung in den drey Reben liege. „Die drey Reben sind drey Tage,“ sagt Joseph. Die Rebe Serak hat zur Paronomastie Scheraka glänzen, herrlich werden, von neuem aufzehn,“ ruhet dann Scharkon, der „Sonnenaufgang.“ Daher deutet dann Joseph aus den drey Reben die drey Sonnenaufgänge, und eben daraus den verneuten glänzenden Aufgang des Mundschenkens, der in sein Amt wieder eingesetzt ward.

Der zweyte dieser Träume ist der des Oberbäckers, von dem es V. 16—19. heißt: „Da der obste Bäcker sah, daß die Deutung gut war, sprach er zu Joseph: Mir hat auch geträumt, ich trüge drey weiße Körbe auf mei-

nem Haupte, und in dem obersten Körbe allerley gebackene Speise dem Pharaos; und die Vögel aßen aus dem Korb auf meinem Haupte. — Joseph antwortete und sprach: das ist seine Deutung: Drey Körbe sind drey Tage; und nach drey Tagen wird dir Pharaos dein Haupt erheben und dich an den Galgen hängen, und die Vögel werden dein Fleisch von dir essen.“

Auch dieser Traum klingt gleich natürlich und dem Oberbäcker eben so angemessen, wie der vorige dem Mundschenkten. Ebenso natürlich wird auch hier Josephs Deutung sich zeigen, wenn wir sehen, daß deren Grund in den drey Körben liegt. „Die drey Körbe sind drey Tage,“ sagt Joseph. Der Korb Sal hat nehmlich zur Paronomastie theils Salal „erheben,“ und bezeichnete dann das dreymalige Erheben der Sonne, oder die drey Tage, theils Salal „aufszenen am Pfahl.“ Daher deutete dann Joseph aus den drey Körben das dreymalige Erheben der Sonne und daß der Bäcker aufgehendt werden würde.

Der dritte Traum ist der des Pharaos selbst, den wir E. 41, von V. 15—27. folgendermaßen lesen: „Da sprach Pharaos zu ihm: Mir hat ein Traum geträumt, und ist Niemand, der ihn deuten kann; ich habe aber gehöret von dir sagen, wenn Du den Traum hörest, so kannst du ihn deuten. Joseph antwortete Pharaos und sprach: das steht bei mir nicht, Gott wird doch Pharaos Gutes Weissagen.“²⁶ Pharaos sagte an zu Joseph: Mir träumte, ich stände am Ufer bey dem Wasser (Strome). Und ich sahe aus dem Wasser steigen sieben schöne fette Kühe, und sie gingen an der Weide im Grase. Und nach ihnen sahe ich andere sieben dürre, sehr häßliche und magere Kühe heraussteigen; ich habe in ganz Aegyptenland nicht so häßliche gesehen. Und die sieben magere und häßliche Kühe trafen auf die sieben ersten fetten Kühe. Und da sie die hinein gefressen hatten, merkte man's nicht an ihnen, daß sie die gefressen hatten, und waren häßlich, gleich wie vorhin. Da wachte ich auf. Und ich sahe abermal in meinem Traum sieben Achren auf einem Halm wachsen, voll und dicke. Darnach gingen auf sieben dürre Achren, dünne und versengte. Und die sieben dünne Achren verschlangen die sieben dicke Achren. Und ich hab's den Wahrsagern gesagt, aber sie können's mit nicht deuten. — Joseph antwortete Pharaos: Deinde Träume Pharaos sind einerley, denn Gott verkündigt Pharaos was er für hat. Die sieben schöne Kühe sind sieben Jahre; und die sieben gute Achren sind auch die sieben Jahre: es ist einerley Traum. Die sieben magere und häßliche Kühe, die nach jenen aufgestützen sind, das sind sieben Jahre. Und die sieben magere und versengte Achren sind sieben Jahre theure Zeit. Das ist nun, was ich gesagt habe zu Pharaos, daß Gott Pharaos zeiget, was er für hat. Siehe sieben Jahre werden kommen, groß an Ueberfluss in ganz Aegyptenland. Und nach denselben werden sieben Jahre theure Zeit kommen, daß man vergessen wird aller solcher Fälle.

²⁶ Merkwürdig auf jeden Fall, daß Joseph bis zu dem Pharaos sagen, daß er von Gott — seinem Gott — also vor dem Beherrcher der Aegyptier sprechen konnte.

in Aegypten, und die theuere Zeit wird das Land verzehren. Daß man nichts wissen wird von der Fülle im Lande vor der theuern Zeit, die hernach kommt, denn sie wird fast schwer seyn. Daß aber dem Pharaos zum andernmal geträumt hat, bedeutet, daß Gott selchas gewißlich und eilend thun wird."

In diesem Traume liegt der Grund der Deutung in den sieben Kühen, und er beruht offenbar auf der Paronomastie des hebräischen Wortes Ruh, Phárah, mit fruchtbar seyn, Phárah; so wie auf der Paronomastie des hebräischen Wortes Sieben, Scheba, mit Ueberflüß, Seba. Demnach bezeichneten dann die sieben zuerst aufsteigende fette Kühe einen Ueberfluß an Fruchtbarkeit, und, da das Kind, Thor, als Paronomastie von Umlauf, Thor, ²⁷ die Hieroglyphe des Jahresumlaufes war, die zuerst kommenden sieben guten Jahre, worauf die schlechte Fruchtbarkeit in den sieben folgenden theuern Jahren durch die sieben nachher emporsteigenden magren Kühe angedeutet wurde. Sie stiegen aus dem Strom empor; natürlich: — indem von dem Strom Aegyptens, dem Nil, alle Fruchtbarkeit des Bodens, sowohl die vorzügliche als die schlechte — je nachdem er höher oder niedriger austritt — abzuhängen pflegt; ferner: — indem die periodische Ueberschwemmung des Nil das Jahr mit bestimmen hilft.

Nicht weniger entschieden, wie in der Deutung der Träume, zeigt sich ferner der Gebrauch der Paronomastie in Josephs übrigiger Geschichte, wie sich aus der Auslösung der darin vorkommenden Namen ergibt.

Nachdem Pharaos ihn zu seinem Zophinath Phiaaneli, wörtlich Revelator occulti, oder Geheimrat erhoben, wird er zum Großwesir des Reichs bestimmt und sein Hauptgeschäft ist es, durch das Land zu reisen, in die Kornhäuser des Pharaos das Getreide einzusammeln während der fruchtreichen Jahre, und es während der fruchtarmen oder theuren Jahre daraus wieder wegzunehmen und unter das Volk zu verteilen, wie C. 31, 34—36. 48. 49. 56. und C. 47, 13—26. gelesen wird. Demnach war er der Hinzuthuer und Wegnehmer, als Pharaos Finanzminister, wie die Bibel selbst I Mos. 30, 23. 24. seinen Namen Joseph vermöge der Paronomastie mit Jaspaph, hinzufügen, vermehren, und Asaph, zunächst über wegnehmen, durch seine Mutter Rahel, jedoch in anderem Bezug, deuten und erklären ließ. ²⁸ Auf diese

Weise ward er, oder sprach sein Name den Urtypus aller Mehrer und Minderer des Reichs aus, die bis auf diesen Tag der Staaten und Fürsten Geschäfte besorgten. ²⁹ Zu diesem Zweck bekam er dann auch zu seiner Gattin die Usnach, d. i. die Aufspeicherin, vermöge der Paronomastie mit Asan und Asenjali, aufspeichern, der Speicher oder Kornboden. Zu diesem Zweck bat er endlich den Wucher und das Wachsthum zu seinen Sohnen, wie ebenfalls die Bibel I Mos. 41, 51—52. deren Namen, Menasch (Manasse) und Ephraim, durch ihn sogar selbst, vermöge der Paronomastie mit Naschch, etwas leihen, auf Wucher geben, und Hippárah, wachsen machen, erklären und deuten ließ. Und diese Herren Söhne, Wucher und Wachsthum, wurden dem Herren Finanzminister, Vermehrten und Ausgeben, von der Frau Speicherin, des Herren Finanzministers Gemahlin, noch zur rechten Zeit, d. i. ehe noch die theuere Zeit kam, geboren, wie I Mos. 41, 50. ausdrücklich dezeugt.

Der biblische Mythus von der Einsetzung des Paschafestes.

Das Paschafest sollte nach 2. Mos. 12, 17. ausdrücklicher Bestimmung ein immer fortwährendes Erinnerungsfest der Hebrewer an ihren Auszug aus Aegypten und ihre das mit verbundene Errettung oder Befreiung seyn. Dieses Fest ward durch die Einsetzung mehrerer heiligen Gebrauche sanctionirt, vergl. ebendas. B. 17—24.; und diese Gebräuche bestanden in der sitzen, festgebundenen Wiederholung gewisser Hieroglyphen, wodurch, gleich wie durch Worte der Schrift und mündlichen Rede, die Erinnerung auf immer gefestet werden sollte. Diese Hieroglyphen beruhen gänzlich auf dem Gebrauche der Paronomastie, lösnen demnach nur durch deren Anwendung gedeutet und kann nur hiermit der wahre heilige Sinn derselben hergehoben werden, während die damit verdunkelte Erzählung, als ein Volksmährchen, bloß die Ausdeutung versieben für den gemeinen Sinn, nach Art der griechischen Mythik, gewährt. Sie waren folgende:

Zuerst, ein männliches Lamm, oder junges Stück Vieh, von Schaafen und Ziegen. Hier ist eine jede dieser Bestimmungen eine hieroglyphische Bezeichnung. Das

1269. bey eben diesem Nomen. Allein vor Augen liegt, daß durch diese Art von Behandlung des A. T. aus dessen Erklärung das Wesentlichste verdrängt wird, was der alten hieroglyphischen und ächt mythischen Darstellungskunst darin durchaus eigenthümlich gewesen ist. Gleichermaßen, als ob hier grammatische Übungssstücke ausgestellt worden wären, damit unsere heutigen Grammatiker sich in Berichtigung der ungrammatischen Absetzungen darin üben daß könnten, wo es dann allerdings für sie viel zu thun geben möchte.

²⁸ Mit ordharem Recht ein solcher, als ein Holmetsch, wie H. D. Paulus zu Heidelberg ihn nach unrichtiger Deutung von I Mos. C. 42, 23. noch vor Kurzem erst genommen hat. Weiglichen Paulina bey Kesseling, Hildburghausen. 1821.

²⁷ תְּרִיר von תְּרִיר = רַעֲשׁ, „herumgehen und herumgehend aussiechen.“ Daher dann das Kind תְּרִיר = רַעֲשׁ die Hieroglyphe des Umgangs, des Umlaufs, und deshalb bey den Aegyptiern die Apis- und Mnevis-Stiere die Hieroglyphen des Sonnen- und Monden-Umlaufs, oder der Sonnen- und Monden-Jahre.

²⁹ Gewöhnlich pflegen die osttestamentliche Exegeten dergleichen, auf Paronomastie, und ganz im Geiste der ältesten Hieroglyphik und Mythik gegründete Deutungen im A. T. für bloß etymologische Versuche zu nehmen. So selbst noch Herr Gesenius, Heb. W. S.

Männliche, Dsáchár, Lamm, Saal, schreibt, vermöge der Paronomastie mit Václav, erinnern, und mit Schéh und Schéth, Verwüstung, Zerstörung, hieroglyphisch die Worte: Erinnerung an die Verwüstung. Es ist aber ein männliches Lamm von Schaafen oder Ziegen. Nun schreibt das Schaaflamm, Chébes oder Chab'sah, vermöge der Paronomastie mit Chábasch, unterjochen, und die Ziege, Aés, mit Aidsads, mächtig sein, Macht üben; so daß der Sinn aller Hieroglyphen in dieser Sitzung wäre: „Erinnerung an die Verwüstung durch die Unterjochung oder die Macht.“ Auf diese Weise ward das männliche Schaaf oder Ziegenlamm im Paschafeste eine vielbedeutende Hieroglyphe, nach Art der größeren Thierhieroglyphen Aegyptens,³⁰ eine Hieroglyphe der Erinnerung an die Verwüstung des Volks, welche die Hebräer vor ihrem Auszuge aus Aegypten durch ihre Unterjochung unter die Macht des Pharaos erfuhrten, wie zugleich an die Verwüstung des Volks der Aegyptier durch die von Gott über sie verhängten Strafen.

Zweyten, das ungesäuerte Brot. Dieses sollte in Verbindung mit dem männlichen Schaaf- oder Ziegenlamm am Paschafeste immerfort so genessen werden, wie in der Nacht vor dem Auszuge der Hebräer aus Aegypten. Es war dasselbe die Hieroglyphe des Auszugs selbst. Und diese ward es dadurch, daß das Wort ungesäuert, Mazáh, paronomastisch das Wort Ausgang, Mozah, schrieb. Daher war das Essen des ungesäuerten Brotes zu einer heiligen Sitzung; durch diese Hieroglyphe des ungesäuerten Brotes ward das Wort Ausgang und somit auch die Erinnerung daran auf ewige Zeiten im Volke erhalten.

Drittens, die bitteren Kräuter. Nach 2 Mos. C. 12, 8. mußten diese nebst dem Lamm und dem ungesäuerten Brote verzehrt werden. Sie waren die Hieroglyphe der Trauer und der Widerwärtigkeiten, welche den Auszug der Hebräer aus Aegypten, sowohl in Hinsicht auf sie selbst, als auf die Aegyptier begleiteten; denn das Wort Merorim, bittere Kräuter, schrieb paronomastisch Mororoth, das Traurige, Drückende, oder Harte.

Viertens, die Erftgeburt. Nach 2 Mos. K. 13, 12—14. mußte alle Erftgeburt des Viehs entweder getötet oder gelöst werden, besonders mußte letzteres in Ansehung der menschlichen Erftgeburt geschehen. Dies war eine Hieroglyphe des in der Frühe des Tags und in Eile geschehenen Abzugs der Hebräer aus Aegypten; denn das Wort Bechor, Erft- oder Frühgeburt, schrieb paronomastisch das Wort Bachar, früh thun, eilen. Daher wird nach 2 Mos. 12, 30—33. die Tötung der ägyptischen Erftgeburt mit dem von den Aegyptiern eiligst betriebenen Abzuge in Verbindung gesetzt, und in mythischer Ausdeutung C. 13, 14—16. wiederholt.

Fünftens, das Blut, die obere Thürschwelle, die Thürpfosten, der Ysop. Diese sind Hieroglyphen der Ruhe in den Häusern, der Bedeckung und De-

kung gegen die Heimsuchung, und des Verlassens ihrer Wohnungen darauf. Sie sind die zum Zweck einer fortwährend zu erhaltenen Erinnerung an den Auszug aus Aegypten und der Israeliten endlichen Befreiung von Unterdrückung festbestimmte Hieroglyphen, mit Hilfe der Paronomastie des Wörter Darm und Demamali „Blut und Rute,“ Maschkoph und Schakaph „Thürschwelle und Pfosten,“ Messussoth und Massoth „Thürpfosten und Heimsuchungen,“ Aessob und Assab „Ysop und Verlassen“ gebildet und dem gemäß aufzulösen.

Will man dieses alles vielmehr symbolisch nennen, so zeigt sich hier wie an hundert andern Orten, daß auch das Symbolische sehr häufig auf der Paronomastie und dannach auf dem Hieroglyphischen beruht; nur ist das Umgekehrte nicht der Fall, und nie wird man der Auflösung der richtigen Ansicht wenigstens, von Aegyptens Hieroglyphen (den größeren, wie den curviven) nur etwas näher kommen, so lange man noch, wie bisher, auf diesem unrichtigen Wege forschreitet und die Symbolik zur Grundlage der Hieroglypk zu machen sucht. Dies aber ist der Punct vorzüglich, woren ich sowohl von allen älteren ganz erfolglos ausgefallenen Versuchen, wie von den neuesten Versuchungen der würdigen Gelehrten und Alterthumsforscher, Bellermann, Hammer, Creuzer, Böttiger u. s. f. gänzlich abweichen zu müssen glaube. Und dieser Punct kann nur aus Forschungen, die zu gleichem Zweck über die Bibel und deren Darstellungsweise sorgfältig angestellt worden, gehörig aufgeklärt und berichtigt werden; daffern nur der altzueinseitige Gang, den deren Hermeneuten zu beobachten pflegten, verlassen und dem Mythischen und Hieroglyphischen in ihr, bis in deren Finnes, auf das genaueste nachgespürt werden wird. Denn es ist doch wohl nicht genug zu sagen: „die Bibel enthält Hieroglyphen;“ sondern zu zeigen ist: „wo und wie die Hieroglyphen darin sich befinden.“

Hilbburghausen, den 13. Sept. 1822.

Dr. Sickler.

Ueber deutsche Erziehung überhaupt und über das allgemeine Deutsche der Erziehungsanstalt in Kleihau insbesondere.

Von dem Vorsteher derselben,
F. W. A. Gröbel.

Da wir es uns schon einmal erlaubt haben, in dieser Zeitschrift von unserm erziehenden Willen und Streben Nachricht und Anzeige zu geben; so sind wir im Namen Mechterer aufgefordert worden, in derselben auch öffentlich die Gründe darzulegen, warum wir unsre Erziehungsanstalt die allgemeine deutsche nennen. Ob wir nun gleich glauben, daß sich diese Frage genügend aus den bis jetzt von uns erschienenen angezogenen Schriften beantwortet, indem es einer der wesentlichsten Zwecke derselben ist, das Allgemeine und Deutsche unsres erziehenden Willens und Strebens, und somit besonders unsrer Erziehungsanstalt darzuthun; so wollen wir doch aus mehreren

³⁰ Die echten ḥrapparæ, wie Clemens Alex. die Thierhieroglyphen ausdrücklich genannt hat.

Gründen, besonders aus dem, daß eine allgemeine deutsche Erziehung uns über alles wichtig erscheint, und darum nicht zu oft und zu eindeutig zur Sprache kommen, nicht vielfältig und gründlich genug betrachtet und geprüft werden kann — jenem Wunsche gern nachkommen.

Deutscher Charakter, deutsche Natur und allgemein deutsches Wesen ist uns dasjenige, welches den Grundzug des Denkens und Handelns jedes Deutschen — auf welcher Stufe des Bewußtseyns und der Empfindung er sich auch finde — ausmacht; es ist uns dasjenige, welches dem deutschen Denken und Handeln, so persönlich es sich auch darstellen, ja so verkehrt es sich auch hier und da immer aussprechen möge, bleibend zum Grunde liegt. Aber welches ist denn nun dieser bestimmte deutsche Charakter, diese bestimmte deutsche Natur, dieses bestimmte deutsche Wesen? Und verdient es eine so besondere Beachtung seiner Pflege, Erziehung und Ausbildung, ja verdient es dieselbe überhaupt? Und wenn dies ist, wie muß das erziehende Wirken und Streben, die Erziehungsanstalt, die sich dessen Pflege, Erziehung und Ausbildung zum besondern Zwecke macht, beschaffen seyn? Enspricht unser erziehendes Wirken und Streben, unsere Erziehungsanstalt ihrem Geiste nach einem solchen Zwecke? und geht so aus ihrem Wirken und aus ihren Leistungen von selbst und nothwendig der Name hervor, den sie trägt?

Das Streben nach Gründlichkeit des Wissens und Könnens ist ein durchgreifender Grundzug des deutschen Charakters. Es ist dies nicht zu läugnen, so manches Widersprechende, so viele Mißgriffe und Irrungen uns auch im Leben selbst entgegentreten mögen, ja eben diese Irrungen und Mißgriffe selbst sprechen und zeugen dafür. Der Deutsche strebt überall nach Erkenntniß, nach Einsicht der Ursache und Wirkung, er fordert Rechenschaft, er strebt nach Bewußtseyn und Klarheit; und eben dieser Grundzug, diese Grundlage seines Charakters ist es, die ihn zu vielen Verirrungen und Mißgriffen verleitet hat. Soll nun dieses Streben, welches, wie jeder Prüfende sich überzeugen kann und wird, den wesentlichsten Bestandtheil acht und rein deutschen Charakters ausmacht, soll es gehemmt, unterdrückt, oder soll es gefördert, ausgebildet, soll es zum klaren Bewußtseyn und zum freyen Gebrauch erhoben werden?

Weil nun jene Eigenschaft einmal ein Grundzug des deutschen Charakters ist, eine Art und Weise, eine Seite ist, wie der menschliche Geist sich in uns Deutschen ausspricht; weil es eine bestimmte Art und Weise, eine bestimmte Seite ist, wie das Göttliche überhaupt sich im Menschlichen, wie der Geist Gottes sich in der Menschheit kund thut und kund gethan hat: so wird auch nichts verniedigend seyn, ihn zu unterdrücken; denn es wäre ein Streben gegen die Gottheit selbst. Es ist vielmehr dies Deutschen Pflicht, jenem Streben kindlich nachzugehen, es zu leisten und auszubilden, und so vor Auswüchsen und Mißgebürtigen, vor Verirrungen und Mißgriffen zu behüten; es ist ihm Kindspflicht, das ihm anvertraute Gut in erhöhter Vollkommenheit zurückzugeben.

Derselige Deutsche verläugnet daher sein Wesen und eine Würde, der das Streben seines Geistes nach Gründ-

lichkeit aufgibt, der es nicht pflegt, nicht erzieht, nicht bildet. Also früh fordert der deutsche Charakter in dem Sohne Pflege seines Strebens nach Gründlichkeit, nach Bewußtwerden und Einsicht. Und er fordert hier in dreifacher Hinsicht: einmal in Beziehung auf ihn selbst — wegen der Würde seines Wesens; dann in Beziehung auf Andere, um ihnen durch Irrungen und Mißgriffe nicht zu schaden; dann in Beziehung auf das Ganze, damit demselben durch unnötiges, fruchtloses Streben keine Kräfte, keine Zeit geraubt, sondern vielmehr durch Verhüttung der Ausswüchse und Mißgebürtigen und des Darreicheys unreifer Früchte dem Bestehen und der Vervollkommenung des Ganzen so viel Hindernisse als möglich aus dem Wege geräumt werden.

Dass unserer Erziehungsanstalt die Pflege, Ausbildung jenes allgemeinen breiten Strebens Hauptzweck sey, und wir demselben entgegen zu kommen uns bemühen, haben wir in unseren erwähnten Anzeigeschriften schon ange deutet, und beziehen uns hierin ganz darauf.

Genes Streben spricht sich aber besonders in dem, dem deutschen Charakter, Sinn und Gemüthe nicht abzusängenden Zuge nach Erkenntniß des nothwendigen Zusammenshangs und der inneren Gesetzmäßigkeit aller Dinge aus.

So wie nun ohngeachtet alles scheinbaren Gegenthells Gründlichkeit als ein Grundzug des deutschen Charakters entgegentritt, so ist auch, und wäre der Schein hier noch mehr als dort dagegen, Einheit, Streben nach Einheit: nach Einheit im Erfinden und Erkennen im Denken und Thun, im Wissen und Können ein allgemeiner Grundzug, eine wesentliche Eigenschaft des deutschen Charakters.

Wo aber Streben nach Einheit ist, da ist von diesem Punkte aus auch Streben nach Allseitigkeit. Die Beweise dafür, daß Streben nach Einheit und Allseitigkeit von der Einheit aus ungestütes, stetiges Streben nach Allseitigkeit ein Grundzug des deutschen Charakters sey, liegen jedem, dem es um Wahrheit zu thun ist, in dem Selbstbildungstrieb, in der Selbstverweiterung der Einsicht und des Könnens, die uns so häufig und oft aufs fallend in allen Ständen und Classen des deutschen Volks, und sowohl bey Künstlern und Handwerkern, als bey Denkenden entgegentritt. Wenn man die kleineren oder größeren Kreise seiner Bekannten, wenn man die näheren oder ferneren Zeiten unserer Weltgeschichte, der Geschichte des deutschen Denkens und Handelns durchläuft, wie Welten begeanet man da, verhältnismäßig wie bey keinem andern Volke, die mit so wenig äußern Mitteln des Unterrichtes und des Vermögens, unter so wenig begünstigenden äußeren Umständen, ja selbst bey den größten Hindernissen sich aus eignem Triebe und aus eigner Kraft zu einer oft sehr bedeutenden Höhe der Ausbildung in Beziehung auf Einheit, Stetigkeit und Allseitigkeit des Denkens und Handelns erhoben haben.

Eine allgemeine deutsche Erziehung muß es sich daher zum besonderen Zwecke, zur ganz besondren Pflicht machen, auch dieses in dem deutschen Charakter liegende

Grundstreben zu entwickeln und auszubilden. Denn eben dieses Grundstreben ist es, welches in dem Leben Einzelner so viele Errungen und Mißgriffe, so vieles Schwanken und so große Unzufriedenheit mit seinem Stande, seiner Lage und seinen Verhältnissen hervorbringt, welches so vielen Saamen der Uneinigkeit in Familien ausstreu, und über dieselben oft so schmerzliches Leid bringt, und besonders dann, wenn es Verirrungen des Herzens und Gemüthes, oder Wirkungen ungekannter und unentwickelter Geistesfähigkeit sind, die auch wohl hemmend, ja zerstörend um sich greifen. Alle diese Erscheinungen werden nach und nach schwinden, derselben wenigstens immer weniger werden, wenn dieses Streben wie das vorgenannte, dieser Grundzug des deutschen Charakters, wie jener früh geleitet, geordnet, und das wahre Ziel, die wahre Bedeutung desselben früh zum Bewußtseyn gebracht wird. Wir glauben, daß keinem Deutschen das deutsche Leben, wie es wirklich in großen und kleinen Kreisen und Erscheinungen war und ist, so fremd sey, daß es für das hier Angedentete einzelner Anführungen und Hinweisungen bedürfe. Wie Mancher verschwendet in jenem Streben das Höchstliche, was er hat, seine Zeit, das wenige Vermögen, was er besitzt; mit einem Worte die vielen Erscheinungen der Naturalisten und Pfuscher und ihre Folgen und Früchte in allen Fächern, in allen Ständen und Classen liefern Beweise für das hier und im Vorigen Ausgesprochene. — Naturalist und Pfuscher ist uns nehmlich der, dessen Wirken und Handeln oder Denken und Erkennen nur auf einzelnen inneren oder äußeren Erfahrungen und Wahrnehmungen beruht, nicht aber auf genug und allseitig geprüften, aus der Einheit und dem Wesen der Dinge, wenigstens des Gegenstandes hervorgehenden nothwendigen Bedingungen und Grundsätzen. —

Dass es unser besonderes Ziel ist, Streben nach Einheit, Sterilität und Allseitigkeit möge sich frühe in dem Menschen ausbilden, ordnen und zum Bewußtseyn bringen, haben wir wiederholt öffentlich darzulegen, so wie die Mittel, wodurch, und die Art und Weise, wie wir es thun, zu zeigen gesucht. Wir haben gezeigt, wie uns Entwicklung und Ausbildung für Denken und Handeln, die Ausbildung für höhere und wahre Wissenschaft, wie für ächte Kunst gleich wichtig sey. Wir haben dargehan und handeln ganz nach diesem Grundsache, daß wir Bildung für Erkennen wie für Thun, Erziehung und Ausbildung für Kunst wie für Wissenschaft, und dort für Tonkunst wie für zeichnende und darstellende Kunst zu einer allgemeinen deutschen Erziehung gleich wesentlich achten; und wie wir daher Formen, Figuren, Gestalten, und Gliederungslehre: Zeichnen- und Tonlehre, Gesang, und — weil wir das Clavier als das bewundernde und entwickelnde Instrument für alle Instrumentalmusik erkennen — auch den Unterricht auf diesem unter die nothwendigen Unterrichtsgegenstände einer allgemeinen und genügenden deutschen Erziehung aufzunehmen haben; so werden wir auch als zu einer deutschen Erziehung als wesentlich gehörig die Farbenlehre unter die Zahl unserer wirklichen Unterrichtsgegenstände aufnehmen, sobald die Betrachtung der Farbenercheinungen als Unterrichtsgegenstand und Bildungsmittel durch den früheren Unterricht gehörig begründet seyn wird.

An die obengenannten Grundzüge des deutschen Charakters, der deutschen Natur schließt sich ein anderes an, geht aus denselben eigentlich hervor, und ist fast gleichzeitig mit ihnen — es ist das Streben nach möglichst vollkommenen Ausbildung auf jeder bestimmten Stufe, in jedem bestimmten Grade. Es ist ein Grundzug des deutschen Charakters, und ist eine wesentliche Eigenschaft desselben, nach Entwicklung und Ausbildung in den von der Natur selbst, in dem Wesen der Sache nothwendig bedingten Stufen zu streben; dahn zu streben, sich auf jeder derselben möglichst bestimmt und in sich abgeschlossen, für diese Stufe vollendet zu bilden, und nach Entfernung alles dessen zu streben, was dem Wesen, der Entwicklung und Ausbildung derselben entgegenwirken könnte. Die hier wieder erscheinende Fehlerhaftigkeit, in welcher sich dieser Grundzug so sehr oft wegen seines Strebens, auf jeder dieser Stufe zu beharren und sie im häusgerlichen Leben festzuhalten zeigt, darf uns nicht gegen das Vortheiliche des inneren Wesens desselben blind machen. Es liegt ihm nehmlich der Gedanke, die Forderung zum Grunde, daß auf jeder Stufe das Höchste und Vollkommenste erscheinen möge. Und wer kann wohl längnen, daß jede Bildungs- und Entwicklungsstufe beziehungsweise in sich eine bestimmte Vollkommenheit und Vollendung zulasse, den Keim und die Anlage dazu in sich trage, und daß es für den Einzelnen wie für das Ganze höchst erfreulich und wünschenswerth wäre, wenn auf jeder Stufe der Entwicklung und Ausbildung, in jedem Grade der Wissenschaft und Darstellung beziehungsweise das Höchste erschiene. Jener Mißgriff diese Stufen und Grade, die nur durch innere Kraft innerer Anlagen, Ausdauer und Fleiß bedingt sind, äußerlich festzuhalten, kann, wie überhaupt fehlerhafte Anwendung, niemals das Wesen und die Bedeutung der Sache vernichten, noch ihr zum Nachtheil gerechnet werden. Es ist, wie so viele der als fehlerhaft erscheinenden Eigenschaften des deutschen Charakters tief in allgemeinen, und darum zum Wohle des Ganzen wie des Einzelnen abweckenden Naturgesetzen bedingt, und hat namentlich in der allgemeinen Naturerscheinung seinen Grund, daß jede folgende Entwicklung und Darstellung um so vollkommener und kräftiger werde, als sie aus einer vollkommenen Entwicklung und Ausbildung der niederen Stufe hervorgegangen ist — in dem allgemeinen Naturgesetz — daß das Vollkommene und Vollendete der niederen Stufe das Höhere, die höhere Bildung der folgenden Stufe aus sich entwickele. Je vollkommener der Feld- und Landbau ausgebildet ist, um so mehr wird sich das Gewerbe ausbilden; und je vollkommener das Gewerbe daselbst, um so mehr wird sich das höhere Fabriks- und Handelsgeschäft vervollkommen; jemehr Feldbau, Gewerbe und Handel im Lande blühen, zu einem um so höheren Schwung können sich Künste und Wissenschaften erheben u. s. w. Und das ist es, was dem Deutschen bey dem Festhalten bestimmter Bildungsgrade zum Grunde liegt; und wer mag ihm, die Sache dieser ionersten Bedeutung nach erwogen, Unrecht geben? Die Natur hat also in ihren mannigfaltigsten Erscheinungen Stufen; Steigerungsgrade der Entwicklung und Ausbildung, wo jede ihre eigenthümliche Stärke und Vollkommenheit hat, jede in sich selbst geschlossen erscheint un. ist. Überhaupt hat jedes in dem Leben Kraft, Geist wirkt,

jedes, das sich entwickelt und ausbildet, d. h. im Endlichen erscheint, jene Grade, Stufen seiner Entwicklung. Allein nichts bleibt auch auf der erreichten Stufe der Ausbildung sowohl innerlich als äußerlich stehen, sondern es schreitet ununterbrochen von jeder erreichten sogleich zu einer nächst höhern fort; alles äußerliche und innerliche, überhaupt alles Stehenbleiben auf der erreichten Stufe der Ausbildung wirkt im Gegenheil Rückgang, Vernichtung derselben. Deshalb taugt auch alle eigentliche Classen-, Stände-, Berufs- und Zerbildung, die noch dazu in sich und außer sich trennend und eben dadurch zerstörend und vernichtend wirkt, nichts.

Indem es nun strengforderndes, durch die ganze Natur überall, wo Geistiges im Endlichen erscheint, durchgehendes Naturgesetz ist, daß jede folgende Stufe der Entwicklung sich auf die vorhergehende gründet, aus ihr her vorwachse; so soll der Mensch als denkendes Wesen sich dessen klar bewußt werden; er soll die Stufe seiner Ausbildung, den Zweck und die Forderung derselben klar und wahrhaft zu erkennen suchen; er soll zurückgehen und hin absteigen in die früher durchlebten, durchlaufenen Stufen, damit er sehe und erkenne, wie und durch welche Bedingungen, Forderungen und Umstände er auf diese Stufe gelangt sei. Eben so soll er sich auch zur Erkenntniß und Einsicht, wenigstens zur Ahnung bringen, wie die nächste höhere Stufe der Entwicklung schon in der jetzigen, und so jede folgende in jeder früheren bedingt ist, und gleichsam als Keim in derselben liegt. Er soll das Höhere in dem Niederen, Früheren ahnen und erkennen lernen, um sich zur Ausübung und Darstellung derselben zu erheben und das für auszubilden.

In den Deutschen als Einheit und Volk, in dem deutschen Charakter liegt beydes, sowohl das Herrschen in das Niedere, als das Ahnen des Höheren; aber im Einzelnen, in der Erscheinung sehen wir beydes nur zu häufig mangeln.

Der auf der höheren Stufe Stehende stieg selten herab, sich die Stufen zurück zu rufen, die er durchlaufen, die Bedingungen aufzusuchen, die er erfüllen mußte, die Umstände zu erwägen, die nothwendig waren, ehe er zu dieser Stufe gelangen könnte; dies macht eitel und stolz auf Verdienste, die uns nicht gehörten. Umgekehrt aber sehen wir den auf der niederen Stufe Stehenden so selten das Höhere, noch seltener auf die rechte und wahre Art in dem Niederen ahnen: wir sehen ihn so selten die Forderungen und Bedingungen ahnen, unter welchen nur wahrhaft Höheres erreicht, dargestellt werden und sich aus dem Niederen entwickeln kann; dieses macht stumpfsinnig, tödet, dief Nichtahnen, nicht Ahnenlassen des Höheren scheidet und schneidet alle geistige Fortentwicklung und Ausbildung ab. Es ist für den Menschen gut und heilsam, und darum nothwendig Fortberung, daß er ahnet und weiß: es gibt noch Höheres, als er schon ein sieht, erkennt und darstellt. Daher ist es Nachtheil, Nachtheil für das Einzelne wie für das Ganze, den Kindern, der Jugend einer strebenden Zeit, und einem strebenden Volke nicht mehr zu zeigen, zu lehren, als sie schon besitzen, als sie schon ganz klar verstehten und einsehen können. Fände und findet nur

dies statt, so wäre alle Aus- und Fortentwicklung vernichtet.

Dieses Gesetz der Entwicklung und Ausbildung, nach welchem das Vollkommene und Vollendete der niederen Stufe das Höhere der folgenden Stufe aus sich entwickelt, erblicken und erkennen wir auch in dem Gange Gottes selbst bey der Entwicklung und Ausbildung des Menschen- geschlechts, der Menschheit. Und dieses Nachgehen der von der Natur, dem Geiste, den Anlagen und dem innersten Triebe bestimmten Stufen und Graden der Ausbildung und die Wiederherstellung derselben liegt unserm Streben, wie ihm in Allem Gottes Führung und Entwicklungsgang des Menschengeschlechts, und die festen, ewigen Gesetze der Natur zum Vorbild dienen, mit Bewußtsein zum Grunde — dann wir sehen jenes Gesetz, wie in der Natur, so im Menschengeschlecht, in der Geschichte ganzer Völker wie ganzer Zeiten, in der Geschichte einzelner Staaten und einzelner Familien. Daher ist es uns urerlästliche Bedingung unsers erziehenden Strebens, unserer Erziehungsanstalt, keinen Böbling zu einer höhern Stufe und Classe zuzulassen, bis er auf der niedern ausgebildet ist, keinen zu zu einer höheren emporzuheben, bevor ihn nicht seine Kraft, seine Anlage selbst dazu bestimmt.

Wir erkennen und sehen in der Natur und in der Entwicklung des Menschengeschlechts folgende in dem Wesen der Kraft und des Geistes selbst bedingte Stufen:

Fähigkeit,
Fertigkeit,
Sicherheit,
Erkennen,
Bewußtsein,
Einsicht,
Klarheit.

Gebt dieser Stufen der Entwicklung ist mit her vorausgehenden ein in sich geschlossenes Ganze, ruht auf derselben und trägt den Keim zu der folgenden in sich. Wir erkennen daher auch in unserm Unterrichts- und Erziehungsgange diese genannten Stufen, und sind so überzeugt, den Organismus der Natur und die Bedingungen der geistigen Entwicklung in ihrem Keim und Wesen aufgefaßt zu haben. Auf jeder dieser Stufen ist uns der Böbling bis auf einen gewissen Punkt vollkommen ausgebildet, und kann mit Nutzen, wenn es die Umstände fordern sollten, aus der Erziehung und dem Unterricht treten. Denn wir gehen nach dem, wie Gott und die Natur den Menschen führt, vora Thira aus und zum Erkennen und Denken über, und so entsprechen uns jene angegebenen, in der Natur bedingten Entwicklungsstufen, denen der menschlichen Thätigkeit von dem Gewinner roher Naturerzeugnisse an bis zum freyen Denker und zu dem sich seines Ziels und Zweckes klar bewußten Künstler. Darum suchen wir auch in unsern Böblingen, wie jede Anlage, so jeden Thätigkeitstrieb zu wecken und zu nähren.

Und so sind wir überzeugt, daß unser erziehendes Wirken, unsere Erziehungsanstalt ihren Grundschäften, ihrem Geiste und Leben nach dem allgemeinen deutschen Bedürfnisse, dem Bedürfnisse jedes Standes, jeder Ausbildungsstufe

se und jedes Berufs, sei es Bauer, Handwerker, Fabrikant, Geschäftsmann, Künstler oder Gelehrter, entgegenkomme und daß sie dadurch, weil sie in der Natur und dem Wesen der Dinge bedingt und begründet ist, auch dem deutschen Charakter sowohl des ganzen Volkes, als jedes Standes und jedes Einzelnen entspricht. Und wir glauben so und hierdurch für die Erhebung der deutschen Gewerbe, des deutschen Handels, und für das Blühen deutscher Wissenschaft und deutscher Kunst, für die Wiedererscheinung städtischen Lebens so wie überhaupt für die äußere und innere Fortentwicklung und Ausbildung, für das Bestehen des deutschen Volks am unmittelbarsten und sichersten zu wirken.

In dem bisher entwickelten und dargelegten Grundzügen des deutschen Charakters, der deutschen Natur ist ferner nothwendig daraus hervorgehend, und als eins mit denselben das Streben nach Aufhebung aller Widersprechenden, alles Widersprechenden des Lebens, des Denkens und Thuns, des Erkennens und Handelns, des Neukerns und Innern, des Körperlichen und Geistigen, des Weltlichen und Göttlichen. — Der deutsche Charakter strebt unläugbar nach Einigung der Natur, nach Rückkehr zu derselben und zu ihrer Einfachheit, im hohen geistigen Sinne nach Wiedervereinigung, nach Aussöhnung mit derselben. Die Geschichte des deutschen Erziehungs- und Unterrichtswesens, wie die Entwicklungsgeschichte des deutschen Geistes und Denkens, ist, nebst des Deutschen sehr hohen Liebe zur Naturforschung, und der Tiefe und Geistigkeit derselben statt alles andern Beweis dafür.

Wie aber Streben nach Einigung mit der Natur, und Zurückkehr zur Einfachheit derselben ein Grundzug des deutschen Charakters ist; so ist sein innigstes und sehnlichstes Streben — Streben nach Zuversicht zu Gott, nach Einigung mit Gott. Er strebt nicht allein zu erkennen und einzusehn, sondern auch im Leben stets vor Augen zu haben und auszuüben: daß alle Dinge aus Gott hervorgegangen sind, in Gott irben und nur durch Gott ihr Fortbestehen und Leben haben. Es ist daher ein deutsches Grundstreben, die Forderungen des Allgemeinen im Besondern, des Geistigen im Körperlichen, des Ewigen im Endlichen, des Göttlichen im Menschlichen, des Himmels imirdischen zu sehen. — Darum ist es auch dem Deutschen Bedürfniß, daß er zwey neben einanderlaufende Wege der Ausbildung, der Lehre und des Unterrichts betrete. Den Weg des Neukerns und den Weg des Innern, den Weg der äußern Nutzbarkeit und den der inneren Nothwendigkeit, den Weg der äußern Fertigkeit und Ausbildung und den der inneren Entwicklung und Durchschauung. Und es ist unzweckmäßig, daß auch jener von dem Neukern ausgehende Weg zum Ziel führt, wenn einmal alles, was äußerlich angeleitet und gefordert wird, auf einem nothwendigen inneren und lebendigen Grunde beruht, und wenn dann diese innere Bedingtheit und der innere Zusammenhang von jedem, was als eine nur äußere Forderung erscheint nachgewiesen wird. Nur bei dieser Vergeistigung, Innerlichmachung des Neukerns, kann daher die Erziehung, der Unterricht, die Lehre äußerlich behandelt werden; also muß der, der sie handhabt, das Innere davon lebendig in sich tragen, und in seiner Gewalt haben, soll sie nicht tot und

tödlich seyn. Wohl gibt es also diese beyden Wege der Entwicklung des Menschen, und sie sollen als in der Natur bedingt neben einander bestehen, damit der sich so leicht irrende Mensch nicht seines Ziels verfehle, und immer, was einzig Noth thut, auf den innern Zusammenhang, das geistige Bedingtheit aller Dinge und Erscheinungen im Leben hingeführt werde. Daher ist es uns, der in der deutschen Natur tiefbegründeten Forderung gemäß, wohl Vorsatz, beyde Wege der Erziehung neben einander zu verfolgen, den Weg der Regel den äußern Weg, wie den Weg des Gesetzes den inneren Weg, für jenen aber uns des inneren Gesetzes klar bewußt, von dem die äußere Regel abhängt, und mit dem ununterbrochenen Streben, den Schülern von der Beiseitung und Anwendung der Regel zur Einsicht und Anschauung des Gesetzes, von welchem die Regel abgezogen ist, zu erheben.

Auch in dieser Doppelseitigkeit unseres Wirkens und Strebens glauben wir in die Forderung und in das Wesen des deutschen Charakters eingegangen zu seyn, und als denselben entgegenkommend uns zu bekräftigen.

Der in dem Vorigen dargelegte deutsche Grundzug, in dem Neuerlichen dem Besondern, in der Natur das Innegliche, Allgemeine, das Geistige anzuschauen und nachzuweisen, spricht sich besonders in des Deutschen hohen und reinen Liebe der Natur, vorzüglich aber darin aus, die Aussprüche und Forderungen, die Wahrheiten der Lehre Jesu in der Natur, deren nothwendigen Gesetzen und Forderungen, in deren Erscheinungen und Wirkungen zu erkennen und anzuschauen, und sie so, wenn auch nicht dem Gemüthe, doch dem Geist, dem Verstände und der Einsicht und dadurch dem Leben und der Anwendung näher zu bringen.

So zeigt alles, daß es ein Grundstreben des deutschen Geistes, ein Grundbedürfniß des deutschen Gemüthes ist, sich einig zu wissen und zu fühlen mit sich, mit Gott und den Menschen, sich treu zu finden und zu erkennen gegen sich, gegen Gott und die Natur, sich in thätiger und lebendiger Wechselwirkung mit Gott zu sehen und zu erhalten. Und dies ist ihm Religion, Religion, Wiedervereinigung mit Gott — durch Erkennen, Glauben, Schauen und Leben, alles sein Denken und Thun, alle seine Schicksale und Begegnisse in unmittelbare Beziehung zu Gott zusezzen, und dadurch und darin anzuschauen — ist ihm höchste Aufgabe, höchstes Streben seines Lebens.

Dies sammlich ist es, was der deutsche Charakter, der deutsche Geist, das deutsche Gemüth sucht, bedarf, wornach es strebt.

Nach unserer unwandelbar festen Überzeugung muß ein jedes ächte deutsche erziehende Wirken und Streben, sey es ein häusliches oder das einer Institution, sey es privat oder öffentlich, es sich zum unumgehahnen, strengen Gesetz und zur ernsten Pflicht machen, auf diese Forderung des nachgeniesenen deutschen Charakters und Wesens, seine Erziehung, seine Lehre und seinen Unterricht zu begründen, und daher fast grösste Theils rein umzulehren von dem bisher betretenen Wege, oder wenigstens den inneren Geist und die Bedeutung desselben aufzusuchen,

Und in jenen dargelegten deutschen Charakter, deutschen Sinne und Geiste wirken, erziehen, lehren und bilden wir, wie wir in den von uns bis jetzt erschienenen Anzeigezchriften vielseitig darzuthun uns bemüht haben. Denn es ist uns Grundstreben den inneren Zusammenhang nachzuweisen, nachzuweisen das innere gegenseitige Bedingtseyn, die nothwendige innere Gesetzmäßigkeit und so das Hervorgegangenseyn derselben aus einer nothwendigen Einheit, und das Ruhen, Leben, Wirken aller Dinge in derselben und durch dieselbe — in Gott und durch Gott. Wir suchen so zu der Erkenntniß der Gleichgesetzmäßigkeit der Innen- und Außenwelt, des Geistigen und Körperlichen zu erheben, und dies besonders dadurch, indem wir zeigen, daß jedes Wesen in seiner Vollendung sich auf eine dreifache Weise darstellen müsse: in der Einheit, Einzelheit und Mannigfaltigkeit, und daß erst in dieser dreifachen Darstellung das eine Wesen jedes Dinges sich bis zur Vollendung dargestellt und offenbart habe. Diese Wahrheit nun liegt überall unserm Handeln und Wirken zum Grunde, es erhält dadurch erst seine volle Bedeutung, sein wahres Leben, seine innere Kraft und Wirklichkeit; und wir müssen uns auch immer mehr überzeugen, daß durch das Anwenden dieses Gesetzes der Trinität auch allein nur deutsches Streben, deutsches Seyn und deutsches Gemüth seine volle Bestiedigung findet, und nur finden kann; und so ist diese Wahrheit, die sich von einer andern Seite als ein Streben nach sphärischer Allseitigkeit und so als sphärisches Gesetz, wieder von einer andern Seite als Gesetz der Einheit ausspricht, das Grundgesetz alles unseres Wirkens.

In und durch die Anwendung dieser Gesetze im Leben, im Denken und Handeln sehen wir feste Überzeugung in den Wahrheiten der Religion begründet, feste Überzeugung, die durch und aus Gründen hervorgeht, die es durchaus unmöglich machen, das Gegenteil zu glauben; und daß solche festgegründete Überzeugung in den Wahrheiten der Religion auf Jugend, Ruhe und Zufriedenheit des Menschen unmittelbaren Einfluß hat, das möchte wohl niemand bezweifeln.

Durch die Anwendung obiger Sätze ist es uns ferner möglich, nicht allein alles schön hervorgeforderte, bekannte und einzelne Gute — finde es sich auch in den verschiedensten Zeiten, an den verschiedensten Orten, unter den verschiedensten Völkern — in und zu einem lebendigen Ganzen zu vereinigen, sondern wir haben dadurch auch das Mittel und den Weg, alles verlernen gegangene Gute wieder aufzufinden, ja auch jedes mögliche Gute an seiner rechten Stelle, zu seiner rechten Zeit heroverzurufen, zu erkennen und auszuüben. Denn jene Gesetze sind Eins mit den Gesetzen der Natur und des All, die alles Gute in sich schließen, es ins Unendliche zu und für höhere Vollendung entwickeln. Die Wirkungen und Früchte der Anwendung jener Sätze entsprechen so auch der innersten Forderung deutschen Charakters, die das gute aller Dingen, und alle Zeiten, wie aller Völker, nicht allein zu erkennen, sondern sich auch anueignen, sich selbst aber immer zu höherer Vollkommenheit zu entwickeln strebt und hiefür nirgend einzne äußere Grenze erkennt.

Und beydes, sowohl jene Vereinigung alles vereinzelten Guten zu Einem lebendigen Ganzen, als jene äußerlich

durch nichts begrenzte innere menschliche Ausbildung und Entwicklung ist das Grundstreben unseres erzielenden Wirkens; und so wie durch die Anwendung jener Sätze dies erreicht wird, so wird auch dadurch jede Wirkung entfernt. Das nothwendige Gesetz walter in der Erziehung wie in der Lehre und dem Unterrichte, in der Wahl, Form und Zahl, wie in der Verhandlungsweise der Lebengegenstände: nur ob und wie irgend Eines in der Einheit und in dem Gesetze der Entwicklung der Einzelheit und Mannigfaltigkeit aus der Einheit bedingt ist, und wie es sich auf die Einheit bezieht, dies entscheidet. So bekommt der Pfleg- und Zögling, wie der Schüler und einfache Mann früh einen Prüfstein für das Gute, Wahre und Schöne. Gut ist ihm, was in der Einheit des Gemüths bedingt ist und sich darauf bezieht; wahr ist ihm, was in der Einheit des Geistes bedingt ist und sich darauf bezieht; schön ist ihm, was in der körperlichen Einheit, in der Einheit der Form, der Gestalt bedingt ist, und sich darauf bezieht; der Knabe, Zögling, Schüler, einfache Mann bekommt durch die Anwendung jener Sätze einen Prüfstein für sein Denken wie für sein Handeln, für seine Gesinnung und Einsicht wie für sein Leben und die Verhältnisse und Begegnisse desselben, für seinen Charakter wie für seine Schicksale.

Denn nichts erkennen und schauen wir als Auseinander, als Willkürlichkeit an, überall sehen wir Nothwendigkeit und strenges Bedingtern. Und so wie wir einsetzen und überzeugt sind, daß dies zu erkennen und anzuschauen dem Deutschen Bedürfniß ist; so erziehen wir daske und lehren es unserm Schüler, wie wir unserm Zögling es stets aufzufinden zeigen.

Was aber noch das deutsche Volk als Volk, was es als ein geschichtliches als ein Stamm- und Urvolk, was es in Beziehung auf die tiefe Bedeutung das klare Leben und die stetige Einsicht seiner Sprache bedarf: das haben wir in dem früher von uns Ausgesprochenen schon angedeutet, so wie die Art und Weise, durch welche wir den Zögling in das Wesen und die Bedeutung seiner Sprache einführen, besonders unsere sich immer mehr ausbildende Ansicht der deutschen Sprache, welche in den Worten durch die Art und Verbindung ihrer Worttheile die Sache selbst abgestimmt und die Begriffe gleichsam in einem Bilde als ein Gestaltetes dargestellt findet. Auch haben wir dort die Art und Weise und den Weg erwartet, auf welchem wir den Forderungen des deutschen Volkes als eines Stamm-, Ura- und geschichtlichen Volkes entgegen kommen.

Hat man uns — in so fern wir diese unsere im bisherigen dargestellten Erziehungsgrundsätze allgemeine deutsche, Deutsche Erziehungsgrundsätze nennen, als solche aufstellen und auf die Eigenschaften des deutschen Charakters gründen — den Vorwurf gemacht, daß darin nicht sowohl Eigenschaften des deutschen Volkes, sondern überhaupt Eigenschaften der höhern und reinern Menschheit aufgestellt seien, und daß deshalb unsere Erziehungsgrundsätze nicht Grundsätze der Deutschen, sondern überhaupt Grundsätze der allgemeinen Menschenerziehung seyen; so können wir, einmal es ganz dahin gestellt lassen, ob dies überhaupt unseren Erziehungsgrundsätzen zum Vorwurf gereiche, und ob deshalb der Deutsche sie weniger zu beachten habe; dann fin-

den und erkennen wir sie eben wegen dieses hohen Grades der allgemeinen Menschlichkeit und des allgemeinen Menschenwesens, den sie in sich fassen, deutsch, allgemein deutsch, indem wir fühlen und erkennen, daß eben der Deutsche in so hohem Grade das allgemeine Menschheitswesen seiner Natur nach in sich trägt. Es belegt und beweist sich dieß aus den bisher aufgestellten Wahrheiten selbst; in dem Besonderen muß das Allgemeine angesehen werden, und das Allgemeine muß sich in jedem Besonderen finden; allein es kann sich nicht in jedem Besondern gleichmäßig, gleich stark, und in einem und ebendemselben Besondern in jeder Zeit und an jedem Orte gleich lebendig aussprechen.

Wir läugnen daher in einer gewissen Beziehung auch gar nicht, daß wir in den Eigenschaften des deutschen Charakters die Eigenschaften der höheren Menschheit ausgesprochen haben, indem wir der festen Überzeugung sind, daß, wie eben gesagt, sich das Allgemeine irgendwo und zu einer Zeit in einem Besondern und als ein Besonderes in möglichster Vollkommenheit aussprechen müsse, und wir sehen und schauen dieß auch bey altem Scheine dagegen in Beziehung auf das reine Wesen der Menschheit jetzt in dem deutschen Volke und dessen jetztem Charakter. Es fällt diese Überzeugung auch gaaz mit der Ansicht zusammen, welche ein sich als deutscher Mann bewährter deutscher Schriftsteller vor nicht langen Jahren noch ausprach: daß acht deutscher Charakter, Germanismus, wie er es dortmals nannte, nicht an deutshes Volk allein geknüpft sey, sondern daß acht deutscher Charakter (Germanismus) eigentlich das Streben nach Darstellung der reinsten Menschheit sey, welches sich in allen Landen und unter allen Völkern finde und finden müsse. Es ist durch das Wisserteige und Thige also keinem Volke venommen, etwas Nehnliches, als hier vom deutschen Volke gesagt wird, von sich zu sagen, so wie dadurch nicht gesagt ist, daß das deutsche Volk in der Wirklichkeit und im Leben auch besser sey; denn es wird einzig von dem Gebrauche abhängen, welchen es von dem ihm anvertrauten Pfunde macht, ob es dessen Besitzes immer und in Zukunft wech und würdig geachtet, aber ob dasselbe ihm wieder abgenommen und einem andern Volke, welches vielleicht jetzt noch erst im Werden und Keimen ist, und welches dieß Gut höher schätzt, wahrhaftig würdig, gegeben werden soll.

Das jetzige Haben bedingt keinesweges den dauernden Besitz dem, der es nicht hält in der Zeit der Noth und der Prüfung, sei er Einzelner oder Volk.

Weiter hat man unserm erziehenden Handeln und Wirken die Beschuldigung gemacht, daß wir das Neuherrn, den äußeren Menschen vernachlässigen. Wie geben es gern zu, daß wir, da wir entweder nur vom Innern ausgehen, oder in dem Neuherrn das Innere aufsuchen, als wahre Erzieher dem Leutern, sey es so angenehm oder so unangenehm, so schen oder so häßlich als es wolle, gar keinen Werth beylegen, wenn es nicht im Innern bedingt, nicht der Ausdruck des Innern ist; sind aber fest überzeugt, wo ein klares, reines, harmloses Innern ist und bestjet, da wird auch ein klares harmloses Neuherrn sich finden, und wenn also das Innere nur wahrhaft, art und durchgebildet, bis zum Leben und That durchgebildet ist,

det ist, da wird auch nach dem Ausspruch Jesu das Neuherrn sich selbst bilden und als Zugabe hinzu kommen.

Gibt man dieß vielleicht noch eben zu, so legt man uns aber das zur Last, daß unsere Erziehungs- und Bildungsweise die Frucht sehr verspäte. Auch diesen Verwurf räumen wir gern ein, da er sich wie der vorige und wie überhaupt alles Nichtig in sich selbst vernichtet; denn Fixgut ohne Geist ist uns, was sie ist — Hülle, Hülse, leere Nichtigkeit. Wir geben es gern zu, daß sich eine Biene, ein Apfel leichter und tausendmal schneller, auch schöner noch aus Wachs formen läßt, ehe eine Biene, ein Apfel an einem Baum sich zur Reife bringen läßt. Allein so schön die so schnell in Wachs geformte Frucht aussieht, so ist sie nur zum Anschauen, kaum zum Anfassen, noch weniger, daß sie dem durstigen Labung und dem Kranken Erquickung gäbe, leer ist sie — ein Nichts. Und das Kindesgemüth — dieß hat man uns ja oft genug gesagt — gleicht dem Wachse wer nun an und in seinen Kindern sich der Wachsfrüchte erfreut, den wollen wir nicht beseitzen; aber wo sind die Früchte und Gaben, wenn wir dursten, wenn wir krank sind, wenn die Tage der Versuchung und Prüfung kommen? und welchem Menschen kommen sie nicht?

Wo also solches Neuherrn, ohne in und durch das Innere bedingt, gegeben wird; da ist nicht allein wahrhafte Verspätung, sondern sogar Vernichtung. Nur wer Einseitigkeit und Unvollständigkeit der Bildung liebt und sucht, oder wer Vergleichung anstellt, ehe das Product der Erziehung — Mensch auf beiden Seiten in seiner Ganzheit daslicht: der mag Recht haben; denn er hat einen andern Zielpunct als wir. Unser Ziel ist: dem Vaterlande brave Söhne zu bilden, edle Männer mit hingebendem Sinne in der Zeit der Eisache, Seegen und Wohlstand verbreitende Hausväter den Familien, biedere, rechtliche und arbeitsame Bürger dem Staate; den Gewerben, Künsten und Wissenschaften kennzeichnende Entwickler und thätige Fortbildner, Jesu treue Jünger und Brüder, Gott liebende gehorsame Kinder, und so der Menschheit Menschen nach dem Bilde Gottes.

Deshalb, ungeachtet aller der gemachten Einwürfe sprechen wir es eben sowohl außer uns aus, wie wir es in uns nicht verhehlen können: unsere Erziehungsgrundsätze, und die geprüften, bewährten Mittel zur Verwirklichung derselben möchten in unserem Volke und von Zeitdem im Volke nach Maßgabe seiner Einsicht, seines Wirkens, seines Berufs, seiner Kraft und Mittel nicht allein anerkannt, sondern auch in Ausübung gebracht werden; ja wir sind in uns der festen Überzeugung, daß sie sechst oder später angewendet werden müssen, will unser Volk in Klarheit und mit Bewußtsein das seyn, was es zu werden ansstrebt, und daß unser Ziel und Zweck nothwendig, soll uns als Deutschen gehoben werden, allgemein deutshes Ziel und Zweck seyn müsse. Liegt auch diese Überzeugung in dem Namen, der unsere Erziehungsanstalt aus dem, was sie ist und immer zu seyn strebt, hervorgeht, angekündet, so geben wir dies zu, und die Zeit, die gegenwärtige und zukünftige mag entscheiden.

So haben wir denn abermals unser erziehendes Wirken und Streben seinem Wesen und Zwecke, wie seinem Na-

men nach, nicht allein den Einzelnen, sondern dem ganzen Volke, nicht allein der Gegenwart, sondern auch der ganzen Zukunft zur Prüfung und — nach unserer Ueberzeugung, die Eins mit unserm Seyn und Leben ist, zur Beurtheilung und zur thätigen Theilnahme vorgelegt.

Wir leben in dem Beginnen einer neuen Zeit, in einem bestimmten Abschnitt der Menschheitsentwicklung; und diese neue Zeit fordert eine höhere, geistigere, göttlichere Ansicht der Dinge. Wer diese Zeit hierin nicht hassen will, wer in ihr Streben nicht einträgt, das Wesen derselben nicht begreift und begreifen will: der wird mit der alten untergehn, ohne sich eines höhern geistigen Seyns und Bleibens zu erfreuen. Die Zeit fordert Erkenntniß, und mit Bewußtsein Darstellung der Einheit in aller Mannigfaltigkeit; sie fordert Sammeln des Zerstreuten, Vereinigung des Vereinzelten in und durch den Geist, Wiederverbinden des Zerstückten durch die Einsicht, die Erkenntniß der Geistes, und durch die Einheit, die Empfindung des Gemüths; die Zeit fordert ein geistiges Auferstehen alles iedisch-Gestorbenen und Todten durch das nothwendige Widerinden alles Einzelnen und Zerstückten in der Einheit und im Ganzen — und Streben nach diesem hat acht deutsche Erziehung, hat deutsche Schule, acht deutsche Wissenschaft und Kunst, wie acht deutsche Familie und deutsches Leben. Denn dieses überall Bedingtheben des Einzelnen, alles Einzelnen und aller Mannigfaltigkeit in der Einheit, das Beziehen alles Erscheinenden auf ein Jämmer, Geistiges und Bleibendes, dies bedingt nothwendig Sittlichkeit, und Sittlichkeit ist das Grundstreben deutscher Sitte; der Deutsche erkennt, daß wir ohne sittlichen Zweck, so ohne Beziehung auf das Höchste und Letzte es keine wahre und bleibende Kunst, keine wahre bleibende Wissenschaft, wie überhaupt für ihn keinen wahren bleibenden Zweck des Lebens gibt, und nach dieser Kunst und Wissenschaft, nach diesem Leben strebt deutscher Sinn.

Datum Ihr Männer, die Ihr eine bessere Zeit wünscht: im Herzen, in den Menschen selbst liegt ihr Heil. Bewahrt die heranwachsende Jugend vor leerer Nichtigkeit, vor Arbeitslosen, vor Grübelnzen ohne That, und vor mechanischem Handeln ohne Nachdenken. Führt sie dadurch zurück von dem unseligen Hang nach Neuerlichkeit, und der verderblichen Zerstreuungssucht. Thätigkeitsinn und Arbeitslust, Entwickeln, Ausbilden und Erkennen, Gedrauchen der von Gott gegebenen Kräfte und Anlagen — diesen Sinn müßt ihr auf das heranwachsende Geschlecht übertragen, wollt ihr Euren Wunsch erfüllt sehn.

Ihr Deutschen, deren Streben ist, ein einiges selbstständiges Volk zu seyn: nur Einigkeit des Zweckes einigt, und es kann für alles Streben nur Ein Zweck seyn, und soll die Einigung eine unveränderliche, bleibende, innervliche seyn, auch nur ein solches Ziel, also eine Erkenntnung und Darstellung der inneren geistigen Einheit des Menschen, nur Erziehung dafür, nur Entwicklung und Ausbildung seiner Anlagen und Kräfte, seines Wesens als Mensch. Läßt daher den einen Zweck, läßt den Zweck der Erziehung das Gemeinsame, uns als Volk Verknüpfende seyn.

Ihr Vater, die Ihr wußt und erkennt, was es in der jetzigen Zeit sagen will, Vater zu seyn, die Ihr es

führt, wie mehrere, die mir die Sorge, welche ihnen die Erziehung ihrer Kinder, ihrer Söhne macht, unumwunden ausgesprochen, Ihr Vater! greift wegen des künftigen Wohles Eurer Kinder nicht ferner äußerlich um Euch herum, haltet das Innere, das Geistige, das nur den Menschen zum Menschen macht, in Euch fest, bezeugt Euch als würdige Söhne Gottes, erkennet durch frühe allseitige Ausbildung und Anwendung dankend die Kraft, die Gott in Eure Familie, in die Glieder Eurer Familie gelegt hat, und pflegt, erzieht, bildet sie aus, damit Ihr nicht einst zu Eurem Schaden Euch selbst als ungerechte Haushalter erkennen mögt.

Ihr Mütter, deren leicht bewegliches Gemüth leichter das Gute faßt und erkennt, als des Mannes Denken und Verstand, die Ihr leichter Mittel und Wege findet, das von Euch Erlaubte auszuüben, für dasselbe zu wirken — wendet Euch weg von dem Schein und dem Auzeien, dem Vergänglichen, wendet Euch zu dem Janeten, dem Sevenden und ewig Bleibenden, achtet und pflegt das Gemüth der Kinder, die Euch Gott vertraut hat; achtet, pflegt, erzieht, stärkt den Thätigkeitstrieb, den kindlichen Sinn, den Sinn der Liebe, den Gott in Eure Kinder gelegt hat. Ihr Eltern, Väter, Schwestern vergekt in Hinsicht auf Eure jüngern Geschwister nie, daß auch ältere Brüder und Schwestern, die Euch nicht einmal kannten, auch aus Liebe für Euch arbeiten und thätig warten, Mittel aussuchen, Euren Geist zu stärken, zu erleuchten, Eure Herz, Euer Gemüth, Euren Sinn zu entwickeln, alle Eure Anlagen möglichst auszubilden, handelt so gegen Eure jungen Geschwister. Seyd Ihr nicht alle eine Einheit, was wollt Ihr sagen, wenn der Weltentrichter Euch fragt: wo sind die, die Euch Gott gegeben hat? wie hat Ihr das ihnen anvertraute Pfand gepflegt, da sie noch zu unmündig waren zu erkennen, was Gott ihnen geschenkt und anvertraut hat? — Euch alle, Ihr deutschen Männer und Frauen, die Ihr wußt und erkennt, was es heißt, Deutsche seyn, Euch, Eurem Herzen und Gemüth legen wir unser Streben zur Prüfung und zur Theilnahme vor.

Datum Ihr deutschen Männer, die Ihr das Heil Eures Volks wünscht, deutsche Vater, die Ihr das Wohl Eurer Familie sucht, deutsche Junglinge, die Ihr Ausbildung und Darstellung deutschen Sinnes anstrebi, deutsche Fräulein, die Ihr von dem Gedanken der Pflege alles Haben und Guten in Euren Kindern durchdrungen seyd, deutsche Töchter, die Ihr den stillen, lantlosen, nur Einen Wunsch kennt, daß der Friede, der Eure Seele erfüllt, auch außer Euch überall herrsche: vereinigt Euch alle mit uns für allgemeine deutsche Erziehung, macht unsern Zweck zu dem Einigen, schaut um Euch in Bezug auf Euren Charakter, Euren Sinn, Gemüth und Geist, Euren Willen und Euer Streben, und seht, wie es sich überall und in allen Verhältnissen, im Großen und Kleinen bestätigt: wer Etwas hat, sey es auch wenig, weniger noch als wir Deutsche schen haben, und dieses Wenige achtet, pflegt und ausbildet, dem wird gegeben, daß er die Fülle habe, und wer Etwas hat, sey es auch noch so viel und groß, aber nicht erkennt, sich nicht zur Einsicht bringt, nicht schätzt, nicht entwickelt, dem wird auch genommen, was er hat.

Dort im Sch. Deutschen alle, Du ganzes deutsches Volk:
Halte, was Du hast, daß Niemand Deine
Krone raube! —

Ewiges über die Bauer-Angelegenheiten in Liefland.

Ueber die Bauer-Angelegenheiten in den russischen Öster-Provinzen, vorzüglich aber in Liefland, ist in dieser letzten Zeit viel disputirt, gelobt, getadelt, und kritisiert worden. So viel aber ist ausgemacht, daß die gegenwärtigen livonischen Deutschen das Unrecht zum Theil wieder gut zu machen bemüht sind, welches ihre Vorfahren, die originell in Deutschland, den Landesbewohnern zufügten, bei denen sie zwar die christliche Religion einführten, dagegen aber, ehnerachtet der päpstlichen Bullen, Freiheit und Eigenthum nahmen, so daß sie mit Gut und Blut ein unbedingtes Eigenthum ihrer Eroberer wurden. Die Versuche, das Joch abzuschütteln, dienten nur dazu, selbiges fester zu gründen.

Bey den Volksbewegungen in neuern Zeiten, wo bey dem roben Haufen Anordnungen nicht ausbleiben, bestrafte man diese leidet; der Grund des Uebels aber blieb, und das Feuer lodete unter der Asche fort. Diese Unzufriedenheit dieser Drang der Bauern nach einer verbesserten Lage, schrieben einige den schädlichen Folgen der sich verbreitenden Aufklärung zu, und behaupteten, der Bauer sey bloß zur Arbeit da, daher wäre alles übrige Wissen ihm schädlich. Man müsse ihn in der Stupidität erhalten, so würde er fleißig und lenksam bleiben; er habe nicht nöthig, seine Verfassung zu ertronzen, sondern man werde schon zu seiner Zeit vornehmen, was nöthig sey ic.

Die wegen der Bauern von Zeit zu Zeit erfolgten Anordnungen waren von keinem bedeutenden Nutzen. In den achtzig Jahren des siebenzehnten Jahrhunderts ließen die Schweden das Land übermeisen, und führten die sogenannten Wackenbischer, oder die Bestimmungen der Gehörtsleistungen der Bauern ein. Die Absicht der schwedischen Regierung hierbey war weniger die Wohlfahrt der Bauern zu begründen, als vielmehr einen Maßstab zu haben, wonach die öffentlichen Abgaben könnten eingefordert werden. Die Grundsäze dieser Messung und Geburts-Regulirung sind aber so billig, daß sie noch jetzt zur Grundlage bey ähnlichen Geschäften dienen.

Zu allen Seiten, vorzüglich aber in den neuern, gab es billige und edelsdenkende Gutsbesitzer, welche ihre Leibesgene, als ihrer Pflege anvertraute Unmündige, mit patriarchalischer Liebe und Sorgfalt behandelten. Unter diesen zeichnete sich der würdige Landrat Baron Schoultz aus. Er war Besitzer der ansehnlichen Aschendorfschen Güter. Er schaute in manchen Stücken seine Herrschaft ein, ließ in der Landessprache ein Regulativ drucken, und zur Nachachtung unter seine Bauern vertheilen. Er wagte es zuerst, auf den Landtagen öffentlich aufzutreten, und der Fürsprecher der Bauern zu seyn. Er wurde aber vom Adel so angefechtet, daß er seinen Landrathsposten niedergelegte, und den öffentlichen Geschäften sich entzog. Die

Landtagsacten von der Zeit verdienen nachholen zu werden. Indessen wurden doch auf diesem Landtage von 1765, und zwar auf Veranlassung der Kaiserin Catharina II. einige Bestimmungen wegen der Bauern getroffen, denen man es aber ansieht, daß man etwas hat ihnen müssen, ohne den guten Willen gehabt zu haben, etwas Ordentliches thun zu wollen.

Mittlerweile fühlten nachgerade immer mehrere Gutsbesitzer die Nothwendigkeit, über die Verhältnisse zwischen Herren und Bauern billigere und festere Bestimmungen zu machen, da die bisherigen zu unvollständig waren, und der Willkür zu vielen Spielraum ließen. Durch den Geist des Zeitalters, und durch einige Beispiele von missbrauchter Herrschaftswalt kam diese Musterie auf mehreren Landtagen zur öffentlichen Sprache. Es entstanden lebhafte Debatten, und zwey Parteien Für und Wider die Bauern.

An der Spitze der Bauernfreunde stand der damalige Gouvernements-Marschall und nachterl. e Landrat von Sivers, der mit großer Kraft die Sache verteidigte. Durch die von der Kaiserin Catharina II. auch in Liefland eingeführten Statthaltersts-Verordnungen erhielt die alte Landes-Verfassung mehrere Änderungen. Der Kaiser Paul aber stellte sie gleich nach seiner Thronbesteigung mittelst Befehls vom 28. Nov. 1796 wieder her. Auf dem hierauf im Januar 1797 gehaltenen Landtage kam die Bauern-Angelegenheit wieder zur Sprache, und durch eine bedeutende Stimmenmehrheit wurde ein Regulativ entworfen, welches wichtige Bestimmungen enthielt, um Person und Eigenthum der Bauern gegen Willkür zu sichern. Dieses Regulativ wurde 1797 in Moskau deutsch gedruckt, und dem Kaiser Paul, der zur Krönung sich dort befand, von dem Herrn von Sivers zugeignet, indem derselbe an der Spitze der ließländischen Deputation sich befand, welche zur Krönungssceremonie dahin war gefordert worden. Diese Zueignungsschrift lautet wörtlich also.

Allerdurchlauchtigster,

Allergnädigster Kaiser und Herr.

„Erlauben Eure Kaiserliche Majestät, daß ich höchstenselben ein Werk zu führen lege, welches Ihre Großmuth zur Reife brachte. Es ist eine Folge des acht und zwanzigsten Novembers. Das Beispiel der höchsten Gerechtigkeit belebte alle Gemüther mit eben denselben Gefühle, und alle zerbrechliche Fesseln der Willkür wurden in die unzerreißbaren Bande der Liebe und des Zutrauens verwandelt. Mit unsern Rechten fettete uns unser großer Monarch an seinen Thron, und Rechte vollendeten die schöne Kette bey uns, bis auf die legren Glieder des Staats.“

Wir bitten den Vater seines Volks um Seegen zu dieser Unternehmung, und Liefland wird bald in der herrlichsten Blüthe dastehen.

Hingerissen von der innigsten Dankbarkeit
und Ehrengabe, knieet mit allen seinen Mitbrü-
dern vor Russlands großem Beherbsherrn

Eure Kaiserlichen Majestät

getreuer Unterthan
Friedrich Sivers.

Obgleich nun alle Landtage viele Wochen vorher von der Landes-Regierung mittelst gedruckter Patente im ganzen Lande bekannt gemacht, und alle und jede Gutsbesitzer, bey nahmhafter Pön aufgefordert werden, auf denselben zu erscheinen, und demselben sich zu unterwerfen, was die Anwesenden beschließen werden; so erfolgte doch bald nachher aus der Gegend von Dorpat eine von vielen Gutsbesitzern unterschriebene Protestation, worin gebachter Landtagsbesluß und Bauer-Regulativ als für ihre Gegend ganz und gar unanwendbar und unpassend erklärt, und dem Kaiser überreicht wurde. Der Kaiser übersandte diese Protestation dem Senat, und dieser dem Landrats-Collegio zur Erklärung. Diese erfolgte bald darauf, daß diese Protestation als völlig grundlos zu betrachten sey.

In dieser Lage und Spannung blieben die Bauer-Angelegenheiten, bis der Kaiser Alexander im Jahr 1802 eine eigene Comitee in St. Petersburg anordnete, um über diesen Gegenstand -Grundsäke und Bestimmungen zu entwerfen. Hierbei hatten zwei Landräthe Sitz und Stimme. Die von dieser Comitee entworfenen Bauer-Verordnungen, denen der gedachte Landtags-Beschluß von 1797 größtentheils zum Grunde liegt, erhielt am 20. Februar 1804 die kaiserliche Bestätigung, und die Comitee mußte in Thätigkeit bleiben, bis diese Verordnungen im ganzen Lande würden eingeführt seyn. Zur Beschleunigung dieses Geschäftes wurde die Comitee in der Folge getheilt. Der eine Theil unter der Hauptdirection des Ministers des Innern, des Geheimen-Raths von Kosodariew blieb in St. Petersburg, an den man sich in allen Fällen zu wenden hatte; der andere Theil, nehmlich die beiden Landräthe mußten sich nach Riga verfügen, um unter dem Vorstehe des Gouverneurs und Vice-Gouverneurs die Geschäfte zu betreiben, und die Wackenbücher für alle Güter zu regulieren, von da sie zur allendlichen Revision und Bestätigung an die St. Petersburger Abtheilung gesender werden müßte.

Mittlerweile wurde der Landrat von Buddenbrock auf sein Ansuchen aus der Comitee vom Kaiser entlassen, und der Bischof erhielt, daß vom Adel zwei andere Landräthe ausgemittelt, und dem Kaiser zur Auswahl eines derselben vorgestellt werden sollten. Dieses geschah auch 1813 als der Kaiser mit seinem Heere in Frankreich war. Der Monarch nahm aber auf die vom Adel ausgemittelten, und durch den General-Gouverneur vorgestellten Subjekte keine Rücksicht, sondern befahl im December 1813 aus Paris, daß der Landrat Graf Mellin die erledigte Stelle in der Comitee der liefländischen Bauer-Angelegenheiten einnehmen solle.

Dem Grafen Mellin war diese ausdrückliche Ernen-
nung des Kaisers zwar sehr schmeichelhaft und ehrenvoll,
er trug aber Bedenken, diese so wichtige Stelle einzuneh-

men, weil er eines Theils schon viele andere öffentliche Amtier bekleidete, hauptsächlich aber, weil er weder vom Adel angesehen, noch auch dem Monarchen durch den General-Gouverneur vor gestellt worden, dem es sehr ungemein war, daß auf seine Vorstellung gar keine Rücksicht war genommen worden.

Der Graf übergab daher am zoten Febr. 1814 ein Gesuch um seine Entlassung. Der Minister Kosodariew als Chef der Comitee wollte aber dieses Gesuch nicht an den Monarchen gelangen lassen, und suchte durch ein Schreiben vom 21. März 1814 den Grafen von seinem Entschluß abzubringen. Er beharrte aber dabei, reichte ein neues Entlassungs-Gesuch ein, und bat den Minister dringend, seines Gesuches an den Monarchen gelangen zu lassen. Dieses geschah endlich, und die Antwort des Kaisers aus Wien, an den Minister, ist wörtlich folgende:

An den Herren Minister der inneren Angelegenheiten,

Aus ihrer Unterlegung habe ich mit Vergnügen ersehen, wie die Sachen der rigischen Abtheilung der liefländischen Comitiat mit vielem Erfolge betrieben werden. Ich hoffe, daß auch künftig mit demselben Eifer fortgesahren werden wird.

Inzwischen ist zu meiner Kenntniß gelangt, als wenn den Landrat Grafen Mellin, welcher meinem Willen gemäß zum Mitgliede der rigischen Abtheilung ernannt worden ist, seine übrigen, ihm übertragenen Geschäfte behinderten, sich mit den Sachen der Comitiat-Abtheilung befassen zu können. In Veranlassung dessen, haben Sie ihm von Mir zu eröffnen, daß er seiner Mir bekannten Fähigkeiten und seiner Unpartheylichkeit wegen, von Mir zu diesem Amt erwählt worden ist, und daß Ich nicht glaube, daß seine übrigen Geschäfte ihn gänzlich an den Geschäften der rigischen Abtheilung behindern würden; daß aber, wenn dieses auch der Fall wäre, er eher einige von jenen seinen Geschäften, die Ich mehr für temporall und nicht so wichtig, als das Geschäft der liefländischen Comitiat halte, von sich ablehnen könne. Ich erwarte daher, daß der Graf Mellin durch eifriges Bestreben in Erfüllung seiner Verpflichtung bey der rigischen Abtheilung meine Wahl und mein Vertrauen zu ihm in vollem Maße rechtfertigen wird.

Wien, den 1. Oct. 1814.

Alexander.

Dieser bestimmte Wille des Monarchen machte Sensation. Der Graf war als ein Mann bekannt, welcher immer ein eifriger Verfechter der Bauern gewesen war, und früher schon auf seinen Besitzungen viele Einrichtungen zum Vortheil seiner Untertanen gemacht hatte, und er hatte einen Theil des Adels wider sich. Er erhielt anonyme Briefe mit sogenannten freundschaftlichen Warnungen, das In-

treisse des Adels ja nicht aus den Augen zu verlieren, urd sich kleinen Unaehnlichkeiten auszusezen.

Es war, mit einigen Ausnahmen, herkommlich, daß bey öffentlichen Bauten, als Kirchen, Pastoraten, Poststurzungen &c. die Bauern die Materialien anfahren und die Arbeiter stellen, die Gutsverren aber die Geldausgaben hergeben mussten. Dieser alte Gebrauch war theils gesetzlich, theils um so billiger, weil solche öffentliche Anstalten eben so wohl zum Wessen der Herren, als der Bauern, da sind.

Der dritte Paragraph der neuen Bauer-Verordnungen von 1804, welcher die Onera publica vorschreibt, war undeutlich gestellt, gab zu Deutungen Anlaß, und auf einigen Gütern fing man an zu den öffentlichen Bauten und Reparaturen auch alle Geldbeyträge einzig und allein von dem armen Bauer bezureichen. Hier ist der wörtliche Inhalt wie er in den Verordnungen gedruckt steht.

Onera publica, welche die Bauerschaft leistet.

§. 3. „Die Anfuhr der Baumaterialien und Stellung der Arbeiter beym Bau u. Reparaturen der Kirchen, Pasto- rats-, Schul- und Poststurzungs-Gebäuden, Quartier-Häuser u. Cavalierie-Ställen, die Besoldung der Bauer-Richter, Bauer-Beyßer in den Behörden, wie auch die Geldbeyträge und die Sstellung der Post-Knechte, nach den obigekeitlich ergangenen Verordnungen, und darnach gemachten Repartitionen.“

In den von allen Gliedern der noch ungetheilten Comitee in St. Petersburg approbierten und unterschriebenen Original-Acten, war zwischen dem Worte Behörden und die Stellung &c. mit einer fremden Hand übergeschrieben, und außer allem Zusammenhang mit dem Uebrigen hereingeschoben worden wie auch die Geldbeyträge, wie solches aus dem angeführten Paragraphen zu ersehen ist. Die Glieder der Comitee wußten nicht wie dieses Einschreibsel da herein gekommen sey. Indessen war nach dieser offensuren Verfälschung die Verordnung doch gedruckt und promulgit worden, und hatte zur vorher benannten Deutung Veranlassung gegeben.

Nach allen diesen Umständen nahm der Graf Mellin Veranlassung, bey der Comitee darauf anzutragen, daß nach, wie zuvor die Gelobbeyträge von den Gutsverren zu den öffentlichen Bauten möchten hergegeben werden. Die Comitee untersuchte und beprüfte alles, und unterlegte die Sache mit ihrem Gutachten zur Entscheidung dem Minister, welcher, mit Auseinandersetzung seiner Gründe, der Meynung des Grafen völlig bestimmt.

In dieser Zeit fiel eine Rekrutierung vor, wo der Bauer wie gewöhnlich die Rekruten stellen, und auch noch equipiren muß. Welches Letztere manchem Armen so schwer fällt, daß er sein Letztes hingeben muß. Dieses hatte schon früher den Grafen Mellin und noch einige Gutsbesitzer bewogen, für ihre Bauern die Aussieuer der Rekruten zu übernehmen, und sie thaten dieses nm so lieber, da ja der

Soldat sowohl für Herren als Bauer sein Blut vergießen muß. Zudem zog der Adel ehedem auch selbst zu Felde, und führt daher noch jetzt den Namen Ritterschaft. Der Graf begte daher den frommen Wunsch, daß diese Beyhülfe zur Rekruten-Aussieuer allgemeiner würde, und künderte hierüber seine Gedanken in einem Privatschreiben an den Kammerherrn Kaysarov, Ganzelley-Director des Ministers Kosodawlew. - Da dieser Brief keine Geheimnisse enthielt, so hatte der Kammerherr selbigen einigen Ließländern von Adel gezeigt.

Aus diesem Privat-Schreiben, und aus der officielleren Verhandlung der Comitiat wegen der Geldbeyträge zu den öffentlichen Bauten, nahm man Veranlassung, auf dem Landtage von 1815 den Grafen Mellin anzuklagen, daß er, statt als Landrat der Vertheidiger des Adels zu seyn, vielmehr darauf ausgegangen sey, dem schatzsirenen Adel Lasten aufzubürden, und Abänderungen in den Altehöchst bestätigten Bauer-Verordnungen zu bewirken. Der Landtag nahm hieraus Gelegenheit dem Grafen dieses Bittere vorzuhalten, und trug dem Landmarschall Baron von Schoultz (ein Neffe jenes biedern Landrats Baron von Schoultz) auf, darauf zu wachen, daß der Landrat Graf Mellin nichts Nachtheiliges für das Land vornehmen möge.

Da ein Landrat kein Standesrath ist, sondern nach seinem Berufe verpflichtet ist, nicht sowohl die Rechte und den Nutzen des Adels allein und einseitig zu vertreten, als vielmehr die Wohlfahrt des Landes überhaupt zu berücksichtigen, der Bauer den bey weitem größeren Theil der Landbewohner ausmacht, und die Mitsfürsorge für diesen Stand wohl sehr wesentlich zur Landeswohlfahrt gehört, das Verfahren des Landtages dem Grafen auch sehr unbillig schien; so überreichte er am 6ten July 1815 dem General-Gouverneur eine Beschwerde über den Landtag, erhielt selbige aber zurück, mit der Aeußerung, wie er glaube und hoffe, daß diese Differenzen brüderlich und freundschaflich würden beigelegt werden. Dieses erfolgte aber nicht, vielmehr wollte der Adel auf dem folgenden Landtage 1818 darüber ballottieren, ob die Aussicht des Landmarschalls fortdauern solle, oder nicht?

Bey diesen Gesinnungen seiner Mitbrüder fand der Graf Mellin es unter seiner Würde, den Posten eines ließländischen Landrats noch länger beizubehalten. Er trat also aus diesem Collegio, so wie es vormals der Landrat Baron von Schoultz gethan hatte.

Da durch diesen Austritt aus dem Landrats-Collegio zugleich auch die eine Landrats-Stelle in der Comitee erledigt wurde, so schlug der General-Gouverneur das vormalige Mitglied den Landrat von Buddenbrock zu dieser Vacanz vor, wurde aber von dem Kaiser nicht angenommen, weil, bez nächst erfolgender Freylässung der Bauern, die Comitee ohnedies bald aufzehen werde. Der Kaiser beschenkte den Grafen Mellin zum Zeichen seiner Zufriedenheit mit einer mit seinem Namenszuge gezierten kostbar brillantirten Tabatiere, so wie E ihn schon früher mit dem St. Annen Orden begnadigt hatte.

Nach den Bauer-Verordnungen von 1804 war der Bauer gleichsam ein Erbpächter seines Grundstückes; nach der neuen Verordnung von 1819 wird er zwar persönlich

fren, verliert aber alle Ansprüche an seinen Grund und Boden, zu welcher Einrichtung in Esthland und Kurland schon das Breyspiel war gegeben worden.

Für Reisende nach Marseille.

Da Marseille von jenen, die für Griechenlands Befreiung noch immer sich daselbst einschiffen, häufig besucht wird, so gebe ich für die Muden und auf dem langen Wege Erschöpfsten einen Platz an, welcher der trefflichste und zugleich der billigste ist.

Madam Bonnet, eine Witwe in mittlern Jahren, unterhält eine hier zu Lande benannte Pensionsanstalt, in welcher man nehmlich für die Kost den Monat hindurch ein gewisses Quantum bezahlt und dafür ein Déjeuner und ein Diner erhält, welches zur bestimmten Stunde bereit gehalten wird. Sich pensioniren zu lassen, ist daher vorzüglich.

Es gibt 2 Preise, einen zu 55, den andern zu 45 Franken oder 18 fl. C. W. monatlich; man erhält zum Déjeuner von 10 — 1 Uhr Mittags eine Boulette guren rothen Wein, zerley Fleisch, dann Muscheln, Käse, Butter, Monateertlich, Orangen, Pfieschen u. d. gl. Am Abend, von 6 — 8 Uhr, zum Diner gleichfalls eine Boulette Wein, eine treffliche Suppe, Mintfleisch, Grünzeug, Braten, Salat und eine Suite vom Obst und Nachtisch, Brod, so viel man bedarf u. s. w. Der Betrag wird für Reisende 14 Tage stets voraus bezahlt.

Wie man ankommt, findet man segleich ein Monatzimmer, welches man zu 15 — 20 Franken bey Mad. Bonnet erhält, und welches leichter vorzüglich schön eingerichtet ist. In Hotels oder Gasthäuser teete man nie ein, sie sind unerschwinglich. Ich finde mich bewogen, dieses anzugeben, weil man in einer Seestadt, wo man sich oft nicht segleich einschiffen kann, leicht das Sachen, ohne etwas dafür erhalten zu haben, bezahlen muß. Mad. Bonnet wohnt Rue du Pavillon am Haven Nr. 27. im eigenen Hause. Sie ist sehr freundlich, dienstwillig und — redlich —! Sie ist überdies Mutter von mehreren Kindern; ihr Mann verlor sein Vermögen und hägt sich, um mit Anstand wieder erscheinen zu können, in Amerika zur Verbesserung seiner Glücksumstände auf. Dies thun alle ordentlichen Leute, welche durch fremde Schuld verarmen.

Marseille, den 16. July 1802.

Franz Wilh. Sieber.

Allerley aus der Levante.

Die Nachrichten aus Candia sind nicht die übelsten für die griechischen Angelegenheiten; die Sphakioten sind frey, aus allen Landspitzen und Landhäusern sind die Türken vertrieben und auf ihre 3 Städte Canea, Rettimo, Candia, und die drey Festungen, Grabusa, Suda und Spinalonga, eingeschränkt. Die Südseite der Insel gehört ganz den Griechen, die Nordseite den Türken, weil daselbst diese 6 Orte liegen; diese werden alle blockirt, zur

Seeseite nichts eingelassen und die Türken leiden große Noth. Der Pascha von Aegypten macht keine Miene, die ihm übertragene Insel zu erobern. Die Türken machen plötzliche Aussätze, sind in den Waffen gefügt und führen den Griechen großen Schaden zu. Es sollen stets mehr Griechen als Türken. Alle griechischen Einwohner in den Städten sind längst bis auf den letzten gelebt und gemordet.

Balleste, ein junger Kaufmann in Canea, welcher ehedem Offizier bey der französischen Armee in Spanien gewesen war, und mit seinem Vater schon mehrere Jahre vor meiner Ankunft daselbst lebte, ließ sich verleiten, die Parthei der Griechen zu nehmen, worauf der Vater, welcher vergebens abtrug, sich nach der englischen Insel Ceyrigo zurückziehen mußte. Bey einem Ausfall der Türken bey Canea wurde er verwundet, fiel vom Pferde und die Griechen ließen ihn im Stiche. Die Türken schleppen ihn in die Stadt, hieben ihm zuerst die Hände dann die Füße, und als er sich zu verbluten schien, dann erst seinen Kopf ab, den man zum Triumph durch die ganze Stadt und besonders im Frankenquartier auf einem Spieße mit triumphirendem Lärm herunterzug. Alles hat sich geschildert; nur der französische Consul und der englische sind daselbst zurückgeblieben. Die schändlichsten Greuelthaten werden von beyden Seiten verübt. Jeder Turke, der in die Hände der Griechen fällt, wird hingeschlachtet, dasselbe geschieht mit Mätern allen übrigen Griechen, deren man von Seiten der Türken habhaft wird. So schlecht als die türkische Artillerie ist, so thut sie sehr viel Schaden, denn die Griechen haben keine Artillerie! und die Griechen wären frey und Herren aller Punkte. Nicht einmal das elende Materdorf, die Stadt Rettimo, sind sie im Stande einzunehmen. Dies zeigt nun, daß sie gar nichts zu Stande bringen können und werden. Leider ist es so. Doch der Seegen kommt von oben. Die Politik ist ein Ungeheuer, das sich selbst aufzehrt.

Bey der Eroberung, oder vielmehr bey der totalen Niedermehlung aller Einwohner von Scio wurde dem österreichischen Consul die grösste Achtung erwiesen. — Eine Menge Türken wurden zur Bewachung seines Hauses vom Kapudan Pascha dahin beordert. Man sagt, dies wäre geschehen, um das Flüchten der Griechen nach dem Consulate zu verhindern, welches die übrige Schaar der Mehler nicht beachtet haben würde. — Die gefangenen und erbeuteten, zu Slaven bestimmt Kinder wurden auf österreichischen Schiffen nach Constantinopel überbracht — denn man hätte sonst auf türkischen Schiffen vor der Buch der Osmantis keinen dieser Würmer lebend erhalten. Die Griechen in Scio waren ansässig unter sich uneins; als die Flotte kam trugen die Vornehmsten dem Kapudan Pascha die Schlüssel der Stadt entgegen, waren aber von ihren eigenen Landsleuten niedergemacht. Die griechische Flotte wußte nichts davon, und die türkische Flotte entfernte sich schnell.

Die Consulate in der Levante sind von französischer Seite von lauter Nationalen besetzt. Einem eingeborenen Griechen, Armenier oder wohl gar einem Juden ein Consulat zu ertheilen, geschieht wohl nicht so leicht. Die französischen Consulate werden vom Hofe aus besetzt, die Per-

sonen mit Sorgfalt gewählt; es sind lauter Männer von anerkanntem Verdienste, auf welche man sich verlassen kann. Sollte man sich geirrt haben, so werden sie gleich zurückberufen. Königl. abgeordnete Commissaire bereisen oft die Levante. Oft erscheint eine französische Fregatte da und dort. Für den österreichischen Handel wäre es vortheilhaft gewesen, wenn seit Jahren sich venetianische Kriegsschiffe zu Zeiten hätten sehen lassen; dies fügt Achtung gegen die Flagge ein. Im mittelländischen Meere ist die österreichische Flotte die zahlreichste. Auch fließen den österreichischen Consuln die größten Emolumente zu. Wer 6 Jahre Consul ist, kann sich eine Herrschaft im Mutterlande kaufen. 1817 trug nach dem persönlichen Geständnisse des Consuls von Alexandrien das österreichische Consulat daselbst 80,000 fl. C. M. ein. Es wäre zu wünschen, daß mit den österreichischen Consulaten eine Reform vorgenommen würde, die Missstände und Unvollkommenheiten sind groß. Zu erster dürfen selbst bloße Agenten an kleineren Posten keine Unterthanen der Pforte seyn, welche die Capitulationsartikel in diesem barbarischen Lande aufrecht erhalten sollen. Ich hörte selbst einen österreichischen Agenten vor einem Pascha sagen: „Wir sind alle eure Sklaven,” und ich stand doch hinter ihm. Es gibt Griechen, Armenier sogar auch Juden. Der Generalconsul in Aleppo, Raphael Picciotti, ist ein Jude, welches im Orient, wo die Juden von Christen und Muhammedanern sehr verachtet werden, außerordentlich auffallend und anstößig ist. Etwas zum Vortheil der Nationale von ihm durchzusetzen, ist komisch; der Pascha von Aleppo schlägt ernsthaft die Augen nieder, wenn der Dragemann anfängt: ich grüsse euch von Seiten des österreichischen Generaleconsuls ic. Das Ding post nicht und macht unsere Nation lächerlich, allein man läßt sich's kosten, damit das Consulat ein Familienstück bleibe. Durch ein eigeas Benehmen, welches oft wenig fest und meistens allzu nachgiebig ist, sucht er sich mit Ehren und allgemeiner Zufriedenheit durchzuhelfen.

Dass er den Leopoldsorden erhalten hat, darüber besluggen sich die Christen im Orient allgemein. Ein Bürger von Jerusalem sagte zu mir, ob er ihn wirklich erhalten oder sich nur etwa die Freyheit genommen habe, ihn zu tragen. Ey Gott bewahre, sagte ein anderer, er hat ihn wirklich erhalten, hat aber das Versprechen von sich geben müssen, sich sobald als möglich taufen zu lassen, sonst hätte er ihn nicht bekommen.

Alles drängt sich zu den Consulatstellen, und dann geht manches schief; die Kapitäns beklagen sich, und die Partheyen thun was sie wollen; das soll nicht seyn, wer Unterhan ist, soll sich auch eine unvernünftige Behandlung gefallen lassen; einmal gewinnt er dabei, das anderermal verliert er, so wie ich, und Nulle geht gegen Nulle wieder auf. Wenn sich aber, wie in Cairo bey Sterbefällen sehr reicher Individuen zuweilen geschieht, die österreichischen Consuln Testamente entwenden, sie vernichten, den etwiesen, allgemein bekannten Erben dadurch reizen, ihn ins Gefängniß der Türken werfen, um dort zwischen den Verpesten ad patres zu spazieren, damit sie frische Lust schöpfen können, ihn endlich, da er nicht sterben will, in Ketten nach Europa schicken und falsche Zeugnisse aussstellen, und er, trotz aller langsamem Rechtsbeschreibung, sein Vermögen — erwiesener Maassen — kaum auf $\frac{1}{3}$ der Erbs-

schaft erhält, wenn endlich die Stimme durch bestochene taube Ohren gedrungen ist, wenn Vergiftungen, Schleichhandel, und dies ohne Schaam öffentlich geschieht, das macht dann übles Blut unter Türk, welche, bey aller ihrer fanatischen Rohheit, weit ehlicher als Europäer sind, und dann sprechen: Cani senza fede. Consulate dürfen daher nicht so leicht fremden Individuen oder sogar den Rajahs, Unterthanen der Pforte, übergeben werden. Alle Consulatstellen, kleine und große, sollen mit Patrioten, nicht mit freien den Schwadroniers besetzt werden. Man gönne doch uns einheimischen ein Stück Brod. Stellen, welche nichts eintragen und das Decorum beobachten müssen, können durch die Einkünfte der Hauptstadtplätze, wie z. B. Alexandrien, Smyrna, Constantinopel ic. erhalten werden. Eine jede Consulatperson ist verpflichtet, nach einer vorgeschriebenen neuen Reform des Marine- und Handlungswesens, alle Einkünfte zu verrechnen und abzuführen, woraus dann alle nach Maahgabe bezahlt werden. So lebt jetzt der Generalconsul von Smyrna wie ein Fürst und der von Cana darbt sich das Stück Brod vom Mund ab. Das Ende dieses Krieges, falle es aus wie es wolle, erheischt nothwendigerweise die Entfernung aller Unterthanen der Pforte von allen diesen Posten. Italiener und andere Individuen von Venetig, Oberitalien und Dalmatien zu wählen, weil sie mit dem Seewesen bekannt sind, ist darum nicht vortheilhaft, weil diese mit den Bedürfnissen des Mutterlandes, mit seinen Fabriken und Manufacturen gar nicht bekannt sind und auch nicht das mindeste Interesse dafür zeigen. Weil ferner fast alle Deutsche, um die es hier hauptsächlich zu thun ist, sich an die österreichischen Consulate wenden, denen der Italiener gar nicht gewogen ist. Würden Deutsche als Consuln daselbst angestellt, so würde man von der Beschaffenheit aller Länder vortrefflich belehrt und der österreichische Handel würde neu belebt werden. Käme ein solcher Consul über kurz oder lang nach dem Mutterlande zurück, so würde er, vermöge seiner Landes- und Ortskenntniß, unseren Fabrikanten Mut machen können, welche mit ihren Waaren oft nicht wissen wohin und sich an Zwischenhäuser wenden müssen, wodurch ihr Gewinn und die Concurrenz in der Wohlfeilheit mit anderen Staaten verloren geht. Wie vortheilhaft würden solche Männer und Patrioten im Mutterlande angestellt und für den Flot (jetzt Trauerflot!) des Landes gesorgt werden können, wenn sie zurückkämen; so aber wissen unsere Fabriken sehr wenig oder gar nichts. Man wird dadurch Nationale erhalten, welche die Projekte hungriger Avanturiers beurtheilen können, damit der Staat nicht darunter leide. Diese Stellen dürfen nicht unter der Gesandtschaft von Constantinopel stehen, weil das Diplomatische mit dem Mercantilischen nicht so viele Berührungs-punkte hat, sondern denselben koordinirt werden, auch dieselben keinesweges, wie bisher geschehen, zu ernennen haben, noch weniger aber Consuln ihre Agenten creirenn können. Die Gesandtschaft müßte jedoch, oder vielmehr der Generalconsul von Constantinopel, mit den Bedürfnissen und dem Zustande sämmtlicher Consula der Levante durch Copien ihrer Berichte jeden Monat unterrichtet werden, um bey der Pforte die entsprechenden Schritte mit oder ohne die Gesandtschaft zu thun. Zur Einrichtung und Organisation dieses wichtigen Theiles müssen Männer von umfassenden Kenntnissen und unpartheyischen Ansichten, von kei-

nem Nebeninteresse geleitet, befragt und befolgt werden. Sollte dieses nicht geschehen, daß ein H. — v. H. — die Entwürfe übernehme, so sind die französischen Consulateinrichungen in jeder Hinsicht als ein vortreffliches Muster zu beachten. Eine andere Ordnung der Dinge ist in der Levante, besonders aber eine fixirte Bezahlung der Beamten höchst nothwendig. Einige haben sehr viel, die andern gar nichts. Hierbei darf kein Diplomatiker oder die Gesandtschaft, sondern bloß nur die Finanz- und Commerzstelle gehörig werden. Die Donau weiß wenig davon, was am Nil, am Euphrat nöthig seyn dürste. Alle 5 — 10 Jahre sollte ein Gelehrter, welche man freilich wohl nicht ganz gut leiden kann, die meisten Gegenden der Levante bereisen, um Stubensäkern, welche am aller schnellsten über wichtige Gegenstände urtheilen oder über solche hinweisen, richtigere Maßregeln an die Hand zu geben. Dies müssen Männer sein, welche sich in ihrem Fach zugleich auch öffentliches Ansehen erworben haben. Hätte Österreich den Haven von Genua erhalten, den es besser benutzen könnte, und die 7 Inseln, welche als eben so viel Hemmschuh für die Wohlfahrt der mittelländischen Staaten anzusehen sind, so wäre Gelegenheit vorhanden, aus den gesammelten Stockungen eben soriel Motive zu bilden. Es wäre vortrefflich für Österreich, da es eine Marine doch hat und haben muß, einige, wenn auch nur wenige Colonien zu besitzen, um z. B. die Deportationen unruhiger Köpfe und einer Menge von halben und ganzen Verbrechern, welche wegen kostbarer Echaltung der Gefangnisse, die beim Staate zur Last fallen, eine kurze oft gar keine Strafzeit überstehen und zum Schaden der übrigen Bürger durchschlüpfen — zu veranlassen. — Dänemark hat die Insel St. Croix, St. Thomas und andere. Wie leicht könnten unbedeutende, vom festen Lande entfernte Inseln, deren Besitz andern Staaten nie gefährlich werden können, durch ein vermittelndes Wort, bey so viel Opfern von Seiten unseres Staates, uns ertheilt werden? Joseph, höchst seligen Andenkens, der Vater des Vaterlandes, welcher seinen Garten den Bürgeren Wiens öffnete und darüber schreiben ließ: „der Menschheit; von ihrem Verehrer!“ dieser hatte bereits ähnliche Wünsche. Welchen Vertheil zieht nicht Frankreich von Cayenne, und England von der Botanybay? Dies ist die beste Art, Menschen sich zu entledigen, die man süßlich weder öffentlich noch geheim bestrafen kann. Wie sehr diese Rübrük dem Staate zur Last fällt, sieht man z. B. aus folgendem. Die Normalschulbuchhandlung in Prag setzt an deutschen und andern gemeinen Schulbüchern um mehrere hunderttausend Gulden C. M. jährlich ab. Der reelle baaare Gewinn beträgt nahe an 40,000 fl. C. M. Man sieht daher, daß viel gelernt wird, um brave Bürger zu bilden. Dieser Beitrag sollte höchst billigerweise der künzl. prager Bibliothek übergeben werden, jedes Fach einen Anteil erhalten, worüber nicht der Bibliothekär, der lautet tartarische und samskerdamsche Lexica kauft, sondern die Professoren ihrer Lehrsächer zu sorgen hätten, daß das Beste und Nächste in ihrem Fach nicht schlecht. Mit diesen 36 — 40 000 fl. C. M. als Zugabe werden aber zum Theil die Strafhäuser, deren man nie genug hat, erhalten, welche vielmehr arbeiten und Geld verdienen sollten, daß das Lehrpersonal besser bezahlt und erhalten würde. Die Bibliot-

hek, welche höchst armelig mit 600 — 800 fl. C. M. jährlich dotirt ist, und wenn sie nicht schon jetzt — bis auf die Clässer — doch gewiß in 10 Jahren völlig unbrauchbar werden wird, sollte daher billig — als Grund aller Bildung, wenigstens die Hälfte davon bekommen. Was soll man mit 800 fl. jetzt machen? Um den Fremden, die die Bibliothek besuchen, die ungeheuren Blätter zu decken, kaufst man einige neue Prachtwerke, mit denen man ihnen die Augen ausschwärmt, und sie tropfend fortgehen läßt, das durch leidet die Studirenden um so mehr, weil die classischen Werke nicht angeschafft werden. Die Medicin z. B. ist mit der Naturgeschichte im beklagenswertesten Zustande. Pächerlich ist es, man fordert vom Custos eine Summe von öffentlich abgesorderten Kenntnissen um 300 fl. jährlichen Lohn, mit der künftigen Hoffnung, auf 100 fl. zu avanciren, 6 — 7 Sprachen, Studien, die zu einem Doctor der Universität qualificieren, und zuletzt nimmt man gerade den ersten besten, der recht viel Kraftfüße macht, oder sich in die geheime Policey einschreiben lassen will. Dann wird kein Buch ausgeliehen, unter Strafe der Cassation des Custos, nicht des Werkes und des Verlustes wegen, sondern um das Lesen dieser noch paar übrigen gedruckten Dinger so viel als möglich zu erschweren. Auch werden ohnehin alle jene genau angezeigt und vorgemerkt, welche die Bibliothek besuchen, wie lang sie lesen — was sie lesen — und wie oft sie kommen; monatlich wird alles dieses übergeben. Die armen Bibliothekdiener, rechtschaffene brave Leute, schauen aus, daß Gott erbarm, 60 — 80 fl. haben sie jährlich. Du liebe Minerva, um deine Liebe gegen diese alte Universität zu beweisen, solltest du uns deinen lieben Vogel, die Nachteule, gebraten vorsetzen, damit wir uns einmal sättigen könnten! — Für das neue, in Prag höchst nothwendige Museum, um doch zeigen zu können, was 18 Professoren über verschiedene Zweige der Naturgeschichte öffentlich vorzutragen haben, und welches Präparaten zu erreichen übernahmen, wollte man das alte halb verfallene Paulanerkloster von Seiten der Regierung nicht dazu hergeben, das ist doch ein wenig geizig und nad ungerecht. Wir, die wir so gerne unsre Wolle hergeben, und unstrittig das beste Land im Kaiserthume sind, die besten Bergwerke, die meisten Fabriken, die besten Soldaten, die trefflichsten Artilleristen liefern und tüchtige Steuern zahlen, können für unsre spanische Wolle nicht einmal einen alten abgetragenen Rock zum Geschenke erhalten.

Etwas von den vielen Brasilianern für unser Museum gralis zu erhalten, wird wohl unter die Seltenheiten des 48. Grades nördlicher Breite gehören! — Wie leicht könnten nun bey solchen großen Fonds für die Bildung der hochverdienten böhmischen Nation treffliche Anstalten getroffen werden. Wenn die höheren Stände in ihrer Bildung beschränkt werden, werden die niederer in der Moral unterdrückt. Die Religion, dieses entheiligte Palladium, verliert von Tag zu Tag. Geht der Patriotismus des Einzelnen für das Geprägte verloren, so tritt der Egoismus allgemein in jedem Einzelnen hervor.

Liebe heißt die starke Feder
In der ewigen Natur.
Liebe, Liebe treibt die Räder
In der großen Weltenuhr.
Blumen lockt sie aus den Keimen
Sonnen aus dem Firmament.
Sphären rollt sie in den Räumen,
Die des Sehers Nocht nicht kennt!
Duldet mutig Millionen!
Duldet für die bessre Welt!
Droben über'm Sternenzelt
Wird ein großer Gott belohnen.

Es wäre gar sehr leicht, dem österreichischen Handel durch Anstellung geschickter Consulatpersonen außerordentliche Vortheile zuzuwenden, ohne dadurch im mindesten irgend eine Nation zu stören; allein es mangelt uns gänzlich an Männern, welche darüber in Wirksamkeit sich befinden. Nil mortalibus arduum est, erlaubt eine schwere Dentung, als das Nachfolgende angibt.

Es ergibt sich keine Schwierigkeit, so viele wichtige Consulate in der Levante mit brauchbaren Individuen zu besetzen. In kurzem geschieht dies alles. Auf einer Universität, wie Prag, welche die stärkste unter den 4 der Monarchie ist, kann es bei 1000 Zuhörern, welche jährlich die 4 Jahrgänge der Rechtswissenschaften besuchen, nicht an trefflichen Individuen fehlen. Der erste Jahrgang hat gewöhnlich mehr als 300 Zuhörer. Die Brauchbarkeit der prager Studirenden ist anerkannt, denn diese volksreiche, wenn gleich nicht lärmende Stadt, bietet dem fleißigen Jüngling nicht so viele Verstreuungspunkte dar, wodurch der Zweck der Studien verloren geht, und im Durchschnitt nur seichte Leute gezogen werden. Lieberdiesburgt die ultraroyalistische Sprenge würdiger und ihren Fächern ausgezeichnet gewachsener Professoren für die Geschicklichkeit der Absolventen. Sie ist noch immer eine der vorzüglicheren, denn der noch nicht ganz unterdrückte Sinn für Kunst und Wissenschaft hilft dem Mangel der Aufhilfe auf. — In Böhmen wird wenig von dem gesprochen, was gethan wird; der Besitz von Geheimnissen ist unser beschiedenes Glück! Von unserer Universität kann gelten, was Schiller vom besten Staate spricht. Man erkennt ihn, so wie die beste Frau — daß man von beyden nicht spricht. Es kann daher nicht schien, daß man unsere Studirende, vor allen andern, überall anstellt, und sie in jeder Hinsicht vorzieht. Die Hörer der Rechte sind die lebensfrohe vielversprechende Blüthe der Studirenden, welche in alle Theile der bürgerlichen Gesellschaft mit Leidigkeit eingreift. Sie studirten obgleich mehrere Theile der Handlungswissenschaften, und können durch einen Vertrag über die mercantilischen Beziehungen unseres Staates gegen das Ausland zu dieser Absicht leicht vorbereitet werden, wenn im zten Jahrgang die Philosophie für die Anstellung eines ordentlichen Professors für die allgemeine Naturgeschichte und Technologie, gesorgt worden, dessen Absicht nicht seyn darf, vorzutragen, um prüfen zu können und Clasenzzettel zu ertheilen.

Die vortreffliche nautische Akademie in Triest, welche alle jene Lehrfächer enthält, die zur Bildung eines Seemannes, eines Technologen, Fabricanten, Kaufmannes, und eines in diesen Fächern thätigen Beamten nothwendig sind, welche bereits die trefflichsten Früchte liefert, — und an welcher nichts anders auszusehen ist, als daß sie nicht schon vor 20 Jahren vorhanden war, um treffliche Subjecte zu bilden, welche man bis jetzt ihrem eigenen Schicksale überläßt — könnte mit einer Anstalt verbunden werden, woselbst sich einige Wenige der dazu vorzüglich tauglich Befundenen, als Consulatssecretäre vorbereiten könnten. Sprachen zu erlernen, wäre eine Leichtigkeit; das bischen italienisch und französisch bringt man ohnehin von der Universität mit, das neugriechische ist leicht, das arabische und türkische — wenn die Vorsicht die orientalische Pest zum Heile Europas wirklich für unumgänglich nothwendig hält — ist leicht mit einem Lehrer, der die Ursangsgründe gibt, besorgt. Zween Jahre der Anwesenheit bilden bez. Vorkenntnissen in der Naturgeschichte, Chemie, Waarenkunde, etwas Nautik, Studium der Seerechte und andere Kleinigkeiten den fähigen und thätigen zu seinem Zwecke aus.

Die Kosten der Seereise fallen der Regierung wenig zur Last; thun es nicht Kriegsschiffe gelegenheitlich, so thun es Kaufahrer mit besonderen Vergnügen. Die Franzosen, die Engländer, die Dänen, haben Nationale, warum nicht auch die Österreich. — Immer kommen Italiener an die Stelle, welche im Durchschnitt genommen, im Scientificchen etwas feicht sind; denn nur in Deutschland ist das solide Wissen am ausgebreitesten, und der Geist thätig und unverdrossen. Unser Nationalstimm läßt das entehrnde Sprichwort „dolce far niente“ gar nicht zu.

Die abgehenden Secretäre würden schnell in alle Verhältnisse eindringen und bald zu Agenten kleiner Posten sich qualificiren, es müßte bei Beförderung nicht auf Dienstzeit, sondern auf Verdienste gesehen werden. — Die Entschließung, mehrere Jahre in solchen Ländern zu leben, welche nur denselben dazu verleitzen, welcher den Trieb dazu fühlt, würde vor Mißgriffen in der Wahl der Personen sehr schützen. Mit dem bewußten Einkommen besser versehen, würden sie ruhiger ihrer Pflicht nachgehen, und keine Krämer, Käufer, Verküper, Mäkler, Becker und Schulmeister seyn, wie bisher. Unterthanen der Pforte dürfen, besonders jetzt, nie mehr zu irgend einem, auch den kleinsten Posten zugelassen werden.

An diese schöne Einrichtung von höchster Nothwendigkeit würde sich die heilsame Anstellung von geschickten Aerzten zuerst an die bedeutenden Consulatsstellen unmittelbar anschließen. Es würde mit Hülfe des Ansehens der Consulate — denn daß die Regierung Ansehen und Würde, hohe Achtung im In- und Auslande allgemein besitze, muß das Bestreben jedes ordentlichen Nationalen seyn, weil man da, wo man Liebe erblickt, gerne und unbedingt gehorcht; — auch allem dem unsäglichen Unfug von herumstreichen den Marktschreihern, welche Matrosen und Kaufleute, Christen und Heiden um Leben und Gesundheit bringen, wenigstens was die unter österreichischem Schutz lebenden betrifft, vollkommen gesteuert, und ein Chefarzt die Oberaufsicht

erhalten. Wie wohlhabend!! und gebildet! — müßten nicht zum Vortheil des Mutterlandes, mit so vielen Kenntnissen und Erfahrungen versehen, diese Aerzte zurückkommen; wie trefflich, wenn man gleich Anfangs junge Aerzte wähle, würden nicht für das klinische Lehrfach gebildete Männer zurück kommen, wie gewanne nicht die Heilkunde? Wenn ja irgend einem wissenschaftlichen Zweige Reisen nützlich und nothwendig sind, so sind sie es dem Arznegelehrten. Unsere Spitäler, in denen wir uns zu lernen prahlen, sind Glashäuser mit verkrüppelten Exemplaren, welche wirstbeschreiben; die Tropenländer und südlichen Punkte jeder Richtung, alle Länder beider Hemisphären, sind der Schauplatz der wahren bildenden pathologischen Erscheinungen der Natur. Wo ist der Stolz der einstigen Medizin, die vergleichende geographische Nosologie? * nicht eine Linie ist für den Plan dieses wichtigen Gebäudes gezogen. Ich werde hoffentlich einst Gelegenheit finden, mich mit meiner Hydrophobie, Lepro und andern wichtigen medicinischen Verichtigungen näher vertheidigen zu dürfen.

Also Aerzte, welche bey den Consulaten angestellt werden können, würden eine der größten Wohlthaten der Levante seyn, wer dort frank wird, wie ich, dem sey Gott gnädig — oder der Todtenträger. Vor der Pest übrigens braucht man sich nicht so sehr zu fürchten, wenn man einmal dort ist. Die Quarantine, welche die Europäer daselbst veranstalten, verdiente eine eigene Abhandlung und Beleuchtung, indem sie sehr interessant, und vollkommen sicher ist.

Wie leicht könnte nun nicht dem Orden der barmherzigen Brüder, der biedern, stillwirkenden Menschenfreunde, welche das schwere Gelübde der Unterwürfigkeit und Resignation zum Wohl der leidenden Menschheit mit 1000 Opfern und Mühseligkeiten bezahlen, eine heilbringende Ansiedlung in der Levante, und überhaupt in allen, von medicinischer Aufsicht entblößten Gegenden, dargeboten werden. Sind Kirchen, Capellen und Klöster, Missionsanstalten daselbst vorhanden, so könnten um so eher Spitäler daselbst angelegt werden. Die Capitans, welche alle Arten von Virtualien mit sich führen, sind die ersten, welche die barmherzigen Brüder mit allem nur Erdenklichen versehen würden; wie sehr sie oft Hülfe benötigen und eifrig suchen, davon kann man nur in der Levante eine gründliche Vorstellung haben. Welche Vortheile hätten diese Anstalten zugleich nicht für die Klöster des Mutterlandes. Ihre Erhaltung würde wechselseitig garantiert. Selbst der rohe Turk würde vor ihnen Achtung haben und Hülfe bey ihnen suchen. Ihre Errichtung wäre in Alexandrien sehr leicht, wo man bereits ein Spital erbaut, und es den Franciscanern hat übergeben wollen, wie in Smyrna, welches sie aber gar nicht mögen, aus klaren Ursachen. — Dieses Spital wurde aus dem Fonde gebaut, indem jeder Franke einen spanischen Thaler zahlte; ferner muß ein jeder Capitän von I — 3 Thl. zahlen, bevor er die Ankunft lichtet.

Die philantropische Gesellschaft, von welcher der dortige österreichische Consul ein Mitglied ist — führt die Rechnungen. Alle Consulate tragen bey. Wie leicht und wie gern würde nicht der Orden daselbst aufgenommen werden, und was für Sendungen an nothwendigen Erzeugnissen würde derselbe nicht nach Europa an die Spitäler übermachen, und dafür die übrigen nothwendigen Bedürfnisse beziehen können?

Die Privaten, die Konsuln und Capitane wären vollkommen hinciedend, dieses auszuführen, und würden, wenn es nur der Staat nicht verbünderte, von selbst beginnen und erhalten, so wie es jetzt in Prag mit den Barmherzigen geschieht.

Als in den Fahrgängen nach dem Kriege so viele Krankheiten herrschten, und durch allerley Finanzfolgen das Eigenthum des Spitals der Barmherzigen geschmälert worden war, dennoch aber des beträchtlichen Gebäudes wegen auch eine zahllose Menge von Kraufen, welche nicht zahlen konnten, und auch nicht zu zahlen pflegten, wströmte, so kamen die Vorsteher dieser Anstalt bittlich um Unterstützung ein. Bald kam der Bescheid, daß, „wenn sie sich nicht selbst zu erhalten im Stande wären, sie sogleich aufgehoben werden sollten.“ Nicht etwa nur das Kloster, sondern auch die ganze Stadt Prag schlug diese Nachricht furchtbar und empfindlich nieder. Das Gericht wurde bezweifelt, handschriftlich bestätigt. Eine solche Bestätigung vernichtete den Rest von Achtung, und kalt trug jeder dazu nach Kreisien bey. Was thut der arme Dienstbote, welcher mit einem armen Herrn das tägliche Brod verzehrt, der für ihn, wenn er frank wird, nicht zahlen kann; was soll man mit dem armen Wandersmann thun, der Bettelarm ist, um in das prahlende allgemeine Acanthenhaus, welches wir beleuchten wollen, aufgenommen werden zu können, und den man auf der Straße findet? Was der Geselle aus fremdem Lande thun, der keine Anverwandten hat, und bey dem Meister frank wird, welcher höchstens den Trägerlohn ins Spital für ihn entrichten kann, und mit seiner Familie sich kümmert? Diese Betrachtungen bewogen alle Bünste zusammenzutreten. Die Fleischhackerzunft, bey der man, ihrer gewöhnlichen Nothe wegen, am wenigsten Gefühl vorauszufassen pflegt, war die erste, welche sich antrug, und sowohl beträchtliche Geschenke machte, als auch abwechselnd um einen sehr billigen Preis die diesfälligen Bedürfnisse zu befriedigen versprach. Sodann die übrigen. Die Bürger machten Collecten, kurz man möchte fordern, was man wollte, alles wurde herbeigeflossen. Allein erst wurden die großen Lücken bemerkt, alles fand man nothwendig, der Dachstuhl zum Theil, das Pflaster, die Wohnzimmer, die Betten hatten seit 100 Jahren manchen Schaden genommen. Dazu bedurfte es nicht den Fond der Erhaltung, sondern der Wiedererbauung. Woher sollte dieser bezogen werden?

Die Schaar der Angeber und Spigel, welche sich bemühen, jeden Unbesangenen in ihr Netz zu ziehen, ihm Dinge in den Mund zu legen, an die er nie dachte, um ihm zu schaden und zu zeigen, daß sie das viele Geld nicht umsonst aussaugen, braucht hunderttausende; Hülfslose aber nichts! Wo die Noth am größten ist, ist Hülfe am näch-

* Lebt cultiviert man nichts anders als die vergleichende Knochenlehre, als ob dieses das Einzige wäre, worauf sich das Heil der Menschheit stützt.

sten. Der ruhmwürdige böhmische Adel angegangen und unterrichtet von der übeln Lage und der schlimmsten Nothwendigkeit der Hülfe, trat unbewußt und prunklos zusammen. In einem Privattheater, wofür nur der Adel Zutritt hatte, wurde das Schillerische Stück, Maria Stuart, der ganzen Stadt fast unbewußt, in aller Stille, aber mit einer solchen Worttrefflichkeit gegeben, daß Kenner an der Möglichkeit einer solchen Aufführung auf öffentlicher Bühne zu zweifeln begannen. Dreymal kamen einem Monat wurde es gegeben, und als man bey den großen Geschenken den Schlüß hieß, so war der Eintritt so bedeutend ausgefallen, daß dem Kloster der barmherzigen Brüder 22,000, sage zwey und zwanzig tausend Gulden G. M. übergeben wurden, wodurch ungesumt, um den billigst akkordirten Preis, bey allen Arten von Handwerckern der Stadt, und in kurzem, die entsprechenden Veränderungen dergestalt vorgenommen und ausgeführt wurden, daß man sie mittelst der doppelten Summe — bey Arealialgebäuden — nicht auszuführen im Stande gewesen wäre. So rettete der Edelmuth eine so nothwendige menschenfreundliche Anstalt, und so erhält er sie.

Das allgemeine Krankenhaus, welches aus den vielen eingezogenen, einzelnen, wohlthätigen Stiftungen und Spitätern errichtet worden war, hat in seinen Finanzen unendliche Verluste erlitten, und beträgt kaum den gten Theil seiner ehemaligen Dotation. Seine Lage ist zu diesem Zwecke sehr vortheilhaft, doch das Gebäude, ein ehemaliges Frauenkloster, mit deshalb dazu bestimmt worden, und schlechterdings für die große Volkszahl von 80,000 Menschen, welche Prag besitzt, unzureichend. Es ist zu schmal, über gebaut, noch schlechter dazu eingerichtet, und die Abritte so über angebracht, daß sie durch das ganze Haus und an allen Hauptstiegen einen unleidlichen Gestank verbreiten. Das Kloster der barmherzigen Brüder hat nicht die vortheilhaftste Lage, allein es ist doppelt so groß und zweckmäßig dazu vorgesehen. Die Bürgschaft eines ansässigen Bürgers zur Zahlung für die ganze Zeit der unbestimmten Dauer der Krankheit ist bei dem allgemeinen Krankenhaus dazu nothwendig. Dieser Umstand, daß man zahlen muß, um aufgenommen zu werden, empfiehlt es nur für eine besondere Classe von Krankheiten und Personen, für Familienglieder im Fall der Operationen, und für jene, welche einer besondern Aufsicht bedürfen. Der Umstand, daß daselbst die klinischen Vorlesungen gehalten werden, sichert ihm den unwidersprechlichen Vorrang, allein dies ist ein um so größerer Vorwurf über die vorhandenen Mängel, indem selbst die dortige Bibliothek durch Privat-Collecten gegründet und erhalten werden muß.

Alles dieses führt die Nothwendigkeit mit sich, den Armen, welche nicht zahlen können und für die Niemand sich verbürgen kann, im Falle der Krankheit, Unterkommen zu verschaffen. Sie müssen also auf der Straße liegen bleiben, gäbe es nicht — barmherzige Brüder. — Von Rechts wegen sollte im allgemeinen Krankenhaus gar nichts gesfordert werden, denn auch die paar Gulden fallen einem Unbemittelten schwer, und beeinträchtigen den Zweck der Krankenanstalt, welches wenigstens allgemeines Krankenhaus „für Zahlende“ genannt werden sollte. Was

ist eine Krankenanstalt, wo man zahlen muß, dem allgemeinen Westen? Eben sowie eine Armenanstalt, in welcher ihre Bewohner zur Zahlung angestalten würden! Man bekommt wohl im Krankenhouse einen Platz; aber es steht nichts für die unendliche Layferey und Plackerey. Ich kannte selbst 2 Personen, welche bereits schon verstorben waren, ehe man ihnen in 2 Tagen die Erlaubniß der Aufnahme brachte.

Die Bewohner Prags werden daher stets fortfahren, das Epital der barmherzigen Brüder zu unterstützen, weil Männer, die sich mit einem feyerlichen Gelübde verpflichtet haben, für das Wohl der leidenden Menschheit zu sorgen, Charakter besitzen, um in ihren Pflichten keiner Einschwingen zu bedürfen, und die Bemühungen ihrer Ärzte unendlich unterstützten, inzwischen im allgemeinen Krankenhouse schlecht bezahltes Weibsvolk, welches ohne Bildung, alter gehandhabten Strenge ungeachtet, zu keiner ordentlichen Pflichtleistung, schon als alte Weiber, zu bringen ist, unter freiem Hader und Geschwätz — sich leicht bedeutende Fahrlässigkeiten zu Schulden kommen läßt, und dadurch, weil Männer um diesen geringen Sold nicht dienen können, die Bemühungen der berühmtesten Ärzte nicht seltener vereitelt. — —

Dass nun den Consulateinrichtungen in der Levante bey Beendigung dieser Revolutionen eine neue Reform gegeben werden muß, ist dringend nothwendig, denn ich habe es mehr als einmal erfahren, daß solche unerlässlich seyn. Jetzt wird die Notwendigkeit um so mehr hervortreten, weil die Türken die Europäer verachten werden, und deshalb unabhängige Männer von Charakter auch in den kleinen Dörfern, wo sie am altennothwendigsten sind, auwesend seyn müssen, die aufzufrischenden Capitulationsartikel aufrecht zu erhalten.

Die unabändige Nothheit, der Fanatismus der Türken, welcher 4 Jahrzehnde schlummerte, ist schrecklich erwacht, und bleibt längere Zeit andauern, so daß die vorigen Verhältnisse der Ruhe und die Vortheile für den Handel nicht so schnell wieder zurückkehren. Werden die Griechen, welches solchergestalt wahrscheinlich wird, vernichtet, so erhalten die handelnden Nationen Europas um so größerer Spielraum. Denn der thätige, speziative Griechen sammelte sich auf jener Kosten unendliche Reichtümer. Binnen 25 Jahren hätten die Griechen halb Wien gekauft, alle schönen Häuser gehören ihnen, Triest gibt im Garciottischen Palais &c. ein gleiches Beispiel. Woher kommt die Ueberhandnahme der Griechen in Wien, offenbar nur von unsfern mangelhaften Kenntnissen Griechenlands, seincr Produkte, und den außerordentlichen Schwierigkeiten, Pässe zu erhalten; dann auch von dem Umstände, daß die bey weitem gröbere Anzahl der Agenten keine geborene Österreich, sondern — Griechen waren, und man sich um keinen Aktivhandel kümmert. Jetzt ist der Zeitpunkt gekommen, wo man auf den Trümmern eines leider mit und ohne seine Schuld zu Grunde gegangenen, oder wenigstens sehr gedehmütigten Volks, die benötigte Emporbringung des österreichischen Handels, wenn man will — dadurch dauerhaft gründen kann.

Meine Pflicht, für jenes Land auf einem Standpunkte zu sorgen, welches mit mein Dasein gab, wird mich für die möglichen Unannehmlichkeiten dieser Aussicht trösten. Es ist indeß Strafe genug für mich, wenn ich neuen Gefahren auf einer zten Reise entgegnehe, im Fall ich welche verdiene. Zum Wohl des allgemeinen Besten muß es zuweilen immer einige geben, welche außer Opfern noch Verfolgungen über sich nehmen, sonst gäbe es auch keine Soldaten. Wünschen möchte ich, der Referent, ein Dintekleks der Menschheit, der Soldaten * und Reisende nicht leiden kann, möchte einmal vom Todtengräber-Streusand bestreut und ausradire werden, aus der schön geschriebenen Liste edler Menschen meines Vaterlandes und unseres Staates.

Ich begreife nun gar nicht, wie der mächtige H. — th. in Wien, den Feind der österreichischen Nation nicht schon längst unschädlich gemacht hat, wahrscheinlich deswegen, weil der Wurm an einer Eiche lange zu nagen hat. Der Referent will auch die Quarantine und die Contumazzeit verkürzen; was würde er aber dazu sagen, daß die Pest sich nach einem Jahre im Menschen selbst entwickelt, der von ihr einmal angesteckt war, ohne daß sie bey ihm zum Ausbruch gelangte. Seit der Einrichtung der strengen Quarantine hat in Marseille, in Spanien, im Neapolitanischen (Nolz); auf Malta, die Pest um sich gegriffen; nur auf der großen Vormauer Deutschlands von Siebenbürgen bis Dalmatien, die weit mehrere Verhüttungspunkte darbietet, brach sie nie durch. Dies ist allein der weisen Einrichtung an der Militärgezänze und der militärischen strengen Aufsicht zuzuschreiben, welche jeder dankbar erkennen und wünschen wußt, daß sie immer auch so streng gehandhabt werde. In den österreichischen Handelsstädten ist die Einrichtung zu schlaff, sie kann schäfer und zweckmäßiger seyn, ohne den armen Handel zu beeinträchtigen. Das Triester Lazareth ist für Schiffe begem, aber als Contumaz-Instalt höchst unzweckmäßig. Die Bereisung der Levante durch einen geschickten Mann, und dann jene der europäischen Lazarethe, auf Kosten des Staates, ist unumgänglich nothwendig. Keine günstlichen Verbesserungen und Einrichtungen sind ohne den ersten zu hoffen. Einstweilen tröste uns der Gedanke, daß wir noch kein Unglück dieser Art erfahren haben.

Ganz anders benahm sich der unvergessliche Van Swieten, der würdigste Schüler seines unsterblichen Meisters. Die große Kaiserin Maria Theresia, zugleich ei-

- * Soßt würde er das vorzüglich angelegte Josephinum, welches zum Wohle des arm. n. allen Bedrängnissen und Mühseligkeiten ausgefegten Soldaten gegründet ist, nicht zu unterdrücken, sondern zum Wohl von einer halben Mill. blutvergießender Männer, auf der höchsten Gipfel der Bourdung und Zweckmäßigkeit zu erheben suchen. Denn er selbst hat den Militärarzten in den Hauptstädten zu praktiziren verboten; was also für den stübenschließenden Bürger gefährlich ist, ist für den, allen Kriegsgefahren preisgegebenen Vaterlandesverteidiger gut genug. Der Militäraarzt steht mit dem Soldaten die Gefahr im Kriege, die Epidemien und Spitäler hat er gratis; er soll also auch gleiche Ehre genießen.

ne fromme Frau, durchblickte bis Rechnungen des Spitals und die Kosten der Medicamente. Lieber Van Swieten,“ sprach diese Landesmutter, „die Medicinen kosten aber ganz eifriglich viel Geld, kann er denn nicht hin und wieder wohlfeilere anschaffen und brauchen.“ Van Swieten antwortete: „Eure Majestät haben zu befehlen; wie es aber dann mit den armen Kranken sehn wird, weiß ich nicht.“ „Nein, nein, lieber Van Swieten,“ sprach die Kaiserin, „es war nicht so gemeint, ich dachte nur so. Wende er nur die Medicinen so an, wie vorher, und sollte es nicht zureichen, so gebe ich auch von meinem Vadelgelde dazu.“

Marseille, den 16. Julius 1822.

— Franz Wilhelm Sieber.

Über meine Reiseunternehmungen.

Die Entwürfe über die zu unternehmenden Reisen sind mit Hülfe einer Charte leicht gemacht, der Fänger gehorcht der Phantasie, welche über Meere, Flüsse und Gebirge mit gleicher Geschwindigkeit dahin gleiter; kein Widerstand, keine Mühseligkeiten, keine Verluste erinnern den Träumenden, daß die Wirklichkeit eine Enttäuschung herbeizuführen im Stande sey.

Ich hatte das besondere Glück, mich indessen fast immer vom Schicksal verschont zu sehen. Es hat einen eigenen Charakter, „es erhebt den Menschen, wenn es den Menschen zermalmst,“ und drückt ihn, je öfter er auf diese Weise unter seine Hände getath, denselben auch immer mehr auf. Ist man auf diese Art mit den Ereignissen, bei Entfernungen von seiner Heimath, vertraut geworden, so greift man leichter ein, und wird nicht so leicht irre.

Da mir alle Versuche, von meiner vorigen Reise Rechenschaft zu geben, vereitelt worden waren, sah ich den Entschluß, auf mehrere Jahre meine Vaterstadt zu verlassen, und entfernte Gegenden aufzusuchen, deren Untersuchungen die Neugierde um so mehr erwecken mußten.

Herr Hilsenberg befindet sich seit dem 3. July 1821 auf Isle de France, hat große Sammlungen gemacht, und nach den ersten 3 Monaten bereits einen Transport abgesendet, welcher so eben in Marseille angekommen ist, und getrocknete Gewächse, Samenreben, Insecten, Vogel, Conchylien und botanische Werke aus Ostindien enthält. Herr Hilsenberg wird sich nun mit einem neu angekommenen Begleiter, sogleich nach meiner Ankunft, nach dem Vorgaburg der guten Hoffnung begeben, einen Garten dort anlegen, und etwa 3 — 4 Jahre daselbst bleiben (1). Sein seßlicher Gefährte Weinzl Bojer hingegen wird mit den lebenden Gewächsen aus dem Garten von Pampelmousset auf Isle de France sich mit unserm rückgehen den Schiff nach Bourbon begeben, woselbst er neue Sammlungen machen, die meinigen aufnehmen und im Februar 1823 nach Europa zurückkehren wird; dort kam er im Mai ankommen, und von Havre nach Hamburg abgehend, auf der Elbe im August über Dresden in Leimeritz eintreffen von wo aus die Sammlungen auf der Achse verlas-

den, nach der Herrschaft Neuschloss S. H. des Grafen Vincenz Raunitz überbracht werden.

Die Gegenstände, welche ankommen sollen, sind *Latania rubra*, *borbonica*, *nivea*, *Sagis Russia*, *Areca oleracea*, *Catechu*, *Lodicea Sechellarum!!!* welche bis jetzt nicht nach Europa gekommen ist. Die beyden *Artocarpus incisa* und *integifolia*, der *Muscatenuß*- und der *Nägeleinbaum*, *Dimocarpus Lilchi*, *Barringtonia speciosa*, *Bromelia horrida*, *Nepenthes destillatoria*, *Pandanus sylvestris* etc., eine Sammlung, welche 4000 Thl. an Wirth betragen wird. Dann die getrockneten Pflanzen und Sämereyen ic.

2. Herr Hilsenberg geht gleich nach unserer Ankunft von Isle de France ab, welche Insel er in jeder Hinsicht beobachtet, beschrieben, und aufgenommen hat, und seine diesfällige Reisebeschreibung eben so in 2 Abtheilungen bringen wird, so wie es mein Versuch über Creta gezeigt hat. Von seiner Aufmerksamkeit, dem richtigen Blick und einem leichten und sichern Auffassungsvermögen, wird sich, bey einer angenehmen Darstellung und vielen Vor-kennissen, ein interessantes Werk hoffen lassen, wobei wir uns freuen, die Reihe von Reisebeschreibungen, welche mit obigem Versuche über Creta eröffnet worden ist, fortgesetzt zu sehen. Sein Aufenthalt am Cap wird ihn in den Zustand versetzen, uns diese Flora in Herbarien sowohl, als in interessanten, schriftlichen Beiträgen mitzutheilen.

3. Franz Rohaut, Gärtner, welcher im September 1821 nach anderthalbjährigem Aufenthalt in Martinique mit vielen Seltenheiten zurückgekommen war, ist mit seinem Gefährten, Joseph Schmidt, nach dem Senegal abgegangen, wohin er sich schon wieder am 5ten May in Marseille eingeschifft hatte. Ende October erwartet man bereits von da seine erste Sendung. Der Senegal erleichtert, so wie der Nil, zur Zeit seiner Schwelung, die Fahrt stromaufwärts, und da sie am Senegal so eben eingetreten ist, so wird sich derselbe auf gleiche Weise ein Schiff mieten, und bis Galam, 100 deutsche Meilen aufwärts fahren, indem er durch die Güte des dortigen Gouverneurs unterstützt wird, an welchen er durch dessen Freund und ausgezeichneten Botaniker Herrn G. Gay (Secrétaire de la Chambre des Pairs de France) besonders empfohlen worden ist. Die ganze Fläche zwischen dem Gambia und dem Senegal bis gegen Tombuctu, so weit man nehmlich vorbringen kann, steht ihnen offen, nördlich ist die Nation der Mauren, mit denen er, noch von der Levantiner Reise her, einiges Arabisch sprechen kann, und sich seine Excursionen dahin selbst erleichtert. Bey dem Hinauffahren tritt er zu beyden Seiten des Flusses ans, und wird daher, da der Senegal, so wie Aegypten, ein Stromthal ist, die ganze ausgezeichnete Flor erhalten. Dann wird er nach halbjähriger Rückfahrt Cap Verd und vielleicht Sierra Leonia besuchen, bis ihm neue Fonds zuschießen und derselbe nach Cajenne hinübersfahren kann. Einstweilen wird sein Gefährte Schmidt sich mit lebenden Gewächsen und Thieren nebst allen übrigen Seltenheiten nach Europa zurückgeben.

4. Herr Döllinger, Gärtner, sehr geübt in seinem Fache, reiste mit mir von Karlsruhe nach Paris. Er

ist der jüngere Sohn des berühmten Professors Döllinger, Seniors (?) der Universität zu Würzburg ic. Er sollte mit nach Isle de France abgehen. Indem ich bemüht gewesen war, einem meiner Nationalen einen besseren Platz in Paris zu verschaffen, traf sich's, daß der Gouverneur am Senegal einen geschickten und gebildeten jungen Mann als Gärtner oder Directeur d'Agriculture mit 1800 Fr. Gehalt, Reitpferden, 3 Negern zur Bedienung ic. suchte. Aus Mangel an hinlänglicher Kenntniß der französischen Sprache, konnte jener einen so vortheilhaftesten Posten nicht annehmen, und tauschte daher mit H. Döllinger — welcher mit einem königlichen Schiffe dahin abgehen wird, in der Gesellschaft des Gouverneurs bleibt, und die Anlagen in der Colonie leiten, und verschiedene Cultur-Beschläge machen wird. Auf alle Weise begünstigt, wird er in den freundschaftlich gesinnten Negerstaaten überall Zutritt haben, und uns daher, wegen seiner mancherley Nebenkennnisse, mit einer Beschreibung des Senegals beschaffen. Da er an keine Zeit gebunden ist, Senegal sehr nahe liegt, so kann er jedeckmal, wenn das Klima seiner Gesundheit nicht entsprechen sollte, weit leichter zurückkehren. Er hat mit zugesichert, seine Sammlungen, lebende Pflanzen und Thiere ausgenommen, nach Prag zu bringen, wofür ich ihm zur Vereicherung seiner Sammlung alle meine Duplicate überlassen werde.

5. Durch einen Mißverständ verleitet, reiste Herr Franz Wrka aus Mährisch-Budwitz gebürtig, zu Paris in einem Garten beschäftigt, mit wenige Tage bis Marseille nach. Durch seine plötzliche Nachkunft in Verlegenheit gebracht, suchte ich ihm anfänglich einen Posten daselbst, in Toulon oder Montpellier, zu verschaffen, allein vergebens. Zur Rückfahrt konnte er sich nicht entschließen — — weil er seinen Platz aufgegeben hatte, und es leider bekannt war, er ginge mit auf Reisen. Die besondere Unterstützung, welche er von Seiner Hochgeborenen, dem Grafen Maximilian von Wallis genießt, machten mir es möglich, ihm einen Anteil meiner Reisesumme abzutreten, und ihn vorläufig über Guadeloupe nach Cajenne zu schicken, um den H. Franz Rohaut vom Senegal daselbst zu erwarten. Seine besondere Geschicklichkeit und ein ausgezeichneter Fleiß, welcher in solchen Fällen das wichtigste auf Reisen ist, wird ihm hoffentlich bey seiner Nachkunft zur Ehre gereichen. Seine Bemerkungen dürften in mancherley Hinsicht einen interessanten Stoff zur näheren Kenntniß der dortigen Länder abgeben, da seine Vorkenntnisse und Erfahrungen mich berechtigen, ein gehaltvolles Journal zu hoffen, welches zu den Relationen über sämtliche Reisen dienen wird. Seinen Transport wird er nach Prag senden, und lebende Gewächse und Thiere in der 2ten Sendung mit aus Cajenne selbst überbringen.

6. Ich selbst begebe mich jetzt (den 15. Aug.) nach Isle de France, woselbst ich nach allen Umständen in der Mitte November anzulangen hoffe. Rojer, dem es schon bekannt ist, geht sogleich nach Europa zurück, Hilsenberg nach dem Cap, und mit meinem 2ten Gefährten, den ich mitbringe, ziehe ich mich nach der Insel Bourbon, welche ich vor Ablauf eines vollen Jahres nicht verlassen werde — sodann ziehe ich Erkundigungen über Madagaskar ein, be-

suche es in der günstigsten Jahreszeit, und werde sgleich bey meinem Antitte aus Land die Ebene verlassen, und schleunigst eine Anhöhe beziehen; die Reise in das Innere der Gebirge aber, wo die Lust gesund ist, werde ich mit einem freyen Madagaskarier, welcher auf Réunion oder Bourbon durch französische Sprache und Sitten gebildet worden, machen. Fortsetzungen meiner Reise können, nur nach glücklicher Beendigung dieser beiden Entwürfe, sich auf Ceylon, die Molukken und Nieuw-Holland erstrecken. Verändern sich meine Pläne, so ist der Naturforscher darüber in der geringsten Unruhe. Auch diesmal werde ich vom Schicksal alles erhalten müssen, denn seine Lust setzt sich auf eine harte Probe. „Audaces fortuna adjuvat — timidos repellit.“ das heißt deutsch: Wer in fremden Säcken greift, kann leicht reisen.“ Ich aber halte dafür, die Alten hatten nicht Unrecht, die Astrologie zu betreiben, denn auch in unserer Zeit „dependet omne ab astro.“ — Indem ich dieses schreibe, liegt mein Gesährte im hizigen Fieber frank; ob ich ihn mitnehme, ist dem gegründesten Zweifel unterworfen. H. Carl Zeiber in Schweißingen konnte keinen Paß bis jetzt wieder erhalten, da das Original verloren ging, und wird daher schwerlich eintreffen. * Die Lust in Marseille ist eben nicht die beste, meine Krankheit überstand ich nach 14 Tagen glücklich; adynamische, eigenhümliche Fieber, welche gern in eine putrida bey dieser großen Sonnenhitze übergehen, herrschen hier. Hunger und Limonade tödten sie.

Marseille, den 4. Aug. 1822.

G. W. Sieber.

Österreicherische Weltumsegelung.

Die Expedition, welche unter dem Capitän Pöltel mit zwei österreichischen Schiffen aus dem Haven von Triest nach Canton in China abging, ist geschöntentheils dem Zwecke ihrer Bestimmung zu wider, mißglückt. Sie ging bekanntlich im October 1820 dahin ab. Zuerst verlor sie den Baron Schimmelpeking, dem die ganze Expedition anvertraut war, schon unter der Linie. Capitän Pöltel, unstreitig der geschickteste österreichische Seecapitän, war schon sterbenskrank in Rio-Janeiro angekommen, und die ganze Schiffsmannschaft beklagte sich über den für Canton bestimmtens Tensil, welcher zur Bequemlichkeit des österreichischen, bis in diese fernen Gewässer ausgedehnten Handels unentbehrlich geworden war, und 5000 fl. C. M. jährlichen Gehalt bezog, sehr bitter, so daß schon in Rio-Janeiro der anwesende kast. Gesandte jenen zur Rede zu stellen hatte, welcher so eben österreichische Nationen — zu beschützen beordert worden war. Die Cholera morbus griff vor sich, und ehe die beiden Schiffe in Java ankamen, war fast schon die Hälfte der Schiffsmannschaft, darunter auch der Gärtn. Bohms, gestorben. Die Ausdünnung des Quecksilbers, womit beide Schiffe beladen waren, hatte das Unglück manches Passagiers verursacht,

und war wohl auch verhünein die Ursache, daß deshalb keine Weltumsegelung veranlaßter, und der wahre, jedoch wohl schwerlich begünsigte Zweck nicht verborgen gehalten wurde. Diese Reise wäre, wenn sich ein wissenschaftlich Geblüdetes dieses Zweckes angemessen hätte, die erste leicht ausführbare und für die Wissenschaft sehr ersprechende) Weltumsegelung der österreichischen Marine gewesen, und hätte sich doch auch nun den Kühn, welchen sich alle Nationen, welche Hären, eine ansehnliche Marine und Seemacht besitzen, bereits erworben haben, gleichfalls verstellt. Doch Fünftelte der Reise um die Welt reichen bis Canton, während andere Fünftelte um das Cap Horn bis Buenos Ayres (diese werden nun wieder zurück gemacht), das letzte Fünftel wäre von Buenos Ayres über Janeiro nach Europa gewesen, und hätte den Rest der österreichischen Naturforscher nebst allen Seltenheiten mit nach Europa gebracht. Das Cap Horn ist so furchtbar nicht; alle Schiffe nach Lima umfahren es und der süße Ocean ist gutmuthig. Nach meiner unmaßgeblichen Meynung war diese ganze Unternehmung nicht ganz gut entworfen und berechnet gewesen. Ein paar Naturforscher, welche zu Schiffen keine großen Unterkosten verursachen, hätten mitgehen können, und aus Liebe dazu etwas auch vertragen; man hätte aber füglich keine einheimischen, sondern abgehärtete englische Matrosen, wenigstens gemischt, mitnehmen sollen. Die anstrengt, so kräftig als sie sind, waren nie in heißen Zonen, sondern blieben immer im mittelländischen Meer. Das Commando ist kein Hinderniß. Ich sah englische Matrosen auf arabischen Schiffen. Die große Sparsamkeit, welche auf den Schiffen herrschte, trug auch viel zum Ende so vieler Menschen bey. Geschickte Arzte sollen gesucht haben; alle naturhistorischen Sammlungen des verstorbenen Gärtners Bohms wurden mit zugleich aus übertriebenem Eisen ins Wasser geworfen, daß die Ruhr kostspielig soll gewesen seyn; und somit wird, so viel man sich davon auch anfänglich versprach, diese sonst so leicht, wie James Cooks hoffnungsschwangere, angstretene Weltumsegelung, weder der Wissenschaft noch der Handlungsspeculation großen Nutzen bringen.

Paris, den 3. Juny 1822.

G. W. Sieber.

Über den herrschenden Unfug auf teutschen Universitäten, Gymnasien und Lycäen,

oder:

Geschichte der akademischen Verschwörung gegen Königthum, Christenthum und Eigenthum.

Von Karl Moriz Eduard Gabritius,

ehemaligem Stiftskapitularen zu St. Guido und Johann in Speyer, nunmehr großherzogl. badenschen Bibliothekar in Brüssel.

Mainz 1822, gedruckt auf Kosten des Verfassers bey Joh. Wirth, Vitam impudens vero. Juvenal. 8. 191.

Diese Schrift wurde uns als etwas sehr Gefährliches angezeigt, als etwas, welches der ganzen europäischen Bildung Einhalt thun könnte. Wir ließen sie daher kommen;

* Ich glücklich angekommen, und möcht die Reise mit-

beym füchtige Durchblättern ergötzten uns die vielen cosmischen Stelle aus dem vorigen Jahrhundert, in welchem der Verfasser lebten ist, dermaßen, daß wir unsfern Lesern einen gedrängten Auszug aus dem Büchlein wollten machen lassen. Bey der ordentlichen Durchlesung der Dichter aber fanden wir nichts als eine Capucinade, ausgeheckt in einer dunklen Klosterzelle, in welche das Licht, welches die Welt bescheint, nicht dringen kann. Den armen Capuciner plagen Erscheinungen aller Art. Überall zwischen Gespenster von Verchwürtungen ihn an; mehrere wollten ihn schon erdrosseln. Er schreit um Hilfe; er ruft Kaiser, Könige und Fürsten um sein Lager, und bittet sie flehentlich, ihn vor den Ungeheuern zu schützen. Mit den Fingern deutet er auf sie: Sieht ihr denn nicht, wie sie da grinsen? dort läuft einer mit einer Krone davon; hier zerreißt einer ein Adelidiplon; dort steht einer einen Altar an; weiter feistet ein Anderer ein Stück Menschenfleisch; nun kommt er auf mich zu, o weh! nun fleischt er die Zähne gegen mich, er greift mich. Hilfe! Hilfe! — Was war das? bin ich aufgewacht? sie sind fort, habt Dank, habt großen Dank, ihr habt sie vertrieben! nun werden wir Alle glücklich und ruhig leben; die Universitäten sind tot, die Gymnasien stecken in den Kisternen, die Lyeken sind in der Lumpenkammer, und wir sind gesürcheet. Niemand soll von nun an mehr lernen und wissen, als ihm gut ist; das goldene Zeitalter bricht an, die Welt ist ruhig. Mich ergreift ein himmlisch Ziehen, die Engel hör' ich singen; hinauf! hinauf! Schon sind die Wolken unter mir, das Thor steht offen, bravo mein Freund Petre! auf Sachsen fahr' ich ein, der Himmel macht Parade, schon wird geladen! Gott! Welch ein Knall! — was war das? wo bin ich? Frater, gib mir zu essen.

Bey dergleichen Gespenstererscheinungen wundern wir uns nur, daß es noch Leute gibt, welche den tief angelegten Plan nicht einsehen, der dahin geht, die Regierungen zu hartten Schritten gegen ihre Völker zu verleiten, um diese zu Unordnungen zu reizen. Ist einmal Europa in Unordnung, dann wird es ihnen klar werden, warum die Comödien gespielt worden.

Damit man indessen wisse, wer Herr Fabritius ist, so stehet das Ende seines Büchleins hier.

„Kurz! der gegenwärtige Weltstand ist und könnte in keiner bedenklicheren Krise seyn als jetzt. Die stärksten Bande der Gesellschaft sind zerrissen, oder doch so morsch und locker, daß sie von selbst reißen. Wehe uns! die armen Sterblichen, die sonst so ruhig und friedlich mit einander leben, fangen, — verleitet von Unruhestiftern und Vöserwichtern, — an, ihren Heerd und ihr Vaterland mit eigener Hand zu zerstören, und einander abzumürgen: damit sie humanisiert und civilisiert werden.“

Die schrecklichste Strafe von oben ist, wenn die Gottheit aus gerechtem Verhängniß die Menschen nicht bloß ihren Irrthümern preis gibt, sondern sie auch ihre eigenen Verbrechen, wenn sie zu laut vor Gottes Thron schreuen, durch sich selbst, ohne ordentliche Untersuchung und Richterspruch, bestrafen läßt; — dann fahren sie grimmiger und grausamer wie die wildesten Bestien, Tyget, Löwen,

Hänen über einander her, zerfleischen ihre eigenen Tingerweide, und hören nicht eher auf, bis sie sich entweder alle selbst abgewürgt haben, oder der noch auf dem Kampfplatz übrig gebliebene Theil unter der Fuchtel des Militärdepotismus wieder an Fucht und Subordination gewöhnt wird. Dieses ist der Weg, den die Bosheit mit ausgearteten Völkern einschlägt, wenn keine Gothen und Vandale mehr da sind, verdorbene Menschenstämme zu bessern. — Bey unheilbar verdorbenen Völkern und Nationen treten physische Zerstörungen ein. Solche nimmt der Herr darum mit ihnen vor, damit aus ihnen ähnliche Nachkommen entspringen, die, den bestehenden Naturgesetzen gemäß, böse und unglücklich werden müsten, ohne im Gleichgewicht der freyen Wahl gewesen zu seyn. Dieses zuzulassen, stritte wider seine heilige und gütige Vorsehung. Akademische Gelehrten und besonders Diesenigen, die sich im ausnehmenden Verstande Philosophen nennen, sollten hier, wie überall, den selbstsüchtigen Trieben der Menschen entgegen arbeiten, irrite Meinungen berichtigten, und andern mit gutem Beyleispiel voran gehen. Aber die meisten thaten von jeher das Gegenteil. Die Wirbelphilosophie unserer Tage hat Alles niedergedrückt, ohne das Geringste wieder aufzubauen. Indem sie Alles verbessern wollte, hat sie Alles verschlammert, verheert und zerstört, — Hölle da geschaffen, wo sonst Paradiese blühten. Der Schimmer ihrer Aufklärung gleicht dem Grunde um Mitternacht, der seine eigenen Verheerungen beleuchtet, und den irregenden Wänderer unter Ruinen dassehen läßt, einsam, traurig, niedergeschlagen, — kalt angewehet vom Grauen der Hölle, daß ihm die Zähne klappern und die Nägel blau werden... Man hat sich, Gott sei Dank! endlich überzeuget, daß diese Schwächer, welche sich rühnten, das Reich der Tugend und Vernunft aufzurichten, weiter nichts waren, als elende Sophisten — Sophisten, die den schrecklichsten Irrthümern und Verbrechen das Wort redeten, um sie unbestraft begehen zu können. Die Erfahrung hat das Urtheil gesprochen, die Systeme beleuchtet, und man weiß jetzt, wohin es mit einer Nation kommen kann, die sich beherrschen läßt von — Philosophen und Gaunern! ...“

Ich habe nun meine Pflicht gethan, frey vom Herzen weg gesprochen, und unsern deutschen Souveränen, ihren Ministern, Staatsdienern und bessern Unterthanen das Geheimniß der Bosheit aufgedeckt, ohne die gerinnste Besorgniß: was auch die geheimen Obern der literarischen Revolutionsclique und jener im Finstern schleichenden Rotten in und außer Deutschland über mich beschließen werden. Dass ich in ein Wespennest gestochen — daß sie von allen Seiten Zeter mordio! über mich schreien werden, weiß ich; und ein junger Brans- und Brutuskopf, ein zweyter Sand, drückt mir vielleicht den Mordstahl in's Herz; aber eben dieser tragische Act wäre ja der offensbarste Beweis von der Wahrheit meiner Behauptungen. — Dass ich kein Lügner, kein Verkünder, kein Wahrheits- noch Vaterlandsmörder — dass ich nie ein Bube war, noch bins, sondern ein offener, gerader, deutscher Mann, der, alle Schleiche und Nebenwege einer Fleinlichen, egoistischen Politik verachtend, niemals einem Großen schmeichelte, aber auch eben so laut und herzlich die kleinen ekelhaften Pilze verachtet, die eine feuchte Sommernacht aus dem Mistbe-

te s. v. hervorgetrieben und sich dunkeln, der Waldes Gipfel zu seyn; — kurz! daß ich ein Mann bin, der das Herz auf dem rechten Fleck hat: dieß werden mit auch meine ärgsten Feinde bezeugen, wenn auch meine Schriften hierüber keinen Beweß liefern. Ein Jügling von Pütter, Böhmer, Martens, Hayne und anderen großen Männern, unter welchen ich fünf Jahre in Göttlingen studirte, dann mich auf Reisen bildete, die schönsten Lehranstalten und Institute in Deutschland und den Niederlanden sah, und der seine Kenntnisse und praktischen Ansichten nicht bloß aus Büchern, Journalen und fliegenden Blättern schöpfte; — ein Mann, der mit Gelehrten und Geschäftsmännern von Stang lange Zeit in Correspondenz stand, und von mehreren Fürsten in Geschäften gebraucht wurde; — ein Veteran in der Literatur und ein reicherer Insasse im Gebiete des Wissens, als manche oberflächliche Köpfe, die sich durch den Weg der Schärze emporgeschwungen, sich vielleicht einbilden, — ein solcher Mann hat vor vielen Andern wohl das Recht, in ernsthasten Angelegenheiten, welche die ganze Menschheit betreffen, ein Wort mitzusprechen: wenn gleich schlechte Menschen eftent genug waren, ihn schweigen zu heißen und von allen Geschäften zurückzudrängen, die er besser verstand und edellicher und treuer geführt hätte, als das elende S..... Complot, welches von allen guten und schlechten Menschen gehaßt und verachtet wird. — Das unsere Vorbereitungsschulen sowohl, als die höhern Lehranstalten in Deutschland großen Theils schlecht bestellt, und die Bildung unserer trivialen sowohl als akademischen Jugend auf manchen Gymnasien, Lycäen und Universitäten wirklich in böse Hände gerathen: darüber ist unter Erfahrenen und Wohldensenden kein Zweifel mehr. Ich billige daher ohne Ausnahme alle Verschläge und Mittel, welche der russische Staatsrath von Stourza und die Gesandten bey dem hohen russischen Bundestage zu Frankfurt gemacht und das sie einst weilen für gut gesunden haben, das Uebel im Fortlaufe zu hemmen. Hilft dieses nicht, so bleibt nichts anders übrig, als dem Rath des alten Rato zu folzen:

Caeterum pulo Carthaginem esse delendam!

Und so ginge dann Mercier's Traum, Anno 2449, wo die Universitäten wie Klöster aufgehoben, und alle Schriften der Sophisten wie Lucaszettel verbrannt würden, ein halbes Jahrtausend früher in Erfüllung. Und wahrlich! die Menschen würden eher dadurch gewinnen, als verlieren. Ein Pütter, Böhmer, Martens; ein Scaviguy, Thibaut, Haubold, Dabelow, Zacharia und andete berühmte Rechtsgelehrte würden überall eine Menge Schüler finden, wo sie ihre Lehrtäfle aufschlagen; und aus der Schule eines Döderlein, Reinhard, Scorr z. würden eben so gelehrt als fremme Gottesgelehrte hervorgehen, welche der Kirche als Christenlehrer und Vorsteher wieder einen ruhmvollen Namen machen und die Gläubigen wieder in alten christlichen Wahrheiten, die zur Gottseligkeit führten, unterrichten würden. Den übrigen Gehörtingen, die sich weder durch Wahrheitsliebe, noch Willensheiligkeit auszeichnen, sollte kein öffentliches Lehramt anvertraut werden; — jenen akademischen Lehrern aber, die mit der Wahrheit, wi. Kinder mit dem Feuer spielen — mit Religion und Willensheiligkeit offen-

bar das Gespött treiben, und stolz darauf sind, mit ihrem Pudel zu verrecken — solchen akademischen Lehrern sollte das Handwerk gelegt, ihre Akademien geschlossen, und ihre hölzerne Katheder, die sie nur gar zu gerne in goldne Thronen umwandeln möchten, zu Träumen geschlagen werden, und zwar von Rechts wegen! — Und so nehnit dann vor der Hand mit dieser Diatribe vorlieb! In einem ausführlicheren Werke werde ich euch noch kräftigere Wahrheiten sagen! Declimus interea poenas obscuris quibusdam et confidentiae plenissimis horainibus, qui, licet imperitiae suae sibi sunt concisi, Dictatores nihilominus se ferunt literati orbis et politici; ac in tribunaliibus sedentes ius dicunt, quos ne in ima quidem eruditorum admittas subsellia . . .

Muetins in epist. ad Joannem
Commirium e. S. J.

N a c h s c h r i f t.

In dieser ersten Denkschrift habe ich nun die christlichen Fürsten und ihre besten Untertanen von den verderblichen Wirkungen ausgearteter Universitäten, Lycäen und Gymnasien nach außen hin auf Staat und Kirche, auf National- und Volksbildung aufmerksam gemacht. — In der zweiten Denkschrift werde ich das christliche Publicum auf die innern Greuel und das heilloße Verderben der Hochschulen aufmerksam machen, und der ganzen Welt zeigen: daß diese gelehrten Institute durchaus verbessert und unter strenger Aufsicht und Disciplin gehalten werden müssen, wenn sie der Mit- und Nachwelt nicht schädlich werden sollen. Gottesläugnery und Herabwürdigung des Allerheiligsten zum Profanen ist von unsfern Tagesweisen und Akademiken und eine Kunßform gebracht worden, so, daß die Souveraine am Ende gezwungen seyn werden, die Universitäten und andere höhere Lehranstalten aus noch trügigern Gründen aufzuheben als die kleiner. Die Irreligion erscheint jetzt auf Universitäten im blumenteichen Gewande der Fabel und des Romans, und reicht wie eine andre Circe ihren Zauberkech dar: um Menschen in Thiere zu verwandeln. Der Mensch kann aber als ein religioses Wesen, dann als ein vernünftiges definiert werden, wenn man erwägt: daß in allen andern Geschöpfen sich immer etwas von Vernunft, — selbst im Varen, Löwen und Ewiger vorfindet. Der Mensch muß also mit der Religion wieder anfangen, die man jetzt auf Universitäten ausrotten will.

Zur classischen Bearbeitung dieser Denkschrift wünschte ich nichts mehr als Befreyung von den körperlich schweren Arbeiten in der Bibliothek; und ich hoffe diesfalls bey meinem gnädigsten Sovrætan keine Fehlbitte zu thun, daß ich durch eine äußerst schmerzhafte und anhaltende Krankheit an physischen Kräften so zurück bin, daß ich wenigstens ein halbes Jahr brauche, um mich von meiner Schwäche zu erholen. 

Fabritius.

Briefe über die Affäre in Trier von Benzenberg.

Edn 1822. bei J. P. Baden. S. 2 Bändchen 579.

Den sehr vernachlässigten Stol, die nicht selten hervortretende plattdeutsche Mundart und die östern Wiederholungen abgerechnet, scheint uns dieses Werk eine verständige Darstellung des furchterlichen Prozesses von Gonk in Köln zu seyn. Der Verf. hat den Verhandlungen selbst beigewohnt; er ist außer aller Verbindung mit den beteiligten Personen: er besitzt eine gründliche Kenntniß der gerichtlichen Einrichtungen am Rhein, viele Lebenserfahrung, Kenntniß der Welt, besonders der unteren Volksschichten, und verbindet damit als Schriftsteller eine lebhafte und klare Darstellung. Da dieser Prozeß schon an sich von großer Wichtigkeit ist, indem er fast ohne alle Daten sich zu einem großen Gedüde erhoben hat, indem er die leidende Menschheit höchst interessirt, indem er die Mißhandlungen aufdeckt, denen jeder ausgesetzt ist, welcher das Unglück hat, der sogenannten Gerechtigkeit in die Hände zu gerathen, indem er endlich Einfluß auf die künftige Gerechtigkeitspflage von ganz Deutschland haben kann: da ferner es in Deutschland Niemanden mehr gibt, der über seine Rechte, wie ein Slave, unempfindlich ist, da nun jeder weiß, daß seine Beamten nur seine Geschäftsführer nicht seine Beschlshaber und Aufsaurer sind; so wird kein Gebildeter unterlassen, sich von dem Ganzen dieses Prozesses in Kenntniß zu setzen. Wir unterlassen daher auch, unsern Lesern eine Erzählung von dem Thatbestande zu geben; bergen können wir jedoch nicht, daß uns der Ausspruch der Geschworenen mit Schrecken erfüllt hat, nicht, weil sie das Schuldig ausgesprochen (denn zu einer solchen Überzeugung können die Umstände Viele führen), sondern weil die jetzigen Einrichtungen ohne Weiteres von dem Schuldig zum Galgen führen. Anders mag die Ueberzeugung werden, wenn man gegenwärtig ist; anders wenn man die Aeten liest; unsere Ueberzeugung nach dem vorliegenden Buche ist, daß man gar keine haben kann, daß es unmöglich ist, zu wissen, wer Cönen erschlagen hat. Aus das Vermuthen, Meynen und endlich Glauben bin Zeemand umbringen, ist das Schauderhafteste, was sich ein Bürger des Staates denken kann, da er in diesen getreten ist, um gegen das Glauben, d. h. gegen den Strick des Fanatismus sicher zu seyn. Da Gonks Rechnung in Ordnung war, so hatte er keine Ursache, Cönen wegzu schaffen. Es hätte ihn also nur Gross dazu verleiten können. Allein um des Gross willens, wird solch ein Mann nicht zum Mörder; und wenn er es ausgeworden wäre, so weiß man doch nicht, daß er es geworden ist; auch kann man nicht einmal vermuthen, wie er es hätte werden können. Wir haben uns viele Mühe gegeben, auszufinden, wie Cönen um halb eins Uhr in der Nacht, unter den okwaltenden Umständen, in Gonks Haus hätte gerathen können. Um halb eins Uhr, in einer Novembernacht, macht man nirgends mehr Besuche, als in Bordellen: die Zusammenkunft und die Ausgleichung war auf den morgen Tag angesezt; Cönen war mit Schröder im Wirthshause, aus dem er nach halb eins Uhr ging, um nur, wie er sagte, einen Gang zu thun. Wir stimmen hier (nach vorliegendem Buche) Benzenbergs Ver-

mutung vollkommen bei, daß er nehmlich zu seiner Italzänkin gegangen, die Nacht dort, weil es die lezte war, zugebracht, sich auf dem Heimwege verirrt hat, und dann zufällig stadt geschlagen worden ist. So muß man vermuten, wenigstens was Cönen's Gang betrifft. Sicht man aber auf Cönen's Wunden und auf die Eindrücke auf den Knochen, so muß man glauben, er sey im Wasser zusammengehakt gewesen, und also lebendig in dasselbe gerathen; denn tote Leichname bücken nicht mehr zusammen. Für Hamachers Erzählung möchten wir keinen Kreuzer geben; denn wenn sie auch wahr wäre, so verlädt sie ihre Wahrschaffigkeit dadurch, daß er sie erst mitgetheilt hat, als man ihm unvorsichtiger und zum Theil lügenhafter Weise vorgemacht hatte, daß Gonk ihm Geld verspreche, und später, daß er ihn an seiner Ehre aangreife. Indessen ist uns bey dieser Erzählung immer etwas rätselhaft geblieben, was Benzenberg nicht aufgeklärt hat, nehmlich warum Hamacher einen Kiel aus Hinsberg 1000 Thaler anzubieten geneigt scheinen konnte, wenn er sich angäbe, den Todten an den Rhein gefahren zu haben. Wer sollte das Geld bezahlen? Auf jeden Fall ist es mit Hamacher nicht richtig; was aber der Grund von seinen Aussagen ist, darüber behält man die Vermuthungen lieber bey sich. Uns bleibt von dem Lesen dieses Prozesses nichts als das Gefühl des Schauders, daß es hier möglich sey, man rechte einen Unschuldigen hin, wie ehemal Calas, wovon Benzenberg die Geschichte mithilft, wie folgt:

Fünfundzwanzigster Brief.

Trier den 4. Juni 1822.

Ich erinnere mich, in einem Schreiben des Herrn von Voltaire an d'Alembert gelesen zu haben, daß, als er zuerst der Familie des unglücklichen Calas sich angenommen, und auf Revision des Urtheils angetragen, jemand ihm abgerathen, sich in eine so schlechte Sache zu mischen, indem in ganz Languedoc die Protestantent wie die Katholiken überzeugt wären, daß Calas seinen Sohn ermordet habe. — Voltaire schrieb an die Gouverneure der Provinz und an die der benachbarten Provinzen; er schrieb endlich an die Minister, allein Alle riethen es ihm ab, sich in diese Sache zu mischen.

Es ist ein merkwürdiger Zug in der öffentlichen Meinung, daß sie so leicht das Unglaubliche glaubt, und ohne viel darüber nachzudenken und es zu untersuchen. Alles was das Gemüth der Menschen in Bewegung setzt, sey es Hass, sey es Mitleid, wirkt auf ihre Einfühlungskraft, und sie haben schon geurtheilt, ehe der Verstand einmal zu Worte gekommen ist. — Die Poesie, die im Volke wohnt, hat, wie es mir scheint, den größten Einfluß auf diesen Volksgläubigen. Eine Mordgeschichte, die recht grausend, die sich auf Leinwand malen läßt und auf die Orgel setzen, diese gehört mit zu den Volksvergnügen, und es glaubt eben seines Vergnügens wegen.

Der Philosoph von Ferney mit seinen 80.000 Livres Renten, mit seinen großen Verbindungen über ganz Frankreich und Europa, und mit seinem hellen durchdringenden Verstande, stand höher wie der Volksgläubige und die öffentliche Meinung, und dieser setzte die Revision des Urteils durch, selbst gegen die öffentliche Meinung.

Wie er hieben verfahren, das erzählt er in demselben Briefe an d'Altebert. Ich kann dieses nicht besser darstellen als mit seinen eigenen Worten:

Sie wünschen zu wissen, mein lieber Freund, wie es gekommen, daß dieser Schrein von ganz Europa gegen den gerichtlichen Mord des unglücklichen Calas, von einem unbedeutenden Fleck zwischen den Alpen und dem Jura hat ausgehen können? *

Nichts beweist vielleicht mehr das unsichtbare Band, welches alle Begebenheiten in dieser armen Welt miteinander verbindet, als diese Geschichte.

Gegen Ende März von 1762 kam ein Reisender, der Languedoc gesehen, und besuchte mich in meiner Einsamkeit zu Ferney, zwey Stunden von Genf. Er erzählte mir die Hinrichtung von Calas und versicherte mich, daß er unschuldig sey. Ich antwortete ihm, daß sein Verbrechen nicht wahrscheinlich sey; allein es sey doch noch weniger wahrscheinlich, daß seine Richter ohne irgend einen Interesse einen Unschuldigen zum Tode des Rades verurtheilt hätten.

Ich hörte den andern Tag, daß eines der Kinder des unglücklichen Vaters sich nach der Schweiz geflüchtet, und sich in meiner Nähe aufhielt. — Diese Flucht ließ mich vermuten, daß die Familie schuldig sey. Allein indem ich überlegte, daß der Vater bloß deswegen hingerichtet worden, weil er seinen Sohn wegen Religionshaß sollte ermordet haben, und daß dieser Vater in seinem 69ten Jahre wäre eingerichtet worden, so wurde mir doch die Sache wieder zweifelhaft.

Ich erinnerte mich nicht, jemals gelesen zu haben, daß ein alter Mann von so einem ungeheuern Fanatismus sey besessen worden. Ich hatte immer wahrgenommen, daß dieser Fanatismus die Menschen nur in der Jugend in so hohem Grade besessen kann, wo die feurige und zugleich schwache Einbildungskraft sich leicht für den Aberglauben entflammmt.

Die Fanatiker in den Gewalten waren junge Leute von 20 bis 30 Jahren, und fast alle Convulsionärs, welche ich in großer Anzahl in Paris gesehen habe, waren junge Mädchen und Knaben. — Selbst unter den Mönchen sind die älter am wenigsten zum Fanatismus geneigt, und weniger wie die, so eben aus dem Noviziat treten. — Die betrüglichen Uffassungen, welche begeistert durch den Fanatismus, das Unglaubliche unternommen haben, waren alle junge Leute. Diese Betrachtungen machten mir das Verbrechen sehr zweifelhaft, das übrigens ganz gegen die Natur geht. Die näheren Umstände kannte ich aber noch nicht.

Ich ließ den jungen Calas zu mir kommen und erwartete einen Enthusiasten zu sehen, so wie seine Provinz sie zu Zeiten hervorgebracht. Ich fand einen einfachen

jungen Menschen voll Unschuld und von sanften Gesichtszügen, und der indem er mit mir sprach, sich vergeblich bemühte seine Thränen zurückzuhalten. Er sagte mir, daß er zu Nîmes bey einem Fabrikanter in der Lehre gestanden, als er die Nachricht bekommen, daß man in Toulouse seine ganze Familie zum Tode verurtheile. Daß ganz Languedoc halte sie für schuldig, und um sich einer so schrecklichen Nachrede zu entziehen, sey er gekommen, sich in der Schweiz zu verbergen.

Ich fragte ihn, ob sein Vater und seine Mutter von einem heftigen Charakter wären? Da sagte er mit: Sie hätten niemals eins ihrer Kinder geschlagen, und es gäbe gar keine Eltern, die nachsichtiger und zärtlicher wären.

Ich gestehe es, daß ich jetzt anfang, stark an die Unschuld der Familie zu glauben. Ich zog nun noch Nachrichten bey zwey sehr rechtschaffenen Kaufleuten in Genf ein, welche in Toulouse bey Calas gewohnt hatten. Diese bestellten mich in meiner Meinung. Ich war nun weit entfernt zu glauben, daß die Familie Calas aus Fanatismus einen Mord begangen habe; ich glaubte im Gegenteil, daß es Fanatiker gewesen, die sie angeklagt und verurtheilt hätten.

Die Witwe von Calas, der man auch noch ihre beyden Töchter genommen und sie in ein Kloster gestellt, hatte sich nach der Schweiz geflüchtet, wo sie in der Einsamkeit lebte und sich von ihren Thränen nährte. Ich erkundigte mich nicht, ob sie zur protestantischen Religion gehörte oder nicht, sondern bloß ob sie einen Gott glaube, der ein Vergeltet der Tugend und ein Rächer der Verbrecher sey? Ich ließ sie fragen: ob sie auf den Namen dieses Gottes es beschworen und unterzeichneten könnte, daß ihr Mann unschuldig gestorben sey? Sie schwur und unterzeichnete. Ich bat nun Hecen Mariette in Paris, ihre Vertheidigung im hohen Rathe des Königs zu übernehmen. Dieser versprach es. Man mußte die Witwe Calas nun bewegen, ihre Einsamkeit in der Schweiz zu verlassen, und die Reise nach Paris zu unternehmen.

Man sah bey dieser Gelegenheit, daß wenn es große Verbrechen auf der Erde gibt, so gibt es auch große Tugenden auf ihr. Die Herzogin von Envile, die damals in Genf war, war die erste, welche der unglücklichen Familie beistand. Die Engländer, die dort reisten, blieben an Strohmuth nicht zurück, und es entstand, wie Herr von Beaumont sagt, ein Wetstreit des Edelmuths zwischen beyden Nationen.

Die Witwe Calas erzählte den Hergang der unglücklichen Begebenheit auf folgende Weise:

Am 13. October 1761 kam Herr Labaisse von Bourdeaux nach Toulouse, um seine Unverwandten zu besuchen, die aber damals auf dem Lande waren. Er suchte ein Mietpferd, um hinzureisen. Unterdess kam er an unser Haus und mein Mann sagte ihm: da er doch nicht weggehe, so möge er diesen Abend bey ihm essen. Er nahm dieses an, und das erste was er sagte, als er zu mir ins Zimmer trat, war: ich esse diesen Abend bey Ihnen, Ihr Mann hat mich eingeladen. Ich sagte ihm, daß mir dieses sehr angenehm wäre, und ging heraus, um der Magd

* Das Schloß und die Herrschaft Ferney, welche Herren von Voltaire gehörte, liegt bekanntlich zwischen dem Jura und den Alpen, zwey Stunden vom Genfer See, an der Straße, die von Frankreich nach der Schweiz führt.

einige Aufträge zu geben. Ich fand meinen ältesten Sohn Marc-Antoine allein im Laden sitzen, und ganz in Nachdenken versunken. Ich bat ihn, daß er hingehen möge und Käse von Roquefort kaufen. Er bestieg geschickt diese Treppe, weil er sich hierauf besser verstand wie die Altväter. Ich sagte ihm: hier hast du Geld, und gib daß was übrig bleibt an deinen Vater zurück. Herr Lavaisse ging nun noch einmal aus, um zu fekter, ob sein Mietpferd zurückkommen sey, da er fest entschlossen war, den folgenden Morgen zu seinem Anverwandten auf's Land zu reiten. Unterdessen hatte mein Sohn den Käse gekauft, die Sturde des Abendessens kam heran, und wir sahnen uns zu Tische. Während des Abendessens, das nicht sehr lange dauerte, unterhielt man sich mit gleichgültigen Dingen; unter andern sprach man von den Alterthümern des Rathauses, von denen mein jüngster Sohn Pierre erzählte, wobei ihn noch sein älterer Bruder corrigezte, daß er etwas nicht richtig erzähle.

Als wir am Dessert waren, so stand mein unglücklicher ältester Sohn Marc-Antoine vom Tische auf, wie er gewohnt war, und ging durch die Küche. Die Magd fragte ihn: Haben Sie kalt? so wärmten Sie sich. Er antwortete: Nein, im Gegenteil, ich brenne! und ging heraus. Wir blieben noch einige Augenblicke bey Tisch, und gingen dann in ein Nebenzimmer, wo sich Herr Lavaisse und mein Mann auf's Sofa festten. Mein jüngster Sohn Pierre setzte sich auf einen Sessel und ich auf einen Stuhl. Wir sprachen noch zusammen bis ungefähr gegen 10 Uhr, mein jüngster Sohn war unterdessen eingeschlafen. Als Herr Lavaisse weggehen wollte, so weckten wir ihn, damit er ihm die Treppe herunterleuchten sollte.

Beide stiegen die Treppe herab, und kaum waren sie herunter gestiegen, so hörten wir ein heftiges Schreien, allein ohne daß man unterscheiden konnte, was man sagte. Mein Mann lief herunter und ich blieb oben an der Treppe stehen, da ich es nicht wagte, herabzusteigen, und weil ich gar nicht wußte, was es seyn könnte. Endlich da ich niemanden kommen sah, so wagte ich es, herunter zu steigen, wo ich unten an der Treppe Herrn Lavaisse fand. Ich fragte ihn, was es gäbe? allein ohne zu antworten bat er mich, ich möge nur heraufsteigen, ich sollte alles wissen. Er bat mich so dringend, daß ich endlich wieder mit ihm heraufstieg und in mein Zimmer ging. Er ging nun wieder herunter. Allein die Ungewissheit, in der ich war, war zu peinlich, um sie lange zu ertragen. Ich rief nun meiner Magd und sagte dieser: Jeanette, gehre. Sie doch einmal herunter, und sehe einmal, was da ist. Ich zitterte am ganzen Leibe. Die Magd ging herunter, allein als auch diese nicht wieder kam, entsloß ich mich, zum zweitenmale herabzusteigen. Aber, großer Gott! was sah ich da? Mein liebster Sohn lag an der Erde hingestreckt. Unterdessen glaubte ich nicht, daß er tott sey, sondern bloß, daß er in Ohnmacht gefallen. Ich lief und holte wohlreichendes Wasser, um ihn wieder zu sich zu bringen. Allein alle meine Bemühungen waren vergeblich. Unterdessen war auch der Wundarzt hinzugekommen, den man gerufen hatte. Dieser sagte, man möge nur nichts weiter thun, denn er sei wirklich tott. Ich behauptete, daß dieses nicht möglich sey, und bat ihn, er möge doch seine Aufmerksamkeit

verdoppeln. Er that dieses, aber vergeblich. Während dieser Zeit stand mein Mann da und sang mit der Verzweiflung. Mein Herz war nun doppelt zerrissen, durch den Anblick meines todteten Sohnes und durch die Furcht, meinen geliebten Mann zu verlieren, der sich seinen Schmerzen ganz überließ, und keinen Trost annehmen wollte; et ce fut dans cet état que la justice nous trouva, lorsqu'elle nous arrêta dans notre chambre où l'on nous avait fait remonter.

Voilà l'affaire tout comme elle s'est passée, mot à mot; et je prie Dieu, qui connaît notre innocence, de ne punir éternellement, si j'ai augmenté ou diminué d'un iota, et si je n'ai dit la pure vérité en toutes ces circonstances; je suis prête à sceller de mon sang cette vérité.

Der junge Calas hatte sich in einem Unfalle von Melancholie erkennt, und nun sagte man, daß sein Vater ihn erkennt habe, weil er den andern Tag die reformierte Religion hätte verlassen wollen und katholisch werden. Als das Volk von Toulouse den jungen Calas sah, so rief es: „C'est son père, c'est sa famille protestante qui l'a assassiné; il voulait se faire catholique; il devait abjurer le lendemain; son père l'a étranglé de ses mains, croyant faire une oeuvre agréable à Dieu, il a été assisté dans ce sacrifice par son fils Pierre, par sa femme, par le jeune Lavaisse.“

Dieses ist dassjenige, was man Volkestimme nennt. Da nun die Volkestimme die Stimme Gottes ist, so schloß man daraus, daß der Vater seinen Sohn umgebracht habe, und fügte noch hinzu: daß der junge Lavaisse, ber erst 20 Jahre alt war, in einer Versammlung der Protestanten zu Bordeaux wäre ausgewählt worden, der Blutschöffe der Reformirten zu seyn, indem er jeden hängen sollte, der seine Religion verändern würde. Man beerdigte nun den jungen Calas in einer katholischen Kirche, weil man ihn als einen Märtyrer der katholischen Religion ansah. Die weißen Büßenden (ein Mönchsorden in Toulouse) hielten ihm einen feierlichen Gottesdienst, und errichteten ihm ein Mausoleum, auf dem sein Bildnis stand mit der Palme in der Hand.

Ein anderer Sohn des Calas, Namens Louis, war wirklich katholisch geworden, und dieses bestärkte dann das Volk in dem Glauben, daß der Marc-Antoine auch hätte katholisch werden wollen, und daß sein eigner Vater ihn ermordet, um dieses zu verhindern. Indes war erwiesen, daß der alte Calas seinem Sohne Louis noch ein Fahrgeld gebe, und durch nichts war erwiesen, daß Marc-Antoine habe katholisch werden wollen. Ebenfalls war erwiesen, daß er mit seiner Familie noch zu Hacht gegessen, und daß nach dem Mahl dessen die übrigen noch alle zusammen geblieben waren bis zu dem Augenblicke, wo der junge Lavaisse weggehen wollte. Dies alles beruhte auf dem Zeugniß der katholischen Magd. Da der alte Calas aber nicht gleich dem Chirurgus und den hinzugekommenen Nachbarn sagen wollte, daß sein Sohn sich erkennt habe, damit dieser nicht als Selbstmörder herausgeschleift werde, und so die Familie beschimpft würde, so erregte dieses Verdacht gegen ihn; und dieses väterliche Mitleiden mit seinem

Kinde war die Ursache seines schreckenwollen Tos des. Das Geschrey und das Hülferufen von Vater und Mutter hatte man außer dem Hause gehöret. Man sagte nun allgemein in der Stadt, daß sey der junge Calas gewesen, der so geschrien habe und um Hilfe gerufen, als man ihn ermordet. Und doch war erwiesen, daß, als der Chirurg und die Nachbaren hinzukamen, der Körper schon kalt und steif war, da er sich bereits zwey Stunden vorher erhängt hatte. Dieses ist ein Beyspiel, wie genau das Volk die Thatsachen untersucht und sie mit einander vergleicht, wenn es sich ein Urtheil bildet.

Die Richter wurden von dieser allgemeinen Volkestimme mit fortgerissen, und, vereingenommen wie sie nun waren, sahen sie in allen kleinen Gegebenheiten und Worten Beweise für die That. So hatte man gehöret, daß der Vater einige Wochen vorher mit seinem Sohne einen lebhaften Wortwechsel über seine Lebensart gehabt. Dieser Wortwechsel diente nun zum Beweise, daß Vater und Sohn im Streite miteinander gelebt, und hieraus folgerte man, daß der alte Calas wohl zu einer so schrecklichen That fähig wäre. Der junge Calas war den ganzen Tag auf dem Freiboden oder auf dem Billard oder beim Ballspiel. Seine große Stärke und seine große körperliche Gewandtheit war in der ganzen Stadt bekannt. Und diesen jungen starken 28jährigen Mann sollte der alte 68jährige Calas, der schon eine Zeitlang die Sicht in den Füßen hatte, allein aufgeküpft haben!! Und doch mußte er es allein gethan haben, denn bloß er wurde zum Tode verurtheilt und die Andern wieder freyzulassen.

Dieses sonderbare Urtheil entstand dadurch, daß die Richter anfangs die ganze Familie auf dem Schaffest wollten sterben lassen, da sie nothwendigerweise alle Mischuldige seyn müßten. Den alten Calas wollte man aber vorher hinrichten lassen, weil man glaubte, daß er in der Marter des Todes noch gegen die Andern ausspielen würde. Als nun der alte Calas, während er gerädert wurde, Gott zum Zeugen seiner Unschuld und der Unschuld seiner Familie anrief, und zugleich Gott um Gnade für seine Richter bat, welche sich durch die Stimme des Volks hatten irreführen lassen, da wurden sie selber zweifelhaft, ob sie sich nicht geirrt hätten? Und nun hatten sie nicht mehr den Mut, die ganze Familie hinrichten zu lassen. Sie erschufen nun ein neues Urtheil, wodurch die Mutter, der jüngere Sohn, Lavaisse und die Magd in Freyheit gesetzt wurden.

Einer der Richter von Toulouse, Herr De la Salle, tadelte das Verfahren der Geistlichkeit, welche drey Seelenämter für jemaaden gehalten, der wahrscheinlich ein Selbstmörder sey, und der auf keinen Fall ein Katholik gewesen; dean man wußte durch das Zeugniß des Advocaten Chalier, daß der junge Calas nach Wenß habe gehen wollen, um dort sich als Kandidat bey einer protestantischen Kirche zu melden. Herr De la Salle behauptete, daß man den jungen Lavaisse und die katholische Magd, die man doch nicht als Mörder des jungen Calas beschuldigen könne, als Zeu, n hören müsse, und daß es Unrecht sey, daß man den Beklagten dieses Zeugniß zu nichte mache. Einer der Richter antwortete ihm: Ah! Monsieur, vous êtes

tont Calas. Ah! Monsieur, vous êtes tout peuple, antwortete Herr De la Salle.

Weil Herr De la Salle so bestimmt seine Meinung gefaßt, so enthielt er sich aus Delicatesse, an dem Tage im Parlament zu erscheinen, an welchem über das Schicksal des unglücklichen Calas abgestimmt wurde. Nicht so delictat war ein anderes Parlamentsglied, Herr La Verde, der sich eben so bestimmt gegen Calas gefaßt hatte. Dieser sagte, daß er ebenfalls nicht im Parlamente erscheinen würde, wenn die Sache von Calas vor käme. Auch dieser ging auf's Land, allein er kam an dem Tage zurück, um Calas zum Rad verurtheilen zu helfen.

Als es im Parlamente zum Abstimmen kam, so trug der Berichterstatter darauf an, bloß über Calas, den Vater, zu urtheilen. Dieses wurde genehmigt. Dann trug er darauf an, daß er auf die Folter gelegt werde, damit er seine Mischuldigen bekenne. Darauf sollte er lebendig ausseinandergerissen werden, auf's Rad gestochten und verbrannt.

Der Meinung des Berichterstatters traten gleich sechs Richter bey. Drey andere Richter stimmten bloß für die Folter. Zwey andere waren der Meinung, man solle an Ort und Stelle untersuchen, ob es möglich sey, daß der junge Calas sich selber könne erhängt haben. Bloß ein Einziger war der Meinung, daß Calas unschuldig sey. Nach sehr langen Debatten fiel endlich die Mehrheit der Stimmen für die Folter und für das Rad aus, und so wurde dann dieser unglückliche Familienvater, der nie mit jemanden Streit gehabt, und der nie eines seiner Kinder geschlagen, zu dem schändvollen Martirio verurtheilt, weil er als 68jähriger Greis mit seinen schwachen Händen seinen starken 28jährigen Sohn sollte aufgeküpft haben.

Als er auf der Folter war, so fragte man ihn um seine Mischuldigen. Er antwortete: Héla! où il n'y a point de crime, peut-il y avoir de complices?

Aus der Folterkammer wurde er nach dem Gerichtsplatze geführt. Dieselbe Gemüthsruhe begleitete ihn. Alle seine Bürger, die ihn auf dem Richtstätten sitzen sahen, waren gerührt, und selbst das Volk, welches seit einiger Zeit von seinem Fanatismus zurückgekommen war, vergoß Thränen über das Unglück des alten Mannes. Der Richtecommissär, welcher die Execution leitete, nahm sein letztes Verhör auf und erhielt immer dieselben Antworten. Die beiden Ordensgeistlichen, die ihn zum Richtplatz begleiteten, forderten ihn auf, jetzt doch nichts mehr von der Wahheit zu verschweigen. Allein diese sandten, daß er, so geneigt er war, sich in die unerschöpflichen Nachschlüsse der Befehlung zu ergeben, so fest war in der Betheuerung seiner Unschuld und der der andera Angeklagten.

Beym ersten Schlag, den er empfing, entfuhr ihm ein leidetee Schrey, bey den andern entfuhr ihm ein Laut mehr. Als er darauf auf's Rad gelegt wurde, um dort den Augenblick zu erwarten, der sein Leben und seine Leidenden endigen sollte, so war alles, was er noch redete, voll der reinsten christlichen Gefühle. Selbst seine Richter fragte er nicht an, sondern sagte, sie müßten durch falsche Zeugnisse hintergangen worden seyn. Als er endlich den

Augenblick herankommen soh, wo der Scharfrichter seinen Leidet ein Ende machen wollte, so sagte er zum Pater Bourges folgende Worte: „Je meurs innocent; Jésus Christ, qui éroit l'innocence même, a bien voulu mourir par un supplice plus cruel encore. Je n'ai point de regret à une vie dont la fin va, je l'espére, me conduire à un bonheur éternel. Je plains mon épouse et mon fils, mais ce pauvre étranger, à qui je croyais faire politesse en le priant à souper, ce fils de Mr. Lavaisse augmente encore mes regrets.“

Obchon Calas als Protestant gestorben war, so ließen doch die beyden Geistlichen, die ihn zum Tode begleitet hatten, seinem Andenken volle Gerechtigkeit wiederaufzählen. „Auf diese Weise, sagten sie, starben sonst unsere Märtyrer,“ und als sich das Gerücht erhob, daß Calas auf dem Richtplatz sein vermeintliches Verbrechen eingestanden habe, so ging der Pater Bourges selber zu den Richtern, um ihnen Rechenschaft von den letzten Momenten von Calas zu geben, und um sie zu versichern, daß Calas bis in den letzten Augenblicken seine Unschuld und die der andern Angeklagten behauptet habe.

Nach der Hinrichtung des alten Calas machte man das Urtheil über seinen Sohn Pierre Calas, welcher von denen, die noch am Leben waren, als der Schuldigste angesehen wurde. Der Berichterstatter trug darauf an, daß er zu den Galerien verurtheilt würde; er blieb allein mit seiner Meinung. Mehrere Richter trugen drauf an, ihn zu entlassen. Andere waren für ewige Verbannung. Hierfür vereinigten sich die mehrrsten Stimmen.

Darauf kam die Reihe an die Witwe Calas, an diese tugendhafte Mutter! Gegen sie war weder Beweis, noch Vermuthung, noch Anzeige vorhanden; doch trug der Berichterstatter auf ihre Verbannung an. Alle andre Richter waren für ihre Entlassung.

Bey Lavaisse trug der Berichterstatter auf Verbannung an. Alle andere Richter, mit Ausnahme eines Einzelnen, Namens Darbon, setzten sich gegen diese Meinung.

Endlich kam auch die Reihe an die Magd Jeanette, welche 30 Jahre bey Calas gewohnt hatte, und welche auch später ihre Herrschaft im Unglück nicht verließ. Bey dieser trug der Berichterstatter darauf an, daß man sie entlassen möchte, weil sie katholisch sey. Diese Meinung wurde einstimmig angenommen.

Die Witwe Calas und ihr Sohn wandten sich mit einer Bittschrift an den König. Der König verwies die Untersuchung an den Gerichtshof, welcher den Namen trägt: la chambre des requêtes de l'hôtel. Dieses ist ein souveräner Gerichtshof, der aus den maîtres des requêtes zusammengesetzt ist, und dessen Bestimmung es ist, die Processe abzuurtheilen, welche zwischen den Beamten des Hofes vorfallen. Ferner diejenigen Sachen in höchster Instanz abzuurtheilen, die der König für gut findet, ihnen zuzufinden. Dieser Gerichtshof, der ungefähr mit 80 Richtern besetzt war, besaß dem Parlemente in Toulouse, die Acten des Processes einzusehen. Das Parlement zögerte fast ein Jahr mit der Einsendung der Ac-

ten, aber endlich mußte es doch gehorchen und den Proces einschicken.

Der Proces wurde auf's neue untersucht und der Gerichtshof brach den Urtheilspruch des Parlaments von Toulouse. Nachdem das Urtheil von Toulouse gedrochen war, so nahm der Gerichtshof die Untersuchung an sich. Die Witwe Calas, ihr Sohn Pierre und der junge Lavaisse stellten sich zu Paris wieder ins Gefängniß. Auch ließ man die alte treue Magd aus Langredoc kommen, welche keinen Augenblick ihren Herrn und ihre Herrin verlassen hatte, während der Besit, daß diese ihren Sohn solleten erkennt haben.

Man berathschlagte nun über dieselben Actenstücke, welche gedient hatten, den alten Calas zumrade zu verurtheilen und seinen Sohn Pierre zur Verbannung.

Um diese Zeit erschien ein neues Memoire von Herrn von Beaumont, und ein zweytes vom jungen Lavaisse, in welchem er den ganzen Hergang erzählte. Er hatte in diesem den doppelten Vortheil, daß er für sich sprach und für die Familie, in der er den Kerker getheilt hatte. Es hätte nur von ihm abgehangen, um aus dem Gefängniß von Toulouse herauzukommen. Er brauchte nur zu sagen, daß er die Calas einen Augenblick während der Zeit verlassen habe, von der man behauptete, daß sie ihren Sohn ermordet. Man hatte ihm mit dem Folter und selbst mit dem Tode gedroht. Allein er zog es vor, sich der Folter und dem Tode auszusetzen, als eine Lüge auszusagen.

Unterdess besuchten Personen vom höchsten Ansehen die Madame Calas und ihre Tochter, die sich mit ihr eingeschlossen hatten im Gefängniß. Man weinte mit den Unglücklichen und leistete ihnen alle mögliche Hilfe und Beystand.

Endlich kam der Tag, wo die Unschuld völlig siegte. An diesem Tage war der Gerichtshof mit fünfzig Richtern besetzt. Herr von Baquancourt war Berichterstatter, und dieser hatte den ganzen Proces bis auf die kleinste Umstände instruiert. Alle Richter erklärten einstimmig die Familie für unschuldig. Sie rehabilitierten das Audienzen des Vaters.

Ils permirent à la famille de se pourvoir devant qu'il appartiendrait, pour prendre ses juges à partie, et pour obtenir les dépens, dommages et intérêts que les magistrats toulousains auraient à offrir d'eux-mêmes.

Dieses war in Paris ein Tag der allgemeinen Freude. Man versammelte sich auf den öffentlichen Plätzen und auf den Spaziergängen. Man drängte sich, um diese unglückliche und nun gerechtfertigte Familie zu sehen. Man schlug in die Hände, als man die Richter vorübergehen sah. Man bedeckte sie mit Segnungen. Was dieses Schauspiel noch rührender machte, war, daß es gerade der gesetzte März war, als an demselben Tage, an welchem Calas so grausam war hingerichtet worden.

Die maîtres des requêtes hatten der Familie Calas eine vollständige Gerechtigkeit angedeihen lassen, und hierin hatten sie nichts gethan, als ihre Pflicht erfüllt.

Sie beschlossen nun noch, et corps an Se. Majestät zu schreiben und den König zu bitten, durch ein Geschenk der ruinirten Familie wieder aufzuhelfen. Der Brief wurde geschrieben und der König befahl, daß der Famille 33 000 Livres stellten ausgezahlt werden, und noch außerdem 3000 Livres für die alte tugendhafte Magd.

Der Enthusiasmus für die Familie Calas war nun allgemein. Es erschien ein Kupferstich mit der Unterschrift: Les adieux de la famille Calas, den man noch sehr häufig sieht.

Unterdessen war der alte Greis gerädert und verbrannt worden, und dieses Unglück war nicht wieder gut zu machen. Er war einmal unter der Hand des Henkers gestorben und seine Asche war zerstreut.

Unergründlich sind die Wege der Vorsehung, und unerklärbar, wenn diese Welt nicht mit einer andern zusammehinge! Ein alter Mann, der friedlich seinem kleinen Geschäft vorgestanden, sich und seine Familie redlich ernährt, und nun als Greis nahe am Rande des Grabes steht; dieser wird auf einmal von der harten Hand des Schicksals ergriffen, sein Sohn erhängt sich, und er findet ihn, als eben ein Freund ihn verläßt. Aus väterlicher Scham will er den Nachbaren nicht sagen, daß sein Sohn sich erkennt habe, damit dieser nicht als Selbstmörder zum Grabe geschleift, und hierdurch die Familie entsetzt werde. Es entsteht nun Verdacht gegen ihn selber, und das Volk, welches immer blind in seinem Urtheile ist, und das seit das Grausamste glaubt, bezeichnet ihn als den Mörder. Die Richter werden fortgerissen von dem Geschrey des Volks, und unschuldig, die Grinde für und gegen mit kaltem Blute abzuwägen, verurtheilen sie den alten Mann zu dem macstervollen Tode auf dem Rade.

Dieses ist das Schicksal, welches ehern und eisern durch die Welt geht, und welches bald diesen fäht und bald jenen.

Ein solches Schicksal beweist, daß es ein zweytes Leben gibt um eine Vergeltung, sowohl des Bösen wie des Guten.

Dann zeigt das Schicksal des unglücklichen Calas recht, was es heißt: des Volkes Stimme ist Gottes Stimme! Das Volk wird immer von Leidenschaften bewegt, und ist keines ruhigen Urtheils und keines Abwiegens der Gründe fähig. Seine Gefühle sind abwechselnd bald zur Grausamkeit bald zum Mitleiden geneigt, und dasselbe Volk, welches sich darüber gefreut hatte, als es die ungeheure That eines Kindermordes entdeckt und in Calas den Thäter, dasselbe Volk weinte vor Mitleiden, als es erfuhr, daß er unschuldig hingerichtet sey. Das Volk liebt immer das Außerordentliche, weil dieses es am meisten betrübt, und je grauelhafter etwas ist, desto mehr ist es geeignet ihm Glauben bezumessen. Man sieht dieses auf allen Jahrmarkten. Die gräulichsten Mordgeschichten sind auf Leinwand gemalt, und indeß der Bänkelsänger die grauenvolle Geschichte abingt, stellt das Volk sich herum, hört zu und kaust sich das Lied. Nur einen mäßigen Absatz würde der Bänkelsänger finden, wenn er seine Geschichte nicht recht grauelhaft vortragen wollte. Je unwahrcheinlicher sie

ist, desto mehr kann er auf den Beifall und den Glauben des Volks rechnen.

Und so wie das Volk die Mordgeschichten auf den Jahrmarkten beurtheilt, so beurtheilt es auch jede Mordgeschichte im Leben. Diese ist ihm um so lieber je unwahrcheinlicher und je grauelhafter sie ist, denn um so mehr erfrischt sie seine läufighen Gespräche.

Nicht das Wahre an der Sache interessirt das Volk, sondern das Merkwürdige, und man wird daher finden, daß es alles, was es erzählt, mit Übertriebungen erzählt, um hierdurch das Merkwürdige noch mehr zu erhöhen.

Wenn man unter der Stimme Gottes die Stimme der Wahrheit versteht, so kann man wohl nicht sagen, daß des Volkes Stimme Gottes Stimme ist.

In der Geschichte des unglücklichen Calas war die Stimme des Volks die Stimme des Teufels, der ein Lügner von Anfang gewesen! Die Stimme des Philosophen von Ferney war aber die Stimme der Wahrheit, und diese trug dann auch zuletzt den Sieg davon.

Einen Zug kann ich hier nicht verschweigen, der dem Philosophen von Ferney unendlich viel Ehre macht. Während den drei Jahren, daß er für diese unglückliche Familie die Cassation des Urtheils und die Herstellung ihrer Ehre betrieb, war er immer still und in sich gezogen und ernsthaft. — „Während diese Familie so unglaublich ist, sagte er, so machte ich mir aus jedem Lächeln einen Vorwurf.“

Sechs und zwanzigster Brief.

Trier den 5. Juni 1822.

Sch habe vor einigen Tagen die Bekanntschaft von Madame Fenz gemacht. Ich traf sie im Hause des Consistorialraths Küpper. Es ist merkwürdig, daß die Neufmitten sich dieser unglücklichen Familie so vorzüglich annehmen. Man sieht hieran, daß in diesen Provinzen unter den höheren Ständen doch gar keine Spur von Religionshaß zu finden ist. Auch sieht man, daß diejenigen im Jerschum sind, die da behaupten, daß der Generalvikar Fonck in Aachen, der Onkel des Bellagten, alles mit Hülfe seiner ihm untergebenen Geistlichen leite. Auf uns Reformitte hat er dann doch auf keinen Fall Einfluß.

Frau Fonck ist jetzt etwa 30 Jahre alt, und die Tochter des großen Tabaksfabrikanten Goveaux in Köln. Sie galt früher für eines der schönsten und der reichsten Mädchen in Köln. Dabei war sie sehr still, sitzig und eingezogen, und in hohem Grade fromm und religiös.

Dieses Schicksal ist ihr auch an ihrer Wiege nicht gesungen worden.

Aber sie trägt es wie eine Heldin und wie eine Christin. Wenn man die zarte Frau sieht, so glaubt man, sie müsse dem schweren Geschick erliegen. Und doch bleibt sie aufrecht.

Dieses ist die Macht der Religion, und der Thau, der aus einer andern Welt auf die Seele fällt und sie schützt und aufrichtet. — Mag auch da kommen was da will, auf diesem Tabor sind keine Stürme mehr. Sie

weß, daß sie und die Ihrigen in der Hand Gottes stehen, und daß obre keinen Willen auch kein Haar von ihrem Haupte fallen kann.

Sie ist in hohem Grade religiös, aber sie ist es für sich, ohne Bigotterie, und ohne daß sie es zeigt. Sie besucht täglich die Kirche und trägt Gott ihr Anliegen und ihre Flech im Gebet vor. Auch Wallfahrtet sie sich nach den heiligen Orten in Trier und in seiner Nähe. Denn Trier, in welchem das Christenthum schon seit den frühesten Jahrhunderten blühte, ist voll Gnadenbrüter. Der heilige Matthias liegt in der Nähe von Trier begraben, und in dieser Jahreszeit kommt das Landvolk aus entfernten Gegenden processionsweise gezogen, um an seinem Grabe zu beten und zu opfern.

Einer dieser Wallfahrtsorte heißt zum heiligen Kreuz. Man erzählt sich, daß die zarte Frau öfter dahin gehe, Wallfahrt und bete, — und baarsfuss.

Sch fragte sie, wie es möglich sey, daß sie dieses alles ertragen, und daß sie noch lebe? — Ach! sagte sie, ich wußte ja, daß mein Mann unschuldig war, und deswegen war ich ruhig. Mein Mann ging wenig aus, und war immer den ganzen Abend bey mir und den Kindern. Ich wußte also immer wo er war. Am Abend des 9. Novembers war er nach der Conferenz nicht von meiner Seite gekommen. Wir hatten zusammen gegessen und waren zusammen schlafen gegangen. Auch wußten dieses unsere Mägde, wovon eine bey den Kindern im Vorzimmer schlief. Mir war der Abend noch besonders merkwürdig, weil mein Mann so vergnügt war, — und mir sagte: jetzt hoffe ich, daß ich das verödliche Geschäft mit Schröder nun endlich zu Ende bringe. Auch konnte ich mich auf diesen Abend gut zurückrinnern, denn ich erfuhr gleich das Verschwinden Löwens, so wie auch das Getede, welches sich in der Stadt gegen meinen Mann erhob. Ich wußte es vielleicht früher wie dieser. — Allein ich war ruhig, weil ich es wußte, daß mein Mann unschuldig war.

Spatz sagte sie: Gott sendet oft schwere Prüfungen, allein doch nie über unser Vermögen und unsere Kräfte.

Sch fragte sie, wie es gekommen, daß, nachdem ihr Mann zweymal von der Anklagekammer freigesprochen, und dem gemäß zweymal in Freiheit gesetzt worden, er nun nicht aus dem Lande gegangen sey? Und da er ein Geschäft in Rotterdam habe, nicht ein anderes in Amerika unter einem andern Namen gegründet? Man verlasse ja sein Vaterland öfter wegen viel geringfügiger Ursachen, und was mich beträfe, so läugne ich nicht, daß ich bey Vollkommerter Unschuld das Land gleich verlassen würde, so bald ich sahe, daß sich ein Criminalprozeß gegen mich erhöbe, der fünf Jahre dauern würde, und in dem die Staatsbehörde 250 Dingen gegen mich laden lasse. Denn der Ausgang eines solchen Prozesses sei immer zweifelhaft, da er leicht unter seiner Masse erliegen könne, und wenn man auch am Ende freigesprochen werde, so habe man dann doch mehrere Jahre im Kerker gesessen, und diese Jahre könne einem niemand mehr erschen, und selbst der König nicht.

St. 1822. Heft XI.

Ach! sagte sie, ich hatte damals vier Kinder, und man ist es seiner Familie und seinen Kindern schuldig, diesen einen ehrlichen Namen zu hinterlassen. Die Ehre geht noch über das Leben.

Neben dieser Frau fühlt man sich denn doch klein mit seiner sämmlichen Weltweisheit!

Sch kommt nun zum letzten Acte des großen Drama.

Während die Geschworenen im Berathungszimmer über Leben und Tod berathschlagten, saß Fonk unten in einem Zimmer, umgeben von seinen Freunden. Nach der Lage des Prozesses, da weder Motiv noch materieller Beweis noch Eingeständniß vorhanden war, sondern bloß die Aussage eines Gefangenen, die unter sehr zweydeutigen Umständen gemacht worden, hielt man seine Freysprechung für gewiß.

Nach einer peinlichen Erwartung von ungefähr anderthalb Stunden kamen die Geschworenen aus dem Berathungszimmer, und der erste der Geschworenen, Georg Appolt, Fabricant zu Sulzbach, verkündete das Urtheil. Durchs Los war nehmlich der Kaufmann Giebels erster der Geschworenen geworden. Dieser hatte aber seine Stelle an Heitern Appolt übertragen.

Der junge Goveaux, der Schwager von Fonk, stürzte in das Zimmer, wo dieser war, warf seine Mütze in der Verzweiflung zur Erde, und rief: Alles verloren, das Schuldig ist ausgesprochen.

Fonk legte krampfhaft seine Hände zusammen und rief: Gott lebt noch! und wird meine Unschuld an den Tag bringen.

Er wurde nun in den Saal geführt, wo ihm das Urtheil der Geschworenen vorgelesen wurde. Sein Freund Büschgens fiel ihm hier um den Hals, und er sagte zu diesem: So weit ist es mit deinem Freunde gekommen. Und gleich darauf: Sey nur ruhig und bereite meine Frau vor.

Als Büschgens schon fort war, rief er ihm nach: Veruhige sie, sage ihr, es sey eine Nullität im Urtheile.

Zu einem Knaben, der neben ihm stand, und der ihn in seinem Gefängnisse viel besucht hatte, sagte er: Läß sie machen was sie wollen, ich lebe doch nicht lange mehr, das fühl ich.

Der Gerichtshof trat ab und sprach das Todesurtheil.

Seine Frau war an dem Tage in der Familie Weissenbach. Man muß es zum Ruhme der ersten Familien in Trier sagen, daß diese sich während des ganzen Laufes des Prozesses auf eine sehr edle Weise gegen diese unglückliche Cölner Familie betragen haben.

Man hatte es der Frau verschwiegen, daß an diesem Tage der Präsident resümiret würde, und daß das Urtheil würde gesprochen werden. — Man wollte sie über diese bangen Stunden hinwegbringen. Ihre Freundinnen, in der sichern Erwartung, daß die Freysprechung erfolgen würde, hatten sich schon berathen, wie sie ihr diese Nachricht nach und nach beybringen wollten, damit die Freude sie nicht töte.

Sie hatte sich nach Tisch etwas schlafen gelegt.

Als sie herunter kam und ins Wohnzimmer trat, so fand sie alle weinend und schluchzend — die eine lag auf dem Sopha, die andere mit dem Kopf auf den Tisch geschnitten — die andern fielen ihr um den Hals.

Sie errieth gleich die Entscheidung. Versteinert und ohne eine Thräne fallen zu lassen, fragte sie: wo ist mein Mann? — Ihr habt mich betrogen, ich muß zu ihm.

Ohne sich halten zu lassen, eilte sie nach dem Aßisengebäude. Mehrere ihrer Freunde begleiteten sie.

Als sie die Treppe heraus kam, da wollte die Wache sie nicht durchlassen. Die Noth hat ihr eigenes Recht, so wie ihr eigenes Gesetz. Sie drang durch, und begegnete auf dem Gange den Richtern, die eben das Todesurtheil über ihren Mann gesprochen.

In einem Nebenzimmer fand sie ihren Mann, umgeben von seinen Freunden. — Sie fiel ihm schluchzend um den Hals, ohne jedoch das Todesurtheil zu kennen.

Er riß sie mit sich zum Fenster, hob den Arm krampfhafte in die Höhe, und sagte: Dorthin blicke! Dann küßte er sie, führte sie zurück, setzte sich zu ihr und tröstete sie.

Es war in diesen Tagen eine über alle Beschreibung drückende Hitze. Der Wärmemesser stand auf 27 Grad. Die Sonne lag den ganzen Tag auf den Fenstern des Zimmers des Arresthauses, in welchem Fonk wohnte, und in dem gar kein Lustzug war.

Sie fuhr des Abends mit ihrem Manne ins Gesangniß und blieb die Nacht bey ihm.

Diese Treuewohnt nur in der Brust eines Weibes.

Ich sah sie den andern Tag im Gefängnisse. Sie ging still auf und ab. Ein Gebetbuch lag auf dem Tische.

Es gibt ein Labor für den Menschen, zu dem die Stürme dieses Lebens nicht herausfreichen. Auf diesem stanzen die Märtyrer, welche das Christenthum gegründet haben, und die die Kirche noch glaubig verehrt.

Der Zuchthausinspector Murin kündigte noch denselben Abend dem Kiefermeister Hamacher den Urtheilspruch gegen Fonk mit den Worten an: Lebt ist für euch alle Hoffnung vorbei, das Urtheil ist gesprochen.

Hamacher blickte auf und fragte: Wie?

Murin sagte ihm: Fonk ist zum Tode verurtheilt.

Da schrie Hamacher auf: Allmächtiger Gott! der Mann steht unschuldig. Ich verdienne meine Strafe, weil ich durch meine Lügen ihn ins Unglück gebracht habe, und Sie werden nicht hören, daß ich murre. Aber daß Sie den verurtheilt haben, das können Sie bey Gott nicht verantworten.

Ich will die Quelle nennen, woher ich dieses weiß.

Der Zuchthausinspector Murin sagte dieses gegen die Präsidentin Delius, diese erzählte es dem Consistorialrath Küpper, der mir die Worte ausschrieb, da ich sie genau zu haben wünschte.

Die edle Frau aber wird es mir verzeihen, daß ich ihren Namen genannt. Es ist nicht an der Zeit, daß man sich von den Unglücklichen zurückzieht.

Erler war an dem Abende in zwey ungleiche Hälfte getheilt, wovon die eine in der Freude war, und die andre in der Trauer.

Stafetten standen bereit, um die Nachricht gleich nach Cöln und Krefeld zu bringen.

Der junge Fourneau fuhr noch denselben Abend weg, um seinem Vater die Trauerbotschaft zu bringen.

Ein sonderbares Schicksal versetzt den alten Mann. In seiner Jugend wurde er früh zum Waisen gemacht, denn ein Student erstach seinen Vater mit einem Messer, als dieser mit zweyen seiner Freunde über den Altenmarkt ging. Er verschied den 7. Juni 1766, ergeben in den Willen des Höchsten, und die Unbilde mit christlicher Großmuth herzlich verzeihend. So steht im Todtentzettel. Der Student flüchtete zu den Capucinern, und weil der Ermordete ihm verziehen, so geschah ihm nichts.

Den 9. Juni 1822, also gerade nach 56 Jahren, wurde sein Schwiegersohn, den er eben so liebte wie seinen eigenen, zum Tode verurtheilt.

Während diese Familie nun in Trauer versunken war und betrübt bis auf den Tod, waren andere roh genug, den Sieg ihrer Meynung mit Bacchanalien zu feyern. Bis tief in die Nacht floß der Champagner.

So blind, so roh, so gefühllos macht die Partheywuth die Menschen!

Wie ist es möglich, wenn man sich mit einer so tiefgebeugten und unglücklichen Familie in denselben Mauern befindet, dann so zu leben!

Lieder = Saal, d. i. Sammlung altdeutscher Gedichte aus ungedruckten Quellen,
von J. v. Lassberg.

Vierter Band 1821. Das Nibelungenlied. S. 578. Aventüre von der Klage, bis 710.

Gekanntlich besitzt der gelehrte Herausgeber eine Handschrift, welche eine der ältesten und reichsten von den wenigen ist, die noch vorhanden sind. Diese ließ er hier mit gewissenhafter Genauigkeit auf schönes Papier und mit neuen Schriften abdrucken. Die Freunde der deutschen Sprache- und Dichtung haben nun einen Codex von ihrem Haupt-Epos, an welchen sie sich in allen Fällen halten können. Der Herausgeber hat im Drucke die Verse getheilt, was durch die achte Form hergestellt worden. In der nach zu liefernden Vorrede wird er sich ohne Zweifel über das Ganze erklären; auch folgt noch ein Titelkupfer und Schriftproben von den 4 einzigen Handschriften. Der zweyte und dritte Band dieses Lieder-Saals wird auch bald ausgegeben werden. Möge jemand, der mehr davon versteht als wir, diese prächtige Ausgabe umständlicher und nach dem großen Verdiest würdigen, worauf der Herausgeber uns so gerechten Anspruch zu haben scheint.

Über das Nordlicht,

(vergleiche Isss VIII. 1821.)

Beschluß.

Außer diesem allgemeinen Verhalten des Meteors ist es auch sehr wichtig, seine Höhe zu kennen. Es sind sehr viele Versuche gemacht worden, sie durch die gewöhnl. geometr. Höhenmessung herauszubringen, man hat nehmlich an verschiedenen Stellen zugleich mit astronom. Instrumenten dasselbe Stück des Phänomens beobachtet; die Schwierigkeiten aber, welche sich in der Identität der Zeit und des Objectes finden, machen jene Methode sehr unsicher; auch hat, nach den daraus gezogenen Resultaten, das Meteor sehr ungleiche Höhen, die vielfach von 20 bis auf 100 fr. Meilen und darüber abweichen. Eine größere Ungewissheit herrscht noch über die Länge der Meteor-Säulen selbst, die man auf ähnliche Art hat zu messen gesucht.

¹ Vermüde der, nach den Regeln der Perspektive dem Meteor beygelegten Stellung in Säulen, sehen die Kreisbögen eine wirkliche Reihe an der Seite neben einander in einer gleichen horizontalen Richtung, senkrecht auf dem magnetischen Meridian gestellter Säulen; gerade so, wie es seyn würde, wenn die Lichtsäulen von selbst in stiller Luft forttrüken, und kreisförmig, wie wirkliche Wellen, von demselben Centro aus divergirten, welches dann der gemeinsohftliche Brennpunct wäre, aus dem sie entstanden. Ein Bogen könnte auch erscheinen, wenn ein horizontales Hindernis das Forttrücken der Säulen aufhielte, wenn sie z. B. einen oberen ihrem Wege entgegenlaufenden Luftstrom träßen, an dessen Gränze sie sich eine Zeit lang anhäussten, dann aber müste jener Luftstrom auch nur bloß soviel Kraft haben, das Forttrücken der Säulen aufzuhalten, ohne sie zurückstoßen oder auseinandertreiben zu können; im Falle selbst er auch ihren Parallelismus nicht stört, so würde er doch durch seine Richtung die der Gränze verändern, wo die Meteoräulen aufgehalten wären, und dann könnte folglich, außer bey einem ganz außerordentl. Zufalle, der sichtbare Gipfel des Bogens nicht mehr mit dem magnet. Meridian coincidiren; man hat auch öfter Bögen bemerkt, die von jener Richtung sehr merklich abwichen. So ungewiß übrigens auch die Bedingungen bleiben mögen, unter welchen diese Eigenschaft des Phänomens statt findet, so ergibt sich doch aus dem vorher Gesagten das Falsche der von Mayer (Petereb. Akadem. T. IV.) angegebenen Methode, die Höhe des Meteors durch Verbindung der scheinbaren Höhe der Bögen mit ihrer scheinbaren Spannung zu messen, indem man sie als kreisförmig um die Erdachse ansieht; denn wenn sie wirklich genau kreisförmig sind, was durch sehr richtige Beobachtungen erst bewiesen werden müsse, so ist doch wenigstens das gewiß, daß ihr Mittelpunct fast nie auf der Erdachse steht; um also ihre wahre Höhe aus ihrer anscheinenden und aus ihrer Spannung zu folgern, müsse man sie auf ihren wahren Pol zurückführen, der nun wohl der magnet. zu seyn scheint, dessen Stand darnach immer ein Element bleibt, das durch Beobachtung festgesetzt werden muß.

Gleichzeitige Beobachtungen scheinen besser benutzt werden zu können, jedoch bleiben die Resultate, der angeführten Gründe wegen, sehr ungenau. Unter allen bis jetzt versuchten Anwendungen dieser Methode, scheint mir die von Cavendish bey Bestimmung der Höhe eines in England beobachteten Begens 1790 (Transact. philos.) die beste. Indessen findet man, nach Cavendish selbst, wenn

Wenn übrigens unter günstigen Umständen, die auf diese Art erhaltenen Berechnungen, Zutrauen zu verdienen scheinen, so kann man doch, wie ich glaube, dies nicht allgemein behaupten, und unter gewissen Umständen steigt das Meteor weit tiefer herab, als es jene Berechnungen annehmen lassen. Dies läßt sich abnehmen aus der lebhaften und ununterbrochenen Bewegung der phosphor. Strahlen, der gleichmäßig fortschreitenden Bewegung der Bögen, als ob sie von einem leichten Winde getrieben würden, endlich dem langsamem und regelmäßigen Forttreiben der Flocken von phosphor. Materie, welche die nördlichen Beobachter bisweilen getrennt und in der Atmosphäre schwappend gesehen haben. Ich selbst sahe ein ähnliches Phänomen auf den Shetlands-Inseln am 6ten Sept. 1817. Es war eine dichte Wolke, die von Nordwest langsam am Horizont heranzog. In ihr war der phosphorische Licht-Focus, der bald zurückzubleiben und zu erlöschen, bald vorzuspringen und ihre Ränder zu erleuchten schien. Ich kann diese phosphor. Wolke nicht besser, als mit unseren dunklen Theater-Wolken vergleichen, die durch hintergesetzte Lampen erleuchtet werden. Doch bemerkte ich einige Augenblicke auf der unteren Fläche eine kleine Stelle, wo das Licht zwischen mir und der Wolke zu fern schien. Da diese Wolke ungefähr eine Höhe von 45 Grad erreicht hatte, blieb sie eine Zeitlang still stehen, dann zog sie langsam gegen Westen, immer von ihrem Phosphorlicht begleitet, und einige Feuer-Ausstrahlungen, die auch von dem Horizont an der Nordseite aufgingen, bogten sich ebenfalls nach Westen hin, als ob ein oberer Wind von Südost das Meteor in andere Gegen- den fortgeführt hätte. Ähnliche Phänomene habe ich auch am 14. September. Diese Beobachtungen, nach welchen, zufällig wenigstens, das Nordlicht in die oberen Regionen der Wolken gebracht wird, scheinen mir einer in allen nördlichen Gegenden allgemein verbreiteten Meinung viel Glaubwürdigkeit zu geben, nehmlich, daß man bey sehr starken Nordlichtern ein merkliches und oft heftiges Geräusch hört, auch der berühmte Physiker Nusshenbrodt sagt, daß dies Phänomen von den Matrosen beim Waldfischfang im Grönland allgemein bestätigt wird; auch Gmelin in seiner Reise nach Sibirien drückt sich sehr bestimmt darüber aus. „So schön auch,“ sagt er, „dies Schauspiel ist, so glaube ich doch, daß man es schmerlich, wenigstens das erste Mal, ohne Schauder ansehen wird, mit so heftigem Geräusche, Zischen und Prasseln wie bey einem Feuerwerk, ist es begleitet, wie glaubwürdige Personen mir versichert haben. Die Jäger, welche an den Gränzen des Eismeeres blaue Füchse aufsuchen, werden oft von diesem Meteor überfallen; ihre Hunde weiden dadurch so erschreckt, daß sie nicht von

man die beobachteten Data nur um ein Weniges sich verändern läßt, oder wenn man diese Data eher auf den Gießpfel als auf den Fuß der Säulen bezieht, in den daraus für das Meteor sich ergebenden absoluten Höhen, ungewisse Abweichungen, die z. B. bey dem von Gao. beobachteten von 50 bis zu 70 geogr. Meilen gehen. Auch bemerk't Cav. ganz richtig, daß die Säule als ein rein optisches Phänomen gar nicht zur Bestimmung der Höhe des Meteors dienen könne, obgleich einsichtsvolle und geschickte Beobachter, Mairan und Bergmann z. B., sie zu diesem Zwecke benutzen zu können glaubten.

der Stelle gehen und sich niederlegen, bis das Getöse vorüber ist," und so wird dieß noch von mehreren anderen Beispielen bestätigt, und so ist es denn auch gläubich, daß das Nordlicht bisweilen so niedrig herab kommt, daß das Geräusch unheimlich wird, und daß, wie Bergmann² erzählt, Reisende auf den norwegischen Alpen vom Nordlicht können eingehüllt werden und einen schwefeligen Geruch um sich herum verspüren.

Nehmen wir nun alle diese physischen Charaktere zusammen, so sehen wir, daß das Nordlicht aus leichten Wölkchen besteht, die aus ziemlich leichten oder in feinen Staub verwandelten Stoffen zusammengesetzt sind, die ziemlich lange in der Luft schweben und zufällig leuchtend werden können, die, was nicht aus der Acht zu lassen ist, empfindlich gegen den Erdmagnetismus sind, und sich von selbst zu Säulen bilden, sich gegen die Erde hin wenden, wie wirkliche Magnetnadeln es thun würden, wenn sie dort wären.

Da wir nun unter den erdzigen Substanzen nur die Metalle als des Magnetismus fähig bis jetzt seien, und auch nur einige von ihnen diese Eigenschaft haben; so ist es wahrscheinlich, daß die Säulen des Meteoros, größtentheils wenigstens, aus außerordentlich feinen Metallteilchen bestehen. Es folgt noch ein anderer Schluß hieraus: bekanntlich sind alle bekannten Metalle vorzügliche Elektrizitätsträger; nun sind die verschiedenen Schichten, woraus unsere Atmosphäre besteht, gewöhnlich mit sehr ungleicher Menge von Elektricität geschwängert; denn wenn man beim heitersten Himmel einen Draht ansteigen läßt, woran ein metallischer Faden ist, so erhält man am Ende dieses Fadens Zeichen von gewöhnlicher Glas-Elektricität; ist man hingegen in einem Meteorit und läßt unter dem Schiffchen einen Draht in die niedrigeren Schichten hinablaufen, so gibt, wie Herr Gay Lussac und ich es beobachtet haben, das obere Ende des Drahtes Zeichen von Harz-Elektricität. Wenn nun hiernach Säulen, die theils aus metallischen Elementen bestehen, senkrecht in der Atmosphäre hängen, wie dies bei den Säulen des Nordlichts der Fall ist, wenn dieselben über die dem Pole nächst belegenen Regionen schweben; so wird die Elektricität der am Gipfel und am Fuße dieser Säulen liegenden Luftsichten in jeder dieser Säulen einen mehr oder weniger vollkommenen Leiter finden; und wenn das Streben dieser Elektricität

tat sich gleichförmig zu verbreiten, stärker ist als der Widerstand der unvollkommenen Leitungssäulen, so wird sie längs dieser Säulen austreten und ihre Bahn erleuchten, wie wir dies gewöhnlich unterbrochenen Leitern sehen. Geschicht dieses Ausströmen in den sehr hohen Atmosphären, wo die Luft, vermöge ihrer Dünigkeit, der Bewegung der Elektricität wenig Widerstand leistet, so geschieht dieses Ausströmen fast mit allen den Lichterscheinungen, die man in aufsteigen Röhren bemerkte; erstreckt sich diese Ausströmen sich aber bis in die niederen Luftsichten, so muß es hier nothwendig jenes Zischen und Knittern verursachen, wozon das Nordlicht wirklich begleitet scheint, wenn es bis zur Erdoberfläche sich hinabsenkt. Da endlich das Meteorum durch diese zufällige Ursache sichtbar wird, so kann es in der Luft vorhanden sein und aß die Magnetnadel wirken, ohne sichtbar zu seyn; vielleicht glänzen auch nur gewisse Theile davon und das übrige bleibt dunkel, während, unter andern Umständen, da die Durchbrechung des elektrischen Gleichgewichts plötzlich und allgemein geschieht, die ganze Meteor-Säuleneihe in einem Augenblicke erleuchtet seyn wird.

Aber nebst den leuchtenden Ausstrahlungen, welche auf solche Art durch bloßes Ausströmen der Elektricität entstehen können, sieht man auch Erscheinungen wirklicher Entzündung in jenen phosphorischen Wolken, die, vom Mittelpunkte des Meteoros bisweilen sich losreissen, wie mehrere Beobachter es bestätigen und ich es selbst gesehen habe; sie nehmen das Princip ihrer Phosphorescenz mit sich und werfen von Zeit zu Zeit Lichtstrahlen, wie Raketen, die einen langen weißlichen Streif in der Luft hinter sich lassen. Man kann also wenigstens als wahrscheinlich annehmen, daß die Mutterie des Nordlichtes Stoffe enthalten kann, die einer zufälligen Entzündung fähig sind, entweder durch sich selbst oder durch elektrische Entladungen in den Wolken, in welchen diese Stoffe verborgen sind; eine Combinations-Art, von der wir in chemischen Laboratorien häufige Beispiele haben.

Dieß sind die physischen Bedingungen, welche den Charakter des Nordlichtes ausmachen und sich unmittelbar von den besondern Eigenschaften desselben ableiten lassen. Nun aber fragt es sich: woher kommt der Stoff, aus dem es gebildet wird? Diese Frage läßt sich bis jetzt noch nicht bestimmt beantworten; allein, in Ermangelung sicherer Angaben kann man dennoch durch einfache und ziemlich directe Induction es hier bis zur größten Wahrscheinlichkeit bringen.

Die Untersuchung der optischen und physischen Charaktere des Nordlichts hat uns gezeigt, daß die Meteor aus wirklichen Wolken besteht, die bisweilen phosphorisch, ziemlich dünn, um lange in beträchtlicher Höhe in der Atmosphäre zu schweben, und, zum Theil wenigstens aus magnetischer Empfänglichkeit Substanzen zusammengesetzt sind, indem sie sich von selbst in Säulen bilden, die nach der Resultante der erdmagnetischen Kräfte in allen Gegenden sich richten, und daß sie, wenn sie neben uns oder über unserem Kopfe weggehen, die Magnetnadel bewegen; dieß sind nackte Thatsachen ohne Hypothesen. Eben so erwiesen ist es, daß die Erscheinung des Nordlichtes, die nahe beim Pole sehr häufig ist, immer seltener wird, je weiter man sich vom Pol entfernt, daß das Nordlicht auch weniger lebhaft wird, und daß über eine gewisse Breite hin-

² Toberni Bergmanni Opuscula physica et chymica, tom. V. p. 297. Bergmann hat selbst dieß Geräusch nicht gehört, und scheint es auch für absurd zu halten, wegen der äußerst dünnen Luft in der Höhe, wo er die Nordlichter glaubt. In den Transact. philosoph. ber. Londoner Akademie findet sich ein Brief vom Prof. John in Edinburgh vom 13. Novbr. 1786, der dieß Geräusch bestätigt, so wie Blagden in einer Abhandl. über das Meteor vom 28. August 1783 in Philos. transact. von 1784 auch von diesem Geräusche spricht, das der berühmte Künstler Raistrake selbst in Northampton gehört haben will, und mit dem Geräusche eines Luststroms vergleicht.

Noch neuerlich hat Chezy mir versichert, selbst dieß Geräusch gehört zu haben, und unser berühmter Physiker Dr. Charles hat auch einmal Gelegenheit gehabt es zu hören. So ist denn die Sache wohl außer Zweifel.

aus, z. B. außer dem Polarkreis, man die Materie, wos aus es besteht, immer von Norden nach Süden ziehen sieht. Es läßt sich daher auch aus diesen Phänomenen schließen, daß das Meteor sich nicht über jeder Gegend bildet, und daß es nur von Norden aus dorthin kommt. Wir können aber bestimmter den Punkt angeben, von dem es ausgeht, denn dieser ist uns durch die Beobachtung dieser unveränderten Richtung bekannt geworden, in welcher man es allenthalben erscheinen sieht. Wir haben gesagt, daß an jedem Orte, bei Metropolitum des Meteors in verticaler Linie dem Punkte des Horizonts entspricht, zu dem die Magnetnadel sich hinneigt; wenn man daher auf einem Erdglobus alle Richtungen der Magnetnadel in den südlichsten Gegen- den, als Kamtschatka, Sibirien, Lappland, Spitzbergen, Island und die Ostküste von Amerika zeichnet, so findet man, daß alle diese Richtungen nach einem ziemlich beschränkten Raum hin, der nordwestl. von Grönland und etwas nördl. von der Baffinsbay liegt, convergieren. Von da aus also müssen, wie aus einem Mittelpunkt, die Stoffe, aus welchen das Nordlicht besteht, hervorgehen; und es ist wichtig hier zu bemerken, daß dies eine factische Bedingung ist, nach welcher jede Erklärung einzurichten seyn wird.

Welche Ursache kann aber in jenem Theile der Erde enthalten seyn, und dort aus dem Erdall magnetische Stoffe entbinden, diese in Dunst verwandeln und sie in die Atmosphäre bis zu jener Höhe hinaufzuführen, zu der die meteorischen Wolken sich erheben? Hier verlassen uns die Beobachtungen. Die Werkstatt, wo das Meteor gebildet wird, ist mit einem Wall von ewigem Eise umgeben und völlig unzugänglich; wir können also nur nach den wahrscheinlichsten Indicien, die Natur desselben zu erforschen suchen; doch haben wir den Vortheil, daß unsere Conjecturen auf einer einfachen, genauen, richtig bestimmten Thatsache beruhen, und uns nur unter den mechanischen Ursachen, welche die Natur uns zeigt, diejenige angeben sollen, welche nach der Analogie des Orts und der Wirkung wahrscheinlich sind. Die ersten Physiker aber, deren System über das Nordlicht ich vorher angegeben habe, befanden sich in einer ganz anderen Lage, indem sie nicht eine isolierte und einfache Thatsache zu erklären unternahmen, sondern ein ganzes System von zusammengesetzten Thatsachen, von denen die charakteristischen Theile und sogar das Ganze ihnen unbekannt waren.

Untersucht man die geologische Constitution der Gegend um den Herd des Nordlichtes, so wie sie die Beobachtungen uns gezeigt haben, so sieht man, daß diese Gegend von jeher und noch jetzt den furchterlichsten vulkanischen Ausbrüchen ausgesetzt sind. Noch immer thätige Vulcane brennen im Schoße des Eises rund um diese Polar-Zone, auf den aleutischen Inseln, in Island, auf Kamtschatka. Wie oft haben sie nicht das ganze Island erschüttert. Liest man die Beschreibung dieses großen Phänomens, so wie sie von Augenzeugen gegeben wird; so bemerkt man darin mit Erstaunen eine Menge der unmittelbarsten Analogien mit unserem beschriebenen Phänomen. ³ Fortwäh-

tende elektrische Entladungen, greße, in die Luft geschleuderte Feuer-Garben, brennende Kugeln, die zu einer unermesslichen Höhe hinaufsteigen, dort zerplatzen, und mit schrecklichen Explosions ihre Stücke umherwerfen. Besonders Wolken vulkanischen Staubes, die nicht allein diese unglückliche Insel einhüllen, das Tageslicht in Finsterniß verwandeln, und die Felder mit brennenden Regen überdecken; sondern die sich weit in der Luft austreten, mit dem Hagel und Gewitter sich vermischen, und in einer Entfernung von 100 bis 200 Stunden auf den Shetland- und Orkneyschen Inseln nieders fallen, so wie vor 8 Jahren die Insel Barbados mit der Asche des Vulcans von St. Vincent (20. April 1812) bedeckt wurde. So weit wirkende Ausbrüche, die aus so tiefen Abgründen hervorgehen, daß sie unter der Erdrinde von einem Ende zum andern in Verbindung zu stehen scheinen; sollten diese nicht, wenn sie lange anhalten, über den Schlünden, durch die sie hervorbrechen, starke Lustige und wirkliche aufsteigende Winde erzeugen, welche die vulkanische Asche weit über die gewöhnliche Wolkenhöhe hinauftreiben? Und wenn nun der größte Staub zuerst herabfällt, kann dann nicht der feinste Staub oder vielleicht gar die Dünste, welche ihn begleiten, weit länger in der Luft verweilen und so durch die Winde unermessliche Strecken weit über Meer und Länder hin geführt werden! Reisende in Island erwähnen einen Art trocknen Nebels, der so die vulkanischen Ausbrüche begleitet. Dieser Nebel, durch den die Sonne nur tödlich scheint, besteht aus so feinen Thei-

übersezt von Gauthier de la Peyronie. Die Reisenden waren ausgezeichnete Gelehrte, die beauftragt wurden, die Sitten und Gebräuche der Einwohner zu beobachten, die physischen Merkwürdigkeiten des Landes und seine Natur-Producte zu beschreiben. Während ihrer Anwesenheit in Island 1755 waren sie Zeugen eines großen vulkanischen Ausbruchs des s. g. Katla-gjáa auf dieser Insel, den sie wenigstens eben so heftig als den des Hekla schildern. Außer den bey allen Ausbrüchen gewöhnlichen Erscheinungen, beschreiben sie mehrere merkwürdige Eigenheiten, worauf ich eben geziht habe. „Von Zeit zu Zeit, sagen sie, schluderte der Vulcan große Feuerkugeln von blendender Helle zu einer außerordentlichen Höhe hinauf; diese Kugeln zerplagten in Stücke und wurden in weiter Ferne geschen. Nach dem ersten Ausbruch und dem Hagel von Bimssteinen und Sand, der ihm folgte, fiel ein natürlicher Hagel, der aber dadurch sich auszeichnete, daß jedes Korn ein Theilchen Sand oder schwarzer Asche enthielt, mit welchen die Luft bis auf die Höhe angestellt war, wo das Gefrieren vor sich gegangen. So rührte der Vulcan den ersten Tag; die Nacht darauf lieferte er ein Schauspiel wie ein Feuerwerk; die Luft war angestellt mit Flammen und Funken von den Feuerkugeln, welche der Vulcan unaufhörlich auswarf, wie Blize, die in die Höhe fuhren und dann in tausend andere sich zerstreuten, wobei sie eine sehr große Helle verbreiteten. Die Feuerkugeln wurden bis in die entferntesten Landstriche geschleudert. Eine Feuersäule erhob sich in verschiedenen Nuancen aus dem Vulcan, und ein großes innernes Krachen, wie mehrere Kanonenenschüsse, ließ sich von Zeit zu Zeit vernnehmen, und außerdem ein unausgesetztes Getöse. Ein unerträglicher schwefeliger Geruch ward sehr beschwerlich, so wie auch eine seine Asche, die durch das Einathmen auf die Brust fiel. . . . Die folgenden Tage fiel auf den Inseln Ferro &c. die Asche wie Regen nieder. (Reise nach Island Th. IV. pag. 266. ss.)

³ Man sehe hier besonders Reise nach Island auf Befehl Sr. dänischen Majestät, ins Französische Isl. 1822. Heft XI.

chen, daß er durch die kleinsten Spalten, und mit der Luft, ja selbst wie Luft in die sorgfältigst verschlossenen Behältnisse eindringt.⁴ Seine schweißige und metallische Natur ist gar nicht zu bezweifeln, denn er reizt die Augen, Mund und Nasenlöcher derselben Thiere schmerhaft, die ihn einsathmen, und wird als schwarzes Pulver ausgehustet. Hat ein solcher Durst nicht alle physischen Eigenschaften, sich weit in der Luft zu verbreiten? und wäre es nicht mögl., daß er alle Phänomene des Nordlichts hervorbringe, indem er den Gesetzen des Erd-Magnetismus gehorcht, und als Luft-Elektricitätsleiter der nördlichen Gegenden dient. Seine Verbreitung wenigstens scheint nicht zweifelhaft; 1783 war ganz Europa von einem Nebel bedeckt, welcher alle diese Eigenschaften hatte. Man hat sich durch entscheidende Versuche überzeugt, daß er nicht aus feuchten Dünsten, sondern aus trocknen bestand: er roch stinkend und schweißig und reizte die Organe der Thiere. Man bemerkte mit Erstaunen, daß starke Winde von Nordwest ihn dicker statt dünner machen. Uebereinstimmende Nachrichten zeigten, daß er sich über ganz Europa und über das mittelländische Meer ausbreite; ⁵ auf dem atlantischen Meere, 100 Stunden von der Küste, hörte er auf, und in America wurde er nicht beobachtet, ein Beweis, daß die Umwälzung der Erde auf ihn Einfluß hatte, und er mithin eine irdische Erscheinung war. Das Jahr 1783 zeichnete sich durch furchterliche vulcanische Ausbrüche aus. Kalabrien und der ganze Continent von Europa, von Island bis an den Aetna, wurde erschüttert. Nun erschien aber nach den Mém. de l'acad. dieser trockne Nebel zuerst am 17ten Juny in den südlichen Provinzen von Frankreich, und dauerte daselbst ununterbrochen bis zum 22ten July, wo er endlich durch starke Gewitter niedergeschlagen ward; nun waren in den ersten Tagen des Monats Juny in Island die furchterlichsten Erschütterungen, deren man sich je dort erinnert.⁶ Die Er-

de sorgten den 1. Juny an zu zittern; den 8. fing der Nach an von mehreren Bergen wie Schulen sich zu erheben; eine Menge von einander abstehender Krater singen zugleich an abzupfeifen, und hüllten die ganze Gegend in dicke Rauch, bis nur unzureichen durch Blize, Donner, Feuerkugeln und Stroms brennender Lava erhellt wurde. Grade zu dieser Epoche fing der trockne Nebel an im nördlichen Europa zu erscheinen und verbreitete sich darauf nach und nach in die mehr südlichen Gegenden. Hier nach ist es nun doch nicht wahrscheinlich, wenigstens, daß dieser Nebel aus den feinsten Theilchen vulcanischen Staubes, oder, wenn man will, aus gasartigen Entwicklungen bestand, welche durch die Nordwinde damals bis in unsere Gegenden geführt wurden, und hier mit geschwächter Kraft, alle Wirkungen des trocknen Nebels auf Island erzeugten.⁷ Es würde also diesem Nebel weiter nichts fehlen als die phosphorische Eigenschaft, um gänzlich die Charaktere zu haben, welche wir an den meteorischen Wolken des Nordlichts gefunden haben. Nun hat man aber wirklich bemerkt, daß er des Nachts einen sehr merklichen Schein verbreitete. (Brief v. Roberjot, Pfarrer zu St. Beran, an Hrn. de la Méliérie, im Journ. d. phys. 1784.)

genauesten unterrichtet sind, und so kann man sie als Autoritäten betrachten. Das Zusammentreffen der Epochen, wo diese Erschütterungen statt hatten, mit derjenigen, wo dieser Nebel durch Nord-West-Winde nach Europa gebracht ward, scheint mir ein sehr beachtenswerther Umstand zu seyn.

² Seitdem diese Abhandlung in der Akademie der Wissenschaften vorgelesen worden, ist in das americanische Journal, und aus diesem in das Edinburghische eine Erzählung von einem Meteor aufgenommen worden, das durch seine Ähnlichkeit mit dem vorhergehenden sowohl als durch seine eigenartlichen Charaktere, die Ideen bestätigt, worauf mich die Beschreibung des erstecen führt. „Die trübe und nebelige Witterung, die seit einiger Zeit in dieser Stadt (Montreal) heerschte, verbreitete sich über alle vereinigten Staaten und die umliegenden Gegenden. Im District von Maine, herrschte von Zeit zu Zeit eine sehr dicke Finsterniß mit starkem Donner und sehr lebhaften Blitzen, der Himmel sah auffallend furchterlich aus und viele Menschen gerieten in schreckliche Angst, auch zu Montreal war die Finsterniß sehr bedeutend, besonders Sonntag Morgens (d. 23. Nov. 1819), die ganze Atmosphäre war mit einem dicken, dunkel orangefarbenen Nebel umzogen, während welchen ein schwarzer Regen fiel, wie Dinte, mit einer rufartigen Substanz gesättigt. Man hatte viele Vermuthungen hierüber, unter andern, daß ein Vulkan in der Nachbarschaft entstanden sei. Die Witterung ward darauf hell, bis zum Dienstag Mittag, wo ein dunkler, dicker Dampf die ganze Stadt einhüllte, so daß man in den Häusern und Löden Licht anzünden mußte; es war ein schrecklicher Anblick. Etwa vor 3 Uhr bemerkte man einen leichten Erdstoß, mit einem Gelöse, wie entferntes Kanonenfeuer, begleitet; jetzt ereigte die schreckliche Dunkelheit des Dampfes allgemeine Ausmertsamkeit. Um 3 Uhr 20 Min. schien die Dunkelheit ihren höchsten Grad erreicht zu haben, als die Stadt augenblicks durch einen ganz ungemeinlichen hellen Blitz erh. Al ward, diesem folgte ein so heftiger, naber Donnerstoss, daß die festesten Gebäude erschüttert wurden, und nun folgten mehrere Schläge mit starkem Plahzregen, schwach wie der vorige, worauf der Himmel wieder heller wurde (aus Journal philos. v. Edinb.).“

* Dieses merkwürdige Phänomen ist beschrieben in der angeführten Reise nach Island Thl. IV. pag. 431. Die Einwohner nennen diesen Nebel Mystrur, und die Beschreiber haben selbst die schmerzhafte Wirkung desselben erfahren.

† Journal de Physique pour l'année 1784. Nach Toaldo zu Padua war er trocken und kam nicht aus der Erde, sondern von oben aus der Atmosphäre herunter. Toaldo glaubte, er hätte sich in Sicilien und Calabrien durch die Erdbeben gebildet, welche in diesem Jahre daselbst statt hielten. In Frankreich segte der Nebel gegen das Ende Juny während der Nacht eine dicke, klebrige, stinkende und ätzende Flüssigkeit ab. Gioeni hat in Sicilien, nach einem Ausbruch des Aetna 1781 dasselbe beobachtet (Philos. transact. 1782). Sennebier hat durch sein Haar-Hygrometer mitten im Nebel gezeigt, daß er nicht feucht war; es herrschten beständig Gewitter. Saussure hat denselben Nebel auf den höchsten Spitzen der Alpen beobachtet. Die genauesten Beschreibungen dieses Nebels in der Provence hat Mourgue de Montredon (Académ. d. Sc. 1781) gegeben; er kam von Norden. Botter hat ihn in England beobachtet (Philos. transact. 1784). Am 13. August 1783 zeigte sich die berühmte Feuerkugel, welche Blagden ebenda beschrieben.

‡ Diese Angaben stehen in der Edinb. Encyclopädie unter dem Artikel „Island.“ Bekanntlich werden die Artikel in diesem Journale nur von solchen Personen verfaßt, die am

Alle Beobachter, z. B. Mairan und v. Swinden haben bemerkt, daß ihm fast jedesmal eine in der Luft, besonders nah am Horizont verstreute Phosphoreszenz vorhing. Dieses Zusammentreffen wäre sehr sonderbar, wenn es nicht bloß zufällig ist.

Scheinen nun nicht alle diese Zusammenstellungen es ziemlich wahrscheinlich zu machen, daß wirklich die Materie des Nordlichts, die phosphorisch und magnetisch ist, und von den Gegenden der Erde zu uns kommt, wo die meisten Vulcane sind, nichts sei als ein Zusammenfluss der feinsten vulkanischen Ausflüsse des Nordens! Dann ließe sich auch begreifen, wie ähnliche Heerde dieses Meteor auch nahe am Südpol hervorbringen können, wo die Verticallität der magnetischen Kräfte in eben der Art sich findet, und mit demselben Mangel an elektrischer Leitung, der durch die Drecktheit der Eisluft verursacht wird; es ließe sich erklären, wie in unserer Hemisphäre das Nordlicht an einem und denselben Orte, bisweilen im Süden und oft im Norden, sich zeigen könnte, wenn die elektrische Erleuchtung der Wolken, aus denen es besteht, local und zufällig ist; endlich würde man auch einsehen, warum bei der Erscheinung derselben keine regelmäßige Periode bemerket wird; allein, ich wiederhole es, diese letzten Ideen sind nichts als Inductioen, die erst durch Erfahrung bestätigt werden müssen. Und diese ließen sich anstellen, wenn man entweder Erscheinungen, welche das Nordlicht darbietet, häufiger untersuchte, oder wenn man sich bemühte, etwas von der Materie zu bekommen, aus der es besteht, indem man entweder Drachen aufsteigen ließe, welche in diese Materie hineindrängen, wenn sie sich senkte; oder wenn man in Aerostaten sich bis zu ihr erhöbe; allein, wenn die physische Analyse, welche ich zu Anfang von diesem Phänomen gegeben habe, richtig ist; so würde von den Beobachtungen, welche man über die einzelnen Eigenschaften derselben in unseren südlichen Gegenden anstellen könnte, wohl wenig zu erwarten seyn; man müßt sie an ihrer Quelle, beym Nordpol untersuchen. Ein einziger Winter in Island, Spitzbergen, tief in der Baffinsbay zugebracht, würde uns wahrscheinlich dasjenige, was uns noch davon zu wissen übrig bleibt, entschlevern, und nicht weniger über mehrere der wichtigsten Fragen, die man jetzt über die physische Constitution des Erdalls aufstellen könnte, neue Erläuterungen geben. Glücklich diejenigen, denen eine kräftige Jugend solche Unternehmungen zu wagen gestattet! Nichts erfüllt die Seele mit einem edleren Gefühl, als die Betrachtung der großen Phänomene der Natur, wenn sie unsernen Augen das enthüllt, was anderen Blicken noch verborgen war.

Biot.

Betrachtungen zu einer richtigern Würdigung des Wesens am Krystallisirungs- und Auflösungs-Processe.

Die Physiker betrachten gewöhnlich das Auflösen einer Krystallmasse in einer Flüssigkeit, und das Anschießen der Krystalle aus einer Flüssigkeit, folgendermaßen: Durch Attraction zwischen den kleinsten Theilchen der Krystallmasse

wird die Cohäsion der Krystalltheilchen unter einander auf gehoben, die Krystalltheilchen übergehen in die Masse des Fluidums, und dies währt so lange, bis letzteres mit jenen Krystalltheilchen gesättigt ist. Soll hingegen das in einer Flüssigkeit Auflöste zu Krystallen anschließen, so muß vorläufig Übersättigung (z. B. durch Abdampfen) an der Flüssigkeit hervorgebracht werden, wo dann, bis zum Grade der Sättigung hin, die überschüssigen Krystalltheilchen aus der Flüssigkeit sich scheiden, und, ihrer ursprünglichen Attraktion gemäß, zu Krystallen anschließen u. s. w.

Nicht zu gedenken, daß diese grob materielle Darstellung mit den dynamischen Ansichten unserer Naturphilosophie in zu grellem Kontraste steht, um gegenwärtig auch von uns angenommen zu werden, so ist selbst jene Darstellung einer consequenten mathematischen Physik, im Sinne der Corpusculartheorie, zu wider. Denn es widerspricht dem Gesetze der Trägheit, daß eine Action durch eine Reaction getilgt werden solle, ohne daß vorläufige, allmählig abnehmende Oscillation statt fänden. Ich will hier das Auflösen und Krystallisiren wesentlich unter diesem letzten Gesichtspunkte betrachten.

Man denke sich eine Quantität von Krystallen in eine Flüssigkeit eingetaucht, welche letztere die Tendenz hat, jene aufzulösen; man nehme ferner an, daß von diesen Krystallen eine so große Quantität dem Auflösungsvermögen der Flüssigkeit preis gegeben werde, daß, der wechselseitigen Natur der Flüssigkeit und der Krystalle gemäß, letztere nie gänzlich in der Flüssigkeit auflöst werden könnten, sondern daß auch unter den günstigsten Umständen immer ein Theil der Krystalle als unaufgelöst zurückbleiben müsse.

Der Übergang aus dem krystallinischen in den flüssigen Zustand, und der Übergang aus dem flüssigen in den krystallinischen Zustand, oder die Auflösung und Krystallisirung sind Neuerungen des Plasticismus von entgegengesetzter Art. Das Fluidum weckt im Krystallinischen den Typus in jener Neuerung des Plasticismus, welche sich auf keine bestimmte Form bezieht; hingegen weckt das Krystallinische im Fluido den Typus zu jener Neuerung des Plasticismus, welche sich auf eine bestimmte Form bezieht (Krystalle werden im Fluido auflöst, und umgekehrt, wird das Anschießen der Krystalle aus einer Auflösung durch in dieselbe getauchte Krystalle beförderd).

Da, der Erfahrung gemäß, die Auflösung der Krystalle in einer bestimmten Quantität von Flüssigkeit nicht in's Unendliche fortgeht (da in der Mutterlauge immer noch etwas von den Krystallen aufgelöst zurückbleibt), so müssen wir schließen, daß beym Fortschreiten des Auflösens allmählig die Tendenz nach Auflösung, und daß umgekehrt beym Fortschreiten der Krystallisirung, allmählig die Tendenz nach Krystallisirung abnehme.

Die in die auslösende Flüssigkeit getauchten Krystalle werden eine Zeit hindurch aufgelöst. Hat dieser Proceß eine gewisse Zeit hindurch gedauert, so tritt der Fall ein, daß ein Gleichgewicht zwischen der Tendenz nach Krystallisirung eintritt. Allein, in diesem Augenblicke erfolgt noch

kein Stillstand in der Liquificationsaction; da dem Gesetze der Trägheit gemäß (welches aus philosophischen Gründen bey allen Actionen Statt finden muss^{*}), die Liquificationsaction, deren Typus durch die Liquificationskraft nun einmal geweckt ist, so lange fortsetzen muss, bis durch eine entgegengesetzte Kraft (die Krystallisationskraft) die Liquificationsaction getilgt werde. Ist dieser Moment eingetreten, so kann wieder kein Stillstand bestehen, indem eine Uebermacht nach der negativen Seite der Liquificationskraft besteht (nehmlich eine Krystallisationskraft); von hier an übergeht daher die Liquificationsaction in die Krystallisationsaction, und es wird dieselbe abermals im Puncte des Gleichgewichtes zwischen den entgegengesetzten Kräften nicht stille stehen, sondern sie wird jenen Punct so weit überschreiten, bis die Krystallisationsaction durch die Liquificationskraft vollkommen getilgt ist (so wie am Pendel die Linse nicht im tiefsten Puncte stehen bleibt, sondern auf der entgegengesetzten Seite so lange fortläuft, bis ihre Bewegungsaction durch die Schwerkraft gänzlich getilgt ist, von wo aus die Linse wieder zurückkehrt, aber auch nun nicht im tiefsten Puncte stehen bleibt, sondern bis zur nächstfolgenden Tilgung fortläuft).

Diesen Ansichten gemäß müsste im Liquifiziren und im Krystallisiren eine unaufhörliche Oscillation (wie bey einem mathematischen Pendel) bestehen, und dennoch findet dieses in der Wirklichkeit nicht statt (auch die Schwingungen eines physischen Pendels nehmen allmählig ab, und es tritt endlich ein vollkommener Ruhestand ein).

Diese unaufhörliche Oscillation müsste wirklich Statt finden, wenn nicht eigene Widerstände, sowohl dem Liquifizirem als dem Krystallisiren sich unaufhörlich entgegen setzen möchten. Vergleichen anhaltende tilgende Widerstände können wir an allen Actionen der Natur wahrnehmen. Ein physisches Pendel würde unaufhörlich in seinen Oscillationen fortfahren, bestünde nicht der Widerstand der Luft, jene der Reibung am Zapfen u. s. w., wodurch es geschieht, daß die Pendellinse bei jeder Oscillation auf eine geringere Höhe steigt, als jene Höhe ist, von der sie herabgelaufen ist; daher denn die Schwingungsbögen fortwährend abnehmen, bis endlich die Pendelstange mit der Verticallinie (auf den Horizont bezogen) einen so kleinen Winkel (Elongation) bildet, daß das Gewicht der Linse, welches nach der schiefen Ebene ausfällt, wegen der geringen Neigung der schiefen Ebene den Widerstand der Luft u. s. w. nicht

mehr zu überwinden vermögt, wo dann das Pendel in dieser Lage still steht. *

Wegen den oben erwähnten Widerständen gegen Liquifizirn und Krystallisiren wird demnach die Oscillation unter diesen beiden entgegengesetzten Actionen fortwährend abnehmen, bis endlich das Ueberschreiten auf der einen oder der andern Seite jenes Punktes, bey welchem unter den entgegengesetzten Kräften (Liquificationskraft, Krystallisationskraft) Gleichgewicht besteht, so geringe anfalls, daß die dann Statt findende der obigen zwei Kräfte nicht mehr groß genug ist, um einen jener Widerstände zu überwinden. So wie also das Pendel aus seinen Oscillationen nicht in jene ruhige Lage gelangt, welche der Richtung der Schwerkraft vollkommen entspricht; eben so wird auch der Ruhestand, der sich aus den Oscillationen, die sich auf Liquifizirn und Krystallisiren beziehen, ergibt, nicht da treten, wo zwischen Liquificationskraft und Krystallisationskraft Gleichgewicht besteht. Es wird höchstlich dieses Gleichgewichtspunktes zu viel oder zu wenig in der Flüssigkeit von der Krystallmasse aufgelöst enthalten seyn, und dies um so mehr, je größer die eben erwähnten Widerstände sind. Dies kann, wie man leicht er sieht, große Anomalien in den sogenannten Sättigungspunkten hervorbringen, so wie ein Pumpenschwengel in einer sehr schiefen Richtung ruhig erhalten werden kann.

Da im Allgemeinen die Cohärenz der Theilchen an den Krystallen unter einander größer ist, als die wechselseitige Anziehung zwischen einem Krystalltheilchen und der schon ziemlich gesättigten Auflösung; so wird wohl in den allermeisten Fällen der Ruhestand auf jener Seite des Gleichgewichtspunktes eintreten, wo die Krystallisationsaction diesen Gleichgewichtspunkt überschritten hat, das heißt, die Mutterlauge wird nicht vollkommen gesättigt seyn. Hieraus wird folgende aus Erfahrungen bekannte Erscheinung begreiflich, welche Thenard im 2ten Theile seines Traité de chimie anführt: Alle Auflösungen geben beym Krystallisiren eine solche Mutterlauge, die mit pulverisirtem Salze geschüttelt (verstehet sich von derselben Qualität, als die Krystalle die aus der Mutterlauge angelösset sind), oft eine beträchtliche Menge auflöst. Hier ist nehmlich durch das Putzvorsatz der Widerstand gegen Auflösung vermindert worden, daher die Liquification ungehindert vor sich gehen kann u. s. w.

Ich will nur in einigen Hauptzügen andeuten, wie der hier vorgetragene Gegenstand dem analytischen Kalkül unterworfen werden könnte.

Wir betrachten hier nur eine einzige Oscillation, die allererste, deren Dauer = $a + A$ sey; es sey nehmlich die Dauer, binnen welcher die Liquificationskraft wirksam ist, = a , hingegen die Dauer, binnen welcher die Krystallisationskraft wirksam ist, = A . Am Ende der Zeit a oder zu Anfang der Zeit A besteht nehmlich Gleichgewicht zwischen Liquificationskraft und Krystallisationskraft, in jenem

* Anmerkung. Das Gesetz der Trägheit findet nicht bloß in der Mechanik, nicht bloß in allen Actionen der Sinnewelt Statt; sondern auch in den Actionen unseres Gesetzes. Wir hängen einer Idee, einer fröhlichen oder traurigen Stimmung so lange nach, bis nicht durch äußere Umstände, oder durch innere Selbstbestimmung dieser Zustand verändert wird. Der Streuung ist im Grunde nichts anderes, als einer Stimmung von bestimmter Art eine Action entgegensehen, wodurch jene Stimmung aufgehoben wird. Das Gesetz der Trägheit bezieht sich im Grunde auf nichts anderes, als auf ein Beharren in irgend einem Zustande, bis durch einen hinreichenden Grund dieser Zustand aufgehoben wird. Ist dies nicht ein allgemeines Naturgesetz, das wir, der Funktion unseres Denkens gemäß, allgemein anzunehmen, uns nochgedrungen fühlen?

* Anmerkung. Strenge genommen, steht nehmlich kein Pendel, das aus seinen Oscillationen zur Ruhe gelangt, vollkommen in der Richtung der Schwerkraft.

Augenblicke nehmlich, wo von der Krystallmasse die Quantität = in aufelbst ist. Seien beliebigen Theil der Dauer a oder jener A bezeichneten wir durch t oder T . Die diesen Zeiten entsprechende Quantitäten aufgelöster Krystallmasse bezeichnen wir durch q und $m + Q$, also wird für $t = a$, das entsprechende $q = m$, und für $T = A$, das entsprechende $m + Q = m + M$, wenn $m + M$ die binn den der ganzen Oszillation aufgelöste Quantität ausdrückt. Wahr und der ganzen Dauer a nimmt die Liquifizierungskraft fortwährend ab, besteht aber unausgesetzt, daher nimmt die Quantität der Liquifizierungsaction fortwährend zu. Binnen der ganzen Dauer A nimmt die entgegenwirkende Krystallisationskraft fortwährend zu, daher die Quantität der Liquifizierungsaction fortwährend abnimmt, bis sie endlich = 0 wird. Nichts destoweniger nimmt die aufgelöste Quantität, sowohl binn den Dauer a als binn jener A beständig zu. (Die Analogie der Pendeloszillation ist leicht zu finden, wenn man die relative Schwerkraft, die Quantität der Bewegung, und den durchlaufenen Bogen in Erwägung zieht.) Wir bezeichnen durch φ und Φ die den Zeiten t und T entsprechenden Kräfte der Liquifizierung und Krystallisation, und eben so durch ψ und Ψ die entsprechenden Quantitäten der Liquifizierungsaction. Wir bezeichnen ferner durch φ_0 und Φ_0 die den Zeiten t und T entsprechenden Kräfte, welche sich der Liquifizierungsaction entgegen sehen (analog der Reibung, dem Luftwiderstande, am Pendel).

Wenn gleich hier das Gesetz der Liquifizierungsaction gesucht wird, und nicht jenes der Bewegungsaction, so wird doch Jeder, der mit dem Geiste der analytischen Mechanik vertraut ist, den Grund folgender Behauptungen leicht begreifen:

$$dq = n\psi \cdot dt; \text{ ferner } d\psi = l(\varphi - \varphi_0) dt; \\ \text{also } l \cdot (\varphi - \varphi_0) dq = \frac{n}{2} \psi^2 + C. \text{ Gesetzt nun,}$$

wir könnten φ und φ_0 , als Funktionen von q ausdrücken, so ließe sich aus obiger Gleichung der Werth von ψ durch jenen von q ausdrücken, nachdem C so bestimmt worden wäre, daß q und ψ zugleich verschwinden möchten. Sey der solchermaßen für ψ gefundene Ausdruck folgender:

$\psi = f(q)$; hieraus folgt Ψ und $f(0) = 0$, ferner $\psi_m = f(m) = h$; es ist aber $\psi_m = h$ zugleich der Werth, den Ψ dann hat, wenn $Q = 0$ ist.

Wir haben ferner:

$$dQ = N \cdot \Psi \cdot dT; \text{ ferner } d\Psi = L(\Phi + \Phi_0) dT; \\ \text{also}$$

$$Ls(\Phi + \Phi_0) dQ = C - \frac{N}{2} \cdot \psi^2.$$

Gesetzt nun, wir könnten Ψ und Φ , als Funktionen von $m + Q$ ausdrücken, so ließe sich aus obiger Gleichung der Werth von Ψ durch jene von Q ausdrücken, nachdem C so bestimmt worden wäre, daß für $Q = 0$ der Werth von $\Psi = h$ ausfallen möchte. Sey der solchermaßen für Ψ gefundene Ausdruck folgender:

$\Psi = F(Q)$; hieraus folgt $\Psi_0 = F(0) = h$, ferner: $\Psi_m = F(M) = 0$.

Aus der Gleichung $F(M) = 0$ folgt der Werth von M .

Auf ähnliche Art, als hier die binnen der ersten Oszillation aufgelöste Quantität $m + M$ analytisch ausgedrückt wurde, läßt sich die binnen der zweyten Oszillation Krystallisierte Quantität $m_2 + M_2$ analytisch ausdrücken u. s. w. Hieraus ergeben sich die fernern analytischen Combinations über diesen Gegenstand, wozu ich hier nur einige Winke geben wollte.*

Graf Buquoy.

Lehrbuch der Landwirthschaft, nach Theorie und Erfahrung bearbeitet

von R. Ch. G. Sturm
(prof. in Bonn).

Zena bey Schmid. 1ster Theil. Specielle Landwirthschaft 1ster Band. Ackerbau. 1819, 8. 315, mit 2 Kupfert. mit Ackergeräthen.

Der Flor von Deutschland hängt ohne Zweifel vom Ackerbau und von den Wissenschaften ab. Die anderen Glieder des Erwerbs sind nur Mittglieder und können in einem Mittellande, so zu sagen ohne Schiffahrt und selbst ohne Canäle, nicht von großer Bedeutung werden. Es muß sich daher die Wissenschaft mit dem Ackerbau verbinden, und dieses scheint uns in diesem Werke erstrebt und nach Möglichkeit erreicht zu seyn. Selten sind auch die Verhältnisse eines Schriftstellers so günstig, wie diesem, da er durch sein ganzes Leben in der glücklichen Lage war, das Praktische mit dem Theoretischen verbinden, auf dem Ratheder lehren und im Felde zeigen zu können. Diese unsere Ansicht wird die Inhaltsanzeige hinlänglich erhärten.

Inhalt des ersten Bandes.

Einleitung.

Begriff der Landwirthschaft.

Umfang der Landwirthschaft.

Geist der Landwirthschaft nach ihrem Betrieb.

Vollendung der Landwirthschaft.

Wesen der Landwirthschaft und Verhältniß derselben.

Hülfsissenschaften der Landwirthschaft.

Naturwissenschaften.

Mathematik.

Nebenwissenschaften.

Eintheilung der Landwirthschaft im Allgemeinen.

* Anmerkung. Auf eine überraschende Weise möchte das hier entwickelte Oszilliren zwischen Krystallisations- und Solutions-Streben sein Analogon im Blutumlaufe finden, wenn des Herrn Doctors Wilbrand Theorie von der arteriösen und venösen Blutströmung vor der Harveyischen Lehre den Vorzug verdienien sollte. Die arteriöse Strömung entspräche der Krystallisation, die venöse der Auflösung.

Geschichte der Landwirthschaft.
Literatur der Landwirthschaft.

Erster Theil.

Specielle Landwirthschaft.

Erste Abtheilung.

Ackerbau.

Erster Abschnitt.

Von der Kenntniß des Bodens und seiner Bestandtheile
(Bodenkunde — Agronomie).

Ackerkrume.

Dauernde Bestandtheile der Krume.

Grunderden.

Chemisch-reine Thon- oder Staunerde.

Eigenschaften der chemisch-reinen Thonerde.

Thon.

Neuzere Kennzeichen des Thons.

Lehm.

Letten.

Ortstein (Eisenthon).

Thonige Bodenarten.

Kleyboden.

Lehmboden.

Wirkung des Thons im Boden.

Chemisch-reine Kieselerde.

Eigenschaften der chemisch-reinen Kieselerde.

Sandige Bodenarten.

Vortheile und Nachtheile des Sandes im Boden.

Chemisch-reine Kalkerde.

Eigenschaften der chemisch-reinen Kalkerde.

Mergel.

Kalkartige Bodenarten.

Vortheile und Nachtheile des Kalkes im Boden.

Kalkerde.

Veränderliche Bestandtheile der Ackerkrume.

Humus oder Fruchterde.

Grundbestandtheile des Humus.

Wirkungen der Grunderden auf den Humus.

Salze.

Wirkung des Bodens bey der Vegetation der Pflanzen.

Lieze der Krume.

Untergrund.

Physikalische Eigenschaften des Bodens.

Gewicht des Bodens.

Zusammenhalt (Cohäsion).

Wasserhaltende Kraft.

Farbe, Geruch und Geschmack.

Temperatur.

Von den äußern zufälligen Eigenschaften des Bodens.

Praktische Eintheilung des Bodens.

Pflanzen die zum Theil die Beschaffenheit des Bodens anzeigen.

Berfahren bey Untersuchung des Bodens.

Bestimmung des specificischen Gewichts.

Bestimmung der Feuchtigkeit.

Bestimmung der gröbren Bestandtheile.

Bestimmung des Sandes.

Bestimmung des Kalks, Talk und Eisens.

Bestimmung des Humus.

Bestimmung der Thon- und Kieselerde besonders.

Bestimmung der Salze und des Extractivstoffes.

Zweyter Abschnitt.

Von der Ackerbestellungskunde (Agricultur).

Erstes Capitel.

Von der Düngung.

Nahrungsmstoffe der Pflanzen.

Atmosphärische- oder Luftdüngung.

Wasser.

Eigentlicher Dünger.

Mist oder vegetabilisch=animalischer Dünger.

Vegetabilische Beimischung.

Urin.

Behandlung des Düngers.

Miststätte.

Anwendung des Dünfers oder Behandlung des Dünfers auf dem Acker.

Compost.

Hordendünger.

Nebendünger.

Verbesserung des Bodens durch Grunderden.

Zweytes Capitel.

Von der Bearbeitung des Bodens.

Hacken und Graben.

Pflügen.

Werkzeuge zum Pflügen.

Allgemeine Ansicht vom Pflug.

Einzelne Theile des Pflugs.

Eigenschaften eines guten Pflugs.

Das Pflügen selbst.

Lieze des Pflügens.

Wiederholung des Pflügens.

Ackerbete.

Allgemeine Bemerkungen über das Pflügen.

Das Egen.

Das Walzen.

Von der Urbarmachung noch nicht gebaut gewesener Ländereyen.

Drittes Capitel.

Bestellung des Ackers.

Vom Säen.

Das Säen mit der Hand.

Das Säen mit Maschinen.

Vortheile der Drillcultur.

Nachtheile derselben.

Quantität des Saamens.

Bedeckung des Saamens.

Saatzeit.

Entwässerung des bestellten Ackers.

Befriedigung des Ackers.

Behandlung der Feldfrüchte während der Vegetation.

Lockern des Bodens (Reizmittel der Vegetation).

Dritter Abschnitt.

- Einerntung und Aufbewahrung der Feldfrüchte.
Art und Weise des Abbringens des Getraides.
Allgemeine praktische Regeln, welche bey und vor der Ernte zu beobachten sind.
Dreschen.
Das Reinmachen.
Allgemeine praktische Regeln, welche beym Dreschen zu beobachten.
Von der Aufbewahrung des Getraides.

Vierter Abschnitt.

- Von der speciellen Kenntniß und Behandlung der agronomischen Pflanzen.

Erstes Capitel.

Getraidefrüchte.

- Von den Halmfrüchten.
Waizen.
Arten des Waizens.
Dinkel.
Spelt.
Einkernkorn, Einkorn.
Roggan.
Arten des Roggens.
Gerste.
Arten derselben.
Hafer.
Arten des Hafers.
Allgemeine Bemerkungen über den Halmfruchtbau.
Hülsenfrüchte.
Die Pferdebohne.
Arten derselben.
Die Schminkbohne.
Die Erbse.
Arten derselben.
Die Linse.
Arten der Linse.
Die Wicke.
Arten der Wicke.
Die Kicher.
Arten derselben.
Allgemeine Bemerkungen über den Hülsenfruchtbau.
Einige andere mehlgebende Früchte.
Der Buchwaizen.
Arten desselben.
Die Hirse.
Arten der Hirse.
Der Mays oder türkisch Korn.
Arten desselben.
Mengfrüchte (gemischte Früchte);
Von einigen Krankheiten des Getraides.
Einige allgemeine Bemerkungen über die Getraidearten.
Unterscheidende Merkmale der jungen Saat.

Zweytes Capitel.

- Von den Brach- oder Hackfrüchten,
Knollenartige Wurzelgewächse.

Die Kartoffel.

Fortschaltungsmethoden der Kartoffeln.

Arten der Kartoffeln.

Die Erdbirn.

Die Rüben.

Mangold oder Runkelerüben.

Arten derselben.

Kohlrübe.

Schwedische Turnips oder Rutabaga.

Kohlrabi.

Spindelförmige Wurzelgewächse.

Die weiße Rübe.

Arten derselben.

Möhren (Moortrüben).

Arten der Möhren.

Pastinaken.

Allgemeine praktische Bemerkungen über Wurzelgewächse.

Blatibrachgewächse.

Der Kohl, Weißkraut, Kraut.

Arten des Kohls.

Drittes Capitel.

Vom Handel- und Manufacturkulturbau.

Getreidegewächse.

Nüßen, Nüßsaamen, Wintersaamen.

Naps.

Sommerrübsen.

Sommerraps.

Der englische Schnittkohl.

Der Mohn.

Chinesischer Deltrettig.

Der Senf.

Die Dotter oder Schmalz.

Spinnpflanzen oder Bastpflanzen.

Der Hanf.

Der Flachs oder Lein.

Der sibirische Flachs.

Allgemeine Bemerkungen über Spinnpflanzen.

Farbekräuter.

Der Waid.

Safflor.

Krapp, Färberrothe,

Wau.

Gewürzkräuter.

Der Kümmel.

Der Anis.

Der Coriander.

Der Schwarzkümmel.

Siebenzeiten.

Saffran.

Hopfen.

Arzneykräuter.

Süßholz.

Einige andere Arzneykräuter.

Technische Pflanzen.

Canariensaamen.

Weberdistel.

Eigentliche Handelspflanzen.

Eichorie.

Lupine.

Tabac.

Allgemeine Bemerkungen über Bau der Handelsfrüchte.

Fünfter Abschnitt.

Vom Futterkrauterbau.

Erstes Capitel.

Natürlicher Futterbau.

Wiesenbau.

Behandlung oder Cultur der Wiesen.

Düngung der Wiesen.

Bewässerung der Wiesen.

Bearbeitung der Wiesen.

Nachtheile, welche der Wiesencultur entgegen.

Ernte der Wiesen.

Weidewirthschaft.

Feldweide.

Wiesenweide.

Anger- und Leeden oder Rasenweide.

Waldweide.

Schwemmwiesen.

Zweytes Capitel.

Künstlicher Futterbau.

Der spanische Klee.

- Luzerne.

Esparsette.

Der Spörgel.

Gräser.

Nouvelles recherches

sur les lois que l'on observe dans la distribution des formes végétales.

Les rapports numériques des formes végétales peuvent être considérés de deux manières très-distinctes. Si l'on étudie les plantes, groupées par familles naturelles, sans avoir égard à leur distribution géographique, on demande quels sont les types d'organisation d'après lesquels le plus grand nombre d'espèces sont formées. Y a-t-il plus de Glumacées que de Composées sur le globe? Ces deux tribus de végétaux font-elles ensemble le quart des Phanérogame? Quel est le rapport des Monocotylédonées aux Dicotylédonées? Ce sont là des questions de physiologie générale, de la science qui examine l'organisation des végétaux et leur enchaînement mutuel. Si l'on envisage les espèces qu'on a réunies d'après l'analogie de leur forme, non d'une manière abstraite, mais selon leurs rapports climatériques sur leur distribution sur la surface du globe, les questions que l'on se propose offrent un intérêt beaucoup plus varié.

Quelles sont les familles de plantes qui dominent sur les autres Phanérogame plus dans la zone torride que sous le cercle polaire? les Composées sont-elles plus nombreuses, soit à la même latitude géographique, soit sur une même bande isotherme, dans le nouveau continent que dans l'ancien? Les types qui dominent moins en avançant de l'équateur au pôle, suivent-ils la même loi de décroissement à mesure qu'on s'élève vers le sommet des montagnes équatoriales? Les rapports des familles entre elles ne varient-ils pas sur des lignes isothermes de même dénomination, dans les zones tempérées au nord et au sud de l'équateur? Ces questions appartiennent à la géographie des végétaux proprement dite; elles se lient aux problèmes les plus importans qu'offrent la météorologie et la physique du globe en général. De la prépondérance de certaines familles de plantes dépend aussi le caractère du paysage, l'aspect d'une nature riante ou majestueuse. L'abondance des Graminées qui forment de vastes savanes, celle des Palmiers ou des Conifères, ont influé puissamment sur l'état social des peuples, sur leurs moeurs, et le développement plus ou moins lent des arts industriels.

En étudiant la distribution géographique des formes, on peut s'arrêter aux espèces, aux genres et aux familles naturelles (Humboldt, *Prolog. in Nov. Gen.*, tom I, p. XIII, LI et 33). Souvent une seule espèce de plantes, surtout parmi celles que j'ai appelées *sociates*, couvre une vaste étendue de pays. Telles sont, dans le nord, les bruyères et les forêts de pins; dans l'Amérique équinoxiale, les réunions de Cactus, de Croton, de Bambusa et de Brathys de la même espèce. Il est curieux d'examiner ces rapports de multiplication et de développement organique: on peut demander quelle espèce, sous une zone donnée, produit le plus *d'individus*; on peut indiquer les familles auxquelles, sous différents climats, appartiennent les espèces qui dominent sur les autres. Notre imagination est singulièrement frappée de la prépondérance de certaines plantes que l'on considère à cause de leur facile reproduction, et du grand nombre *d'individus* qui offrent les mêmes caractères spécifiques, comme les plantes les plus vulgaires de telle ou telle zone. Dans une région boréale où les Composées et les Fougères sont aux Phanérogame dans les rapports de 1 : 13 et de 1 : 25 (c'est-à-dire, où l'on trouve ces rapports en divisant le nombre total des Phanérogame par le nombre des espèces de Composées et de Fougères), une seule espèce de fougères peut occuper dix fois autant de terrain que toutes les espèces de Composées ensemble. Dans ce cas, les Fougères dominent sur les Composées par la *masse*, par le nombre des *individus* appartenant aux mêmes espèces de Pteris ou de Polypodium, mais elles ne dominent pas, si l'on compare à la somme totale des espèces de Phanérogame les formes différentes qu'offrent les deux groupes de Fougères et de Composées. Comme la multiplication de toutes les espèces ne suit pas les mêmes lois, comme toutes ne produisent pas le mê-

¹ Cet article est tiré de la seconds édition, inédite, de la Géographie des plantes de M. de Humboldt.

me nombre d'*individus*, les quotiens obtenus en divisant le nombre total des Phanérogames par le nombre des espèces des différentes familles ne décident pas seuls de l'aspect, je dirois presque du genre de monotonie de la nature dans les différentes régions du globe. Si le voyageur est frappé de la répétition fréquente des mêmes espèces, de la vue de celles qui dominent par leur masse, il ne l'est pas moins de la rareté des *individus* de quelques autres espèces utiles à la société humaine. Dans les régions où les Rubiacées, les Légumineuses ou les Térébinthacées composent des forêts, on est surpris de voir combien sont rares les troncs de certaines espèces de Cinchona, d'*Haematoxylum* et de Baumiers.

En s'arrêtant aux espèces, on peut aussi, sans avoir égard à leur multiplication et au nombre plus ou moins grand des individus, comparer sous chaque zone, d'une manière absolue, les espèces qui appartiennent à différentes familles. Cette comparaison intéressante a été faite dans le grand ouvrage de M. De Candolle (*Regni vegetabilis Systema Naturae*, t. 1, p. 128, 336, 439, 464, 510). M. Kunth l'a tentée sur plus de 3500 Composées déjà connues jusqu'à ce jour (*Nou. gen.*, t. 4, p. 238). Elle n'indique pas quelle famille domine au même degré sur les autres Phanérogames indigènes, soit par la masse des individus, soit par le nombre des espèces; mais elle offre les rapports numériques entre les espèces d'une même famille appartenant à différents pays. Les résultats de cette méthode sont généralement plus précis, parce qu'on les obtient sans évaluer la masse totale des Phanérogames, après s'être livré avec soin à l'étude de quelques familles isolées. Les formes les plus variées, des Fougères, par exemple, se trouvent sous les tropiques; c'est dans les régions montueuses, tempérées, humides et ombragées de la région équatoriale, que la famille des Fougères renferme le plus d'espèces. Dans la zone tempérée, il y en a moins que sous les tropiques; leur nombre absolu diminue encore en avançant vers le pôle: mais comme la région froide, par exemple, la Laponie, nourrit des espèces de Fougères qui résistent plus au froid que la grande masse des Phanérogames, les Fougères, par le nombre des espèces, dominent plus sur les autres plantes en Laponie qu'en France et en Allemagne. Les rapports numériques qu'offre le tableau que j'ai publié dans mes *Prolegomena de distributione geographica plantarum*, et qui reparoît ici perfectionné par les grands travaux de M. Robert Brown, diffèrent entièrement des rapports que donne la comparaison absolue des espèces qui végétent sous les zones diverses. La variation qu'on observe en se portant de l'équateur aux pôles, n'est pas conséquent pas la même dans les résultats des deux méthodes. Dans celle des fractions que nous suivons, M. Brown et moi, il y a deux variables, puisqu'en changeant de latitude, ou plutôt de zone isotlémique, on ne voit pas varier le nombre total des Phanérogames dans le même rapport que le nombre des espèces qui constituent une même famille.

Lorsque des espèces ou des *individus* de même forme qui se reproduisent d'après des lois constantes, on passe aux divisions de la méthode naturelle qui sont des abstractions diversement graduées, on peut s'arrêter aux genres, aux familles, ou à des sections plus générales encore. Il y a quelques genres et quelques familles qui appartiennent exclusivement à de certaines zones, à une réunion particulière de conditions climatériques; mais il y a un plus grand nombre de genres et de familles qui ont des représentans sous toutes les zones et à toutes les hauteurs. Les premières recherches qui ont été tentées sur la distribution géographique des formes, celles de M. Treviranus, publiées dans son ingénieux ouvrage de *Biologie* (tom. 2, p. 47, 65, 83, 129), ont eu pour objet la répartition des genres sur le globe. Cette méthode est moins propre à présenter des résultats généraux, que celle qui compare le nombre des espèces de chaque famille ou des grands groupes d'une même famille à la masse totale des Phanérogames. Dans la zone glaciale, la variété des formes génériques ne diminue pas au même degré que la variété des espèces: on y trouve plus de genres dans un moindre nombre d'espèces (De Candolle, *Théorie élément.*, p. 190; Humboldt, *Nova gen.*, tom. 1, p. XVII et L). Il en est presque de même sur le sommet des hautes montagnes, qui reçoivent des colons d'un grand nombre de genres que nous croyons appartenir exclusivement à la végétation des plaines.

J'ai cru devoir indiquer les points de vue différents sous lesquels on peut envisager les lois de la distribution des végétaux. C'est en les confondant que l'on croit trouver des contradictions qui ne sont qu'apparentes, et que l'on attribue à tort à l'incertitude des observations (*Berliner Jahrbücher der Gewächskunde*, Bd. 1, p. 18, 21, 50). Lorsqu'on se sert des expressions suivantes: „cette forme ou cette famille se perd vers la zone glaciale; elle a sa véritable patrie sous tel ou tel parallèle; c'est une forme australe; elle abonde dans la zone tempérée;“ il faut énoncer expressément si l'on considère le nombre absolu des espèces, leur fréquence absolue croissante ou décroissante avec les latitudes, ou si l'on parle des familles qui dominent, au même degré, sur le reste des plantes phanérogames. Ces expressions sont justes; elles offrent un sens précis, si l'on distingue les différentes méthodes d'après lesquelles on peut étudier la variété des formes. L'île de Cuba (pour citer un exemple analogue et tiré de l'économie politique) renferme beaucoup plus d'individus de race africaine que la Martinique; et cependant la masse de ces individus domine bien plus sur le nombre des blancs dans cette dernière île que dans celle de Cuba.

Les progrès rapides qu'a faits la géographie des plantes depuis dix ans, par les travaux réunis de MM. Brown, Wahlenberg, De Candolle, Léopold de Buch, Parrot, Ramond, Schouw et Horneemann,

sont dus, en grande partie, aux avantages de la méthode naturelle de M. de Jussien. En suivant, je ne dirai pas les classifications artificielles du système sexuel, mais les familles établies d'après des principes vagues et erronés (*Dumosae*, *Corydales*, *Oleraceae*), on ne reconnoît plus les grandes lois physiques dans la distribution des végétaux sur le globe. C'est M. Robert Brown qui, dans un mémoire célèbre sur la végétation de la Nouvelle-Hollande, a fait connoître le premier les véritables rapports entre les grandes divisions du règne végétal, les Acotylédonées, les Monocotylédonées et les Dicotylédonées (Brown, dans *Flinder's Voyage to Terra australis*, tom. 2. p. 338; et *Observ. syst. et geographical on the herbar. of the Congo*, p. 5). J'ai essayé, en 1815, de suivre ce genre de recherches, en l'étendant aux différens ordres ou familles naturelles. La physique du globe a ses éléments numériques, comme le système du monde, et l'on ne parviendra que par les travaux réunis des botanistes voyageurs à reconnoître les véritables lois de la distribution des végétaux. Il ne s'agit pas seulement de grouper des faits; il faut, pour obtenir des approximations plus précises (et nous ne prétendons donner que des approximations), discuter les circonstances diverses sous lesquelles les observations ont été faites. Je pense, comme M. Brown, qu'on doit préférer, en général, aux calculs faits sur les inventaires incomplets de toutes les plantes publiées, les exemples tirés de pays considérablement étendus, et dont la Flore est bien connue, tels que la France, l'Angleterre, l'Allemagne et la Laponie. Il seroit à désirer qu'on eût déjà une Flore complète de deux terrains de 20,000 lieues carrées, dépourvus de hautes montagnes et de plateaux, et situés entre les tropiques dans l'ancien et le nouveau monde. Jusqu'à ce que ce voeu soit accompli, il faut se contenter des grands herbiers formés par des voyageurs qui ont séjourné dans les deux hémisphères. Les habitations des plantes sont si vaguement et si incorrectement indiquées dans les vastes compilations connues sous les noms de *Systema vegetabilium* et de *Species plantarum*, qu'il seroit très-dangereux de s'en servir d'une manière exclusive. Je n'ai employé ces inventaires que subsidiairement, pour contrôler et modifier un peu les résultats obtenus par les Flores et les herbiers partiels. Le nombre des plantes équinoxiales que nous avons rapportées en Europe, M. Bonpland et moi, et dont notre savant collaborateur, M. Kunth, aura bientôt terminé la publication, est peut-être numériquement plus grand qu'aucun des herbiers formés entre les tropiques: mais il se compose de végétaux des plaines et des plateaux élevés des Andes. Les végétaux alpins y sont même beaucoup plus considérables que dans les Flores de la France, de l'Angleterre et des Indes, qui réunissent aussi les productions de différents climats appartenant à une même latitude. En France, le nombre des espèces qui végétent exclusi-

vement au-dessus de 500 toises de hauteur, ne paraît être que $\frac{1}{6}$ de la masse entière des Phanérogame (De Cand., dans les *Mém. d'Arcueil*, t. 3, p. 295).

Il sera utile de considérer un jour la végétation des tropiques et celle de la région tempérée, entre les parallèles de 40° et de 50° , d'après deux méthodes différentes, soit en cherchant les rapports numériques dans l'ensemble des plaines et des montagnes qu'offre la nature sur une grande étendue de pays, soit en déterminant ces rapports dans les plaines seules de la zone tempérée et de la zone torride. Comme nos herbiers sont les seuls qui font connoître, d'après un niveling barométrique, pour plus de 4000 plantes de la région équinoxiale, la hauteur de chaque station au-dessus du niveau de la mer, on pourra, lorsque notre ouvrage des *Nova genera* sera terminé, rectifier les rapports numériques du tableau que je publie aujourd'hui, en défaillant des 4000 Phanérogame que M. Kunth a employés à ce travail (*Prolegom.*, pag. XVI) les plantes qui croissent au-dessus de mille toises, et en divisant le nombre total des plantes non alpines de chaque famille par celui des végétaux qui viennent dans les régions froides et tempérées de l'Amérique équinoxiale. Cette manière d'opérer doit affecter le plus, comme nous le verrons tantôt, les familles qui ont des espèces alpines très-nombreuses, par exemple, les Graminées et les Composées. A 1000 toises d'élévation, la température moyenne de l'air est encore, sur le dos des Andes équatoriales, de 17° cent., égale à celle du mois de Juillet à Paris. Quoique sur le plateau des Cordillères on trouve la même température annuelle que dans les hautes latitudes (parce que la ligne isotherme de 8° , par exemple, est la trace marquée dans les plaines par l'intersection de la surface isotherme de 8° avec la surface du sphéroïde terrestre), il ne faut pas trop généraliser ces analogies des climats tempérés des montagnes équatoriales avec les basses régions de la zone circumpolaire. Ces analogies sont moins grandes qu'on ne le pense; elles sont modifiées par l'influence de la distribution partielle de la chaleur dans les différentes parties de l'année (*Proleg.*, p. LIV, et mon *Mémoire sur les lignes isothermes*; p. 137). Les quotiens ne changent pas toujours en montant de la plaine vers les montagnes, de la même manière qu'ils changent en approchant du pôle: c'est le cas des Monocotylédonées considérées en général: c'est le cas des Longères et des Composées. (*Proleg.*, p. LI et LII; Brown, *on Congo*, p. 5.)

On peut d'ailleurs remarquer que le développement des végétaux de différentes familles et la distribution des formes ne dépendent ni des latitudes géographiques seules, ni même des latitudes isothermes; mais que les quotiens ne sont pas toujours semblables sur une même ligne isotherme de la zo-

ne tempérée, dans les plaines de l'Amérique et de l'ancien continent. Il existe sous les tropiques une différence très - remarquable entre l'Amérique, l'Inde et les côtes occidentales de l'Afrique. La distribution des êtres organisés sur le globe dépend non seulement de circonstances climatiques très-compliquées; mais aussi de causes géologiques qui nous sont entièrement inconnues, parce qu'elles ont rapport au premier état de notre planète. Les grands Pachydernes manquent aujourd'hui dans le nouveau monde, quand nous les trouvons encore abondamment, sous des climats analogues, en Afrique et en Asie. Dans la zone équinoxiale de l'Afrique la famille des Palmiers est bien peu nombreuse, comme arceau grand nombre d'espèces de l'Amérique méridionale. Ces différences, loin de nous détourner de la recherche des lois de la nature, doivent nous exciter à étudier ces lois dans toutes leurs complications. Les lignes d'égale chaleur ne suivent pas les parallèles à l'équateur; elles ont, comme j'ai tâché de le prouver ailleurs, des sommets convexes et des sommets concaves, qui sont distribués très-régulièrement sur le globe, et forment différents systèmes le long des côtes orientales et occidentales des deux mondes, au centre des continents et dans la proximité des grands bassins des mers. Il est probable que, lorsque des physiciens-botanistes auront parcouru une plus vaste étendue du globe, on trouvera que souvent les lignes des *maxima d'agroupement* (des lignes tirées par les points où les fractions sont réduites au dénominateur le plus petit) deviennent des lignes isothermes. En divisant le globe par bandes longitudinales comprises entre deux méridiens, et en en comparant les rapports numériques sous les mêmes latitudes isothermes, on reconnaîtra l'existence de différents systèmes d'agroupement. Déjà, dans l'état actuel de nos connaissances, nous pouvons distinguer quatre systèmes de végétation, ceux du nouveau continent, de l'Afrique occidentale, de l'Inde et de la Nouvelle-Hollande. De même que, malgré l'accroissement régulier de la chaleur moyenne du pôle à l'équateur, le maximum de chaleur n'est pas identique dans les différentes régions par différents degrés de longitude, il existe aussi des lieux où certaines familles atteignent un développement plus grand que partout ailleurs: c'est le cas de la famille des Composées dans la région tempérée de l'Amérique du nord, et surtout à l'extrême austral de l'Afrique. Ces accumulations partielles déterminent la physionomie de la végétation, et sont ce que l'on appelle vaguement les traits caractéristiques du paysage.

Dans toute la zone tempérée les Glumacées et les Composées font ensemble plus d'un quart des Phanérogames. Il résulte de ces mêmes recherches, que les formes des êtres organisés se trouvent dans une dépendance mutuelle. L'unité de la nature est telle, que les formes se sont limitées les unes les autres d'après des lois constantes et immuables.

Lorsqu'on connaît sur un point quelconque du globe le nombre d'espèces qu'offre une grande famille (p. ex., celle des Glumacées, des Composées ou des Léguminosae), on peut évaluer avec beaucoup de probabilité, et le nombre total des plantes phanérogames, et le nombre des espèces qui composent les autres familles végétales. C'est ainsi qu'en connaissant, sous la zone tempérée, le nombre des Cypéracées ou des Composées, on peut deviner celui des Graminées ou des Légumineuses. Ces évaluations nous font voir dans quelles tribus de végétaux les Flores d'un pays sont encore incomplètes: elles sont d'autant moins incertaines que l'on évite de confondre les quotiens qui appartiennent à différents systèmes de végétation. Le travail que j'ai tenté sur les plantes, sera sans doute appliqué un jour avec succès aux différentes classes des animaux vertébrés. Dans les zones tempérées il y a près de cinq fois autant d'oiseaux que de mammifères, et ceux-ci augmentent beaucoup moins vers l'équateur que les oiseaux et les reptiles.

La géographie des plantes peut être considérée comme une partie de la physique du globe. Si les lois qu'a suivies la nature dans la distribution des formes végétales étoient beaucoup plus compliquées encore qu'elles ne le paroissent au premier abord, il ne faudroit pas moins les soumettre à des recherches exactes. On n'a pas abandonné le tracé des cartes lorsqu'on s'est aperçu des sinuosités des fleuves et de la forme irrégulière des côtes. Les lois du magnétisme se sont manifestées à l'homme dès que l'on a commencé à tracer les lignes d'égale déclinaison et d'égale inclinaison, et que l'on a comparé un grand nombre d'observations qui paroisoient d'abord contradictoires. Ce seroit oublier la marche par laquelle les sciences physiques se sont élevées progressivement à des résultats certains, que de croire qu'il n'est pas encore temps de chercher les éléments numériques de la géographie des plantes. Dans l'étude d'un phénomène compliqué, on commence par un aperçu général des conditions qui déterminent ou modifient le phénomène; mais, après avoir découvert de certains rapports, on trouve que les premiers résultats auxquels on s'est arrêté, ne sont pas assez dégagés des influences locales: c'est alors qu'on modifie et corrige les éléments numériques, qu'on reconnoît de la régularité dans les effets mêmes des perturbations partielles. La critique s'exerce sur tout ce qui a été annoncé prématûrement comme un résultat général, et cet esprit de critique, une fois excité, favorise la recherche de la vérité et accélère le progrès des connaissances humaines.

Acotylédonées. Plantes cryptogames (Champignons, Lichens, Mousses et Fongères); Agames cellulées et vasculaires de M. De Candolle. En réu-

nissant les plantes des plaines et celles des montagnes, nous en avons trouvé sous les tropiques $\frac{1}{9}$; mais leur nombre doit être beaucoup plus grand. M. Brown a rendu très-probable que dans la zone torride le rapport¹ est pour les plaines $\frac{1}{15}$, pour les montagnes $\frac{1}{5}$ (Congo, p. 5). Sous la zone tempérée, les Agames sont généralement aux Phanérogames comme $1:2$; dans la zone glaciale, elles atteignent le même nombre, et le surpassent souvent de beaucoup.

En séparant les Agames en trois groupes, on observe que les Fougères sont plus fréquentes (le dénominateur de la fraction étant plus petit) dans la zone glaciale que dans la zone tempérée (Berliner Jahrb., B. 1, p. 52). De même les Lichens et les Mousses augmentent vers la zone glaciale. La distribution géographique des Fougères dépend de la réunion de circonstances locales d'ombre, d'humidité et de chaleur tempérée. Leur maximum (c'est-à-dire le lieu où le dénominateur de la fraction normale du groupe devient le plus petit possible) se trouve dans les parties montagneuses des tropiques, surtout dans les îles de peu d'étendue, où le rapport s'élève à $\frac{1}{3}$ et au-delà. En ne séparant pas les plaines et les montagnes, M. Brown trouve pour les Fougères de la zone torride $\frac{1}{20}$. En Arabie, dans l'Inde, dans la Nouvelle-Hollande et dans l'Afrique occidentale (entre les tropiques), il y a $\frac{1}{26}$; nos herbiers d'Amérique ne donnent que $\frac{1}{36}$; mais les Fougères sont rares dans les vallées très-larges et les plateaux arides des Andes, où nous avons été forcés de séjourner long-temps (Congo, pag. 43, et Nov. gen., tom. 1, pag. 53). Dans la zone tempérée, les Fougères sont $\frac{1}{8}$; en France $\frac{1}{73}$; en Allemagne, d'après des recherches récentes, $\frac{1}{71}$ (Berl. Jahrb., B. 1, pag. 26). Le groupe des Fougères est extrêmement rare dans l'Atlas, et manque presque entièrement en Égypte. Sous la zone glaciale, les Fougères paroissent s'élever à $\frac{1}{25}$.

Monocotylédonées. Le dénominateur devient progressivement plus petit en allant de l'équateur vers le 62° de latitude nord; il augmente de nouveau dans des régions plus boréales encore, sur la côte du Groenland, où les Graminées sont très-rares (Congo, p. 10). Le rapport varie de $\frac{1}{5}$ à $\frac{1}{6}$ dans les différentes parties des tropiques. Sur 3880 Phanérogames de l'Amérique équinoxiale que nous avons trouvées, M. Bonpland et moi, en fleur et en fruit, il y a 654 Monocotylédonées et 3226 Dicotylédonées; donc la grande division des Monocotylédonées seroit $\frac{1}{6}$ des Phanérogames. D'après M. Brown, ce rapport est dans l'ancien continent

¹ Dans cet article, les fractions $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{5}$, indiquent le rapport entre les espèces d'une famille et la somme des Phanérogames qui végétent dans le même pays. Les abréviations *Trop.*, *Temp.*, *Glac.*, désignent les trois zones torride, tempérée et glaciale.

(dans l'Inde, dans l'Afrique équinoxiale et dans la Nouvelle-Hollande, $\frac{1}{5}$). Soit la zone tempérée on trouve $\frac{1}{4}$ (France $1:4\frac{2}{5}$; Allemagne, $1:4\frac{1}{2}$; Amérique boréale, d'après Pursh, $1:4\frac{1}{2}$); Royaume de Naples, $1:4\frac{1}{2}$; Suisse, $1:4\frac{1}{2}$; Isles britanniques, $1:3\frac{3}{4}$). Sous la zone glaciale, $\frac{1}{3}$.

Graminées (ces trois familles des Joncées, des Cypéracées et les Graminées, réunies). = *Trop.*, $\frac{1}{15}$. — *Temp.*, $\frac{1}{8}$. — *Glac.*, $\frac{1}{4}$.

L'augmentation vers le nord est due aux Joncées et aux Cypéracées, qui sont beaucoup plus rares, relativement aux autres Phanérogames, sous les zones tempérées et sous la zone torride. En comparant entre elles les espèces appartenant aux trois familles, on trouve que les Graminées, les Cypéracées et les Joncées sont sous les tropiques comme 25, 7, 1; dans la région tempérée de l'ancien continent, comme 7, 5, 1; sous le cercle polaire, comme $2\frac{2}{5}$, $2\frac{3}{5}$, 1. Il y a en Laponie autant de Graminées que de Cypéracées; de là vers l'équateur les Cypéracées et les Joncées diminuent beaucoup plus que les Graminées; la forme des Joncées se perd presque entièrement sous les tropiques (Nov. gen., T. Ier, p. 240).

Joncées seules = *Trop.*, $\frac{1}{400}$. — *Temp.*, $\frac{1}{90}$. — *Glac.*, $\frac{1}{25}$ (Allemagne, $\frac{1}{94}$; France, $\frac{1}{36}$).

Cypéracées seules. = *Trop.* Amérique, à peine $\frac{1}{57}$; Afrique occidentale, $\frac{1}{18}$; Inde, $\frac{1}{25}$; Nouvelle-Hollande, $\frac{1}{14}$ (Congo, p. 9). — *Temp.*, peut-être $\frac{1}{20}$ (Allemagne, $\frac{1}{18}$; France, toujours d'après les travaux de M. De Candolle, $\frac{1}{27}$; Danemark, $\frac{1}{16}$). — *Glac.*, $\frac{1}{9}$. C'est le rapport trouvé en Laponie et au Kamtschatha.

Graminées seules. = *Trop.* J'ai admis jusqu'ici $\frac{1}{15}$. M. Brown trouve pour l'Afrique occidentale $\frac{1}{12}$, pour l'Inde $\frac{1}{12}$ (Congo, p. 41). M. Horneemann s'arrête pour cette même partie de l'Afrique à $\frac{1}{10}$ (*De indole plant. Guineensium*, 1819, p. 10). — *Temp.* Allemagne, $\frac{1}{13}$; France, $\frac{1}{13}$. — *Glac.*, $\frac{1}{10}$.

Composées. En confondant les plantes des plaines avec celles des montagnes, nous avons trouvé dans l'Amérique équinoxiale $\frac{1}{6}$ et $\frac{1}{7}$; mais, sur 534 Composées de nos herbiers, il n'y en a que 94 qui végètent depuis les plaines jusqu'à 500 toises (hauteur à laquelle la température moyenne est encore de 21°, 8; égale celle du Caire, d'Alger et de l'île de Madère). Depuis les plaines équatoriales jusqu'à 1000 toises de hauteur (où règne encore la température moyenne de Naples), nous avons recueilli 265 Composées. Ce dernier résultat donne le rapport des Composées, dans les régions de l'Amérique équinoxiale au-dessous de 1000 toises, de $\frac{1}{9}$ à $\frac{1}{10}$. Ce résultat est très-remarquable, puisqu'il prouve qu'entre les tropiques, dans la région très-basse et très-chaudes du nouveau continent il y a moins de Composées, dans les régions subalpines et tempérées plus de Composées, que sous les mêmes conditions

dans l'ancien monde. M. Brown trouve pour le Rio-Congo et Sierra-Léone, $\frac{1}{21}$; pour l'Inde et la Nouvelle-Hollande, $\frac{1}{16}$ (*Congo*, p. 26; *Nou. gen.*, t. IV, p. 239). Quant à la zone tempérée, les Composées sont en Amérique $\frac{1}{5}$ (c'est peut-être aussi dans l'Amérique équinoxiale le rapport des Composées des très-hantes montagnes à toute la masse des Phanérogames alpins); au cap de Bonne-Espérance, $\frac{1}{5}$; en France, $\frac{1}{7}$ (proprement $\frac{2}{15}$); en Allemagne, $\frac{1}{8}$. Sous la zone glaciaire les Composées sont, en Laponie, $\frac{1}{13}$; au Kamtschatka, $\frac{1}{13}$. (Hornemann, p. 13; *Berl. Jahrb. B. I.*, p. 29.)

Légumineuses = Trop. Amérique, $\frac{1}{12}$; Inde, $\frac{1}{9}$; Nouvelle-Hollande, $\frac{1}{9}$; Afrique occidentale, $\frac{1}{5}$ (*Congo*, p. 10). — Temp. France, $\frac{1}{16}$; Allemagne, $\frac{1}{20}$; Amérique boréale, $\frac{1}{19}$; Sibérie, $\frac{1}{14}$ (*Berl. Jahrb. B. I.*, p. 22). — Glac., $\frac{1}{35}$.

Labiées = Trop. $\frac{1}{40}$. — Temp. Amérique boréale, $\frac{1}{40}$; Allemagne, $\frac{1}{26}$; France, $\frac{1}{24}$. — Glac., $\frac{1}{70}$. La rareté des Labiées et des Crucifères dans la zone tempérée du nouveau continent est un phénomène très remarquable.

Malvacées = Trop. Amérique, $\frac{1}{47}$; Inde et Afrique occidentale, $\frac{1}{32}$ (*Congo*, p. 9); dans la seule côte de Guinée, $\frac{1}{20}$ (Hornemann, p. 20). — Temp., $\frac{1}{200}$. — Glac., 0.

Crucifères = Presque point sous les tropiques, en faisant abstraction des montagnes au-dessus de 1200 à 1700 toises (*Nou. gen.*, p. 16). France, $\frac{1}{19}$; Allemagne, $\frac{1}{18}$; Amérique boréale, $\frac{1}{62}$.

Rubiacées. Sans diviser la famille en plusieurs sections, on trouve pour les tropiques, en Amérique $\frac{1}{29}$, dans l'Afrique occidentale $\frac{1}{14}$; pour la zone tempérée, en Allemagne $\frac{1}{70}$, en France $\frac{1}{73}$; pour la zone glaciaire, en Laponie $\frac{1}{80}$. M. Brown sépare la grande famille des Rubiacées en deux groupes qui offrent des rapports climatériques très-distincts. Le groupe des *Stellatae* sans stipules interposées appartient principalement à la zone tempérée: il manque presque entre les tropiques, excepté sur le sommet des montagnes. Le groupe des Rubiacées à feuilles opposées et à stipules appartient très-particulièrement à la région équinoxiale. M. Kunth a divisé la grande famille des Rubiacées en huit groupes, dont un seul, celui des Cosséacées, renferme dans nos herbiers un tiers de toutes les Rubiacées de l'Amérique équinoxiale (*Nou. gen.*, t. III, p. 341).

Euphorbiacées = Trop. Amérique, $\frac{1}{35}$; Inde et Nouvelle-Hollande, $\frac{1}{30}$; Afrique occidentale, $\frac{1}{23}$ (*Congo*, p. 25). — Temp. France, $\frac{1}{50}$; Allemagne, $\frac{1}{100}$. — Glac. Laponie $\frac{1}{500}$.

Ericinées et Rosages = Trop. Amérique, $\frac{1}{130}$. — Temp. France, $\frac{1}{125}$; Allemagne, $\frac{1}{90}$; Amérique boréale, $\frac{1}{36}$. Glac. Laponie, $\frac{1}{25}$.

Amentacées = Trop. Amérique, $\frac{1}{800}$. — Temp. France, $\frac{1}{50}$; Allemagne, $\frac{1}{40}$; Amérique boréale, $\frac{1}{25}$. Glac. Laponie, $\frac{1}{20}$.

Ombellifères = Presque point sous les tropiques au-dessous de 1200 toises; mais, en comptant dans l'Amérique équinoxiale les plaines et les hautes montagnes, $\frac{1}{100}$: sous la zone tempérée beaucoup plus dans l'ancien que dans le nouveau continent. France, $\frac{1}{34}$; Amérique boréale, $\frac{1}{57}$; Laponie, $\frac{1}{60}$.

En comparant les deux mondes, on trouve en général dans le nouveau, sous la zone équatoriale, moins de Cypéracées et de Rubiacées, et plus de Composées; sous la zone tempérée, moins de Labiées et de Crucifères, et plus de Composées, d'Ericinées et d'Amentacées, que dans les zones correspondantes de l'ancien monde. Les familles qui augmentent de l'équateur vers le pôle (selon la méthode des fractions), sont les Glumacées, les Ericinées et les Amentacées; les familles qui diminuent du pôle vers l'équateur, sont les Légumineuses, les Rubiacées, les Euphorbiacées et les Malvacées; les familles qui semblent atteindre le maximum sous la zone tempérée, sont les Composées, les Labiées, les Ombellifères et les Crucifères.

J'ai réuni les résultats principaux de ce travail dans un seul tableau; mais j'engage les physiciens à recourir aux éclaircissements sur les diverses fauilles, chaque fois que les nombres partiels leur paraissent douteux. Les quotiens des tropiques sont modifiés de telle manière qu'ils ont rapport aux régions dont la température moyenne est de 28° à 20° (de 0 à 750 toises de hauteur). Les quotiens de la zone tempérée sont adaptés à la partie centrale de cette zone, entre 15° et 10° de température moyenne est de 0° à 1° . A ce tableau des quotiens ou de fractions, qui indique les rapports de chaque famille à la masse totale des phanérogames, on pourroit ajouter un tableau dans lequel seroient comparés entre eux les nombres absolus des espèces. Nous en donnerons ici un fragment qui n'embrasse que les zones tempérées et glaciales.

	France.	Amérique boréale.	Laponie.
Glumacées	460	365	124
Composées	490	454	38
Légumineuses	250	148	14
Crucifères	190	46	22
Ombellifères	170	50	9
Caryophyllées	165	40	29
Labiées	149	78	7
Rhinanthées	147	79	17
Amentacées	69	113	23

Ces nombres absolus sont tirés des ouvrages de MM. De Candolle, Pursh et Wahlenberg. La masse des plantes décrites en France est à celle de l'Amérique boréale dans le rapport de $1\frac{1}{2} : 1$; à celle de Laponie, dans le rapport de $7 : 1$.

G R O U P E S

TONDÉS SUR L'ANALOGIE DES FORMES.

ACADEMIQUES (Fougères, Lichens, Mousses, Champignons.)	
Fougères seules.	• • • • •
Monocotylédoniennes.	• • • • •
Gymnospermes (Juncacees, Cypracées, Graminées).	• • • • •
Juncacées seules.	• • • • •
Cyperacées seules.	• • • • •
Graminées seules.	• • • • •
Composées.	• • • • •
Rubiacées.	• • • • •
Légumineuses.	• • • • •
Euphorbiacées.	• • • • •
Labiées.	• • • • •
Malvacées.	• • • • •
Épinacées et Rosacées.	• • • • •
Amentacées.	• • • • •
Ombellifères.	• • • • •
Crucifères.	• • • • •

RAPPORTS A TOUTE LA MASSE DES PHANÉROGAMES.

SIGNES	
ZONE ÉQUATORIALE; Lat. 0° — 10°	adiquant la direction de l'accroissement.
ZONE TEMPÈRE; Lat. 15° — 52°	
ZONE GLACIALE Lat. 60° — 90°	
Pays peu nombreux, $\frac{1}{2}$ à $\frac{1}{8}$	↗ — ↗
Pays très-nombreux, $\frac{1}{3}$ à $\frac{1}{8}$	↖ — ↖
Ancien continent, $\frac{1}{5}$ à $\frac{1}{6}$	↙ ↘
Nouveau continent, $\frac{1}{6}$	↙ ↗
$\frac{1}{11}$	↙ ↗
$\frac{1}{400}$	↙ ↗
$\frac{1}{14}$	↙ ↗
Ancien continent, $\frac{1}{22}$	↙ ↗
Nouveau continent, $\frac{1}{50}$	↙ ↗
$\frac{1}{10}$	↙ ↗
$\frac{1}{12}$	↙ ↗
Ancien continent, $\frac{1}{18}$	↙ ↗
Nouveau continent, $\frac{1}{25}$	↙ ↗
$\frac{1}{13}$	↙ ↗
Ancien continent, $\frac{1}{18}$	↙ ↗
Nouveau continent, $\frac{1}{25}$	↙ ↗
$\frac{1}{18}$	↙ ↗
$\frac{1}{13}$	↙ ↗
Ancien continent, $\frac{1}{18}$	↙ ↗
Nouveau continent, $\frac{1}{25}$	↙ ↗
$\frac{1}{13}$	↙ ↗
$\frac{1}{18}$	↙ ↗
$\frac{1}{13}$	↙ ↗
$\frac{1}{18}$	↙ ↗
$\frac{1}{13}$	↙ ↗
$\frac{1}{200}$	↙ ↗
0	↙ ↗
$\frac{1}{25}$	↗ — ↗
$\frac{1}{100}$	↗ — ↗
$\frac{1}{36}$	↗ — ↗
$\frac{1}{43}$	↗ — ↗
$\frac{1}{25}$	↗ — ↗
$\frac{1}{40}$	↗ — ↗
$\frac{1}{100}$	↗ — ↗
$\frac{1}{18}$	↗ — ↗
$\frac{1}{60}$	↗ — ↗
$\frac{1}{24}$	↗ — ↗

Explication des signes: ↗ le dénominateur de la fraction diminue de l'équateur vers le pôle nord; ↙ le dénominateur diminue vers l'équateur; → le dénominateur diminue du pôle nord et de l'équateur vers la zone tempérée; ← le dénominateur diminue vers l'équateur et vers le pôle nord.

Additions.

Il en est de la distribution des êtres organisés comme de tous les autres phénomènes du monde physique. Au milieu du désordre apparent qui semble naître de l'influence d'une multitude de causes locales, on reconnaît les lois immuables de la nature dès qu'on fixe les yeux sur une grande étendue de pays, ou qu'on emploie une masse de faits dans laquelle se compensent mutuellement les perturbations particulières. J'ai eu la satisfaction de voir ce travail soumis à un examen détaillé, en Allemagne, en Angleterre, en Italie, et récemment en Danemark. Un des plus grands botanistes¹ de notre temps et de tous les siècles, M. Robert Brown, a comparé chaque résultat numérique à ceux qu'offrent les riches herbiers qu'il a pu consulter. Beaucoup de nombres ont été rectifiés, d'autres se sont trouvés dans un accord presqu'inattendu. La masse des faits s'est accrue par là même qu'on a voulu infirmer ou appuyer les résultats auxquels je m'étais arrêté. C'est ainsi que, dans la marche des sciences physiques, des idées générales qui d'abord n'ont été déduites que d'un petit nombre de faits forcent les observateurs à multiplier les données particulières. Enrichi de ces matériaux, profitant toujours de ce que la critique la plus sévère de mes ouvrages renferme de vrai et d'utile, j'ai pu donner aux résultats numériques dont se compose le tableau des formes végétales, un degré d'exactitude que je n'avais pu atteindre jusqu'alors. Il est de la nature de ces recherches de ne pouvoir rectifier les coefficients que progressivement, à mesure que les observations se multiplient. Je ne m'arrêterai ici qu'au développement général des principes. Comme cette espèce d'arithmétique botanique exige des discussions minutieuses sur les rapports de chaque famille de plantes à toute la masse des phanérogames, j'ai réuni ces discussions dans des notes que j'ai publiées séparément.²

Il est à prévoir que le travail que j'ai fait sur les familles des plantes s'appliquera un jour avec succès à plusieurs classes d'animaux vertébrés. Les immenses collections qui se trouvent à Paris, au Musée d'Histoire naturelle, font voir que déjà l'on connaît sur le globe entier près de 56,000 espèces de plantes cryptogamiques et phanérogames, 44,000 insectes, 2500 poissons, 700 reptiles, 4000 oiseaux et 500 espèces de mammifères. D'après des recherches que nous avons faites, M. Valenciennes et moi, il existe dans l'Europe seule à-peu-près 80 mammifères, 400 oiseaux et 39 reptiles: il y a par conséquent, sous cette zone

tempérée boréale, cinq fois autant d'espèces d'oiseaux que de mammifères, comme il y a (en Europe) cinq fois autant de composées que d'amentacées et de conifères, cinq fois autant de légumineuses que d'orchidées et d'euphorbiacées. Les belles collections rapportées récemment du Cap de Bonne-Espérance par M. Delalande prouvent (si on les compare aux ouvrages de MM. Temminck et Levallant), que, dans cette partie de la zone tempérée austral, les mammifères sont aussi aux oiseaux = 1 : 4,3. Une telle concordance entre deux zones opposées est assez frappante. Les oiseaux, et surtout les reptiles, augmentent beaucoup plus vers la zone équatoriale que les mammifères. D'après les découvertes de M. Cuvier sur les ossements fossiles, on pourrait croire que ses rapports n'ont pas été les mêmes de tous les temps, et qu'il a disparu, dans les anciennes catastrophes de notre planète, beaucoup plus de mammifères que d'oiseaux. M. Latreille, dans un excellent Mémoire sur la distribution géographique des insectes, n'a pas comparé le nombre des animaux articulés au nombre des plantes et à celui des différentes classes d'animaux vertébrés qui habitent les mêmes climats; mais il a fait voir d'une manière intéressante quels groupes d'insectes augmentent ou diminuent, en avançant du pôle vers l'équateur. Je passe sous silence les laborieuses recherches de M. Illiger sur la Géographie des oiseaux.¹ L'auteur a discuté l'habitation de plus de 3300 espèces; mais il s'est contenté de les envisager d'après leur distribution entre les cinq parties du monde: méthode peu philosophique et tout-à-fait impropre à reconnaître l'influence des climats sur le développement des êtres organisés. Tous les continents, à l'exception de l'Europe, s'étendent de la zone tempérée dans la zone équatoriale; les lois de la nature ne peuvent donc pas se manifester lorsqu'on groupe les phénomènes d'après des divisions arbitraires et qui ne dépendent, pour ainsi dire, que de la seule différence des méridiens. Il ne m'appartient pas de pousser plus loin ces considérations sur les rapports numériques entre les animaux de différentes classes. Il me suffit d'avoir rappelé l'attention des savans sur une branche de la philosophie naturelle, qui me paraît bien digne d'être étudiée. Nous concevons comment, sur un espace de terrain donné, les *individus* appartenant à différentes tribus de plantes et d'animaux peuvent se limiter numériquement; comment, après une lutte opiniâtre et après de longues oscillations, il s'établit un état d'équilibre qui résulte des besoins de la nourriture et des habitudes de la vie; mais les causes qui ont limité les formes sont cachées sous ce voile impénétrable qui dérobe à nos yeux tout ce qui tient à l'origine des choses, au premier développement de la vie organique.

¹ Ces additions sont tirées d'un Mémoire lu à l'Académie des Sciences, le 1^{er} février 1811. (Voyez *Annales de Chimie et de Physique*, t. XVI, p. 67.)

² Voyez *Dictionnaire des Sciences naturelles*, rédigé par les Professeurs du Jardin des Plantes, tome XVIII, p. 432 — 436.

¹ Mémoires de l'Académie de Berlin, pour les années 1812 et 1813, p. 221 — 237.

En examinant en détail tout ce que nous savons déjà sur le rapport des monocotylédonées aux dicotylédonées, on observe que le dénominateur devient progressivement plus petit (et avec la plus grande régularité) en allant de l'équateur vers le 62° de latitude nord; il augmente peut-être de nouveau dans des régions plus boréales encore, sur la côte du Groenland, où les graminées paraissent très-rares (*Congo*, p. 4). Le rapport varie de $\frac{1}{5}$ à $\frac{1}{6}$ dans les différentes parties des tropiques. Sur 5880 phanérogames de l'Amérique équinoxiale que nous avons trouvées, M. Bonpland et moi, en fleur et en fruit, il y a 651 monocotylédonées et 5226 dicotylédonées: donc la grande division des monocotylédorées serait $\frac{1}{6}$ des phanérogames. D'après M. Brown, ce rapport est partout dans l'ancien continent (dans l'Inde, dans l'Afrique équinoxiale et dans la Nouvelle-Hollande), $\frac{1}{5}$.

Sous la zone tempérée, on trouve (d'après mes *Proleg.*, p. XII, et les données partielles publiées par M. de Candolle, *Dictionnaire des Sciences naturelles*, t. XVIII, p. 594—597) que les monocotylédonées sont aux dicotylédonées:

En Barbarie	$\equiv 1 : 4,8$
En Egypte *	$\equiv 1 : 5,0$
Dans le Caucase et en Crimée *	$\equiv 1 : 6,0$
Dans le royaume de Naples . . .	$\equiv 1 : 4,7$
Dans l'état de Venise	$\equiv 1 : 4,0$
En France	$\equiv 1 : 4,7$
En Allemagne	$\equiv 1 : 4,0$
En Suisse	$\equiv 1 : 4,5$
Dans les îles britanniques *	$\equiv 1 : 3,6$
Dans l'Amérique septentrionale	$\equiv 1 : 4,6$

Sous la zone glaciale, le rapport est:

En Laponie	$\equiv 1 : 2,8$
En Islande	$\equiv 1 : 2,8$

On voit que des tropiques au pôle l'augmentation relative des monocotylédonées est très-régulière. Comme les monocotylédonées aiment l'humidité, elles sont plus nombreuses dans les îles britanniques, et plus rares en Egypte et dans les montagnes arides du Caucase. J'avais déjà observé que, dans les Alpes de la Suisse, au-dessus de la région des Rhododendrons, les monocotylédonées sont aux phanérogames $\equiv 4 : 7$, quand dans les plaines, elles sont, au pied des Alpes, $\equiv 1 : 4,3$. (*Prolegomena*, p. LII.)

Dans la partie la plus fertile de l'Europe, au centre de la zone tempérée, une étendue de pays de 50,000 lieues carrées nourrit près de 6000 espèces de plantes, dont 2200 acotylédonées ou cryptogamies et 3800 phanérogames. Parmi les dernières, il y a presque 500 composées, 300 graminées (en excluant les cypéroïdées et les joncacées), 250 légumineuses et 200 crucifères; mais seulement 70 amentacées, 60 euphorbiacées et 25 malvacées. Les grandes familles forment $\frac{1}{4}$ à $\frac{1}{20}$, les petites au-dessous de $\frac{1}{50}$ de la masse totale des phanérogames: c'est là, pour ainsi

dire, l'état moyen de la végétation en Europe, dans des terrains fertiles, entre 42°—50° de latitude boréale. Pour convaincre les plus incrédules de la réalité des proportions fixes ou de la régularité que l'on observe en Europe dans la distribution des formes, sous une même zone, je vais offrir ici les rapports qu'offrent deux pays limitrophes, la France et l'Allemagne. On peut regarder les chiffres indiqués dans le tableau suivant comme les coefficients de chaque famille; car, en multipliant le nombre des phanérogames de la zone tempérée de l'Europe par 0,076 ou 0,053, on trouve le nombre des espèces qui composent les familles des graminées ou des crucifères.

Composées	{	en France, $\frac{1}{7,4} \equiv 0,135$
		en Allemagne, $\frac{1}{8} \equiv 0,125$ ↗
Glumacées	{	Fr. $\frac{1}{7,9} \equiv 0,127$ All. $\frac{1}{7,1} \equiv 0,141$ ↗
Graminées seules	{	Fr. $\frac{1}{13} \equiv 0,077$ All. $\frac{1}{13} \equiv 0,077$ ↗
Légumineuses	{	Fr. $\frac{1}{16} \equiv 0,063$ All. $\frac{1}{18} \equiv 0,056$ ↗
Crucifères	{	Fr. $\frac{1}{19} \equiv 0,052$ All. $\frac{1}{13} \equiv 0,050$ ↗
Ombellifères	{	Fr. $\frac{1}{21} \equiv 0,048$ All. $\frac{1}{22} \equiv 0,046$ ↗
Labiées	{	Fr. $\frac{1}{24} \equiv 0,042$ All. $\frac{1}{26} \equiv 0,038$ ↗
Cypéracées* seules	{	Fr. $\frac{1}{27} \equiv 0,037$ All. $\frac{1}{18} \equiv 0,036$ ↗
Amentacées	{	Fr. $\frac{1}{50} \equiv 0,020$ All. $\frac{1}{40} \equiv 0,025$ ↗
Orchidées*	{	Fr. $\frac{1}{67} \equiv 0,015$ All. $\frac{1}{43} \equiv 0,023$ ↗
Boraginées	{	Fr. $\frac{1}{74} \equiv 0,014$ All. $\frac{1}{72} \equiv 0,014$ ↗
Rubiacées	{	Fr. $\frac{1}{73} \equiv 0,014$ All. $\frac{1}{70} \equiv 0,014$ ↗
Euphorbiacées*	{	Fr. $\frac{1}{70} \equiv 0,014$ All. $\frac{1}{100} \equiv 0,010$ ↗
Joncacées	{	Fr. $\frac{1}{85} \equiv 0,012$ All. $\frac{1}{94} \equiv 0,011$ ↗
Ericinées*	{	Fr. $\frac{1}{125} \equiv 0,008$ All. $\frac{1}{90} \equiv 0,011$ ↗
Malvacées*	{	Fr. $\frac{1}{140} \equiv 0,007$ All. $\frac{1}{230} \equiv 0,004$ ↗
Conifères	{	Fr. $\frac{1}{192} \equiv 0,005$ All. $\frac{1}{269} \equiv 0,004$ ↗

Cette harmonie dans la majeure partie des résultats est d'autant plus frappante que les coefficients ont été obtenus sur des masses de plantes très-inégales. En France, 3645; en Allemagne, seulement 1884 phanérogames ont été employés pour dé-

terminer les rapports partielles des familles. Quoique les deux pays soient limitrophes, il s'en fait de beaucoup que les espèces soient les mêmes. La concordance des résultats entre des limites aussi étroites (le plus souvent au-dessous de $\frac{1}{8}$ de différence) prouve deux faits également remarquables: 1^e que les 1700 à 1800 espèces de phanérogames qu'a de plus le catalogue de plantes françaises que l'excellent catalogue de M. Schrader employé pour l'Allemagne, sont réparties entre les diverses familles à peu près dans les mêmes rapports qu'on observe parmi les plantes communes aux deux pays; 2^e que les espèces de légumineuses, de crucifères et d'ombellifères, que l'Allemagne paraît avoir exclusivement, se trouvent remplacées en France par un nombre à-peu-près égal d'espèces appartenant aux mêmes familles. Partout où l'on observe des écarts très-sensibles, on peut les attribuer à la circonstance que l'Allemagne est plus boréale que la France. Nous savons que les cypéracées et éricinées augmentent si rapidement vers le nord, qu'il y a sous la zone tempérée $\frac{1}{50}$ de cypéracées et $\frac{1}{100}$ d'éricinées, tandis que, sous la zone glaciaire on compte $\frac{1}{2}$ de cypéracées et $\frac{1}{25}$ d'éricinées. D'un autre côté, les rapports des orchidées, des malvacées et des euphorbiacées augmentent avec une égale rapidité vers le sud. En comparant le tableau précédent au tableau des trois zones (torride, tempérée et glaciale), on reconnaît les mêmes lois. J'ai ajouté à ce tableau comparatif de la France et de l'Allemagne les flèches qui, dans le tableau général, indiquent les directions de l'accroissement du pôle à l'équateur et de l'équateur au pôle. Ce qui est bien remarquable aussi, c'est que les coefficients des familles ne changent pas beaucoup, si, au lieu d'examiner de vastes contrées, qui ont 2600 à 3200 espèces de phanérogames, on restreint ses recherches à une étendue de quelques lieues carrées; par exemple, à la Flore de Berlin, qui, d'après l'ouvrage de M. Kunth, ne renferme que 900 espèces. Dans cette petite étendue de terrain, les légumineuses sont $\frac{1}{19}$ (dans toute la France, $\frac{1}{16}$; dans toute l'Allemagne, $\frac{1}{18}$); les gluinacées, $\frac{1}{6}$; (en France, $\frac{1}{79}$; en Allemagne, $\frac{1}{7}$) de la masse totale des phanérogames.

De même que le système de climats du nouveau continent diffère essentiellement de celui de l'ancien à cause de la répartition inégale de la chaleur entre les différentes parties de l'année, de même aussi le système d'agroupement des plantes américaines offre des traits qui lui sont propres. C'est aux nouvelles recherches de l'arithmétique botanique que l'on doit la connaissance de ces contrastes entre les zones tempérées des deux Mondes. J'ai réuni dans le tableau suivant les résultats de la Flore américaine de Pursh et de la Flore française de M. de Candolle. J'ai ajouté quelques coefficients de la région glaciaire européenne, pour prouver combien l'Amérique tempérée présente un caractère boréal dans les cinq familles des éricinées (et des rosages),

des conifères, des amentacées, des ombellifères et des labiées.

	Amériq. tempérée.	France.	Laponie.
Composées	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	
Gluinacées	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{79}$	
Graminées seules . . .	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{13}$	
Joncacées seules . . .	$\frac{1}{152}$	$\frac{1}{85}$	
Cyperacées seules . . .	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{27}$	
Crucifères	$\frac{1}{62}$	$\frac{1}{19}$	
Légumineuses	$\frac{1}{19}$	$\frac{1}{16}$	
Malvacées	$\frac{1}{125}$	$\frac{1}{140}$	
Labiées	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{70}$
Ericinées et Rosages . . .	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{1}{25}$
Ombellifères	$\frac{1}{57}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{55}$
Amentacées	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{21}$
Conifères	$\frac{1}{103}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{160}$

Les différences qui se manifestent dans ce tableau, entre les deux continents, portent non-seulement sur les cinq dernières familles que l'on pourrait appeler des formes boréales, mais aussi sur les crucifères, les joncacées et les cypéracées, qui sont également rares sous la zone torride et sous la zone tempérée du nouveau continent.

On conçoit que les recherches sur les rapports numériques des familles végétales offriront des résultats beaucoup plus intéressants lorsque les flores des différents pays seront circonscrites entre des limites géographiques plus précises, et que les botanistes se seront mieux entendus sur les principes d'après lesquels on doit distinguer les variétés et les espèces. Les catalogues que l'on observe, sous le nom vague de *Flore des Etats-Unis de l'Amérique*, comprennent des pays situés sous des climats très-différents, depuis 18° à 9° de température moyenne. C'est la différence des climats qu'il y a, en Europe, entre la Calabre et l'Autriche. Lorsqu'on aura décrit un jour isolément, et avec la même exactitude, la végétation de la Caroline du Sud, de la Pensylvanie et de la Nouvelle-Angleterre, on distinguera un accroissement et un décroissement réguliers dans les rapports numériques des familles du sud au nord. Nous ne connaissons aujourd'hui que la moyenne générale de ces rapports partiels. Beaucoup de contrées nous paraissent plus riches en plantes, parce que les botanistes y élèvent plus légèrement des variétés au rang des espèces. D'un autre côté, les voyageurs négligent souvent les plantes qu'ils croient les mêmes que celles de leur patrie. Mais lorsqu'on s'arrête à de grandes divisions, et lorsque le nombre des espèces que l'on compare est assez considérable, d'heureuses compensations favorisent ces recherches. C'est ainsi que les nouvelles flores, beaucoup plus complètes, de l'Amérique et de la Laponie, publiées par MM. Pursh et Wallenberg, n'ont pas sensiblement altéré les rapports numériques que l'on trouve en s'arrêtant aux anciennes flores de Michaux et de Linné. (Berl. Jahrb. der Gew., B. 1, S. 24.) Quelles que soient les rectifi-

cations que l'on pourra apporter à mon travail, je suis persuadé d'avance que plus on réunira d'observations exactes, et plus on verra que dans un même hémisphère, dans un même système d'agroupement, les variations partielles des coefficients ne se font point par sauts brusques, mais selon des lois invariables. Il se peut que la proportion *tropicale* des malvacées soit $\frac{1}{32}$ ou $\frac{1}{33}$, au lieu de $\frac{1}{35}$; mais il n'en est pas moins certain que les légumineuses et les malvacées augmentent vers l'équateur, comme les juncacées et les éricinées augmentent vers le pôle. On peut révoquer en doute les quantités des variations, la rapidité de l'accroissement, mais non sa direction.

En comparant les coefficients qui appartiennent aux mêmes familles sous différentes zones, on apprend à connaître, dans la rapidité d'accroissement, des contrastes très-marquans. Dans l'ancien continent, les rapports des graminées, des légumineuses et des euphorbiacées changent beaucoup moins de la zone tempérée à l'équateur, que de la zone tempérée au pôle.

Les savans qui aiment à considérer chaque phénomène dans l'isolement le plus absolu, qui regardent les températures moyennes des lieux, les lois que l'on observe dans les variations du magnétisme terrestre, dans les rapports entre les naissances et les décès, comme des hypothèses hardies et comme de vagues spéculations théoriques, délaigneront peut-être les discussions qui font l'objet principal de ce Mémoire: ceux, au contraire, qui se plaisent à contempler l'enchaînement mutuel des êtres organisés, qui savent que les résultats numériques se rectifient par l'accumulation et l'étude soignée des faits particuliers, accueilleront un genre de recherches qui jettent du jour sur l'économie de la nature, sur la liaison qu'on remarque entre les climats et la forme des êtres, sur la distribution des plantes et des animaux dans les diverses régions de notre planète. Ce n'est que par l'examen numérique et la comparaison des espèces que l'on peut se former une juste idée de l'état de la végétation dans un pays donné; de l'influence générale qu'exerce la température sur la fréquence de certaines formes, près de l'équateur, sous le parallèle moyen et vers le cercle polaire; des traits caractéristiques qui distinguent, sous des zones isothermes, les deux systèmes d'agroupement de l'ancien et du nouveau Monde.¹

Über die Darmblase des Haasenfetus.

Zaf. IX.

Es ist über die Darmblase des Haasen-, oder was er verlei ist, des Koenigchenfetus eine freitige Meinung ungeschlossen geblieben. Ob nehmlich die Darmblase eine wirkliche Blase oder nur ein Blatt sei, in welchem sich die Gefäße, als auf einer area vasculosa, verbreiten. Diese letztere Ansicht war von Emmert und Hochstetter aufgestellt und von J. F. Meckel hartnäckig verteidigt worden. Owen glaubte nicht daran. Cuvier und D'Orbigny behaupteten das Gegenteil, auf Untersuchungen gestützt, deren genaue Angabe wohl, auch unter denen, für welche physiologische Gründe kein Gewicht haben, manche Anhänger gefunden haben müssen. Da jedoch Meckels Ansehen * viele darüber in Zweifel lassen wird, bis eine treue, nach der Natur gemachte Zeichnung, die unseres Wissens noch niemand gegeben hat, den wahren Bestand der Sache darthut, so liefern wir diese hier, ohne uns auf Nebendinge einzulassen, und ohne uns mit Citaten der Autoren zu befassen, die in der Isis 1818. I. und an andern allgemein bekannten Orten schon satsam zur Sprache gekommen sind.

Juncacées (jons); — Cyperacées (souchet, laiche); — Graminées (froinent, avoine, irvae); — Composées (chardon, bluet, grand soleil); — Légumineuses ou Papillonacées (haricot, vesce, fève, acacia); — Rubiacées (caillalait, garence); — Euphorbiacées (titumiale, ricin); — Labiéées sauge, menthe, ortie blanche); — Malvacées (guimauve, coton); — Umbellifères (fenouil, cerfeuil, carotte); — Crucifères (navet, moutarde, grifolée).

L'ensemble des plantes qui couvrent le globe est divisé par les botanistes en phanérogames (plantes à fleurs visibles) et Cryptogames ou Agames (fougères, mousses, lichens, champignons).

* Anmerk. Weil hier gerade Meckel genannt wird, und wir nicht ex professo davon reden mögen, so nehmen wir Bezeichnung, im Vorbeihaben zu sagen, daß es ihm (in seinem Synt. der vergleichenden Anatome, unter dem was er Gesetz der Mannigfaltigkeit nennt) gefallen hat, den, was Bojanus in der Isis zur Sprache gebrachten, Bau der loslösen Mollusken gar gelehrt abzuhandeln. Doch hat er dabei die eigentlichen anatomischen Resultate, in Betreff des Gefäßsystems und eines besondern Organs, um das man bisher im Traume herumtappete, zur Seite gelassen, und sich lieber an den paradoxen Sätzen gehalten, mit dem Bei. seine Landsleute aus dem Schlafe zu rütteln versuchte. Ob es nun Boj. gefallen wird, den kunstreichen Stuhl anzunehmen, den ihn H. Meckel unter den Anatomen genau zwischen Mery und Zörg bereitet hat, müssen wir bezweifeln. Soviel wir Boj. kennen, hat er noch gar nicht Lust, sich zu zeigen, sondern vielmehr zu gehen, so weit ihn seine Füße tragen. Des liebreichen Erinnerungs seiner alten Freunde gewiß, rechnet er es für einen schönen Gewinn, wenn ihm seine Thätigkeit (die mit Hindernissen zu kämpfen hat, von denen seine Brüder nichts ahnen) irgendwo ein neues bestreutes Gemüth erwirkt; von seinen Herren Collegen hat er gelernt, nichts zu erwarten; von den Zeitgenossen verlangt er nichts, als daß man ihn gewähren lasse; von der Nachwelt hofft er, daß sie ihm einen Grabhügel zu Campers Füßen nicht versagen werde.

¹ A l'usage des personnes qui n'ont pas fait une étude spéciale de la botanique descriptive, et qui désirent cependant connaître les travaux que l'on a tentés dans les diverses branches des sciences naturelles, nous ajouterons ici les noms de quelques plantes très-communes qui caractérisent, pour ainsi dire, les tribus ou familles dont il est souvent question dans ce Mémoire.

Die Darmblase des Haasenfetus ist in der That nicht ein bläser Blatt, nicht eine gefäßreiche Stelle des chorion, sondern eine besondere Blase. Sie liegt auf der einen Seite des amnios unter dem chorion. Auf der andern Seite des amnios aber lagert sich die allantoides, welche von der placenta überzogen wird. Diese Darmblase hängt mit dem Darmcanal zusammen, und hat ihr besonderes Gefäßsystem (*vasa omphalomesenterica*), verhält sich also ganz wie in andern Thieren. Doch anastomosirt der sinus terminalis dieser Darmblase an mehreren Stellen mit den Gefäßen der placenta, also mit dem System der *vasorum umbilicalium*. Dieser Zusammenhang der beyden Gefäße findet wirklich unbezweifelt statt. Es ist nicht andere, ich kann nicht helfen. Schadet übrigens der Bedeutung des Syst. *omphalomesenter.* nichts. Steht auch nicht einzeln in der Natur, wie denn Emmert ein ähnliches vom Pferde berichtet.

Fig. 1. Haasenfetus mit einem Theile seiner Hüllen. Chorion und placenta sind weggenommen. Die Darmblase ist geöffnet und zum Theil abgeschnitten. Allantoides und amnios unverlegt.

a. Der in seinem amnios eingeschlossene Fetus, in eine Grube der allantoides gleichsam versenkt. Ein Theil des Darmcanals liegt noch vor dem Bauchring im Nabelstrang; daran hängt der Darmblasengang, was weiter dazustellen, hier nicht unsere Absicht war, auch schon eine langweilige Materie geworden ist.

b. Ueberdeibsel der Darmblase, zusammengefallen, mit ihrem Stiele vom Bauch des Embryo hängend.

c d e f. Allantoides, ungeöffnet. Ihr Umfang hat bey d e f tiefe Furchen, wie Einschnitte. Da laufen nehmlich die *vasa umbilicalia* zur placenta, und erzeugen, weil sie kürzere Bogen machen, als der Umfang der allantoides, an dieser gleichsam mehrere Säcke. Werden diese Gefäßstränge durchschnitten, so gleichen sich die Furchen der allantoides aus, und sie wird eine einförmige, runde Blase.

Fig. 2. Durchschnitt aller Hüllen des Haasenfetus; um ihr gegenseitiges Verhältniß zu zeigen.

a a b. Der Gebärmutter angehörige Theile. a a. Wand der Gebärmutter. b. Der mütterliche Theil der placenta.

c—p. Fetus mit seinen Hüllen.

c. Placenta embryonis, der placenta uterina anhängend.

d e f. Chorion, alle übrigen Hüllen des Fetus umkleidend; zunächst aber, außer der placenta, nur mit der Darmblase in Verbindung kommend, weder mit allantoides noch mit amnios.

g. Fetus in seinem amnios.

h i k l. Allantoides; bey h mittelst des urachus in den Nabel und auf dieser Seite mit dem amnios in Verbindung tretend. i l. Wo sie mit der von außen darüberhingestellten Darmblase zusammentrifft. k. Wo die Wand der allantoides an die placenta stößt.

m n o p. Durchschnitt der Darmblase. m. Wo sie an das amnios stößt. n p. Wo sie bis an die placenta reicht. n o p. Vom chorion überzogene Wand der Darmblase.

Bey i und l treffen Darmblase und allantoides zusammen. Man sieht aus diesem Durchschnitt leicht, daß um zur Darmblase zu gelangen, man nur die Hülle des chorion zu öffnen und zurückzulegen braucht; daß aber von dieser Seite kein Weg unterm chorion unmittelbar wieder zum amnios noch zur allantoides führt; sondern um dieselben zu Tage zu legen, nach Begnähme des chorion, erst auch noch die Darmblase weggenommen, oder wenigstens von ihrer Anhängung an die placenta gelöst werden muß.

Von der andern Seite gelangt man, nach Begnähme der placenta, zur allantoides, und nur erst nach deren Beseitigung zum amnios.

Daz dieses Verhältniß nur der früheren Entwicklungzeit angehöre, und später, wo Darmblase und allantoides schwunden und dagegen fetus und amnios wachsen, dieses größtentheils mit dem chorion in Verbindung trete, versteht sich von selbst und bedarf keiner Erläuterung.

Anonymus.

Zweifel über das Gefäßsystem des Krebses.

Das Gefäßsystem der Krebse ist von Cuvier (*leçons d'anat. comp.* IV. 407. sq.) nur mit einigen losen Bügen beschrieben und unseres Wissens nirgends im Zusammenhange gezeichnet worden. Nachdem der Altmüller seine fröhtere Meinung, als hätten die Kiemen der Krebse nur rückführende, *caecae* zuführende Gefäße, aufgegeben, und eine in *Equilla. mantis*, wie es scheint, etwas flüchtig gezeichnete Bauchader unter dem Schwanz für digenige Ader erklärt hatte, welche den Kiemen das venöse Blut zuleitet, hielt es sich Meister und Gesellen der Kunst sofort an diese ansprechende Meinung, ohne derselben etwas neues oder berichtigendes zuzufügen. Zuletzt trat Suckow auf (*anatomisch physiol.* Unters. der Insecten und Krustenth. Heidelberg. 1818), bildete die zweyerlei Gefäße der Kiemen ab (a. a. D. Tab. XI. Fig. 5 und 6), berichtete aber, daß Blut gelange durch kleine Zweige der Hauptarterien in die Kiemen, und aus diesen, mittelst zweyer Kiemenvenen, jederseits einer, querüber ins Herz (a. a. D. Fig. 2, 3, 4, ee). Welches letztere Cuvier zwar im Hummer gesehen zu haben glaubt (*leç. d'anat. comp.* IV. p. 408), in andern Dekapoden aber einem einzigen längs des thorax laufenden Stamme zuschreibt. Suckow bezieht sich in seiner Beschreibung nicht auf das Abweichende der Cuvier'schen, und erzählt so kurz und entschieden, daß man glauben sollte, ihm seyen über die Sache keine Zweifel geblieben.

Da es uns jedoch, die wir in Bergliederung der Thiere nicht ganz ungelübt zu seyn vermeynen, trotz aller Mühe und vielfacher Abänderung der Untersuchung, bisher nicht

hat glücken werden, jenes doppelte Gefäßsystem in den Kiemen darzustellen, da wir von den angeblichen zwey aus den Kiemen ins Herz tregenden Venen keine Spur, hingegen aber andere bedeutende Gefäße finden, von denen Suckow nichts meldet, so erwachsen uns gegen seine Ansicht wichtige Zweifel, und wir wünschten darum von ihm vor allem zu erfahren, durch welche Handgriffe es gelingt, die von ihm abgebildeten Gefäße sichtbar zu machen indem bekanntlich, wie schon Cuvier sagt, und ich hundertfach erfahren habe, Einspritzungen durch's Herz nie bis in die Kiemen dringen, und die Nerven dieser letztern im Fluszkrebs, auch für die feinsten Röhren, bey weitem zu klein sind.

Damit es jedoch nicht scheine, als sey diese Aufforderung nur zur Kurzweil, oder um den Werth der Suckowschen Abhandlung zweifelhaft zu machen, erinnern, so geben wir hier die Bruchstücke des Gefäßsystems im Fluszkrebs, die es uns bisher gelang zu finden, und die wir zurückgehalten haben würden, wenn wir die Hoffnung hätten, sie in Kurzem vervollständigen zu können. Vielleicht, daß dadurch jemand Veranlassung nimmt, die Sache ins Reine zu bringen, was besonders von denen, welchen der Hummer zu Gebote steht, wie es uns scheint, leicht geleistet werden könnte.

Aus dem Herzen des Fluszkrebses (Fig. 3.) gehen an der Vorderwand 3, aller Wahrscheinlichkeit nach arteriöse Gefäßstämme aus, einer in der Mitte, zwey hart an dessen Seiten.

Der mittlere (a) läuft stracks über den Magen vorwärts zu dessen vordersten Muskel bis in die Schnabelspitze, erst einfach, bald dreigeteilt; versorgt die Theile des Kopfs und senkt zwey Neste an der vorderen Seite des Magens herab, die sich neben dem kurzen oesophagus nach rückwärts umbiegen und, zum Brustkiel gelangend, in einen beträchtlichen Stamm zusammenentreten, der mit dem Nervenstrang durch den Kanal des Brustgerippes absteigt und unten weiter beschrieben werden soll.

Die zwey andern neben dem Mittelstamme vorwärts aus dem Herzen trenden Arterien (b e) gehen jederseits an die Seitentheile des Magens, die Raumkugel bis zu den Frässpikeln. Am Weibchen schlägt sich davon ein beträchtlicher Ast zum Euterstock um.

An der Unterwand des Herzens, an derjenigen, auf welcher es ruht, gehen ebenfalls vorwärts zwey bisher überschene Gefäßstämme (d e) aus, die alsbald in die Leber treten und sich vielfach in ihr verzweigen. Die Ansänge dieser beiden austretenden unteren Gefäße scheinen durch die Oberwand des Herzens durch und sind das, was Suckow Tab. XI. Fig. 2. a. a. abbildet und zwey Nüzen nennt.

Endlich geht aus dem Hinterende des Herzens die bekannte Schlagader f. aus, die den Rücken des Schwanzes hält, deutlich pulsirt und sich in vielfacher Verästzung absteigend vertheilt.

Das Krebsherz hat demnach sechs für arteriös zu haltende Gefäßstämme, drey vorn, zwey unten, einen hinten.

Außer diesen findet sich noch ein siebenter Stamm, ebenfalls hinter, hält unter der hintern Schlagader Ur-

sprung, gewöhnlich zu ihrer rechten Seite, bisweilen, doch selten, links. Dieser siebente Stamm (g), der einzige venöse, den ich finden kann, steigt aus dem Brustkiel auf und ist eben die Fortsetzung dessenigen Stammes, dessen ich oben bei der vorderen Mittelarterie (a) erwähnt habe, aus deren umkehrten Zweigen er in sprungud entsteht.

Um Laufe durch den Brustkiel nimmt dieselbe jederseits herabhängende, querüber paarweise ansetzende Neste aus den Fußwurzeln (und wie es scheint, aus den ihnen anhängenden Kiemen) auf, und schwält dadurch im Rücken mehr und mehr an. Zuletzt wendet er sich aus dem Brustkiel aufwärts gegen das Hintertheil des Herzens, um sich, wie oben gesagt werden, in dasselbe einzusenken. Wo er jedoch aus dem Brustkiel aufsteigt, tritt vorher zu ihm noch ein beträchtlicher Ast aus dem Schwanz, welcher, ebenfalls den Nerve strang begleitend, aus vielfachen Zweigen vom Ende des Schwanzes dünn anfängt und, durch zutretende Seitenäste allmählig dicker werdend, endlich mit der Brustkielvene, wie schon gemeldet, zusammenfällt.

Dieses untere Schwanzgefäß möchte nun wohl dasjenige seyn, wovon Cuvier in der Squilla mantis spricht. Ich kann aber nach vielfachen Untersuchungen behaupten, daß es nicht zu den Kiemen führt, sondern zu der ins Herz gehenden Hauptvene des Kieles, und daß nie eine durch dasselbe, oder durch den letzten Venenstamm verankerte Einspritzung in die Kiemen drang, obgleich das von immer die Seitenäste bis zu den Fußwurzeln und ihren Muskeln angesäfft wurden.

So wird man es mir nicht verargen, wenn ich weiter der Cuvier'schen noch der Suckow'schen Ansicht wollen Glauben beymessen kann und vielleicht glaube, daß hier noch vieles zu ergänzen und zu berichtigten sey.

Erklärung der hierzu gehörigen Abbildungen.

Fig. 3. Herz des Fluszkrebses vom Rücken, mit anhängenden Gefäßen.

- aa. Mittlste Vorderader. a. p. Aus ihr nach dem Brustkiel umkehrende Zweige.
- bc. Zwey vordere Seitenarterie.
- de. Zwey an der Unterwand des Herzens austretende Arterien zur Leber. Ihr Ursprung scheint durch die Oberwand des Herzens durch.
- f. Hintere Schlagader.
- g. Venenstamm, aus dem Brustkiel aufsteigend; ins hintere Ende des Herzens fallend; abgeschnitten.

Fig. 4. Seitenansicht des Herzens und der Gefäße im Zusammenhang.

- 1) Herz. a. Vordere Mittelarterie. a. Ein aus ihr umkehrender Ast, der zur Vene wird und in den Brustkiel tritt.
- b. Die rechte vordere Seitenarterie.
- c. Rechte Leberarterie.
- d. Schwanzarterie.

g. l. h. b. i. e. gg. Zum vordern System gehörige
A. ern. . Wo die Brustkielvene aus umkeh-
renden Asten der Kopfarterie entspringt.

g. 2. Wo sie durch den Brustkiel verläuft.

h. l. h. Was weise in die Brustader einschläende Seis-
tenäste. Hier nur die rechterseits vorgestellt.

i. E d - wa - zone, in die Brustkielvene fallend.

j. Wo der endende Stamm der Brustvene ins Herz
aufsteigt.

Anonymus.

Os malleoli externi.

In Wiederkauern ist mit dem Unterende der tibia,
an der äußern Seite, bekanntlich ein Knochen verbunden,
der auf eine Gelenkfläche des Fersenbeins läuft.

Von diesem Knochen, den manche ganz übersehen,
andere dem tarsus zugezählt haben, berichtet selbst Cuvier
widersprechendes.

Er sagt, Annal. du Mus. d'hist. nat. III. p. 444
und 445 „in den Wiederkatern sey ein kleiner Knochen auf
der äußern Seite des Fersekeins eingelenkt, man nenne
ihn gemeinhin osselet péronien, er scheine aber mehr der
tibia anzugehören und einen abgesonderten Theil des na-
tern Kopfes derselben auszumachen. Das ließe sich aus
dem Schwein beweisen, welches diesen Knochen wie die
Wiederkauer besitze, obgleich seine fibula davon ganz vell-
ständig sey.“ An demselben Orte nennt Cuvier diesen Kno-
chen im Schweine *os tibial surnuméraire*. Anderswo
jedoch (Annal. du Mus. d'hist. nat. IX. p. 43) bemerkt
derselbe Autor: die fibula artikulire im Schweine mit dem
Fersenbein“ — was ein besonderes *os malleoli externi*
(osselet péronien) ausschlüsse würde. Dann nennt er
wieder, bey Gelegenheit des Monoplotheriums (Annal. du
Mus. d'hist. nat. IX. p. 44) denselben in Graae üchenden
Knochen selbst ein osselet péronien, und behauptet, er
schele in diesem Thiere. So auch Annal. du Mus. d'hist.
nat. XII. p. 339 bey der Uebersicht der Osteologie der Wies-
derkauer „le péroné se réduit à un petit osselet qui
s'articule entre le calcaneum et le bord externe de la
tête inférieure du tibia;“ was offenbar macht, daß
er hier den Knochen nicht der tibia zuschreibe, sondern der
fibula.

Wie es nun mit diesen Widersprüchen zu halten, ob
der in Frage stehende Knochen im Schweine vorhanden sei,
und ob er der tibia oder der fibula angehöre, soll hier
dargethan werden. Wezu wir den tarsus des Schafes
und den des Schweines, von welchem uns nirgends eine
erträgliche Zeichnung vorgekommen ist (Panders und d'Al-
tons *pachydermata* haben wie noch nicht gesehen), im
Umriss abbilden.

Daraus wird sich, ohne daß wir's mit vielen Wor-
ten zu beweisen nöthig hätten, ergeben, daß es im Schweine
kein solches besonderes *os inalleoli externi* gebe; son-
dern vielmehr die fibula bis auf den calcaneus abstiege

und mit ihm einlente; im Schaf aber neben der tibia
nur jener Gelenktheil der fibula ausgebildet sei, der im
Schweine dem Unterende der fibula angehört. Dass mithin
dieser besondere Knochen ein rudimentum fibulae infe-
rius zu nennen sey, von welcher beim Ochsen bekanntlich
auch ein verkümmter Obertheil vorkommt, der aber im
Schaf nur bandartig ist.

Fig. 5. Linker tarsus des Schafes, von außen.

A. Abgeschnittenes Unterende der tibia.

a. Os malleoli externi seu rudimentum fibulae
inferius. In der tibia Waterende durch Za-
cker seit einsetzt und auf dem Fersekein mit
einer Gelenkfläche spielend.

b. Calcaneus.

c. Astragalus.

d. Cuboideum mit scaphoideum verwachsen;

e. Cuneiforme tertium.

f. Cuneiforme secundum (das cuneiforme pri-
mum fehlt ganz).

3 et 4. Metatarsus; unvollkommen zweytheilig.

2. Ein verkümmeter metatarsus; bisher ganz über-
sehen.

Fig. 6. Linker tarsus des Schweines, von außen.

Fig. 7. Rechter tarsus des Schweines, von innen.

A. Abgeschnittenes Unterende der tibia.

a. Unterende der fibula, neben der tibia auf dem
Fersekein eingelenkt.

b. Calcaneus. c. Astragalus. d. Cuboideum.
e. Cuneiforme tertium. f. Cuneiforme se-
cundum.

gg. Scaphoideum.

h. Cuneiforme primum.

i. Ein Band, das den Knochen 1. hält.

2. 3. 4. 5. Ossa metatarsi von digit. index, me-
dius, quartus und minimus. Der meta-
tarsus 3. trägt den Knochen 1.

1. Ein verkümmter Daumenstummel; rudimen-
tum pollicis, nicht, wie andere glauben, ein
überzähliger Knochen des tarsus.

Anonymus.

Ductus arteriosus im Vogel.

Dass der ductus arteriosus in Vögeln nicht einfach,
sondern doppelt sey (also wie in Amphibien), hat schon
Haller opp. min. II. 2. Cap. IX. p. 380 und 381 gelehrt,
und Tieemann (Zoologie III.) ausführlich beschrieben.

Da uns jedoch davon noch keine Zeichnung zu Gesicht
gekommen ist, die zur Feststellung der Analogie besonders
nothwendig wird, so geben wir hier, im vergrößerten
Maassstabe, eine solche nach der Natur, und um diese an
die früheren, schon von Malpighi dargestellten Rudimente

der Herzbildung anzureihen, sagen wir, da uns gerade jetzt kein Exemplar dazu vorliegt, aus der Erinnerung ein zwischenstehendes Bild bey, was den Übergang macht.

Fig. 8. Nach Malpighi. Herz vom Hühnchen, am 4ten Tage der Bebrütung.

a. Noch ungetheiltes linkes Herzohr, die Hohlvenen aufnehmend.

b. Noch einfache linke Herzkammer.

c. Bulbus arteriosus.

d. e. f. Die sogenannten Wurzeln der aorta; davon wird d. die eigentliche aorta; e. und f. aber werden Lungenarterien oder vielmehr arteriöse Kanäle (Duct. arter. Botalli).

g. Aortabogen.

Fig. 9. Weitere Entwicklung des Herzens (aus der Erinnerung gezeichnet).

a. Das linke Herzohr.

a¹. Rechtes Herzohr, das sich vom linken schon etwas abgeschnürt hat und die Hohlvene aufnimmt; kleiner als das linke.

b. Linke Herzkammer.

b¹. Aus der linken Herzkammer und durch Verkürzung und Einziehen des bulbus arteriosus ins Herz, erwachsende rechte Herzkammer.

d. Die eine Wurzel der aorta; wahre aorta.

Aus ihr sprossen die arteria subclaviae l. l.

e. Rechter arteriöser Gang zur aorta.

f. Linker arteriöser Gang; länger.

Aus beyden sprossen die Lungenarterien aus i. k.

g. Aortabogen; absteigende aorta.

h. h. Rudimente der arteria subclavia.

i. k. Entstehende Lungenarterien.

Fig. 10. Herz aus dem Hühnchen vom 18ten Tage der Bebrütung.

a. Linkes Herzohr. a¹. Rechtes Herzohr.

b. Linke Herzkammer. b¹. Rechte Herzkammer.

d. Aortabogen.

e. e. Rechter ductus arteriosus Botalli.

f. f. Linker duct. arter.

g. Absteigende aorta.

h. h. Arteria subclavia, aus dem Stämme der aorta.

i. Linke Lungenarterie aus dem duct. arterios. f.

k. Rechte Lungenarterie aus ihrem ductus arteriosus e.

l. l. Oesophagus, oben und unten abgeschnitten.

Fig. 11. Zeigt den ununterbrochenen Lauf der Gefäße hinter dem Herzen und oesophagus, die hier weggenommen sind.

Anonymous.

Vorschlag zu gleichförmiger Benennung der Knochentheile der Unterkinnlade.

In die Bezeichnung der Knochenstücke der Unterkinnlade ist eine Verwirrung gekommen, die von Tag zu Tag lässiger wird. Daß einige Namen noch zufälliger Stellung und Form gegeben wurden, die in andern Thieren nicht bezeichnend wären, führt schon Unbequemlichkeiten und Verwechslung mit, besonders da, wo die ersten Exemplare, von denen die Namen geschöpft werden waren, nicht immer verlagen.

Verfüglicher aber ist Verwirrung dadurch entstanden, daß Cuvier einem Knochen-Theile, der in der Anatomie schon einen feststehenden Namen hatte, wegen seiner in Lurchen verschiedenen Lage und Gestalt, eine neue Benennung gab, und dabei doch den alten Namen ebenfalls beibehielt, aber auf einen andern Theil übertrug.

Ich spreche von dem Mondstück (lunula), und dem Kronenstück processus coronoideus.

Cuvier (Annal. du Mus. d'hist. nat. XII) nennt nehmlich im Eroökodil einen Knochen der Unterkinnlade Mondstück, der, wie er selbst ganz genau und ausdrücklich angibt in andern Thieren, selbst unter den Lurchen schon, zum Kronenfortsatz der Unterkinnlade wird. Daneben bezeichnet er einen andern Knochen mit dem Namen des Kronenstücks.

Diese ursprüngliche Namengebung ist in der Folge zum Theil außer Acht gelassen worden, und man hat sich, wo vom Kronenstück die Rede war, nicht immer daran erinnert, daß dieses nicht den Kronenfortsatz der Kinnlade des Menschen bedeute. In diesem Irrthum ist auch Bojanus in seiner Anat. der Schildkröte gerathen, wodurch die Synonymie der von ihm bezeichneten Theile fehlerhaft wurde.

Da nun aber einmal die Benennung des Kronenstücks in der Anatomie des Menschen und der Säugthiere beibehalten worden, und dieses auch in andern Thieren, es möge da eine Gestalt haben welche es tolle, unter denselben Namen kommen muß; so wird dieser hinsicht von dem gleichbedeutenden Namen lunula nicht verdrängt werden dürfen. Insbesondere aber wird es nöthig sein, demjenigen Knochen, der in Lurchen von Cuvier Kronenstück genannt worden ist, aber mit dem Kronenfortsatz der Säugthiere nichts gemein hat, sondern einen ganz andern Theil der Kinnlade bedeutet, einen ständigen, andern Namen zu geben. Da er nun freis mehr die äußere Wand der Unterkinnlade hält, so schlagen wir vor, ihn das äußere Blatt zu nennen, und dagegen das ihm gegenüber, nach innen liegende Deckelstück (operculaire), inneres Blatt. Das beherrschen die Namen der übrigen Theile alle beibehalten werden, wie wir hier fogleich an einem Umriss der Kinnlade von lacerta monitor (nach Cuvier in Ann. du Mus. XII) und von testudo cavauna, mit der Cuvier'schen Bezeichnung zeigen.

Fig. 12. A ist der linke Kinnlabenast von außen.

B der rechte von innen.

u. Zahnstück, Bogenstück, arcus (Dentaire Cuy.);

- v. Winkelstück, angulus (angulaire C.);
- y. Gelenkstück, condylus (articulaire Co.);
- z. Kronenstück, coronoideum (lunula C.);
- x. Neueres Blatt, lamina externa (coronoïdien);
- a. Inneres Blatt, lamina interna (operculaire).

Anonymous.

Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insecten,
von Johann Wilhelm Meigen:

Hamm, in der Schulz-Wundermann'schen Buchhandlung. Ster
Theil 1822. S. 416, mit 4 Kupfert.

Der grehe Werth dieses Werks, seine Eigenhümlichkeit, der Fleiß in den Beschreibungen und die Genauigkeit der Abbildungen ist durch die ersten Bände so anerkannt, daß eine weitere Analyse desselben zu seiner Verbreitung nichts mehr befragt kann. Wir geben daher nur den Inhalt des vorliegenden Bandes, und bemerken, daß man auch illuminierte Abbildungen haben kann.

Über sich
der Familien und Gattungen des dritten
Theiles.

X. Familie: Empidiae.

Fühler vorgestreckt, am Grunde genähert, dreigliederig: drittes Glied ungeringelt, an der Spitze mit einem Griffel, oder einer Borste. Untergesicht barles. Drey Punctaugen. Rüssel vorstehend, fast senkrecht, mit aufgekrumten Fästern. Hinterleib siebenringelig. Flügel parallel ausliegend. Zwei Afterklaufen.

- 76. Hilora. Drittes Fühlerglied pfriemenförmig, mit einem Endgriffel. Rüssel von Kopflänge. Querader an der Flügelspitze schief.
- 77. Brachystoma. Drittes Fühlerglied kegelförmig, mit langer Endborste. Rüssel von Kopflänge. Querader an der Flügelspitze schief.
- 78. Glorma. Drittes Fühlerglied kegelförmig, mit einer Endborste. Querader an der Flügelspitze schief.
- 79. Empis. Drittes Fühlerglied kegelförmig, mit einem Endgriffel. Rüssel länger als der Kopf. Querader an der Flügelspitze fast senkrecht.
- 80. Rhaphomyia. Querader an der Flügelspitze fehlt.

XI. Familie: Tachydromiae.

Fühler vorgestreckt, am Grunde genähert, zweigliederig * mit einer Endborste. Drey Punctaugen. Rüssel kurz,

* Der Analogie nach, müßten die Fühler dreigliederig seyn; wahrscheinlich sind die beyden ersten Glieder so dicht auf einander geschoben, daß sie nur eines auszumachen scheinen.

senkrecht; Fäster dem Rüssel ausliegend. Hinterleib siebenringelig. Zwei Afterklaufen.

- 81. Hemorodromia. Vorderhäften verlängert.
- 82. Tachydromia. Vorder- oder Mittelschenkel verdickt.
- 83. Drapetis. Beine alle gleich.

XII. Familie: Instatae.

Fühler sehr klein, zweigliederig. Kopf fast ganz verdeckt. Drey Punctaugen. Hinterleib sehr dick, fünfringelig. Drey Afterklaufen.

- 84. Cyrtus. Rüssel vorgestreckt, länger als der Kopf.
- 85. Acrocera. Rüssel verborgen. Fühler auf dem Scheitel.
- 86. Henops. Rüssel verborgen. Fühler dicht über dem Mundrande.

XIII. Familie: Stratiomyidae.

Fühler vorgestreckt, am Grunde genähert, dreigliederig: drittes Glied gerinellt. Rüssel nur mit dem Kopfe vorstehend. Drey Punctaugen. Hinterleib fünfringelig. Drey Afterklaufen.

- 87. Pachygaster. Drittes Fühlerglied kugelig, vierringelig, mit einer Endborste. Schildchen wehrlos.
- 88. Sargus. Drittes Fühlerglied linsenförmig, dreiringelig, mit einer Endborste. Schildchen wehrlos.
- 89. Neinotelus. Drittes Fühlerglied spindelförmig, vierringelig, mit einem Endgriffel. Schildchen wehrlos.
- 90. Clitellaria. Drittes Fühlerglied kegelig, fünfringelig, mit einem Endgriffel.
- 91. Oxyicerca. Drittes Fühlerglied spindelförmig, vierringelig, mit einem Endgriffel. Schildchen gebornt.
- 92. Stratiomys. Drittes Fühlerglied fünfringelig. Schildchen gedornet.

XIV. Familie: Syrphidae.

Fühler dreigliederig: drittes Glied zusammengedrückt, ungeringelt, mit einem Endgriffel oder einer Rückenborste. Drey Punctaugen. Rüssel verborgen. Hinterleib fünfringelig. Zwei Afterklaufen.

a. Fühler mit einem Endgriffel.

- 93. Callicera. Hinterleib kegelförmig.
- 94. Ceria. Hinterleib walzenförmig.

b. Fühler mit einer Rückenborste.

- 95. Microdon. Schildchen zweizähnig.
- 96. Chrysotoxum. Hinterleib gerandet. Rückenborste am Grunde des dritten Fühlergliedes.
- 97. Psarus. Fühler auf einem Säulchen. Rückenborste auf der Mitte des dritten Fühlergliedes.
- 98. Paragus. Drittes Fühlerglied verlängert, mit achter Borste. Untergesicht eben. Hinterleib querunzlig, gleichbreit.
- 99. Ascia. Drittes Fühlerglied länglich. Untergesicht eben, unten schnauzenförmig. Hinterleib am Grunde verengt. Hinterschenkel keulenförmig, unten stachelig.

100. Sphegina. Drittes Fühlerglied kreisrund. Untergesicht eben, eingedrückt. Hinterleib am Grunde verengt. Hinterschenkel keulensförmig, unten stachelig.
101. Baccha. Drittes Fühlerglied kreisrund. Untergesicht höckerig. Hinterleib verlängert. Beine einfach.
102. Eumerus. Drittes Fühlerglied kreisrund. Untergesicht etwas gewölbt, haarig. Hinterschenkel keulensförmig, unten stachelig.
103. Nylota. Drittes Fühlerglied kreisrund. Untergesicht eingedrückt. Hinterleib linienförmig. Hinterschenkel keulensförmig, unten stachelig.
104. Milesia. Drittes Fühlerglied kreisrund. Untergesicht eingedrückt. Beine einfach. Flügel ausliegend parallel, haarig.
105. Pipiza. Drittes Fühlerglied elliptisch. Untergesicht eben. Hinterleib länglich elliptisch. Hinterschenkel etwas verdickt.
106. Psilota. Drittes Fühlerglied länglich. Untergesicht eingedrückt, eben. Augen haarig.
107. Rhingia. Drittes Fühlerglied kreisrund. Untergesicht in einen kegelförmigen Schnabel verlängert. Hinterleib cylind. flach. Flügel parallel.
108. Brachyopa. Drittes Fühlerglied kreisrund, mit haariger Borste. Untergesicht eingedrückt, verlängert. Flügel doppelt so lang, als der Hinterleib.
109. Chrysogaster. Drittes Fühlerglied kreisrund. Stirne des Weibchens gekerbt. Hinterleib metallisch oder metallisch gerandet.

110. Syrphus. Drittes Fühlerglied kreisrund, oder etwas elliptisch, mit feinhaariger Borste. Untergesicht höckerig. Stirne umgekehrt. Beine einfach.
111. Peleocera. Drittes Fühlerglied mit kurzer, doppelseitiger Borste an der Spize. Untergesicht unten gewölbt.
112. Sericomyia. Drittes Fühlerglied kreisrund, mit gesiederter Borste. Flügel parallel aufsteigend, feinhaarig.
113. Tropidia. Untergesicht keilförmig. Hinterschenkel verdickt, unten mit einem Endzähne.
114. Merodon. Drittes Fühlerglied länglich. Untergesicht flach, haarig. Hinterschenkel verdickt, unten mit einem Endzähne. Flügel parallel.
115. Helophilus. Drittes Fühlerglied kreisrund, mit nackter Wurzelborste. Untergesicht verlängert, höckerig. Augen nackt. Hinterschenkel verdickt. Flügel halb offen.
116. Mallota. Drittes Fühlerglied mit nackter Borste auf der Mitte. Untergesicht verlängert, höckerig. Beine einfach, Flügel haarig.
117. Eristalis. Drittes Fühlerglied kreisrund, mit einer Wurzelborste. Untergesicht verlängert, höckerig. Beine einfach. Flügel halb offen.
118. Volucella. Drittes Fühlerglied verlängert, niedergedrückt, mit stark gesiederter Wurzelborste. Untergesicht verlängert, unten gewölbt. Flügel halb offen.

In meine Beschreibung von Verona haben mehrere Drückfehler sich eingeschlichen:

So z. B. soll es heißen:

Seit 4 Seite 26 Tracastere — S. 20 J. 5 erbaut. Er hat (nicht ad lineam) — S. 20 J. 21 Der dritte Altar — S. 24 J. 17 dem ersten Arzte — S. 20 J. 36 Erzbisikon — S. 31. J. 32 In dem zweyten Bogen — S. 37 J. 24 Farinati — S. 49 J. 17 fünften Kapelle — S. 52 J. 21 Brentano — S. 56. J. 8 Benvenuto Tisi da Garofolo — S. 62 J. 7 Bidena S. 78 J. 9 des zweyten, Hieronymus — S. 81 J. 35 Priuli — S. 84 J. 4 Moro — S. 85. J. 23 Julius — S. 91 J. 10 Capithen — S. 104 J. 82 Franciscaner-Monnen — S. 111 J. 17 Pazzaretto

Bamberg 31. Oktober 1822.

Jacß Bibl.

M e h m e t = A l i , P a s c h a v o n A e g y p t e n .

Es ist wohl keine Person des Orients neuerer Zeit so oft genannt, bewundert, und in seinen Verhältnissen, zu meiner Verwunderung, so schief beurtheilt worden, als der Pascha von Aegypten. Allgemeines, fast unbedingtes Lob, stimmt man in allen Blättern an; ich selbst habe ihn ein paarmal selbst gelobt, weil im Context keine andere Hülfe mir übrig blieb. Diese Renommée verursachte sogar, daß Franzosen zu behaupten anfingen, er stamme aus einem französischen Geschlechte, wäre in Martinique geboren, und Gott weiß, was alles. Ohne mich in seine Genealogie und Biographie einzulassen, kann man versichert seyn, daß sein Herkommen ächt türkischen Ursprungs sey, und da überhaupt allgemein in der Türkei bey Auszeichnungen nicht auf Geburt Rücksicht genommen wird, es ihm weit mehr Ehre mache, daß gerade eine vornehme Geburt nicht bey ihm in Ansicht gebracht werden kann. Ich übergehe daher völlig die Art und Weise, wie er es bis auf diesen Gipfel seines Ruhmes gebracht hat, und wünsche unpartheyisch zu schildern, was er wirklich sey, und wie er sich zeige.

Vor allem andern muß man unterscheiden, was er aus freiem Willen thut, und was er in seinen Verhältnissen, so mächtig als er auch ist und seyn mag, zu probachten streng gehalten ist. Außer den Entschlüssen seines Charakters schreibt ihm daher sein politisches und religiöses Verhältniß mit der Pforte und mit der Nation seine Handlungswise weit öfter vor, und nur in der Art, sie zu seinen Zwecken und nach seiner Denkungsart einigermaßen zu modifiziren, erkennt man den Pascha von Aegypten wieder.

Man muß zuerst berücksichtigen, daß er ungeachtet der Freyheit, zu thun was ihm beliebt, dennnoch stets von der Pforte abhängig bleibt, unter deren Schüre und Namen er übrigens seine fast völlige Unabhängigkeit genießt. Seine Klugheit läßt es nie dahin kommen, für einen Rebellen der Pforte erklärt zu werden, weil die handelnden Nationen Gelegenheit finden würden, der Pforte ihre Hülfe anzubieten, und wenn er gefürzt wäre, die von ihm jetzt beeindrückte Lage der Handelsverhältnisse in Aegypten ganz zu ihrem Vortheil umzuändern. Deshalb sendet er jedes Jahr auf eigenen Schiffen pünktlich die kostbarsten Geschenke an die Pforte, den Großherren, die üb-

rigen Staatsbedienten re., und so viel Getraide ohne Zahlung, als es das Herkommen verlangt; thut aber bey Ankunft eines Firmans dennoch was ihm beliebt, und ist in Entschuldigungen und Ablehnungen unerschöpflich und unangreifbar. Der Großherr nimmt die von seinem (ungehorsten) Pascha nach Constantinopel übersendeten Geschenke als Tribut feierlich in Empfang, und sieht ihm ganz in der Stille durch die Finger, wenn er gerade das Gegentheil von dem thut, was er verlangt. Eine Umstürzung der Herrschaft des Pascha kann nicht statt finden, weil seine von ihm jetzt so glänzend unterstützten durch den sichern Besitz unzertrennlich an ihn gebunden sind.

Hierin spielt er nun den Meister, und ist in jeder Hinsicht, da er gegen die Pforte das öffentliche Decorum beobachtet, unzugänglich; selbst der Großherr nennt ihn seinen „lieben Sohn“, wenn er ihn gleich seiner Schäze wegen, je eher je lieber, stranguliren lassen könnte, welches er schon einmal, durch die Intrigen des Serails dazu veranlaßt, aber vergebens versucht, indem der Anschlag durch seinen Chiaja-Bey oder Stellvertreter, auf eine fehlige Weise, von welcher es wenige Beispiele geben wird, vernichtet wurde.

Der zweite mißliche Umstand, in welchem der Pascha von Aegypten sich befindet, welcher ihn in seinen Handlungen, Errichtungen, vorzüglich aber in einer Begründung seiner vollkommenen Unabhängigkeit verhindert, ist sein türkisches Militär.

Es bildet sich von Albanern, welche unter einem reichen Partheygänger und Anführer, welcher sie anwirbt, besoldet und herumführt, in die Dienste dieses oder jenes Pascha sich begeben. Diese Haufen bleiben mit dem Anführer unzertrennlich beysammen, sind von gänzlich willkürlicher Zahl, und geben große und kleine dorley Horden, zusammengeschoben, eine Compagnie, ein Bataillon oder ein Regiment ab, welchen Oeta (Regiment) nun ein vom Pascha dazu erwählter Oberanführer befehligt; sonst bleiben diese Haufen auch für sich, vereinigen und trennen sich, so wie andere reguläre Truppen unserer Länder, und folgen den Befehlen dieser Pascha's. Wer sie am besten bezahlt, der hat sie; wer ihnen mehr verspricht, macht sie zu allen Aufwieglungen genötigt; sind sie nicht zufrieden, haben sie

oder ihr Anführer Langeweile, so kündigen sie ihren Soldatendienst, oder der Pascha ihnen solchen auf, und die Horde bricht auf, zieht weiter, bis sie wieder einen Pascha findet, der sie in Sold nimmt, während welcher Zeit sie ihr Anführer kleiden, verköstigen und für ihre Reisen sorgen müssen. Danach es lange, ist er erschöpft, so geht die Horde auseinander, zerstreut sich, und jeder thut was ihm beliebt; gemeinglich schlagen sie sich einzeln oder mehrere zu anderen derley Anführern mit und ohne Dienste.

Ohne über die Disciplin, von ihrer Geschicklichkeit, Armirung, Commando ein Wort zu verlieren, bemerke ich noch, daß sie auf diese Art auf keine dauerhafte Weise an ihren Ober- und Unterbefehlshaber gebunden sind, als Diener, welche Waffen tragen, angesehen werden müssen, und vor dem Feinde, wenn nicht Fanatismus ins Mittel tritt, nur dann Tapferkeit beweisen, wenn sie wissen, daß man den geschlagenen Feind plündern kann. Strenge, Subordination, Disciplin und Ordnung, die Seele des Militärs, ist ihnen zuwider, ist ihnen fremd, und darf nie in Ausübung, seltene Fälle ausgenommen, gebracht werden.

Der Pascha ist daher mehr oder weniger in ihrer Gewalt, ist oft genöthigt, die Anführer stranguliren zu lassen, so wie er bemerkt, daß sie sich Freyheiten herausnehmen; und seine Macht ruht daher auf gar keinen festen Stützen, da der Soldat obendrein fortzugehen kann, wenn es ihm nicht gefällt, und die Arbeiten zu schwer werden.

Der Pascha von Aegypten befindet sich, wie alle andere, in denselben Zustände; doch, weil er der reichste ist, kann er mehrere Truppen halten, sie besser bezahlen, so daß sie anderswo nicht mehr erhalten, um leicht auszureißen oder aufzukündigen; dann hat er den Vorteil, weil eine Truppe mit der andern gewöhnlich in Streit, Händeln und Eifersucht lebt, und ihre Anführer eben so wenig zu harmoniren pflegen, daß dadurch eine Treulosigkeit oder die Dienstfehler der einen Truppe segleich durch die andere verhindert oder bestraft werden können, und Unternehmungen nicht so leicht misslingen. Ist der Pascha klug, welches hier im vorzüglichsten Grade eintritt, — so wird er sic untereinander in Zwist zu erhalten, und er läßt bey Gelegenheit einen oder den andern Anführer, welcher durch das unterschlagene Geld reich und übermuthig geworden ist, — stranguliren.

Alles dieses aber befestigt seine Macht auf eine dauerhafte Weise nicht. Eine andere Ordnung der Dinge kann er nicht einführen. Denn die Fellahs, oder die Landbauern, welche den größten Theil der Bevölkerung ausmachen, sind die allerfeigsten Menschen von der Welt, welche vor jedem Waffenstück erzittern und solches nie dertühten. Ein einziger Soldat jagt alle Einwohner aus dem Dorfe heraus. Diese Landbauern, welche bey uns in Europa richtig ausgewählt, sortirt, abgerichtet und dressirt, den Kern jeder Truppen ausmachen, sind in Aegypten schaursträss das Gegentheil, und noch schlimmer, wie alle Juden, zu allen und jedem Soldatendienste unbrauchbar. Mit dieser Million (waffenfähiger) Fellahs ist durchaus nichts anzufangen, und sie sind in allen Verhältnissen, in welche Aegypten durch innern oder äußern Impuls treten kann, eine

völlig politische Null, weil sie außer Buschkleppeteyn (ohne Waffen) und einem geringen Schaden, selbst ihrer Harmlosigkeit wegen, unschädlich sind, welches bey den intriganten Juden nicht der Fall wäre.

Auf die Fellahs kann daher der Pascha von Aegypten auch nicht im mindesten durch Aushebung (von jungen Knaben vielleicht ausgenommen) zur Gründung einer in seinem Lande selbstständigen Macht rechnen. Europäer, und der herrschenden italiänischen Sprache wegen, vielleicht gar Italiänner, Neapolitaner, Calabren und Sizuler in seine Dienste zu nehmen, und etwa eine Leibgarde zu bilden, hieße: Selim den Illten nachahmen, und von der andern Seite befände er sich in der Willkür dieser geschwätzigen Grosssprecheter, in Gefahren schlecht berathen; nie wären sie bezahlt genug, und wären ihm für jeden Fall selbst gefährlich. Er hat daher diesen Vorschlag schon längst verworfen, eine europäische Truppe zu errichten.

Türken einzeln anzuwerben und einen Nizzam-Gedid einzurichten, hat er bereits gegründet, ist aber darin, der Versuchungen ungeachtet, nicht vorgedrungen, weil er es zu fechten nicht für gut findet. In diesem Jahre hat es mich ungemein gespreut, weil ich die Unabhängigkeit der schwarzen Slaven an ihre mosammedanischen Gebieter öftier zu bewundern, Gelegenheit hatte — zu hören, daß er sich mehrere 1000 Schwarze habe aus dem Innern von Africa kommen lassen, um sie auf europäische Art in den Waffen zu üben. Da er jetzt Rußien erobert hat, in Abyssinien eintrückt, seine türkischen Truppen zugleich beschäftigt, so hat er Ursache, diese Schwarzen zu tausenden abzurichten, welche meist wohlgebildet, ursprünglich arabischen Ursprungs, eine sehr ergedene und treue Miliz abgeben werden; wobei man sich zum Beweise dessen, an den Ursprung der ersten Janitscharen, an ihre damalige Vor trefflichkeit, als blinde Vollstrecker des despotischen Willens — und als elternlose Geschöpfe ohne Freunde und Vaterland, erinnern möge.

Diese Einrichtung war bey meiner Anwesenheit in Aegypten, nach Ansicht der Umstände, meine Meinung gewesen, und ich zweifle nicht, daß der Pascha die Eroberung vom ganzen Nillaade bis Abyssinien deshalb bestrieben habe, um Veranlassung zu finden, schwarze Truppen einzurichten, wozu ihm zugleich der griechische Krieg, bey vorgeblichem Mangel an türkischen Soldaten, die Gelegenheit bietet. Ich zweifle nicht, daß er diese Truppe bedeutend vermehren werde, um entweder eine bessere Opposition unter dem Militär herbeizuführen, wodurch seine Sicherheit gewinnt, oder daß er die Albaner nach und nach abbänken, und streng disciplinierte Regimenter von Aethiopien gänzlich an ihre Stelle setzen werde, wodurch er sodann Herr in seinem Lande seyn wird.

Dieses ist ungefähr das Verhältniß, in welchem sich der Pascha von Aegypten befindet, und welches ich in seinem übrigen Detail weiter nicht versetzen mag. Man sieht daß er dadurch offenbar gezwungen ist, Kleichkumet zusammenzubringen, um sich aufrecht zu erhalten, daß aber eben dadurch dieses Mittel der Unabhängigkeit seinen Untertanen so viel als möglich entzogen werden müsse, wenn er in seinem Staate stets die Obergewalt behalten will. Ap-

le despotischen Staaten, welche sich über das Menschen- und Bürgerrecht hinwegsehen, behaupten, daß man den Menschen arm machen müsse, um ihn — im Zaume zu halten, da denn doch der Mensch von Natur aus sehr gutmütig, folgsam und ergeben ist. Dem Türken ist die unbezwingbare Neigung, Reichtümer zu sammeln, gänzlich eigen, dies ist seine liebste Beschäftigung, und durchaus nicht zu unterdrücken. Bey dem Pascha von Aegypten ist sie seinen übrigen trefflichen Eigenschaften vorherrschend, unterscheidet ihn aber von allen seiner Nation dadurch, daß er die Schäfe nicht anhäuft, und darüber wie der horazianische Drache sieht, sondern sie auch eben so freygebiß und zweckmäßig ausgibt.

Aus der Idee der Nothwendigkeit, alles Einzelne an sich ziehen zu müssen, um selbstständig zu bleiben, entspringt die Form seiner ganzen Staatseinrichtung. Der Reichtum eines jeden Staates — beruht in seinem produktiven Anttheile, in der Handlung und in der besten Einrichtung, die Steuern einzutreiben. Mehmet-Ali ist der vollkommenste Besitzer aller dieser 3 Hauptquellen des Reichtums jenes Landes.

Aller Grund und Boden in ganz Aegypten gehört dem Pascha; nur die Häuser in den Städten haben Besitzer, und werden verkauft, kein Bauer ist aber Herr des Bodens und seines Ackers. Die Kopten, vortreffliche Werkzeuge seiner Anordnungen, sind Rechenmeister, pünktlich und verlässlich, und in einem jeden Dorfe befindet sich ein solcher als Verwalter, Landmeister oder Finanzier. Jeder Bauer wird also sein Anttheil zugemessen, den er bebaut, nach der Güte des Ackers der Zins bestimmt, welchen er dafür — ohne Kopfsteuer, Kriegsbeytrag, Personalsteuer, Gemeindesteuer ic. — dem Pascha entrichtet. Das Geträd, der Hanf, der Flachs, Hülsenfrüchte, Saflor, Indigo, kurz alles, was er baut, wird ihm in jenem Preise gesetzmäßig abgenommen, welchen der Kopte, von der Regierung früher unterrichtet, bestimmt. Nur die Durra, der Mais bleibt ihm übrig, nebstlich was es ist, der Saame von allem, was er anbaut; übrigens muß er den Rest angeben, keineswegs aber verkaufen. Bedarf sein Nachbar erwägt, so muß davon der Kopte wissen, welcher es dem einen im Dominicinalpreise abrechnet, und dem andern im Verkaufe aufrechnet! — Alles, was nur Aegyptens Boden hervorbringt, der Tabak und das Salz ausgenommen, wie höchst merkwürdig!! — ist des Pascha unbestritten Eigenthum, mit welchem er thun kann, was er will. Man sieht nun, daß dem Landmann gerade nut so viel übrig bleibt, daß er nicht verhungert, und zu künftigen Arbeiten tauglich ist.

Bey dem Verkaufe dieser Producte ist der Pascha allein die Herr und Besitzer. Er allein verkauft das Geträd und Naturproduct des einen Bauers dem andern, des einen Dorfs dem andern Dorfe, und nur er allein exportirt außer Land jenes, was Aegypten erzeugt. Er hat daher eine große Menge eigener Schiffe, Agenten in allen Häfen Europas, selbst in Bombay und Mokka, welche alles verkaufen, was er sendet, und einkaufen, was er braucht. Waisen, Bohnen, Linsen, Erbsen, Reis ic. geht durch ihn nach Europa. Der Saflor, von dem der Ett. 85 fl. kostet, eheb sich in 6 Monaten auf 320 fl. E. M., weil er seine Nothwendigkeit in Europa erfuhr. Es ist da-

her klar, daß alles nur für ihn die Producte gewinnt, und er unmittelbar allen Gewinn bezieht. Salz ist zu unbedeutend, daher frey. Tabak unter Regie zu nehmen, geht nicht an, weil es allgemein. Nationalbedürfnis ist, und deshalb ein Aufstand ausgebrochen wäre; diese 2 Gegenstände sind in der Gewalt der Kaufleute des Landes.

Allein nicht nur Gegenwaren, sondern alles übrige: Dieselle von Kindern, Schafe und Ziegen, Hörner, Klauen, Baumwolle, Hanf, Flachs, kurz alles wird ihm eingeliefert. So befindet sich unter andern kein Weberstuhl im ganzen Lande im Besitz eines Untertanen. Die Wolle oder Baumwolle ic. wird vom Kopten der Spinnerin zugetheilt, welche es spinnt und abliest. Das Garn den Webern übergeben, und auf Rechnung des Pascha abgeführt, wehe, wenn jemand ein Stück davon für sich machte und behielte; wo nähme er auch das Materiale her, denn dieses muß er abführen. 110,000 Weberstühle sind im ganzen Lande für ihn beschäftigt, den blauen Zeug zu machen, der sodann den Färbern, welche von ihm, durch die Kopten, den Indigo erhalten, gefärbt, sodann gestempelt, und in das große Magazin von Cairo abgeführt wird, von wo aus erst alle Kaufleute des Landes ihn wieder beziehen, und ihn um den Preis, den der Pascha angibt, bezahlen, und um den Preis, welchen er selber festsetzt, bey Leibenzstrafe! verkaufen und versilbern müssen.

Heerde Schafe werden pünktlich nach Cairo gebracht, und den Fleischhauer zugewogen, und 1 Parah = $\frac{1}{2}$ Kr. E. M. Gewinn an jedem Pfunde denselben bewilligt. Um richtiges Gewicht, und die bestimmte Zahlung, braucht man nicht zu sorgen, denn der Kopf ist die ganz gewöhnliche Strafe, mit der man bezahlt.

Der Essig, das Öl, kurz alles im Lande produciret, wird vom ersten bis zum letzten, sogar vom Hanf, das sogenannte Werg, aus einem viereckniglichen Magazin (Okella) bezogen, und den Parteien zugewogen. Die Becker, Kleinenverkäufer, kurz alle haben ihre genau bestimmten Taten. Jeder schwarze Sklave, der eingeführt wird, zahlt 50 Piastre, oder eben so viele 3 Wägen (11 Kr. E. M.); sogar die Freudenmädchen bey alt Cairo, in hölzernen Buden wohnend, zahlen ihren Tribut. Die Waaren, welche aus Europa kommen, und welche wegen ihrer Kleinlichkeit und Verschiedenheit diese Einrichtung nicht zulassen, sind das Einzigste, welches man unbeschoren dem dortigen, gänzlich aus dem Felde geschlagenen, Handelsstande übrig läßt. Die Douanen und Zölle sind alle um: entsetzliches Geld an die Kopten verpachtet, welche meistens willkürlich die Precente der Einfuhr bestimmen, und daher den Handel von einer andern Seite erschweren; denn der Kaufmann hat die Erzeugnisse seines Landes nicht in den Händen, sondern muß baar bezahlen. Die Europäer, welche daher sich vermehren können, zahlen, nach der Uebereinkunft mit der Pforte, nur die bestimnten Procente vom Werth der Waare, handeln mit größerem Vortheil, als die Eingebornen, und drücken daher den eingeborenen Kaufmann noch mehr.

Dem Pascha sind alle einzelnen Begünstigungen an die Europäer strengestellt, er kann eines dörriegen Kaufmanns Glück sehr leicht begründen; man hat daher immer etwas bey ihm zu suchen und zu bitten, da er selbst sich mit

nichts anderm, als mit dem Finanzwesen und der Handlung beschäftigt. Ueberdies gibt es wenig Häuser, welche ihm nicht bedeutende Summen schuldig wären, oder ganz in seinen Händen sich befänden. Vorzüglich geschieht es dadurch, daß Sie ihm durch Uebernahme verschiedener Artikel gegen halbjährige Nachzahlung den Verschleiß erschließen, und durch Verlust oder Störung ganz in seine Gewalt gerathen. Vorzüglich geschah es in den Jahren 1816 und 17 — wo fast alle — sogar Consuln auf eine eigen Art gezwungen wurden, Firmane auf Getraide zu nehmen, d. h. sich verbindlich machen, wie durch Acten, einige tausend Chilo Getraide in einem billigeren Preise zu übernehmen und zu verkaufen. Man glaubte allgemein, der Preis der Comestibilien würde in Europa steigen, nahm Firmane, und verlor — verlor — wodurch eben am meisten sich die Franken verschuldet haben. —! Voila! — daß her kommt nun das meiste Lob des Sultans von Aegypten; er verdient es, das ist klar, allein es steht meistens aus einer unlauteren Quelle; entweder darf man ihn nicht schimpfen, und ist verpflichtet, ihn zu lösen, so wie den Teufel bey der Nacht, oder man schämt sich, irgend etwas zu seinem Nachtheile zu sagen, und lobt, weil man sich überspielt sieht.

Man kann daher die nächste Ursache entnehmen, warum der Pascha von Aegypten oft so ganz entsetzlich gelebt wird, wenn man hinzuseht, daß er alles mögliche anwendet: 1., um alles Nennbare aus andern Ländern selbst zu erzeugen, oder zu fabrizieren, oder 2., um seine eigenen Produkte zu veredeln, vorzurichten und zu bearbeiten, daher auch alle diejenigen, welche ihm darin gründliche Hilfe leisten, fast überschwenglich belohnt. Dem Bondi, einen Oldmer, den er zum Grafen (Bey) erhob, und ihm bedeutende Einkünfte gab, versprach er, wenn derselbe ihm eine Salpeterfiederey, eine Pulverfabrik, und !! eine Ziegelbrennerey !! (allen Technologen zur alkoholischen Beheizung) gangbar eintreten wiede, einmalhunderttausend sp. Thaler oder Collonari zur Belohnung. Diese hat derselbe auch erhalten, und ist mit voller Lobpreisung auch in Rom, seiner Waterstadt triumphirend eingezogen. Es werden daher in seinen Fabriken, Werftstätten &c. alle Arten von Handwerkern aufgenommen, bezahlt und belohnt. Alles was arbeiten will und nützt, wird vortrefflich behandelt. Daher diese allgemeine Lobederhebungen, indem sie das Land unter seinem eisernen Scepter seufzt. Seine Nevennen sind unehört, denn Grund und Boden sind im Lande Aegypten seyn, die Handlung befindet sich in seiner Gewalt, und im Steuerwesen geht alles in das genaueste Detail. Es ist also vollkommen im Besitze der 3 Hauptquellen des Reichtums eines Landes, von denen in Europa fast gänzlich die beyden erstern in der Gewalt der Privataten sind.

Man sollte nun glauben, der Pascha von Aegypten hätte keine Kontrolle, und müßte jeden Augenblick hintergangen werden; allein es ist unglaublich, wie einfach die dorigen Geschöpfe, wie plumpisch und wie schnell sie sind, wie genau und sicher die Kopten arbeiten, und wie erstaunlich wenig ihrer dafelbst nothwendig sind. Wie wäre es sonst möglich, daß er reich und mächtig wäre, wenn die Kopten die Einkünfte aufzesssen möchten, so daß es den An-

schein hätte, daß, um dem Lande nützlich zu seyn, dieselben erst ihren Magen possiren müchten. — Deutlich ist es, wenn der Staat die Beamten ernähren soll, statt daß sie ihn regieren und ordnen; denn es ist eine herrliche Sache um ein Kindchen oder eine Pension, man bezicht jedes Vierthecht sei. Sümmchen, bewegt die getunkte Feder am weißen Papier, und lebt froh und leicht, bis in seine spätesten Tage.

Wie der Pascha von Aegypten alles dieses ohne Krisiken, ohne Buchhalterey, so höchst einfach, wie ich den Gang der Geschäfte kennen lerne, zu betreiben im Stande ist, dient allen Europäern daselbst zum Fortwahren, den Speichen. Keine Stockungen, keine Fabrikschlüsse, keine absichtlichen Fehler sind hier möglich, ohne daß sie, des einfachen Gangs wegen, eben dechthalb sogleich entdeckt würden. Dies bleibt bewundernswürdig. Die Enthaftung ist indessen die Strafe des Kopten, dessen verbergner Fehler ihm auch als Verbrechen angerechnet wird; doch glaube ich, daß es in Aegypten sehr wenig falsche Urtheilsprüfung, wenig Bestechungen und wenig Justizmorde gibt. Die Processe werden einfach entschieden, und man klage über Precasse nicht so sehr, als in Europa.

Was das Volk anbetrifft, so ist es zu einem Aufstande gar nicht fähig; nur Verzweiflung, zu welcher es der Pascha nicht kommen läßt, denn er ist immer doch ein edler Mann, könnte etwa dahin führen. Es sind ihm zwar die Mittel zur Bereicherung, aber nicht zur Erhal tung genehm. In künstlichen Staaten sind Eingriffe dieser Art nachtheiliger, denn was in den südl. Ländern die Natur bietet, erwirkt in den nördl. der Fleiß. Die mosamedanische Religion, als die herrschende, erlaubt und billigt alles, was der Gebieter für gut findet, aber auch die Auflehnung gegen ihn selbst. Nichts ist für einen Staat zweckmäßiger als die christliche Religion, welche Geduld und Ergebung in den Willen der Weisheit (oder wenn man will, der mächtig wirkenden Natur) feidet welche in allem, was sie bietet, den Menschen auf die innere Vernichtung und eine künftige Wiedervergeitung bestrebt, und in allem, was sie verlangt, auf die härteste Selbstverläugnung drängt. Sie wird stets von allen Regierungen, nicht allein durch zweckmäßige Lehrer, sondern auch durch eigenes Beispiel aufrecht erhalten werden müssen. Bey ruhiger Erregung von Unhilden leiden einige, bey Selbstbeschimpfungen alle; auch gehen periodische Missheilzkeiten von selbst vorüber, und die Kinder genießen, werauf sich die Eltern freut. Man berühre nicht dasjenige, welches schwankt, das Beste trägt den Keim der Strafe und der Verstörung in sich, das Gute einen Keim, den kein Sturm tötet und das Licht der Wahrheit beschirmt. —

Die christliche Religion in Aegypten zur herrschenden zu machen, gehörte in dem Falle unter die auszuführenden Pläne des Pascha, wenn die Pforte gestürzt würde. Er hat zu viel von Franken und Kreuzkern entlehnt, um nicht nach und nach sich auf eine Seite zu neigen, die denn doch die verurtheilsfreie ist, da dem Pascha von Aegypten durchaus kein Fanatismus, hicmit auch kein ächter Islam zugetheilt werden darf. Die Beschämung der Griechen in seinen Staaten, in welche sich so viels flüchten, und

zwar in dem Augenblicke, wo seine Flotte gegen dieselben zog, erlaubt s' gleich keine fröhliche Behauptung als — kein Mitleidem zu seyn. Den ernst'n Versuch, die Contumaz in Aegypten einzuführen (zugleich, um seinen Artikeln bessern Abgang zu verschaffen und allen übrigen Provinzen der Tükey zuvor zu kommen), noch dringender zu verselgen, erlaubte seine Staatsklugheit' nicht, als sich die Effendis oder die türkische Geistlichkeit diesem als konträrwürdig entgegensezte. Niemand hat noch in seinem Lande Ursache erhalten, zu alauben, daß er kein ächter Muselmann sey. Als Burkhardt um einen Schutzbrief (Firman) nach Mecka ansuchte, nachdem man ihn doch allgemein in Cairo für einen achtlosen Mohamedayer hielte und zum Schutz der Priester erwählt hatte, so unterließ dennoch der Pascha von Aegypten die nethigen Kluabilitätsregeln nicht. Er sandete daher den Burkhardt an die versammlte mohamedanische Geistlichkeit von Cairo, und, als eb er gar nichts wahrgenommen hätte, mit der Anfrage, ob auch Burkhardt ein ächter Muselmey, den Koran kenne und mit dem Bedeuten, ihm Bericht zu erstatten, ob er einer Empfehlung würdig wäre. Burkhardt wurde, obwohl als geachteter Scheich-Ibrahim (nicht Scheik-Ibrahim) allgemein bekannt, geprüft, und aus den einzigen beglückenden Lichten des Korans mit dem besten Zeugnisse entlassen. Der Pascha selbst überreichte ihm nun den Firman und saate zu ihm in arabischer Sprache: „Reise glücklich, doch glaube nicht, daß du den Pascha von Aegypten (auch) hintergangen hast.“ —

Die Einführung der christlichen Religion würde seiner Regierung Festigkeit und seiner Dynastie Dauer verschaffen, allein so lange die Türken nicht vernichtet ist, kann wegen der Nähe der Barbaren nicht daran gedacht werden. Ob seine Anerkennung von Seiten Europas möglich wäre, scheint aus wichtigen Gründen im Zweifel zu seyn, weil er nur im Falle einer bedeutenden, europäisch disciplinierten Kriegsmacht, die ihm fehlt, seinen Verschlägen hinlängliches Ansehen zu verschaffen im Grade seyn dürfte, da er jetzt nur unter dem Schutze der Pforte Herr bleiben kann. — Das er darauf Gedacht nimmt, ob seine kostbaren Ansäalten, Fabriken und Manufacturen bleibien, oder nach seinem Abtreben, was für einen Theil derselben sehr wahrscheinlich ist, eingehen werden, läßt sich mit Recht voraussehen. Nur durch allmäßige Kenntniß der europäischen Bedürfnisse und Annahme ihrer Kenntniß, Kirche und Wissenschaften läßt sich für die Bildung dieses Volks etwas entsprechendes hoffen. Alles dieses aber wird dadurch sehr erschwert, daß sie kein gedrucktes Buch leiden können, und es für die Arbeit von Ungläubigen ansehen; auch wird es kaum aus der Denunkasat des gesamten Volkes verschwinden, „daß eine Auflage des Korans im Druck eine Entheiligung der Religion und des Glaubens sey!“ Da nun ferner der Pascha gezwungen ist, alle Erwerbsquellen unmittelbar an sich zu ziehen, seine Staaten offenbar dadurch an Bevölkerung leiden, die Menschen mit der Erhaltung ringen, der wohlhabende Mittelstand sich vermindert, so bleibt Wenigen die Zeit übrig, sich wissenschaftlich bilden zu können; und allgemeine Bildung, ohne Buchdruckerey — zu welcher die Preßfreiheit ein unumgänglich nothwendiges Bedingniß ist — erzwecken zu wol-

len, und keine Zeitungsblätter in seinem Lande zu besitzen, ist vergleichbare Mühe. Buchdruckereyen sind, wo ich nicht irre, verücht, allein nicht kräftig unterstützt worden. Dem Pascha von Aegypten scheint es auch bisher um Volkssbildung und Culture nicht zu thun zu seyn; auch steht ihm der Islamismus darin gänzlich im Wege, gegen welchen er nicht antreten kann. Er ist daher vollkommen verhindert, eine dauerhafte, in sich selbststehende Regierung zu gründen, und beschäftigt sich mit dem einzigen Mittel, sich zu erhalten, mit den finanziellen Einrichtungen und Verbesserungen, welche einstweilen der Nation Thätigkeit und Kenntniß einfüßen, und auf alle Fälle als würdige Vorbildung für künftige bessere Verhältnisse zu betrachten sind.

Der seinem besten Willen bleibt ihm nichts anderes zu thun übrig, denn eine Reform ist durchaus nicht möglich. Seine jügernde und äußerst kluge Theilnahme an den griechischen Angelegenheiten sichert ihn vor Missgriffen, da der Erfolg nie gewiß ist, und seit 3 Decennien nichts in einem erbärmlicheren Lichte erschienen ist, als Politik thätige Klugheit, welche letztere in ihrem echten Sinne von der Herzengüte unzertrennlich ist. * Die Politik gefällt sich in ihren geschickt gewobenen Netzen, und verwirrt sich endlich selbst darin; ist ihr jedes Mittel heilig, das zum Zwecke führt, und jeder Zweck erlaubt, den ihr despotischer Wille verlangt, ohne Rücksicht auf anderer Wesen zeitliche Wohlfahrt zu nehmen, so gräbt sie sich selbst ihr Grab. Alle schlechten Häuser stürzen ohne Erdbeben, ohne Pulverminen, ohne Windstöße; sondern bloß vom Regen des Himmels, der zwischen ihre Fugen dringt, und durch die unschuldigen Flocken des Schnees, der sie, im Herbst ihres Existenz, mit seinem Kleide bedekt, ein.

Der Pascha von Aegypten ist um so mehr ein Menschenfeind zu nennen, weil ihm seine Religion gebietet, ein Barbar zu seyn! Uns hat er Alle beschämt, uns armelige Christen, die wir uns vor menschlicher Übermacht (?), fürchten, und vergessen haben, was wir sind und seyn sollen. — Sieht ihn die Welt für einen Kaufmann an, dem nur um Geld zu thun seyn soll, so muß sie bedauern, daß er nicht in jenen Zeiten und unter solchen Verhältnissen lebte, welche den Medizäern dauernden Ruhm brachten. Hätte ich nicht Verachtung für das Christenthum, welches aus uns europäischen Horden gesittete Völker bildete, so würde ich glauben, der Sanste und Edle werde bloß geboren, und das Christenthum wäre nur zur Beguenstigkeit des Herrschers und nicht zum Glück der Völker gegeben. — Der Pascha von Aegypten äußert gegen Griechen keine Privilegierung, sondern seinen Entschließungen liegt Billigkeit zum Grunde. Als die Griechen, denen bey ihrer 400jährigen Verwahrlosung Barbarey nicht abgesprochen werden kann, vor einigen Jahren (1818) der Pforte einen Firman abdrangen, daß die unruhigen Griechen mit Gewalt sich mit ihnen (den Nichtchristen) vereinigen sollten, die Thätlichkeiten blutig und 11 der reichsten Kaufleute jener Secte zu Aleppo ermordet wurden, versuchten es die unruhigen Griechen in Damiate, ein Gleiches zu thun, und der griechische

* Seyb klug wie die Schlangen, und fromm wie die Tauben,

Patriarch in Cairo wagte sogar, den Pascha persönlich mit Vorzeigung des Firmanis um gewaltsame Unterstüzung zu bitten. Der Pascha von Aegypten blickt ihn aber ernst und streng an, und sprach: „Deine Religion fordert kein Blut, nur die meinige, warte also, bis ich solches für gut finde. Deines Firmanis bedarf ich aber nicht, um unruhige Köpfe zu bestrafen, und den friedlichen Bürger jedes Glaubens tafset in meinem Lande Niemand an. Gehe!“ der griechische Patriarch ging davon. Drey Jahre nachher ließ er denselben Schutz allen geflüchteten Griechen angeidehen, und Cairo in Afrika, die Wiege des Islams, kennt die Gräueltaten, die auf europäischem Boden geschahen, nicht. Kein Urtheil spricht er aus, und keines läßt er vollziehen; er hört wohl den Gefangenen an, weist jedoch alle an den Ghiaja-Bey, der das Gesetz kennt, welches gegeben ist. Die Höflichkeit und den Untheil, welchen er an den Zwecken der Europäer und ihrer Reisenden nimmt, kann man weder der Sucht, sich etwa Freunde zu erwerben, noch der belobt zu werden, noch etwa der Affection für wissenschaftlich zu gelten, zuschreiben.

Ich weiß recht gut, was ich ihm unbewußt schuldig bin. Er allein ist die Ursache, an welchem sein Edelmuth gegen Fremde großen Untheil hat, daß Europa, welches gegen das Gesundheitswohl seiner Brüder, sabelässig und geldgeizig ist, vielleicht einst, wenn ich meinen Zweck erreiche, dankbarer gegen ihn, als gegen mich seyn wird. Ohne ihn wäre mir die Gelegenheit benommen gewesen, die schmückigen Menschen von einer Plage, der sie jetzt fruchtlos ihren Hals darbieten, als meine Rechte zu beachten, zu bestreiten. Ich halte ihn für fähig, wenn gleich in seinen Landen diese Plage nicht herrscht, mir Erleichterung auf eine edle, den Menschen nicht herabsetzende Weise anzubieten, (obwohl er für das Bedürfniß seiner Staaten meint nicht bedurfte,) und zwar ohne daß Eitelkeit Gutes gethan zu haben, einen großen Untheil daran besäße.

Ihn zu loben, war nicht mein Zweck, denn meine Dankbarkeit, wenn ich ihm irgend eine schuldig seyn sollte, hat mit Schmeicheln nichts gemein. Im Gegenteil habe ich manche seiner Fehler in diesem flüchtigen Aufsätze verschwiegen, weil ich alle seine lebenswerten Eigenhaftien nicht anzuführen im Stande bin. Er könnte zwar manches besser einrichten und minder hertisch seyn, als er ist; allein da ich von vielen seinen Tugenden überzeugt bin, welche mit seiner Handlungsweise im Conflict stehen, so zweifle ich nicht, daß er bedeutende Gründe, welche mir entgangen seyn mögen, ohne allen Zweifel entgegen zu sehen haben würde. - Es wird immer für seinen Namen genug gesorgt seyn, wenn es künftig heißen wird, er war besser als sein Vater! Eben so, wie man ihn mehr lobt, als er verdient, weil man ihn weniger ladelst, als man soll; so wird man ihn späterhin, aus entgegengesetzten Gründen, dagegen durch Ladel mehr Unrecht thun.

An dieser Schrift ist die Aussforderung des Herausgebers dieser Blätter Ursache, welchem ich meine Meßnung über die einseitige Demuthselung des Pascha von Aegypten mittheilte, der mich auch daher aussorderte, sie hiermit zu berichtigen. Mein Aufsatz ist, so mangelhaft er auch seyn

mag, dennoch der Probstein aller künftigen Biographien des Mehmet Ali. Keine taugt etwas, wenn der Leser nicht mit den Umständen genau bekannt gemacht wird, unter welchen die Person so und nicht anders zu handeln gesetzungen war, sie mag gelobt oder getadelt werden; das durch entfernt man den Verdacht der Speicheldeckerey eben sowol, wie jenen der niedrächtigen Verkleinerungssucht und der bald darauf beschämten Verläumding. —

Marseille, den 27. July 1822.

Franz Wilh. Sieber.

Correspondenz = Nachrichten.

Auf meiner Reise nach St. Petersburg passirte ich die russisch-deutschen Ostsee-Provinzen. Von mancher Aehnlichkeit in Cultur und Sitte, wodurch der Deutsche hier an sein liebes Vaterland erinnert wird, findet sich doch zugleich so vieles Fremdartige, Größtentheils durch die immer innigere Verbindung dieser Provinzen mit dem Geist der Verfassung des grossen Kaiserreichs erzeugt, daß es dem Ausländer schwer wird, einen bestimmten Charakter des Ganzen aufzufassen. Besonders erfreulich war es mir aber, die ehrliche, treue Gegebenheit und Unabhängigkeit an die Person des Regenten, diesen schönen Nationalzug wiederzufinden, der trotz aller von argwohnischen Gemüthern jetzt bey uns überall ausgewirkten Untruhe, doch aus dem Charakter der deutschen Völker nie verwischt werden wird. Kaiser Alexander wird hier geliebt und verehrt, wie seine anerkannten Regenten-Eugenien es verdienen. Besonders wird ihm hoch angerechnet, sein unerschütterliches Beharren bei dem einmal gegebenen Kaysertworte, die Rechte und Privilegien der Provinzen, die eine besondere Verfassung besitzen, ungekränkt aufrecht zu erhalten. Die Neuerungssucht, welche in unsern Zeiten viele Länder ergiffen, und auch im deutschen Vaterland so manche Verhältnisse verstimmt hat, scheint hier keinen Eingang zu gewinnen. Vielmehr ist bey allen Ständen, nicht nur beim Adel, sondern bey den Bürigen, und sogar bey den Bauern, der Wunsch vorherrschend: daß alles beim Alten bleibn möge. Sollten Sie es glauben, daß selbst die formliche Freiplastung von der Leibeigenschaft den letzteren keine Wotschaft der Freude war, was auch anbefohlene Festlichkeiten und deren rühmende Beschreibung, in öffentlichen Blättern das von verspiegeln sollten. Nicht die innere Beschaffenheit dieser neuen Bauers-Verfassung, nein, die Unabhängigkeit am Alten, Herkömmlichen, machte auch den Bauerstand gleichgültig, ja fast abgeneigt dieser ihm dadurch widerfahrenen großen Wohlthat. Künftige nähere Bekanntschaft mit den daraus hervorgehenden neuen und umstreitig dem Bauer sehr günstigen Verhältnissen, wird ihm unschbar ein größeres Interesse dafür geben, und mit der Zeit, wenn einst das beliebte Gepräge des Alterthums die jetzt noch zu neuen Verfassung zieht, dieselbe Unabhängigkeit dafür erzeugen, die in diesem Lande einmal nur dem Alten, Herkömmlichen zugewendet wird.

Daz bey einer solchen allgemeinen Tendenz hier auch der Adel auf seine seit der russischen Beherrschung von allen

Negenten anerkannte und feierlich bestätigte Privilegien, und die demselben verliehene ständische Verfassung mit großer Vorliebe hält, werden Sie sich leicht denken können. Hier ist also kein Stoff zu Faktionen und Umtrieben, vielmehr findet das Prinzip der Stabilität, welches die neuere Diplomatie als Grundlage des Völkerrechts aufgestellt hat, in diesem Lande seine eifrigsten Anhänger und Verfechter. Wo wäre aber auch hier eine Anfechtung, werden Sie sagen, da Russlands Beherrischer sich bey allen Gelegenheiten als Beschützer dieses Princips erwiesen hat, und seine Unterthanen den Neuerungen so abgeneigt sind? Allerdings sind hier die sogenannten Umtriebe weder vom Volke, noch — wie einige unserer Politiker wohl sonst in Beziehung auf andere Länder behauptet haben — vom Fürsten zu besorgen. Es gibt aber noch eine dritte Art von Umtrieben (insofern dieses so oft missbrauchte Wort überhaupt jede Besiedlung und Beeinträchtigung der bestehenden Ordnung der Dinge in sich begreift), und diese dritte Art halte ich eigentlich für die schlimmste von allen, da sie die wahre Quelle aller andern so viel beschriebenen Umtriebe ist, wo solche auch angetroffen werden seyn mögen. Ich meyne den Beamten-Despotismus, der nicht zufrieden mit der ihm von der obersten Staats-Gewalt verliehenen Autorität, seine Macht und Einfluss immer weiter auszudehnen bemüht ist, und alle Mittel der Intrigue dahin anwendet, um unter dem Schein des Staats-Interesses und des eifrigsten Dienstes, seine Privat-Ubsichten und Vortheile zu befördern. Das Matz- und November-Heft im vorjährigen Jahr-gang des lit. Convers. Blattes, lieferten schon manche treffende Züge zur Charakteristik des gegenwärtigen General-Gouverneurs der russischen Ostsee-Provinzen, und wenn sie jene Aufsätze mit Aufmerksamkeit gelesen haben, so werden sie daraus leicht schließen können, daß es den Anhängern der hergebrachten Verfassung und Rechte in Lief- und Curland nicht an Anfechtungen fehlt. Während meines Aufenthalts in Riga sprach ich mehrere wohlunterrichtete und unparteiische Männer verschiedener Stände, und erfuhr unter andern in Beziehung auf die Verhandlungen des im verflossenen Sommer daselbst gehaltenen Landtags manche auf-fallende Thatsechen, die nicht ohne Interesse für Sie, als ehemaligen Bewohner dieser Stadt seyn werden. Die Sache ist folgende:

Von dem Chef der Ostsee-Provinzen war ohne Wissen der Repräsentation des liefländischen Adels der Plan zu einer neuen Wahl-Ordnung und Verfassung der liefländischen Gerichtsbehörden höheren Orts zur Genehmigung unterlegt worden. Ein solches Project stand aber mit der ganzen auf bestätigten Privilegien gegründeten Landes-Verfassung in zu genauer Verbindung, als daß die dadurch be-zweckte wichtige Veränderung der Ritterschaft hätte gleich-gültig seyn könnten. Die Tendenz dieses Projects schien offenbar dahin gerichtet, eine besondere Beamtenklasse in der Provinz zu bilden, die von dem Wahlrecht der Landtage, und dadurch von dem Verfall ihrer Mitbrüder unab-hängig gemacht, bloß auf die Protection des jedesmaligen Machthabers der Provinz angewiesen wäre. Auf jeden Fall hatte die Ritterschaft das Recht, bey einer ihre verfassungs-mäßigen Rechte mit betreffenden Veränderung eben so gut gehört zu werden, als solches bey Gelegenheit der veränder-

ten Verhältnisse des Bauer-Standes geschehen war. Eben so eigenmächtig hatte der Chef der Provinz ohne Buziehung der liefländischen Landstände einen zweyten Vorschlag wegen Errichtung zweyer neuen Post-Stationen zur höhern Ver-sätiigung unterlegt. Diese Anordnung aber hätte den Guts-besitzern und dem Bauerstande große und bleibende Lasten zugezogen, und konnte daher um so weniger ohne Veras-thung mit denen, welche solche zu bewilligen hatten, zur höhern Bestätigung gebracht werden. Überdem hatte der Chef der Ostsee-Provinzen ganz ohne Zustimmung der Landstände befchlossen, sehr kostspielige Verschönerungen an den Posthäusern, und den an der großen Heerstraße beleges-nen Herbergen oder sogenannten Krügen vorzunehmen, auch alle Postillionen in Uniform zu kleiden. Außer diesen, den Gutsbesitzern und den Bauern zugemutheten neuen Lasten, hatten manche Eingriffe in die verfassungsmäßigen Wahl-Rechte der liefländischen Ritterschaft, und ein leckankendes Betragen gegen das dieselbe repräsentirende Landräths-Col-legium — das Unangenehme der Verhältnisse zu einem ho-hen Grade gesteigert. Seit der glücklichen russischen Be-herrschungszeit hatte sich der Adel noch nie in einer solchen Lage befunden — und die Adels-Repräsentation war da-durch schon geräume Zeit vor dem Landtage des Jahres 1821 genöthigt gewesen, nach vergeblich gemachten Vorstel-lungen an den Chef der Provinz — höhern Orts Schug zu suchen. Dem Bernehmnen nach sind auch die gethanen Schritte zur Aufrechthaltung der bisherigen Verfassung, und zur Abwendung der verlangten Errichtung zweyer neuen Post-Stationen nicht ohne Erfolg gewesen, jedoch die höchsten Orts darüber erfolgten Resolutionen nicht zur offiziellen Kenntniß des Adels gediehen. In Ansehung der übrigen eigenmächtigen und verfassungswidrigen Schritte des Gene-ral-Gouverneurs sah man noch der gehofften Abhülfe ent-gegen. Dem im July 1821 versammelten Landtage in Riga mußte natürlich über das Vorgefallene actenmäßig Bericht erstattet werden. Dieses geschah, und die vor dem Landtag von der Adels-Repräsentation, nehmlich dem Col-legio der Landräthe und dem Adelsmarschall gethanen Schritte zur Bewahrung der Verfassung und Abwendung der verfassungswidrig von dem Chef der Provinz verfügten Auf-slagen und neuen Einrichtungen, wurden mit gebührendem Dank anerkannt. Vorher und zwar gleich bey Anfang des Landtages war der bisherige Herr Adelsmarschall einstimmig ersucht worden, das von ihm verfassungsmäßig drey Jahre verwalte Amt noch auf fernere drey Jahre beizubehalten.

Um indessen der unangenehmen, und auf alle Ver-hältnisse nachtheilig einwirkenden Spannung mit dem ober-sten Chef der Provinz ein Ende zu machen, und das gute Bernehmnen wieder zu gewinnen, welches früher, und na-mentlich während der beiden vorhergegangenen, mit der neuen Bauer-Verfassung beschäftigten Landtage auf die er-wünschteste Weise Stat gefunden hatte — beschloß der Land-tag, sich vermittelst eines Schreibens an den allgemein verehrten Herrn Civil-Gouverneur der Provinz zu wenden, und ihn um seine Vermittelung zur Ausgleichung der Miß-helligkeiten zwischen dem Herrn Civil-Oberbefehlshaber und der Ritterschaft zu ersuchen. In diesem Schreiben war die Bitte enthalten, die gerechten Wünsche und Ansprüche der Ritterschaft auf ungekränkte Aufrechthaltung ihrer alten Ge-

rechtsame an den damals in der Residenz befindlichen Chef der Provinzen gelangen zu lassen, und Ihm zugleich zu melden, welche Gegenstände seiner früheren Anforderungen der Landtag durch Bewilligung befeitigt habe. — Ehe aber noch dieses Schreiben des Landtages durch den Herrn Civil-Gouverneur, welcher die gebotene Vermittelung übernommen hatte — von Ihm, dem Herrn Civil-Oberbefehls-haber mitgetheilt werden konnte, hatte derselbe im Unwillen über die erneuerte Wahl des allgemein geschätzten, und durch ausgezeichnete Militär-Werdienste auch um das Reich hochverdienten Adelmarschals General von L. — einen Befehl an den Herrn Civil-Gouverneur aus der Residenz abgesandt, und von letzterem in voller Landtag-Ber-sammlung vorlesen lassen, in welchem der Herr General-Gouverneur der bisherigen Amtsführung des Herrn Adelmarschalls auf eine denselben kränkende Weise erwähnt, die Landtags-Ordnung, nach welcher gesetzlich alle Wahlen und Verhandlungen auf Landtagen geschehen müssen — für ungültig erklärt, und anbefiehlt, dieses bisher von Ihm und seinen Vorgängern anekantierte Statut zur betriebigen Reform einzufinden. — Diese erneuerten Gewahrsamtheiten nöthigten den Landtag zu dem Beschlus, über selbige höchsten Orts-Beschwerde zu führen. — Diese wurde jedoch nicht abgesandt, bis die Antwort des Herrn Civil-Oberbefehls-habers aus der Residenz an den in der Gouvernementsstadt gegenwärtigen Herrn Civil-Gouverneur in Ansehung der von letzterem erbetenenmaßen übernommenen Vermittelung zur Ausgleichung der bereits vpendenten Streitigkeiten — eingegangen war. Diese Antwort wurde dem Landrats-Collegio mitgetheilt — sie lehnte jede Ausgleichung aus dem Grunde ab, weil der Herr Civil-Oberbefehls-haber eine solche zwischen sich und der gegen ihn im Unterthanen-Verhältniß stehenden Ritterschaft als unzulässig betrachte — mit dem Hinzufügen, die Ritterschaft dürfe zwar über ihre Beschwerde schreiben, müsse aber seine Verfugungen, über welche sie klagbar geworden, gleichwohl erfüllen. Bald darauf erhielten die Polizeibehörden von Ihm durch die Gouvernements-Regierung den wiederholten Befehl, auf die unverzügliche Ausführung jener (verfassungswidrig von Ihm erlassenen) Verfugungen bey eigner Verantwortlichkeit mit aller Strenge zu dringen.

Über diese Annahme des Hrn. Civil-Oberbefehls-habers durch erzwungene Ausführung seiner willkürlichen Verfugungen, sogar der Entscheidung des Monarchen vorscreifen, und bis zu derselben keinen Aufschub gestatten zu wollen, war im Nov. 1821 eine Beschwerde des residirenden Landrats von B. im Namen des Adels an das Ministerium zur Unterlegung an den Monarchen abgegangen, und während man höchstselben Entscheidung mit zuverlässiger Vertrauen auf gerechte Abhülfe entgegensieht, hat der Herr Civil-Oberbefehls-haber nach Italien — seinem Vaterlande, einen 8 monatlichen Urlaub erhalten, und befindet sich noch im gegenwärtigen Augenblick derselbst.

Die Anstalt für Gehalte der Wittwen und Waisen der Rechtsanwälte im Königreich Bayern; in 17 Blättern aus öffentlichen Quellen. Als Verantwoitung zu Vaterlandesfreudlichem Beruf ihrer Berechnung mit 14 Tafeln,

von C. F. W. Greyherrn von Vollendorff und Waradein,

vor dem Appellat. Gerichts-Präsidenten.

Passau bey Postet 1821. 8. 124.

Die Sorge für Wittwen und Waisen der Staatsdiener ist ohne Zweifel die heiligste Pflicht des Staats, weil der Staatsdiener durch sein Amt keinen Lebenshut erwerben kann, wie diesenigen Bürger, welche ihr Handwerk auf sich selbst gründen. Weise und milde Dienstanten haben das her, besonders in den neueren Zeiten, dieses Verhältniß erkannt, und geführt durch das Geschrey der Unmündigen, welche ihren Erhalter im Dienste d's Staates verloren, Lassen angeordnet, wodurch diese wenigstens vor dem Hungertode gesichert seyn können. Was Bayern hierin gethan, ist musterhaft, und was der Verfasser hier liest, scheint Allen sehr nützlich, welche mit dergleichen Anstalten auf irgend eine Weise in Berührung stehen.

Opferstätte(n) und Grabhügel der Germanen und Römer am Rhein,

untersucht und dargestellt durch Dorothe, Wissbaden bey Schellenberg 1821, 2tes und letztes Heft. 4. 92, mit 19 Steinabdrücken.

Der Fleiß ist an diesem Werke nicht zu erkennen, und das ist bey Sammlungen dieser Art das Vorzüglichste. Der Steindruck schwiegt sich den alten Formen wohl an und gibt ein gutes Zeugniß von der vorzesslichen Lühegraphe Müllers in Karlsruhe. Auf den Taf. II finden sich etliche und 80 Abbildungen. Manche stellen Statuen vor, manche Gefäße, viele allerley Geräthschaften. Die Gegenstände sind aus Gräbern in Wissbaden, aus dem beydenischen Berge, von einer Opferstätte unweit dem Königstein, von Mann, Castell, Brechenheim, Zahlbach, Amtungen, Bassenheim bei Andernach, Utz Dier. Diese Gegenstände sind kurz beschrieben. Zum Schluß sind die Dinge aufgeführt, welche in einem röm. Grabe an der Loire gefunden wurden. Auch folgt Einiges über die Leichenbegängnisse der Römer und der Deutschen.

Die heiligen Schriften des alten und neuen Testaments,

in biblischen Kupfern nach den besten Meistern. Grezburg bey Herder. Nebst biblischen Erzählungen. (Von beiden Testamenten besitzen wir bereits das 13. Heft.)

Dieses Unternehmen, welches guten Fortgang zu haben scheint, verdient besonders wegen seiner Wohlfeilheit und der Auswahl seiner Abbildungen empfohlen zu werden.

Der Hausvater kann sich diese Sammlung von Kupfern anschaffen und sowohl den Sinn für die heilige Schrift als für die Kunst dadurch bey seinen Hausgenossen anregen. Statt der chymaligen, meist frölichehaften biblischen Abbildungen erzählt er hier Nachrichte der vorgänglichsten Gemälde, und so kann sich sein Kind fröhlig an edle Thermen gewöhnen und Liebe zur Religion kann in ihm erwachen. Seine Marguerite wird anregt, es ersteut sich an edlen Handlungen und bekommt Abscheu vor schlechten. Kann man auch nicht alle Blätter gelungen nennen, was hier fast unmöglich ist; so muß man doch im Ganzen Schuler's Arbeit in Straßburg anerkennen. Der Zweck, den joch eine Herausgabe haben kann, wird unsers Erachtens erreicht, und das ist genug, demselben das Wort zu reden. Es wäre zu wünschen, daß auf den Kupferstichen statt „Schuler fecit“ der ursprüngliche Meister genannt würde. Der Text scheint uns wohl eingerichtet.

Perlen der heiligen Zeit.

Osen 1821. 8. Gedruckt auf Kosten des Dr. der wohlthätigen Frauen-Bvereins in der königlichen ungarischen Universitäts-Buchdruckerey.

Unter vorstehendem Titel erschien von Johann Ladislav Pyrk, dem Verfasser der Quässis, eine neuere poetische Lieferung als eine Religions-Epopée in 8 heiligen Gesängen, wozu der Stoff aus der altestamentlichen Geschichte entnommen ist.

Nach einer Vorerinnerung, welche die Veranlassung der Dedication zu erkennen gibt, und nach einem kurzen Prolog an den wohlthätigen Frauen-Bverein zu Osen folgt die Harfe als poetische Einleitung, in welcher das Kurzgeschilderte und der herrschende Geist unseres Zeitalters als Übergang zum Inhalte fruchtreich und treffend gewählt ist. Darauf reiht sich der Inhalt selbst in drey Abtheilungen an:

Erste, Helias der Thesbit in 3 Gesängen: Glaube, Hoffnung, Liebe.

Zweyte, Elisa in zwei Gesängen: Tod, Unsterblichkeit.

Dritte, die Makkabäer in drey Gesängen: Hingebung. — Zum Schlusse sind erläuternde Anmerkungen und ein Inhaltsverzeichniß eingefügt.

Das Äußere des Werkes empfiehlt sich durch hübsches Papier, sehr schönen und exrecten Druck, so wie durch ein niedliches Titelkupfer, darstellend die Symbole des Glaubens, der Hoffnung und Liebe.

Über den inneren Gehalt spricht sich streng unpartheyisch nachstehendes Urtheil aus.

Der gelehrte Herr Verfasser, der schon in seinem früheren Gesetzes-Erzeugnisse, der Tunisias, wovon bereits die zweite Auflage erschienen ist, ein glanzentes Dichtertalent entwickelt hat, liefert mit Gegenwärtigem eine vollendete herrliche Dichtung, von ver man mit Recht sagen kann, daß sie den Schmuck deutscher Läppchen vermehrt, so wie Verfasser selbst in das Heilgeatum der classischen Dichter Deutsch-

1822. Heft XII.

lands aufgenommen zu werden verdient. Hierzu gibt ihm dieses, in jeder Hinsicht höchst gelungene Meisterwerk der Poesie gewiß gegründeten Anspruch.

Mit tiefer und aus den Urquellen reich geschöpfter Kenntnis in der heiligen Urkunde der Christi, in den Sitten, Gebräuchen, religiösen Begiffen und Charakteren des alten Orients wußte der Herr Verfasser die von ihm gewählten geschichtlichen Scenen der grauen Vorzeit mit hoher Magie, und auf eine Weise zu vergegenwärtigen, die eben so anziehend als genüßlich ist.

Hedes Thema der 8 Gesänge erregt schon wegen seiner erhabenen religiösen Tendenz das wichtigste Interesse; dieses wird aber auch durch die herrliche Ausführung selbst auf das höchlichste bestiedigt. Epische Einheit, hohe Wichtigkeit und Größe, feierliche und würdevolle Einkleidung, unterhaltende und zweckmäßige Entwicklung, geschickte und glückliche Auflösung, lebhafte und tröstliche Charakterzeichnung, Reichthum an Schönheiten der inneren Poësie, und Harmonie der äußern, so wie alles, was die ernsthafte Epopée fordert, ist dem Verf. bis zur Vollendung gelungen.

Bey der Darstellung der erhabenen religiösen Scenen, und bey der vorkommenden wunderbaren Einwirkung der Gottheit und höherer Geiste wird das Gemüth in eine feierliche Stimmung und heilige frohe Bewunderung versetzt, der Geist himmel an gehoben, und mit hoher wehthätiger Macht auf die moralischen Gefühle gewirkt. Ebenso wird bey den zum Leben geschilderten, und bis zum Glanze der Verklärung versinnlichten großen Engeln-Charakteren das Herz vom Himmelischen, vom Göttlichen hingetrennt und eingenommen, im Gegensahe aber bey den kräftigen Zeichnung menschlicher Ungehörer auf der Schrestensbühne des unsinnigen Göhdienstes und im wilden Ausbrüche ihrer wüchsenden Leidenschaften mit Abscheu und Entsetzen vor den Schandthaten der Tyrannie so wie vor den Gräueln des Unglaubens und des Lasters mit Haß erfüllt.

Vorzüglich ist dem Verfr. eine hohe Macht in sentimentalier Darstellung der dramatischen Stellen eigen. Dies beweist er besonders in dem schrecklichen und trauerwollen Acte der makkabäischen Mutter mit den 7 Söhnen. Mit der fruchtbarsten Phantasie weiß er den qualvollen und schauderhaften, aber siegreichen und herrlichen Kampf dieser unsterblichen Glaubenshelden bis zum Anschauen zu vergegenwärtigen, und mit einem Eindruck auf die Empfindung zu wirken, daß das Herz mit tiefster Rührung ergriffen wird, und sich die Gefühle der Theilnahme und Wehmuth unaushaltsam in Thränen ergießen müssen.

Überhaupt zeigt der Verfr. in der ganzen Dichtung eine Phantasie, die, von seinem Urtheile und Geschmacke geleitet, herrlich schafft und anordnet, und seinen Darstellungen hohen Reiz und ästhetische Kraft mittheilt.

Eine ungemeine Verschönerung und Unterhaltung geben die eingemischten Erzählungen und Episoden, die manchmal starken kontrastirenden Bilder und reizenden Beschreibungen, die überall mit der Würde und Größe des Hauptinhaltes im gehörigen Verhältnisse stehen.

So wie die Poesie des Ganzen nach der Hoheit und dem Interesse des Stoffes im Allgemeinen erhaben, feylerlich und würdevoll ist, so zeichnet sie sich auch bey dem Wechsel der verschiedenen Gegenstände durch reiche Schönheiten in der malerischen, sentimental, reflectirenden, kräftigen und anmuthigen Manier besonders aus.

Auch der Styl ist der Dichtungsart durchgängig angemessen, erhaben, edel und rein. Höchstens könnte der strenge Sprachrichter hier und da eine etwas ungewöhnliche Wortfügung tadeln, welche der Dichter wegen des Metrums sich erlaubt; allein bey der Schönheit und Vollkommenheit des Ganzen lässt sich eine solche Geringfügigkeit leicht vergessen.

Uebrigens wird man bey näherer Kritik und Vergleichung der mannichfältigen Schönheiten dieses Gedichtes gewiss zugestehen, daß sich der Wst. das glänzende Verdienst eines vollendet Dichters erworben hat. Es kann daher für die deutsche Literatur ungemein erfreulich sein, mit diesem genialen Producte eine classische Epopoe unserer Zeit gewonnen zu haben.

Nur bleibt noch der Wunsch übrig, daß diese herrliche Dichtung nicht nur im Gebiete ihrer Erzeugung, sondern im weiten Reiche der literarischen Welt die größtmögliche Verbreitung erlange, damit diese Perlen der heiligen Vorzeit als wahre kostbare Perlen allgemein erkannt, gewürdigt, und nach ihrem hohen Werthe geschätzt werden.

Die öffentliche mündliche Rechtspflege im bayerischen Rheinkreise in Vergleichung mit der Gerichtsverfassung der sieben übrigen Kreise des Königreichs Bayern.

Frankfurt am Main, bey Franz Barrentropf 1822.
8. Preis 1 fl.

Der Zweck der gegenwärtigen Abhandlung ist eine vergleichende Darstellung der Gerichtsverfassung und Procedur der sieben älteren Kreise des Königreichs Bayern mit jener, welche in den bayerischen Rheinprovinzen besteht. Diese Vergleichung ist durch alle Details durchgeführt, sehr vollständig und erschöpfend, und jeder, der sich eine genaue Kenntnis von den Eigenheiten dieser verschiedenen Procedur verschaffen will, wird dem Verfasser Dank für seine Bemühungen wissen. In den bayerischen Rheinprovinzen ist die Rechtspflege eine öffentliche, nicht so in den andern Kreisen des Königreichs Bayern. Hier sind die Functionen des Richters nicht nach dem strengen Begriffe desselben bemessen; wohl aber ist dieses in den rheinischen Ländern der Fall. Diese Unterschiedenheiten in der Art zu procediren, und in den Ansichten von der richterlichen Gewalt, begründen wesentliche Unterschiedenheiten zwischen den Gerichten der sieben älteren und jenen des 8ten, oder des Rheinkreises des Königreichs Bayern. Wo die Rechtspflege eine öffentliche ist, beginnt das Gericht auch zunächst nur mit denjenigen Handlungen, welche eine solche Offenlichkeit zulassen. Daher das ganze Vorwegfahren als außergerichtliche Handlung lediglich unter den Parteien vor sich geht. Nur die Rechtsdeduction lässt eine solche Offenlichkeit zu, wel-

che erst nach geendigtem Actenschluß erfolgen kann. In dem bloßen Begriffe des Richters liegt nicht mehr, als Entscheidung streitiger Ansprüche; daher in der Rheinprovinz der Richter weder Instrument noch Frequent ist, und eben so wenig sich mit Handlungen der sogenannten willkürlichen Gerichtsbarkeit beschäftigt. Gerichtsermaßen bringt diese Beschränkung schon das Wesen der öffentlichen Gerichtsbarkeit mit sich. Indem der Verfasser diese wesentlichen Unterschiedenheiten aufsaßt, bemüht er sich zugleich für den Fall, wenn das öffentliche Verfahren allgemein in Bayern eingeführt werden sollte, zu zeigen, welche Veränderungen in der Formation, dem Wirkungskreise und der Verfahrungsart der Gerichte der sieben älteren Kreise einzutreten hätten. Es würde zu weit führen, hier dem Verfasser im einzelnen zu folgen. Stattdessen erlauben wir uns dasjenige zu bemerken, worin wir mit dem Verfasser nicht einstimmig denken; dahin gehört unter andern die Behauptung, daß der Wirkungskreis der Mediatgerichte, wie er gegenwärtig besteht, denselben bei Einführung der öffentlichen Justizpflege zu lassen sey. Der Verfasser erkennt selbst, daß diese Ausnahme eine Anomalie bilde; allein er glaubt, daß diese durch die Constitutions-Urkunde gerechtfertigt werde; es ist aber wohl zu bemerken, daß die Constitutions-Urkunde Verbesserungen in der Constitution nicht ausschließe. Sie selbst erwähnt vielmehr dieses ausdrücklich. Da nun der Verfasser die Trennung der Gewalten als einen wesentlichen Vorzug in der rheinischen Gerichts-Verfassung anerkennt; so ist nicht abzusehen, warum einst bey den Mediat-, den Herrschafts- und Patrimonialgerichten erster Classe eine Trennung gestossen werden solle. Wahr ist es, daß die Jury nur die Alternative „schuldig“ oder „nicht schuldig“ kennt, daß sie aber deswegen bey künstlichen und zusammengesetzten Beweisen eher das „nicht schuldig“ aussprechen werde, S. 118, kann nicht gesagt werden; die Geschworenen urtheilen, wie häufig Fälle zeigen, hier ziemlich richtig, und eben so treffend, als ein Collegium rechtsverständiger Richter nur immer urtheile. Ohnehin spricht der Beweis aus Anzeigen den gemeinen Verstand weit lebendiger an, als die gelehrt Richten, welche durch zu viele Bergliederung demselben endlich seine ganze Kraft und Stärke bemeinem. Ob durch die öffentliche Rechtspflege, wie der Wst. S. 152 §. 37 sagt, Gründlichkeit und Unpartheylichkeit befördert werde, dürfte noch sehr zu bezweifeln seyn. Aus dem Umstände, daß durch den Parteien-Vortrag sämtliche Richter unmittelbar unterrichtet werden, folgt nehmlich diese Gründlichkeit noch nicht, und was die Unpartheylichkeit betrifft; so ist nicht zu übersehen, daß die Deliberation bey verschloffenen Thüren geschieht. Papier und Druck dieser Schrift ist gut. — Schade, daß wegen vermutlicher Entfernung des Verfassers vom Druckorte sich mehrere Druckfehler einschlichen.

Urkunden, die Protestation gegen die
Einführung der Presbyterien
 in den evangelisch-lutherischen Kirchengemeinden in der
 Stadt Nürnberg
 betreffend.

I.

Nürnberg, den 21. und 22. Juni 1822.

Königliches Consistorium!

Protestation der unterzeichneten Mitglieder der evangelisch-lutherischen Kirchengemeinden in Nürnberg gegen die Einführung der Kirchen-Vorstände in den evangelisch-lutherischen Kirchen.

Zufolge der im 24. Stücke des Intelligenzblattes für den Bezirk Nürnberg enthaltenen Bekanntmachung des königlichen Consistoriums vom 30. Mai l. J. haben Se. Königliche Majestät unterm 13. December v. J. Allerhöchst genehmigt, daß nach dem Antrag des königl. Oberconsistoriums bey allen protestantischen Pfarrgemeinden des Königreiches ein eigener Rat aus Kirchen-Vorstehern gebildet werden dürfe, die Instruction für dieselben aber erst bey den General-Synoden entwerfen und zur allerhöchsten Bestätigung vorgelegt werden solle.

So sehr es beim ersten Blick auffällt, daß Kirchenvorsteher gewählt werden sollen, ehe noch ihr amtlicher Wirkungskreis bestimmt ist, so wenig würden wir gleichwohl gegen diese Umkehrung der bey Gründung neuer Einrichtungen gebotenen natürlichen Ordnung etwas erinnern, und erwarten, in wie ferne eine solche Wahl überhaupt rechlich ausführbar sei, wenn nicht die Hinweisung auf die in einem besondern Anhange enthaltenen allgemeinen Bestimmungen deutlich zu erkennen gäbe, daß diese der Instruction der Kirchen-Vorstände zu Grunde gelegt werden dürfen, und sie also schon als die wesentlichen Grundzüge derselben zu betrachten seien.

Da aber in diesem Falle mit Recht zu besorgen ist, daß nach einmal erfolgter Erschaffung der Kirchen-Vorstände es sich mit der Ehre und Würde der Staats-Verwaltung nicht wohl vereinbaren lassen werde, spätere Einwendungen gegen ein Institut zu würdigen, welches für so nothwendig, nützlich und heilsam erachtet wurde, daß man kein Bedenken trug, seine Errichtung zu verfügen, und die wesentlichen Grundzüge seines amtlichen Wirkungskreises zu bezeichnen, ehe man noch durch Vernehmung der evangelisch-lutherischen Kirchengemeinden sich zu überzeugen versucht hatte, ob auch dieses Institut ihrem moralischen und religiösen Interesse und ihren hierauf sich beziehenden Wünschen und Bedürfnissen zusagen werde. Da wenigstens keiner nicht ohne Grund zu besorgen ist, daß den neu geschaffenen Kirchen-Vorständen, sey es auch nur für kurze Zeit, ein Spielraum gegeben werden müsse, obschon sie voraussichtlich in demselben an dem allgemeinen Widerwillen der evangelisch-lutherischen Gemeinden gegen ein solches Institut schüttern würden, und, da endlich überhaupt es schwer hält, die einmal verlassene alte Ordnung wieder herzustellen, so würde es von den Gliedern der Kirchengemeinde wegen ihres allgemeinen, also auch die kirchlichen Verhältnisse um-

fassenden, Wohls sehr gefehlt seyn, zu schweigen, wo' Zeit und Pflicht gebieten, zu sprechen.

Eine solche Verpflichtung legt uns aber vorzüglich die Betrachtung auf, daß zufolge No. I. r., Lilt. a. jenes Anhangs zur Bekanntmachung des königl. Consistoriums

den Kirchen-Vorständen das Recht eingeräumt werden soll, die Aufsicht über die „sittliche Sicht“ zu führen,

und in dieser Hinsicht ein eigentliches Sittenrichteramt auszuüben, ein Amt, welches die, nach langen, harten, und blutigen Kämpfen der Vorzeit errungene, Glaubensfreiheit bloß dem Gewissen jedes Einzelnen übertragen hat.

Dürften wir uns zwar dem Glauben hingeben, als ob unter jener Aufsicht über „sittliche Sicht“ nur die Aufsicht auf die sittlichen Lehren und Wandel, auf Wort und That der Geistlichen zu verstehen sey, wozu der in Lilt. a. dem vorhergehenden unmittelbar folgende Satz „Achtsamkeit der Geistlichen“ hinleitet, und welcher Glaube nur durch die vorausgegangenen Sätze der „Verfassung und Ordnung, Kirche, Lehre, Cultus, Liturgie, religiöser Unterricht,“ und durch die aus dem ganzen Zusammenhang jener allgemeinen Bestimmungen, so wie aus den vielfachen Schriften über die Einführung der Kirchenvorstände oder Presbyterial-Verfassung erhellende Tendenz dieses Instituts geschwächt wird; so würden wir dasselbe als segenreich preisen, indem manche Beispiele beweisen, daß durch unchristliches Leben ihrer Religion lehrer das christliche Leben ganzer auswärtiger Gemeinden erloschen ist. Bey der Un gewissheit aber, in der wir uns über die Richtigkeit unserer Auslegung jener Bestimmung befinden, und deren Berichtigung einer authentischen Erklärung, noch mehr aber einer faktischen Widerlegung durch Einführung jener Presbyterial-Verfassung zu überlassen, uns zu bedenklich scheint, bleibt uns nichts übrig, als offen und frey zu bekennen, daß wir zu denjenigen Gemeinden gehören, welche, wie sich die hohe Bekanntmachung Eines Königlichen Consistoriums ausdrückt, zur „richtigeren“ Einsicht von der Nothwendigkeit oder Nützlichkeit der Einführung der Kirchenvorstände noch nicht gelangt sind, und, wie wir uns beyzusehen tra laufen, auch niemals dazu gelangen werden.

Wir sind nehmlich alle von der Überzeugung durchdrungen, daß die Grundverfassung der evangelisch-lutherischen Kirche keiner Änderung bedarf, weil sie einfach und würdevoll ist, und Jahrhunderte hindurch sich fest und unerschüttert erhalten hat, daß sie aber auch keine Änderung verträgt, ohne erschüttert zu werden, und vielleicht ganz unterzugehen.

Für eine solche gefährliche Änderung erkennen wir jede Einrichtung, welche einem fremden Lehrbegriffe angehörig, auf sie übergetragen werden will, ihre Grundfeier, Glaubens- und Gewissensfreiheit, durch Aufstellung eigner Sittenrichter untergraben, den inneren Richter von äußerem Zwang abhängig machen, den geistlichen Obern einen Vortzug im religiösen und kirchlichen Wissen vor der Kirche selbst zugestehen, und Wahrheit in Wort und That allmählig vernichten würde.

Für eine solche Einrichtung aber erklären wir die presbyterianische Verfassung, welche, und noch dazu in de-

schrankterem Maasse, als man sie in der evangelisch-lutherischen Kirche einzuführen gedenkt, nicht ihrem großen Stifter, diesen Helden des Glaubens, sondern einem späteren Nachfolger desselben, Calvin, ihr Daseyn verdankt.

Ihr können die Nachkommen Luthers niemals hindren! Sie würden es nie gegen ihre Kinder, gegen ihre Enkel verantworten können, ihre Zustimmung zur Änderung einer Kirchenverfassung gegeben zu haben, die auf einfachem, aber festem Grunde gebaut, ehrfürdig wie ein altes Gebäude der Vergangenheit, dasteht, aber wanken und stürzen würde, wie dieses, wenn ein neuer Baumeister denselben zu verbessern gedachte.

Was daher der Religions-Friede, - die Verfassung unseres Reichs, und das Religions-Erict uns verbürgen, die Integrität der Grundverfassung unserer Kirche, ist ein Heiligtum, welches wir sorgsam bewahren, und nicht gegen Einrichtungen vertauschen können, die mit ihr im Widerspruch stehen.

Eine Stadt aber noch besonders, die, wie die unselige, laut des Bezeugnisses aller Zeitgenossen der Vorzeit und Mitwelt von jener durch ächte Religiosität und Gottesfurcht sich ausgezeichnet hat, und noch heute zur Ausübung aller daraus hervorgehenden Tugenden, bey den Lehren ihrer würdigen Seelsorger keines Zwanges, sondern nur der freyen thätigen Anwendung der christlichen Lehren bedarf, welche es sich niemals vergeben können, eine Kirchenverfassung angenommen zu haben, welche ihr das Verdienst raubte, durch moralische Freyheit, nach dem Beispiel des Stifters ihrer Kirche, ferner zu wirken, was nun Ergebung in eine s. g. Kirchenzucht hervorbringen soll.

Wir erklären daher mit ehrbarliestigem, aber festem und entschlossenem Sinne, daß wir gegen die Einführung der Kirchenvorstände (Presbytieren) in der evangelisch-lutherischen Kirche hiermit schwerlich protestieren, und zu keiner Einrichtung unsere Zustimmung geben können, welche eine Änderung der Grundverfassung der evangelisch-lutherischen Kirche enthalten würde.

Wir bitten übrigens ehrbarliestig:

uns den Einfall dieser Protestation hochgeneigt befreien zu lassen,
und verharren mit schuldiger Verehrung

Eines Königlichen Consistoriums

gehorsamst

(folgen die Unterschriften von wohl 800
Nürnberger Bürgern).

II.

Nürnberg, den 21. und 22. Juni 1822.

Allerdurchlauchtigster, Großmächtigster König,
Allergnädigster König und Herr!

Die Einführung der Kirchenvorstände in den evangelisch-lutherischen Kirchen verfeindet.

Eurer Königlichen Majestät legen wir in der Anlage Abschriften derjenigen Protestation allerunterthänigst

vor, welche wir rücksichtlich des bezeichneten Gegenstandes dem Königlichen Consistorium zu Ansbach übertragen haben, mit dem innigen Vertrauen, daß Allerhöchsteselben unsere darin erklärte Absicht, die Grundverfassung und Rechte der evangelischen Kirche zu erhalten, und eine Einführung abzuwenden, welche deren Abänderung und Verzichtung allmählig herbeiführen würde, allergräßig anzuerkennen und zu beschützen gerufen werden.

Wie hegen dieses Vertrauen, durchdrungen von Erfurdt für den weisen und erhabenen Herrscher, der durch die Verfassung Seines Reiches und durch das Edict über die äußeren Verhältnisse der kirchlichen Gesellschaften die kräftigste Garantie jeder Kirchenverfassung gegeben und dadurch Seine allerhöchste Ueberzeugung eben so mild als erleuchtet ausgesprochen hat, daß nur aus dem ruhigen und ungestörten Besitz der eigentümlichen Grundverfassung einer jeden Kirche und der Ausübung ihrer Rechte das Glück und Wohl Seiner Allerhochsteselben treu ergebenen Bürger hervergehen könne, und verbarren in diesem Vertrauen in allerunterthänigster Unterwürfigkeit und Erfurdt.

Eurer Königlichen Majestät

allerunterthänigst gehorsamste
(folgen dieselben Unterschriften).

pr. 25. Juni 1822.

Recepisse

über die Protestation mehrerer Mitglieder der evangelisch-lutherischen Kirchengemeinden in Nürnberg gegen die Einführung der Kirchen Vorstände bey den dortigen protestantischen Pfarrgemeinden.

Ansbach, den 23. Juni 1822. Abends 8 Uhr.

Königliches Consistorial-Expeditions-Amt.

Cornelia, Taschenbuch für deutsche Frauen
aufs Jahr 1823,

herausgegeben

von Alois Schreiber.

Heidelberg bey Engelmann. 12. 246 mit 7 Kupfern.

Die freundliche Cornelia ist wieder sehr früh erschienen, um den Männern ein reiches Weihnachtsgeschenk für die Frauen anzubieten. Sie bringt 6 Erzählungen:

Das Bild, von Louise Brachmann, das letzte Kind also der Jungfrau.

Die Prüfung, von Elise Ehrhardt.

Das Dörfchen auf der Haide, v. L. M. Fouque.

Die Entführung, von A. Schreiber.

Der Eidam des Herzogs, und

König Inguis und seine Tochter, v. Bst. von Wahl und Führing.

Der Gedichte sind 24:

Auf das Bild Amors mit einer Rose in der Hand; die Karische und der Stern, v. A.

Der fünf verblüten Prinzessin von Bayern und ein Lied v. Geumine von Chezy.

Am Abend des Soebens; die Betende und die Gräfin v. Rudolsta t v. Karl Geib.

Das Pfirsichbäumchen v. K. D. Gräfe.

Dichterreihe; das Grab; der Greis; die Quelle;

Schiffere Entschluß; an die Sterne; das Wassertröpflein, v. J. L. Nanny.

Die Blume; des Menschen Schmerz v. Vehrlich.

Die Entstehung der Rose; die Stufenalter des Weibes in 4 Tassen, von L. Neuffer.

Ermunterung v. Rese.

Kippur, v. Max v. Schenkendorf.

Belehrung, an Frida; an Cos., v. A. Schreiber.

Gedichte und Erzählungen halten sich in der Spätärde Weiblichkeit; nicht philosophirend, nicht faselnd, nicht weinerlich, nicht muthwillig, nicht schmachtend, nicht abstoßend; aber fast alle etwas zu ernst. Die ernste Zeit verscheucht die Scherze, als wenn es kein fröhliches Gemüth mehr in Deutschland gäbe. Dichter müssen fröhlich seyn und sich nicht um Congresse kümmern; die Frauen des Hauses deßgleichen.

Die Gräfin von Rudolstadt.

Romanze.

Geschlagen war die blutige Schlacht,
Ihr Sturm verhallt in Mühlbergs Luren;
Mit Körner Karls erlebner Macht
Rang kühn die Schaar aus Sachsen's Gauen;
Denn Alba fand hier tapf're Wehr;
Nicht muthiger socht Frankreichs Heer,
Franz und Bayard an seiner Spize,
Nicht stärker schlendert' es die Blüte.

Jedoch was hilft der Widerstand,
Wo Überzahl mit Kraft sich eignet?
Der Feind bestürmt das weite Land,
Und Kurfürst Friedrich selbst erscheinet
In der Gesangnen Kreis: sein Blut
Wagt' er für heilgen Zweck voll Muth,
Der, seines Namens werth, nicht sinket,
Ob schon ihm jetzt der Unstern blinket.

Karls Heer geht im Triumph zurück,
Hier Deutsche, mutig, gleich den Armen,
S. 182. Heft XII.

Dort Spanier mit stolzem Blick,
Dort Flanderns wilde Kriegeschaaren;
Es ziehen donnernd Ross und Mann
Thüringens Waldgebirg' hinan,
Und breiten sich nach allen Franken,
Den Saalstrom aufwärts, gegen Franken.

Wo hoch das Schloß von Rudolstadt
Auf grünen Höh'n, vom Hain umbunkelt,
Erlänget, dort gelagert hat
Des Heeres Mitte sich; es funkelt
Ihr Waffenglanz durch Flur und Thale
Hier häuft der Spanier große Zahl,
Die fern in Ebenen sich versiert,
Vom Herzog Alba selbst geführet.

Die Gräfin Katharina dort,
Aus Henneberg's erlauchtem Stamm,
Erhielt den Schutzbrief, der als Hort
Sie schirmet vor der Kriegesflamme;
Es schrieb ihn selbst des Kaisers Hand,
Und Schutz gewährt' er auch dem Land,
Das sich der Wittwe Herrschaft freute,
Die mild der Wohlthat Saamen streute,

Da kommt gesprengt ein schneller Bett
Herau, des Führers Kampfgenosse:
„Es bittet um ein Morgenbrod,
Hochedle Frau, hier auf dem Schlosse,
Der Herzog mit noch andern Herren!“
Die Antwort drauf: „Ich gebe gern,
Was ich vermag; des Kaisers Helden
Geht, meinen besten Gruß zu melden!“

Bald reitet durch die Pfort' im Glanz
Fürst Alba schon mit seinen Söhnen,
Und andern, die im Siegerkranz
Des Feldherrn stolzen Zug verschönern;
Auch Braunschreigs Herzog, Heinrich, kam,
Er, der für Karl die Waffen nahm:
Im Saal mit ehrfurchtsvollen Mienen
Neigt alles sich vor Katharinen.

Drauf sijen alle beym Banket:
Reich ist das Mahl; der Freude Funken
Sprüh'n hoch; der volle Humpe geht,
Es wird der Herrin Wohl getrunken,
Und jeder röhmt des Andern That
Auf Kochau's Haide — sieh! da naht
Der Gräfin Einer ihrer Leute,
Und zieht geheim sie auf die Seite.

„Gebieterin! (so sagt er) hier
Freu'n sich die Herren vom hohen Stande.“

Doch ach! in unserm Landrevier
Sitzt, mehr als Feind, der Krieger Bande.
Sie treiben Heerden von den Wäldern,
Erpressen Geld, entehren Frauen —
Laut steht das Volk — sie plündern, morden
Umher, wie ungezähmte Horden!

Die Gräfin war wohl sanft und gut,
Doch rasch und kühn auch zum Entschluß.
Sie feuert ihrer Sassen Muth,
Der Diener Schaar zu Nöß und Tuse
Muß sich mit Säbel und Geschoss
Bewaffnen heimlich in dem Schloß:
Als man dem Auf sich trau erwiesen,
Läßt alle Thore sie verschließen.

Leicht tritt sie wieder in den Saal,
Wo, ahnend nicht, was man vollbrachte,
Der Gäste Reich'n am frohen Mahl,
In Jubel zechend, sang und lachte.
Die Gräfin meldet, wie gekränkt
Sie sey, wie hart ihr Volk bedrängt,
Die Spanische Truppen sich vermessen,
Des Kaisers Worte zu vergessen.

Die Antwort ist Entschuldigung,
Dass der Soldat sich wen'ger bindet
Nach Kampf; es sey die Plünderung
Wohl nicht so arg, als man verkündet.
Zedoch aus Katharinens Mund
Ver nimmt der Feldherr kurz und rund
„Ich hoffe, Herr, daß meinen Willen
Mir Eure Güte wird erfüllen.

„Gebt schriftlichen Befehl, daß schnell
Das Vieh mit allem andern Raube
Erstatitet sey an Ort und Stell',
Und Niemand Unthat sich erlaube!“
Der stolze Herzog nimmt für Hohn,
Was man begeht in solchem Ton,
Und will nicht Worte mehr verlieren:
Da öffnen sich des Saales Thüren.

Und sieh' mit ritterlicher Wehr
Tritt ein die Schaar der tapfern Männer;
Sie reih'v sich um die Gräfin her,
Und diese spricht: „Es zieht von dannen
Wohl keiner mit dem Leben fort,
Erfüllt The nicht mein bitterd Wort!“
Da prallt der Fremden Kreis zurücke,
Selbst Ulba staunt mit finstrem Blicke.

Allein was hilft nun alte Macht?
Zu nahe droht ihm das Gewitter;
Dort ist des Schlosses Thor bewacht,
Hier stehn gewappnet kühne Ritter,
Und warten dem Gebot; es fährt
Schon jede wack're Hand an's Schwert:
Doch Heinrich spricht am Fenster dorten
Mit Alba in geheimen Worten.

Sie weyden sich, und schriftlich nun
Wird an das Heer Befehl erlassen,
Nach Katharinens Wunsch zu thun;
Doch warum weichen nicht die Sassen?
Die Gräfin sagt: „Verzeihet mir!
So lang noch müßt Ihr weilen hier,
Wie mit Gewissheit ich vernommen,
Dass dem Befehl man nachgekommen.

Und endlich zeigt das Landvolk sich,
Und ruft, daß Ordnung wiederkehret.
Die Gräfin dankt demütiglich,
Und spricht: „Erhabne Fürsten, schwört
Auf Ritterwort, daß nimmermehr
Auch weder Ihr, noch Euer Heer,
Sich rächen ob dem Widerstande
An mir, den Meinen und dem Lande.

Es wird gewährt, und Braunschweig lebt
Den Muth der edlen Frau von Herzen,
Und lacht, daß man bey ihr erprobt
Ein Abentheuer zum Ernst und Scherzen;
Nur Herzog Ulba sagt kein Wort:
Sie sigen auf, der Zug geht fort
Durch's offne Thor; jedoch geschieden
Wird freundlich und in allem Frieden.

Karl Geib.

Das Wassertröpflein.

Tröpflein muß zur Erde fallen,
Muß das zarte Blümchen legen,
Muß mit Quellen weiter wallen,
Muß das Fischlein auch ergögen,
Muß im Bach die Mühle schlagen,
Muß im Strom die Schiffe tragen,
Und wo wären denn die Meere,
Wenn nicht erst das Tröpflein wäre? —

Scheint mir Menschenthum zu klein,
Soll dies Sprüchlein Trost mir seyn.

Nanny.

**Repertorium commentationum a societatibus
litterariis editorum. Secundum disci-
plinarum ordinem digessit**

I. D. Reuss,

Göttingae apud Dieterich 4.

Dieses seit 20 Jahren mit einem umfänglichen Fleiß ausgearbeitete Werk, das Einzige in der Welt, ist bereits bis zum 16. Bande gediehen, und damit ist das ganze naturhistorische und medicinische Fach geschlossen. Ob es auch so fleißig gekauft wird, wissen wir freylich nicht, bezweifeln es aber aus der allgemeinen Beobachtung, daß wissenschaftliche Werke meist bei denen, welche sich rühmen, zu den höheren Ständen zu gehören, verachtet sind, und daß denselben, welche sie ihres Standes wegen kaufen sollten, die Zeit und die Mittel dermaßen genommen sind, daß sie weder lesen noch kaufen können. Um so mehr bewundern wir die Ausdauer des Verfs. und des Verlegers. Ehre, gute Wille und Mitleiden mit der Welt, sind freylich bessere Sporen als Gewinn.

Es ist gewiß keine geringe Aufgabe, das Ordnungsprincip für Aufsätze aus allen möglichen Wissenschaften zu finden; gewiß, es ist eine herkulische Arbeit, die vielen 1000 und 1000 Titel aufzusuchen, abzuschreiben, zu ordnen, zu sehen und zu corrigen. Der Verfr. hat alle Gesellschaftsschriften, und selbst die wichtigsten Zeitschriften in seinen Plan aufgenommen, und sie mit einer Genauigkeit ausgezogen, die Bewunderung verdient. Die Bände selbst sind nach dem Göttinger Realkatalog geordnet, und jede Hauptwissenschaft hat wieder ihr besonderes alphabet. Register. Kurz, es ist alles ausgedacht, was nur irgend zu Errichtung der Vollständigkeit und der Bequemlichkeit dienen kann. Jeder Naturforscher, jeder Physiker, Chemiker, Mathematiker, Dekonom, Geschichtsforscher, Philolog und Arzt kann in diesem Werk alles finden, was nur irgendwo und zu irgend einer Zeit in Gesellschaftsschriften gedruckt worden ist. Der Verf. und der Verleger verdienen daher, wenn irgend Jemand den aufrichtigsten Dank der Welt, aber nicht bloß den Maul dank, sondern denjenigen, welcher nöthig ist, um die Existenz der Werks zu sichern. — Es folgt hier der Inhalt der bis 1822 erschienenen 16 Bände.

I. D. Reuss

**Repertorium commentationum a societatibus
litterariis editorum.**

- T. 1. Historia naturalis; Zoologia. Gottingae 1801. 4.
- T. 2. Botanica; Mineralogia. Ibid. 1802. 4.
- T. 3. Chemia et Res metallica. Ibid. 1803. 4.
- T. 4. Physica. Ibid. 1805. 4.
- T. 5. Astronomia. Ibid. 1804. 4.
- T. 6. Oeconomia. Ibid. 1806. 4.
- T. 7. Mathesis; Mechanica; Hydrostatica; Hydraūlica; Hydrotechnia; Aerostatica; Pneumatica; Technologia; Architectura Civilis; Scientia Navalis; Scientia Militaris. Ibid. 1808. 4.
- T. 8. Historia; Subsidia Historica; (Geographia; Chronologia; Monumenta Veterum Populorum;

Inscriptiones; Numi et Res numaria; Ars Diplomatica, Heraldica;) Historia Universalis; Historia Generis Humani; Historia Mythica; Historia Specialis; Asiae; Africæ; Americæ; Europæ; Historia Ecclesiastica; Historia Literaria Ibid. 1810. 4.

- T. 9. Philologia; Linguae, Scriptores Graeci, Scriptores Latini, Litterae Elegantes, Poesis; Rhetorica; Ars Antiqua, Pictura; Musica; Ibid. 1810. 4.
- T. 10. Scientia et Ars Medica et Chirurgica. Pro-paedentica et Physiologia; Hygieine; Pathologia seu Nosologia Generalis; Semeiotica. Ibid. 1803. 4.
- T. 11. Materia Medica; Pharmacia. Ibid. 1816. 4.
- T. 12. Therapia generalis et specialis. P. 1. Continens A. B. C. Ibid. 1817. 4
- T. 13. Therapia generalis et specialis. P. 2. Continens D. E. F. G. H. Ibid. 1818. 4.
- T. 14. Therapia generalis et specialis. P. 3. Continens I—S. Ibid. 1820. 4.
- T. 15. Therapia generalis et specialis. P. 4. Continens T—Z. Operationes Chirurgicae; Medicina Forensis, Legalis et Politica. Ibid. 1820. 4.
- T. 16. P. 1. Ars Obstetricia. P. 2. Ars Veterinaria. Ibid. 1821. 4.

Inhalt des letzten Bandes.

Ars Obstetricia.

Generalis quaedam de Arte Obstetricia. pag. 1.

De Obstetricibus et Adjutoribus partus. 1.
Domus obstetricia. 2.

Observationes artem obstetriciam generatim spe-tantes. 2.

De Graviditate 3.

Quaestiones physiologicae de graviditate. 4.

De Utero gravido. 4.

De situ foetus in utero. 4.

De signis conceptionis et graviditatis. 4.

De graviditate falsa. 5.

De diagnosi sexus foetus utero inclusi. 6.

De diagnosi vitae foetus. 6.

De singularibus in graviditate symptomatibus. 6.

De hiscentia uteri. 7.

Aquarum ex utero effluxus. 7.

Magna aquarum copia. 7.

Haemorrhagia uteri gravidi. 7.

Lactis effluxio e mammis. 8.

Retroversio uteri gravidi. 8.

Pica; Malacia. 8.

De cura gravidarum. 8.

De vena in gravidis secunda. 9.

De graviditate anomala. p. 10.

De graviditate mixta. 10.

De graviditate molari. 10.

- De graviditate vesiculari, (s. molalhydatica). 11.
 De graviditate extra-uterina. 11.
 Abdominali. 14.
 Tubaria. 16.
 Ovaria. 17.
 De graviditate prolongata. 18.
 De graviditate viri (?). 20.
- De Partu.**
- De partu naturali. 21.
 De partu juniorum. 22.
 De Secundinis; Secundis, Placenta. 22.
 De Funiculo Umbilicali. 26.
 De Liquore Amni. 28.
 De partu difficulti et praeternaturali. 28.
 Ex vitio matris. 31.
 Ex mala pelvis conformatione. 31.
 Ex plethora. 31.
 Ex convulsionibus. 32.
 Ex debilitate. 33.
 De partu post mortem matris. 33.
 Ex angustia vaginae. 34.
 Ex obstrukione vaginae. 34.
 Ex coalescentia vaginae et ortificii uterini. 34.
 Ex ruptura vaginae. 35.
 Ex angustia ortificii uterini. 35.
 Ex abscessu uteri.
 Ex prolapsu uteri. 36.
 De partu praeternaturali cum ruptura uteri. 36.
 Partus difficultis ex variis caussis. 38.
 Ex vitio foetus. 39.
 Capitis, vitia et situs. 40.
 De funiculi umbilicalis impedimentis. 41.
 De partu, humero, brachio vel manu praeviis. 41.
 De partu difficulti a hydrope. 42.
 De partu difficulti a monstrositate foetus. 42.
 Nates praeviae. 43.
 Pedes praeviae. 43.
 Tumores. 44.
 Caput infantis avulsum et retentum. 44.
 De partu foetus mortui et putrefacti. 44.
 Ex vitio secundinarum. 45.
 De insolita partus via.
 Excretio foetus, per umbilicum. 46.
 Excretio foetus per abscessum vel vulnus abdominalis. 46.
 Excretio foetus per anum. 47.
 Excretio foetus per perinaemum. 50.
 Excretio foetus per vesicam. 50.
 Excretio foetus per vomitum.
 De partu immaturo et praematu.
 De partu immaturo, s. abortu. 54.
 De partu quinquemestri. 55.
 De partu sextimestri. 55.
 De partu septimestri. 55.
 De partu octimestri. 56.
 De partu gemelorum. 56.
 De partu numerose. 58.
 Infantum trium. 59.
 Infantum quatuor. 59.

- Infantum quinque. 60.
 Infantum novem. 60.
 De partu molae. 60.
 De partu hydatidum. 63.
 De Auxilio obstetricantium in partu.
 De auxilio medico. 63.
 De auxilio chirurgico. 65.
 De versione infantis. 65.
 De secundinarum expulsione et extractione. 66.
 De instrumentis obstetriciis. 66.
 De vecte. 67.
 De forcipe. 68.
 De uncu. 70.
 De gastrotomia ad extrahendum foetum extra-uterinum instituta. 70.
 De gastro-hysterotomia; s. de partu caesareo; extactione foetus. 71.
 De sectione symphyseos ossium pubis; synchondrosi. 78.
 De secundinarum (secundarum) expulsione et extractione. 79.
 De symptomatibus quibusdam parturi comitantibus vel insequentibus. 80.
 De haemorrhagia uteri in partu et post partum. 81.
 De ruptura uteri. 82.
 De ruptura vaginae et perinaei in partu. 82.
 De inversione uteri. 83.
 De cura infantis neonati. 85.
 Nutrices. 86.
 De puerperio et puerarum cura. 87.
 De lochiis. 88.
- A r s v e t e r i n a r i a.**
- In Genere. pag. 1.
 In Specie.
- Quadrupeda; Ordine Alphabetico.
- Pecus Bubulum. 6.
 Status Morbosus Anatome detectus. 8.
 Morbi. 10.
 Morbi Contagiosi. 21.
 Morbi Contagiosi, Serie Chronologica. 26.
 Therapia. 33.
 Inoculatio. 35.
- Canis. 36.
 Capra. 42.
 Cervus. 43.
 Cervus Tarandus. 43.
 Equus Caballus. 44.
 Equus Asinus. 60.
 Mulus. 60.
 Felis. 61.
 Pecus Oviarium. 62.
 Sus. 74.
- Aves.
- Anser. 77.
 Anas Domestica. 77.
 Columba. 77.
 Gallus; Gallus. 78.
 Meleagris Gallopavo. 78.
- Pisces. 80.

Mineralogische Bruchstücke (Taf. 10).

I.

Quarz.

Während andere Gattungen auf so mannichfaltige Art ihre Kristallgestalten wechseln, und von der Grundform oft so weit abheben, daß für das Auge eine mehr oder weniger mittheilbare Zurückführung darauf und eine Auschauung der Verhältnisse nur durch Hülfe des Verstandes möglich wird, hält der Quarz seine Grundform, die regelwidrig 6-seitige Doppelpyramide, fest, und bildet außer ihr bis zu gleich großer Vollkommenheit nur noch die eine Säule aus. Alle sonstigen Flächen stören nie den Eindruck der Hauptgestalt, geschweige, daß sie zu einer selbstständigen Ausbildung wie diese durchdringen sollten; sie erscheinen immer nur als kleine Veränderungen, und höchstens gelangt einmal eine einzelne Fläche zu einer mehr bedeutenden Größe. Der einzige Fall vielleicht, der hier eine bestimmte Ausnahme macht, ist der, wo Flächen der aufrechten Zone * sich bis zur Verdrängung der gewöhnlichen Pyramidenflächen ausbreiten und eine neue spitzere Pyramide bilden. Dieses Vorkommen ist aber sehr selten. Der Quarz neigt überhaupt sehr zur Ausbildung dieser aufrechten Zone, was schon durch die Streifung der Säulenflächen angedeutet ist. — Daß die primitiven Flächen des Quarzes selbst nicht immer zu einer 6-seitigen Doppelpyramide zusammenkommen, sondern daß sich durch ein Verschwinden von 2, 3 Flächen, durch ein Zurücktreten der einen kristallographischen Hälfte der Grundgestalt, die Kristalle hier und da als Rautenfläche ** darstellen, diese Erscheinung darf man wohl mit Recht als eine Zufälligkeit betrachten. Der Quarz ist dem Rhomboidristen gar nicht zugethan, am wenigsten zerstaltet er sich, vermöge seiner inneren Fügung, in dieser Hinsicht. Nach Weiß ist seine gewöhnliche 6seit. Doppelpyramide auf seine Kernform. Höchstens kann man versuchen, vergleichende Erscheinungen, die allerdings wohl in Umständen, welche bei der Kristallisation obwalteten, begründet seyn mögen, physikalisch zu erklären. Nun mit eben dem Anspruch einer besonderen kristallographischen Beachtung dürfen ich sonst leider noch andere Abänderungen hinstellen können, wenn sie nicht mehr oder weniger unsymmetrisch wären, — was doch aber nur auf das Interesse einer reinen Gestalten-Betrachtung und auf eine gewisse Würdigung der äußern Schönheit von Einfluß seyn kann. Durch Verdrängung von 2 Paar Flächen zeigt der Quarz oftmals Achtsäule, deren Grundfläche eine Raute von 120° und 60° ; gewisse Randorte liefern meist Kristalle, an deren Spiken nur 2 Flächen vorwölken, andere, wo gar nur eine. —

* Anmerk. 1. Den Ausdruck: Zone, braucht Weiß für einen Ring, einen an den gleichlauender Kanten um den Kristallekörper. Statt Kanten können auch andere bestimmte Linien, als Geraden &c. eintreten.

** Rhomboider.

Jahrs. 1842. Heft XII.

Der Quarz verräth eine entschieden vorwaltende Neigung zur Ausbildung der Polkanten-Zone seiner gewöhnlichen Doppelpyramide; alle bisher aufgefundenen Flächen fallen zum größeren Theil in diese, zum geringeren in jene aufrechte. Daß Weiß ein eigenthümliches Gesetz für das Vorkommen der Flächen dieser Zone vermuthet, ist bekannt. Er vergleicht die Kristallisation des Quarzes in dieser Hinsicht mit links oder rechts gewundenen Pflanzenstämmen, und behauptet ein getrenntes, hemisphärisches Vorkommen jener Flächen. Eine Prüfung dieses Gesetzes kommt mir hier um so weniger zu, als ich weder dafür noch dagegen genugsame Erfahrungen und Beobachtungen aufzustellen habe. Ich habe mich durch meine Zeichnungen an Weiß angegeschlossen. —

Nach Hally hat der Quarz folgendes Grundverhältniß:

$$c : a : s = \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{5}} : 2 : \sqrt{3}$$

worin nach er den Polkanten-Winkel der gewöhnlichen Doppelpyramide auf $133^\circ 48'$, den Grundkanten-Winkel auf $103^\circ 20'$ bestimmt. In der letzten Zeit sind schärfere Messungen angestellt worden, unter andern stehen bey Mohs jene Winkel auf $133^\circ 38'$ und $103^\circ 53'$ angegeben, wodurch auch der alte Romäischen Bestimmung des letzteren auf 104° näher gekommen ist. Zu diesen, von den Resultaten der Hauyschen Grundannahme so sehr abweichenden Messungen, kann das alte Verhältniß nicht mehr passen. Ich habe versucht, ein neues festzustellen, um mich desselben bey meinen Rechnungen bedienen zu können, und weiß weder, ob es sonst schon bekannt, noch ob ich allzuviel darin gerechtfertigt bin, daß ich von dem alten, welches sich oft so einfach darstellt, abgegangen. Mein angenommenes Grundverhältniß der Dimensionen ist dieses:

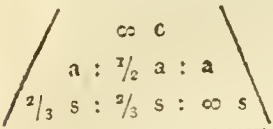
$$\begin{aligned} c : a : s &= \frac{2\sqrt{11}}{3} : 2 : \sqrt{3} \\ c : a &= \sqrt{11} : 3 \\ c : s &= 2\sqrt{11} : 3\sqrt{3} \end{aligned}$$

darnach ergibt sich der Polkanten- \angle auf $133^\circ 38' 28''$, 6; der Grundkanten- \angle auf $103^\circ 51' 11''$, 8; der Pol-Flächenwinkel auf $39^\circ 11' 41''$, 8; der spitzige \angle der gewöhnlichen Rautenfläche (s) auf $71^\circ 2' 3''$, 9. — Alle sonstigen noch vorkommenden Winkel sind ebenfalls nach diesem neuen Grundverhältniß berechnet. Ich komme nun zur näheren Beschreibung dessen, was ich bis jetzt noch Unbekanntes am Quarz glaube beobachtet zu haben. Ich bediene mich daher der vortheilhaftesten Bezeichnungsmethode von Weiß; seine vor trefflichen Abhandlungen darüber, so wie die über den Quarz, sind bekannt. —

I. Die Flächen der zweyten Säule.

Es ist bisher immer als eine besondere Eigenthümlichkeit des Quarzes angesehen worden, daß er an seinen Kristallen nie die in anderen Gattungen so häufig vorkommenden Flächen der 2ten Säule ausbildet, die Abstumpfungsflächen

der Seitenkanten der gewöhnlichen Säule. Jetzt wird es noch immer eine Eigenthümlichkeit bleiben, daß sie sich so äußerst selten finden. Ich habe das Glück gehabt, sie wiederholentlich sehr scharf und klar an Krystallen zu beobachten, die ich von Sudwich (zwischen Neensberg und Tieflohn) aus einer dortigen Eisengrube mitgebracht; sie sind mit Eisenglanz-Krystallen zusammen auf Rothstein; ihre Gestalt ist ganz die, wie meine Fig. 1 sie zeigt. Ich habe nicht versäumt, meine Stufen an Neuner und Weiß mitzuteilen. Der Fläche kommt das Zeichen



zu, aus welchem sich ihre Eigen-

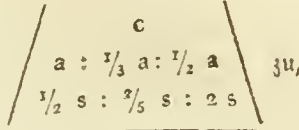
schaften von selbst ergeben, daß sie an der Quarzpyramide zugleich in eine Diagonalzone und in eine Kantenzone des Rautenflachs fällt. —

$$\angle \frac{n}{r} = 150^\circ, \frac{n}{p} = 152^\circ 58' 52''; \angle 1 = 114^\circ 54' 3'', 8.$$

II. Drey neue Flächen in der Polkanten-Zone.

1. Eine dritte Trapezfläche. * Bekannt und bestimmt waren beym Quarz bisher zwey Trapezflächen (u und x bey Haug); die Rautenfläche, s, war die Fläche mit 5fachem cosinus, dann folgt die erste Trapezfläche, u, als die mit 7fachem, darnach die zweyte, x, als die mit 11fachem cosinus (jedesmal bey gleichem sinus) in der Polkanten-Zone der gewöhnlichen Quarzpyramide. Zwischen s und u, und dann zwischen u und x, waren offenbar Lücken, wenn man annahm, daß die Reihe der cosinus in den gewöhnlichen ungeraden Zahlen fortgehen sollte; man hatte Recht, noch zwey Trapezflächen, — die eine mit 5fachem, die andere mit 9fachem cosinus, zu vermutzen. Denn was die erstere dieser Flächen, mit 5fachem cosinus, betrifft, so hatte sich dieselbe schon längst bei vielen anderen Gattungen gefunden, die das 6glied. Krystallsystem haben, und man war mithin zu jener Annahme einer in ungeraden Zahlen fortgehenden Reihe der cosinus um so mehr berechtigt. Weiß batte sie in dieser Eigenschaft unter andern schon beym Apatit und Beryll bestimmt; ich habe sie kürzlich auch beym schwefelsauren Kali gefunden. Beym Kalkspat ist sie die Fläche der gewöhnlichen Kalkpyramide, ** die Haug metastatische genannt.

Überall kommt ihr das Zeichen

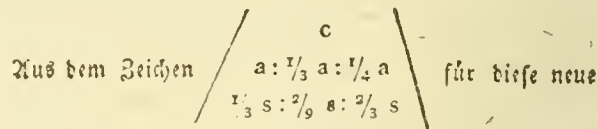


aus welchem ihre Beziehungen fogleich einleuchten, nehmlich durch die Glieder c: 2s = 1/2 c: s wird sie als in die Rau-

tenzone des Rautenflachs, und durch die Gleichheit der Coefficienten von c und dem ersten a als in die Polkantenzone der Quarzpyramide gehörig, bezeichnet. Beym Quarz ist sie dagegen noch nicht mit Bestimmtheit beobachtet worden; durch die nunmehr aufgefundene Fläche der zweyten Säule ist aber jetzt wenigstens die andere Zone gegeben, in die sie mit gehört, und es siehe sich vielleicht erwarten, daß man sie einmal als eine schiefe Winkelungsfäche der Kante $\frac{n}{p}$ (Siehe Fig. 1) entdecken möchte. Die

Eigenthümlichkeit des Quarzes, daß er sogar seine gewöhnlichen Flächen nur sparsam und läßt hervorbringt, läßt zwar auf der anderen Seite für das Ungewöhnliche noch weniger hoffen. —

Was nun die zwischen u und x fallende, von Weiß längst vermutete Trapezfläche (Beichn. II, v) mit 9fachem cosinus betrifft, so besaße ich in meiner kleinen Sammlung einen ausgezeichnet schönen und großen Bergkrystall, an welchem sich, nebst der Rautenfläche s, alle 3 Trapezflächen — u, v und x — in ungewöhnlicher Größe neben einander befinden. Alle betreffenden Kanten sind mit dem gewöhnlichen Haugischen Goniometer messbar. Ich habe Herrn Prof. Weiß und Hen. Dr. Rose, welcher letztere die neue Fläche auch durch eigne Messung bestimmt, diesen Krystall mitgetheilt. Die Zeichnung II stellt ihn dar, wie er in seiner vollkommen Ausbildung nach jenem Weißschen Gesetz (hier bloß mit den linken Trapezflächen) erscheinen würde. —



Aus dem Zeichen für diese neue

Trapezfläche v ergibt sich, daß dieselbe zugleich in eine Diagonalzone und in eine Kantenzone des Rautenflachs (hier mit 5fachem cos. bey gleichem sinus) derjenigen 6seitigen Doppelpyramide fällt, die beym Quarz häufig durch eine Fläche mit 5fachem sinus in der aufrechten Zone angedeutet ist. (Um dies an den Zeichen sichtbar zu machen, bedarf es einer bleiken Division des Gliedes c durch 3.) Sie sieht zu dieser zweyten Quarzpyramide mithin gerade in dem Verhältniß, wie die Haugische Kalkspatfläche n zu dem dortigen primitiven Rautenflach; ferner ist ihr eben so im allgemeinen Zeichen für dieses ihr Vorkommen eine Fläche gleich, die ich kürzlich beym schwefelsauren Kali aufgefunden. —

Machen wir nun — der Vollständigkeit wegen, unter Zugziehung jener, bey andern Gattungen vorkommenden Fläche, mit 5fachem cosinus (wie nennen sie q) — eine Zusammenstellung aller am Quarz bisher in der Polkanten-Zone beobachteten Flächen, so gibt dies folgendes Verzeichniß:

* Anmerk. Mit diesem Namen hat zuerst Weiß wegen ihrer gewöhnlichen Gestalt diejenigen Flächen der Polkantenzone bezeichnet, die zwischen der Rautenfläche (s) und der ersten Säulenfläche (x) liegen.

** Anmerk.

Kalkpyramide nennt Raumer den Krystallkörper, für welchen Weiß den Ausdruck: Drey und dreikantner hat. Weiß schlug eben so den Namen Quarzpyramide für jede regelmäßige 6seitige Doppelpyramide vor.

$$s \text{ mit 3fachem cosinus} = \begin{cases} c \\ a : \frac{1}{2} a : a \\ \frac{2}{3} s : \frac{2}{3} s : \cos \end{cases} = \begin{cases} 1F \\ 1D. E. 1D \\ \frac{1}{3} F \end{cases}$$

$$(s \text{ mit 5fachem cosinus}) = \begin{cases} c \\ a : \frac{1}{3} a : \frac{1}{2} a \\ \frac{1}{2} s : \frac{2}{5} s : 2s \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{2} F \\ \frac{5}{2} D. E. 1D \\ \frac{1}{4} F \end{cases}$$

$$u \text{ mit 7fachem cosinus} = \begin{cases} c \\ a : \frac{1}{4} a : \frac{1}{3} a \\ \frac{2}{5} s : \frac{2}{7} s : s \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{3} F \\ \frac{7}{2} D. E. 1D \\ \frac{1}{6} F \end{cases}$$

$$v \text{ mit 9fachem cosinus} = \begin{cases} c \\ a : \frac{1}{5} a : \frac{1}{4} a \\ \frac{1}{3} s : \frac{2}{9} s : \frac{2}{3} s \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{4} F \\ \frac{9}{2} D. E. 1D \\ \frac{1}{8} F \end{cases}$$

$$x \text{ mit 11fachem cosin.} = \begin{cases} c \\ a : \frac{1}{6} a : \frac{1}{5} a \\ \frac{2}{7} s : \frac{2}{11} s : \frac{1}{2} s \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{5} F \\ \frac{11}{2} D. E. 1D \\ \frac{1}{10} F \end{cases}$$

Die erste Reihe enthält die Weißischen, die folgende derselben Zeichen, wodurch die Stücke angegeben werden, welche an einem Modell von den Grund- und Polkanten der gewöhnlichen Quarzpyramide jedesmal wegzuschneiden wären, um die bestimmte Fläche zu erhalten. Die Buchstaben F bezeichnen die Polkanten, D die Grundkanten um die Ecke E. Das Gesetz ist leicht zu erkennen, wonach diese Zeichen fortgehen. Zum Überflusß stelle ich auch diejenigen hin, welche den Flächen in Beziehung auf die beiden Rautenfläche zukommen, in welche die 6seitige Doppelpyramide zerfällt, und unterschreibe die Flächen, mit Hauy, durch einen Strich an ihren Buchstaben:

$$s = \frac{1}{4} D. E. 1D \quad s' = 1D. E. \frac{1}{4} D.$$

$$(s = 1D. E. \infty D \quad s' = 1D. E. \frac{1}{5} D.)$$

$$u = 1D. E. \frac{1}{4} D \quad u' = 1D. E. \frac{1}{2} D.$$

$$v = 1D. E. \frac{2}{5} D \quad v' = 1D. E. \frac{1}{7} D.$$

$$x = 1D. E. \frac{1}{2} D \quad x' = 1D. E. \frac{5}{8} D.$$

Gegen P ist geneigt:

$$\begin{array}{l} s \text{ unter einem } \angle \text{ von } 151^\circ 4' 48'', 3 \\ u = = = = 131^\circ 37' 48'', 9 \\ v = = = = 127^\circ 43' 36'', 2 \\ x = = = = 125^\circ 9' 58'', 6 \\ r = = = = 113^\circ 10' 45'', 7 \end{array}$$

Gegen s ist geneigt:

$$\begin{array}{l} u \text{ unter einem } \angle \text{ von } 160^\circ 33' -'', 6 \\ v = = = = 156^\circ 38' 47'', 9 \\ x = = = = 154^\circ 5' 10'', 3 \end{array}$$

Gegen r ist geneigt:

$$\begin{array}{l} s \text{ unter einem } \angle \text{ von } 142^\circ 5' 57'', 4 \\ u = = = = 161^\circ 32' 56'', 8 \\ v = = = = 165^\circ 27' 9'', 5 \\ x = = = = 168^\circ - 47'', 1 \end{array}$$

Gegen v ist geneigt:

$$\begin{array}{l} u \text{ unter einem } \angle \text{ von } 176^\circ 5' 47'', 3 \\ x = = = = 177^\circ 26' 22'', 4 \\ \frac{u}{x} \text{ ist gleich } = = 173^\circ 32' 9'', 7 \end{array}$$

* Anmerk. Siehe „Weiß, über die Bezeichnung der verschiedenen Flächen eines Krystallisationsystems“ unter den Abhandlungen der königl. Akademie der Wissenschaften in Berlin, 1816—1817. Ich bediene mich allgemeiner Zeichen, die ich mir zur Auffindung der besonderen entwickelt. Für die Weißische Bezeichnung gilt, bei gesetztem $\frac{m}{n}$ ein.. in der Polkanten-Zone, die Formel:

$$\begin{cases} c \\ a : \frac{2m}{n+m} a : \frac{2m}{n-m} a \\ \frac{4m}{n+3m} s : \frac{2m}{n} s : \frac{4m}{n-3m} s \end{cases}$$

woraus folglich einleuchtet, daß der sinus umgekehrt aus diesem Zeichen zu erkennen (= dem halben Coefficienten des mittleren s) ist. Wird der Coefficient des letzten s der doppelte des von c, d, h., fällt die gegebene Fläche in die Kantenzone

2. Eine Abstumpfungsfläche der Kante $\frac{s}{P}$. Es hat

immer bey Betrachtung der Polkantenzone und der ihr zu gehörigen Flächen beim Quarz als etwas Besonderes auffallen müssen, daß diese Zone an einem Ende mit der gewöhnlichen Rautensfläche, s. schloß, und durchaus keine Flächen darüber hinaus aufzufinden waren, etwa Abstumpfungen der Kante $\frac{s}{P}$ oder je Veränderungen der Polkanten selbst.

Was nun die erste Fläche, eine Abstumpfung der Kante, $\frac{s}{P}$ betrifft, die man füglich eine obere Trapezfläche nennen könnte, so habe ich dieselbe mehrmals in der Sammlung des Hrn. Just. Comm. Käferstein in Halle zu beobachten Gelegenheit gehabt. Jetzt muß ich mir aber eine genauere Bestimmung vorbehalten; denn ob ich gleich selbst einen Krystall besitze, an welchem diese Fläche nicht zu erkennen ist, so ist sie doch keineswegs so scharf und messbar, als jene.

Mehr Auskunft kann ich über die andere gedachte Fläche geben, welche bisher noch nicht beobachtet worden. Nehmlich:

3. Eine schiefe Abstumpfung der Polkanten (= g. Fig. III). Diese Fläche muß als eine einzelne Färbungsfläche der Polkanten betrachtet werden. Ich besitze sie an einem sehr klaren Bergkrystall mit langer Säule, hell und breit, kios auf der linken Seite der Polkante; eine rechts liegende Fläche fehlt. Das hemisphärische Vorkommen auch dieser neuen Fläche möchte wiederum als eine Bestätigung jenes Weißischen Gesetzes erscheinen. Auch diesen Krystall habe ich an Hallmer und Weiß mitgebracht. — Nach wiederholten Messungen, die um so sorgfältiger angestellt worden, weil die Fläche an vielen Stellen ein wenig gerundet ist, scheint sie den gleichen cosinus, den 3fachen sinus in der Polkantenzone zu haben. Demnach sind ihre Beziehen in der obigen Ordnung =

$$\begin{array}{c} \frac{1}{3} c \\ \frac{1}{2} a : \frac{1}{3} a : a \\ 2 s : \frac{2}{5} s : \frac{1}{2} s \end{array} \begin{array}{c} * \\ = \frac{1}{2} D. E. \frac{1}{4} D. \\ = \frac{1}{2} D. E. \frac{1}{8} D. \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{2} F \\ = \frac{1}{12} F \end{array} \quad 1 B$$

$$\begin{array}{l} \text{Winkel: Kante } g = 171^\circ 52' 38'', 4 \\ \quad t = 148^\circ 41' 52'', 7 \\ \quad h = 135^\circ 39' 16'', 7 \\ \text{ebener } \angle o = 41^\circ 29' 6'', \end{array}$$

des Rautenschachs, so ist der sinus der Fläche in dieser Zone gleich dem Bruch aus der Zusammenstellung der Nenner der Coefficienten — von c (oder dem letzten s) als Zähler, und von dem mittleren a als Nenner, also gleich $\frac{n-3m}{n+m}$, welches z. B. für ϱ den $\frac{1}{3}$ sinus in der letzteren Zone gibt. Die allgemeine Formel für die zweite Bezeichnungsweise der Trapezflächen an der Quarzpyramide ist bey dem gefundenen $\frac{m}{n}$ sin. =

1 F

 $\frac{2m}{n-m}$ F

$$1 D. E. \frac{n-m}{2m} D \text{ oder, falle Glieder durch } \frac{n-m}{2m} \text{ getheilt, } = \frac{n}{2-m} D. E. 1 D$$

$$\frac{n-m}{n+3m} F$$

$$\frac{2m}{n+3m} F$$

Man sieht leicht, wie auch hier aus mehr als einem Gliede des leichten Beziehens umgekehrt der sinus der Fläche in ihrer Zone zu erkennen ist. So gibt der halbe Zähler des Coefficienten n des oberen F den Zähler, und der Nenner dieses Coefficienten + diesem gefundenen neuen Zähler den Nenner des sinus. Es ist z. B. aus dem Beziehen für ϱ der Coefficient des

$$\text{oberen F} = \frac{2}{5}, \text{ der sinus also } = \frac{1}{8+1} = \frac{1}{9}.$$

* Kämmer. Dieses Beziehen ergibt sich auch aus der vorher angeführten allgemeinen Formel, und sieht alsdann zuerst so aus.

$$\begin{array}{c} c \\ -3a : \frac{3}{2}a : a \\ -\frac{3}{2} : 6s : \frac{1}{2}s \end{array}$$

die Glieder mit dem minus-Zeichen als positiv auf die andere Seite gebracht, so erhält man das obige Beziehen, in welchem alsdann — bei vollem c — der sinus aus dem halben Coefficienten des ersten s erkannt wird. Dasselbe Beziehen kommt der obigen Fläche ϱ in Beziehung auf die erwähnte Quarzpyramide mit Stader Axe zu. — Die Trapezfläche u ist die Fläche mit doppeltem sinus in der Polkantenzone einer anderen Quarzpyramide, die Beziehen 8 bey Haug durch die Fläche m (mit 4fachem sinus in der aufrechten Zone) ange deutet ist, und sie hat hier das Beziehen gemein mit der Haug'schen Kalkspatfläche x in Bezug auf das Rautenschach (Fig. 5), welches das zweitlängste nach dem primären ist.

Ich bringe jetzt beym Quarz folgende Flächen zusammen:

2 . 6 Säulenflächen, 4 . 12 Pyramidenflächen (aufrechte Zone), 12 Rautenflächen (s), 3 . 24 Trapezflächen, 24 Abstumpfungsflächen der Kante $\frac{s}{P}$, 24 Rautenabstumpfungen der Polkanten, — zusammen = 8 . 24 = 192 Flächen.

II.

Neue Krystallisation des salzsauren Natrons.

Nachdem ich mehrere Versuche gemacht, aufgeloßtes Kochsalz krystallisiren zu lassen, aber durchaus keine andre, als die gewöhnliche Krystallisation in ausgebildeten oder unvollkommenen Würfeln erhalten hatte, glückte es mir besser, als ich es (im Frühjahr 1822) mit der äuferen Weiterbildung von Steinsalztrüchstücken versuchte, die ich in eine Auflösung von Kochsalz hängte, Stücke zum Theil über $\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser. Nach ziemlich langer Zeit, die sidierraupt bei diesem Salze nötig ist, wenn man größere und ausgebildete Krystalle ziehen will, bekamen die weitergewachsenen Würfel schöne Flächen des Sflache. Diese waren bekannt, man hatte sie früher schon gefunden. Ueberraschend dagegen war mir die gleichzeitige Beobachtung von feinen sehr klaren Rautenabstumpfungen, den Flächen des Rautenfläches, von denen ich, als bey diesem Salze vorkommend, noch nicht gehört hatte. Ich versuchte es, dieser Bildung künstlich zur Hülse zu kommen, und spürte deshalb einem Blätterdurchgang nach dieser Richtung, einem versteckten Bruch, einer secundären Kernform nach. Denn ich hegte den stillen Glauben, daß die Krystalle, da sie von dem ersten Anfang ihres Entstehens an immer zunehmen und wachsen, und dieses, so weit man beobachten kann, ununterbrochen nach und nach geschieht, für jede besondere Art äuferer Flächen inwendig entsprechende Strukturformen haben möchten, die man, ähnlich wie diese äuferen Flächen und gleichlaufend mit ihnen, in eine nach ihrem physikalischen Werth geordnete Reihe bringen, und als primäre, secundäre, tertiäre u. s. w. Kerne (wie Flächen) unterscheiden könnte. * Beym Steinsalz fand ich wirklich einen versteckblätterigen Bruch, die secundäre Kernform des Rautenfläches.

Nächst bemitleichten Sprengen nach den Würfelflächen läßt es sich nach den Richtungen der Kanten am bequemsten theilen, ja es gelang mir oft, ganz klare blanke Flächen zu sprengen. Ich hängte nun Steinsalzwürfel mit künstlich abgestumpften Kanten in die Auflösung, und hatte die Freude, diese künstlichen Flächen sich nach und nach immer weiter mit auszubilden zu sehen, zwar nicht alle als ungetrennte blanke Flächen, sondern nach Maahgabe der Art, in welcher die Würfelgestalt selbst mehr oder weniger in Absägen und Stufen weiter wuchs. —

Nächstdem kam ich auf die Vermuthung, die Auflösung dieser ungewöhnlichen neuen Flächen möchte Folge einer unabsichtlichen, zufälligen Verstärkung des elektro-negativen oder positiven Theils der Mischung fern, und gesuchte die Wirkung noch bedeutender zu machen. Ich goß ein wenig Salzsäure in die Auflösung. Alle meine Erwartungen wurden aber getäuscht; die hineingehängten Krystalle verloren nach und nach alle Klarheit, und bekamen eine rauhe und zerfressene Oberfläche; nach wenigen Tagen stand Alles so, daß ich jede Hoffnung, auf diesem Wege etwas zu gewinnen, aufgab. Eine Reise in den Österfern sollte mich mehrere Wochen abwesend halten; ich drachte also die Auflösung in sehr reine, klare Gläser, legte neue, recht frische Bruchstücke von Steinsalz hinein, und wollte auf diese Weise der Natur einen Zugang offen lassen, mir derweil in irgend einer Art etwas zu bereiten. Denn in dieser Zeit konnte die Auflösung, welche ich in einen etwas feuchten Schrank gesetzt, also günstig einer sehr allmählichen Verdunstung, sich ganz überlassen bleiben. Als ich nach fast 5 Wochen heimkam, fand ich bey Weitem mehr, als ich erwartet. Vielleicht, daß bey dem vorherigen mißglückten Versuche zuviel Salzsäure mitgespielt, die nur durch die Länge der Zeit und das mehrmalige Wechseln der hineingehängten Krystalle vermindert worden; so viel war gewiß, daß ich Ursache hatte, zufrieden zu seyn, die Versuche nicht ganz aufgegeben zu haben. Denn zuerst waren die hineingelegten Würfel, was selten ist, zufolge der sehr langsamem Krystallisation, ohne alle treppenartige Zusammenhäufung, rein und schön weitergewachsen; dann fanden sich die Ecken mit glänzenden Flächen abgestumpft; Flächen des Rautenfläches konnte ich indeß nirgend wieder entdecken. Statt deren aber waren die Rauten des Würfels mit sehr klaren und blanken Flächen breit zugeschrägt. Nicht bloß an den hineingehängten Steinsalztrüchstücken, sondern auch an den meisten, frey neben den grösseren Stücken, oder auf dem Boden und an den Wänden des Glases angeschossenen kleinen Krystallen war dies der Fall. Gleich angestellte Messungen bestimmten die neuen Flächen, als die des Riespyr. Würfels $1 : 2 : 2 : \infty$ als dessen Hälfte das gewöhnliche Rautenflächen ist. Als ich aber die Krystalle näher beobachtet hatte, fand ich sehr bald die Flächen vollkommen durch ihre Lage bestimmt; sie fielen überall, wo sie mit Flächen des Sflache zusammen vorkamen, in die Diagonalzonen derselben, ja diese Flächen des Sflache erschienen sehr oft als regelmäßige Abstumpfungen der Kanten zwischen zwey, sich an einer Würfecke gegenüberliegenden Pyramidenflächen. An meiner Fig. IV nenne

* Worauf ich durch fleissige Beobachtung meiner wachsenden Salzkristalle und die stete Sorgfalt für sie geführt wurde, diesen Gedanken hat Weiss schon lange irgendwo ausgesprochen, als er sich ohnedies genächtigt sah, von der Einen und demnach oft willkürlichen primären Form im Sinne Hauy's, abzugehen. — Ja man könnte sagen, daß die Krystalle mit den Blätterdurchgängen nach außen denjenigen Flächen entstehen, welche dieser Gattung vom Anfang als Eigentum zugestellt worden, sie rüden sich nun alle an Krystallen zugleich oder einzeln schon ausgebildet haben oder nicht, schen entdeckt seyen, oder an seltenen Stufen, die vielleicht noch gar nicht an den Tag gekommen, noch verborgen liegen. Wer kann auch jetzt schon wissen, welcher seinen mechanischen oder physikalischen Hilfsmitteln man sich vereinst bedienen wird, alle zarteren Durchgänge zu entdecken, wie man sich jetzt schon des Feuers, z. B. beym Quarz usw., bedient!

ich die beyden Flächen e und e' sich gegenüberliegend an der Würfellecke, an deren Statt die Fläche o des 8flachs getreten. Die beyden Kanten zwischen ihnen und dieser Fläche o sind parallel, eben so ist dieses bey den 2 anderen Paaren der Fall. Die Flächen des 8flachs sind also regelmäßige Sechsecke, weil das andere Erforderniß dazu, die Gleichheit der sechs ebnen \angle der Pyr. Flächen an der Würfellecke, sich schon ohnedies bey jedem Pyr. Wfl. von selbst versteht. Dies ist der natürliche Beweis für die ausgezeichnete Eigenschaft dieses Pyr. Würfels $[a : 2a : \infty a]$,

dass nehmlich in Hinsicht ihrer Winkel alle seine Kanten gleich sind (der Länge nach verhalten sie sich = $3 : 4$). — Von den erhaltenen Krystallen habe ich Anfangs Jumy 1822 einige der Differenzen an Hrn. Prof. Weiß nach Berlin geschickt. —

Noch bin ich verhindert gewesen, sowohl die obigen Versuche zu wiederholen, als die entgegengesetzten durch Vermehrung des Metrongehalts anzustellen, um bestimmt zu erfahren, ob sie sich an die bekannten mit Alau, Salmiak u. s. w. anschließen.

Ummerk. Als ich diesen Aufsatz eben abschicken wollte, sah ich mich noch im Stande, folgende Bemerkung über ein sehr interessantes Zusammentreffen hinzuzufügen. H. Kleinschrod hat in Leonhard's Taschenbuch für 1822. S. 928 angezeigt, dass er in dem Cabinet des Salinen-Raths v. Schenk in Berchtesgaden Kochsalzwürfel, deren Kanten bald mehr bald weniger abgestumpft waren, ja endlich vollkommene Rauten-Dodekaeder gefunden. „Auch glaubte ich, sagt er dann, einen dieser Krystalle bei Licht deutlich als das Pentagonal dodekaeder (des Eisenkiesels) wahrzunehmen, doch bedurfte dies zu völliger Gewissheit noch näherer Untersuchung, da dieses Exemplar größtentheils in dichten Steinsatz eingewachsen war, und mir die Zeit gebrach, es hiervorn freiz zu machen. Sämmliche Krystalle halten etwa $\frac{1}{3}$ eines par. Solls in Durchmesser, und sind sehr vollkommen, ungemein scharf bearbeitet und glattflächig.“ — Es war mir höchst merkwürdig und überraschend, zuerst von diesem Zusammentreffen zweyer so entfernten Beobachtungen zu vernehmen, die sich gegenseitig auffallend bestätigen, um so mehr, da ich zu meinen Krystallen auf künstlichen Wegen gekommen. —

III.

Schwefelkies.

Beschreibung eines Vorkommens von Krystallen mit mehrern neuen Flächen.

Die Krystalle in diesem Vorkommen, welche mir vor längerer Zeit Hr. Just. Comm. Referstein aus seiner Sammlung mithilte, haben äußerlich eine stablblaue Farbe, die auf vielen Flächen sehr ins Glänzende geht. Zersprengte Krystalle sowohl als solche, die früher in der Stufe ganz verschlossen waren, zeigen die gewöhnliche gelbe Farbe. Sie sitzen gedrängt zwischen kleinen weißen Bergkrystallen, und erreichen höchstens die Größe einer Erbse. Meine Figur V stellt einen der ausgebildesten dar, wonach die Summe der Flächen 158 ist; ebne \angle zählt man 880, die zusammen 1144 N. betragen, Kanten 444, Ecken 288.

Ich bezeichne zuerst die bereits bekannten Flächen näher, die an den neuen Krystallen mit vorkommen, wobei ich zugleich jedesmal die Weifischen Zeichen anführen und der Kürze wegen ohne weitere Erläuterung oft bloß mit Bezug auf diese die auffallendsten Eigenschaften angeben werde.

1) Die Fläche $e = (e')$ ist die des gewöhnlichen Kieselzflachs, 6. 2 $[a : 2a : \infty a]$,

2) $P = M$ die des Würfels $[a : \infty a : \infty a]$,

3) d die des 8flachs $[1 : a : a]$.

4) Die Fläche $k = (k')$ ist die des Pyr. 8flachs $[a : a : 2a]$.

Aus diesem ihrem Zeichen geht unmittelbar hervor, dass sie in die Diagonalzone einer Fläche des Rautenzflachs * und zugleich in die Diagonalzone einer Fläche des Kieselzflachs fällt, jedoch so, dass diese beyden Flächen (hier für k') zu einander wie r' und e' liegen.

$$\angle \frac{k}{d} = 164^\circ 12' 24'', \frac{k}{r} = 169^\circ 75' 41'', \text{ zwey } k \text{ über } r = 160^\circ 31' 44''.$$

5) Die Fläche u ist die gewöhnliche Lenzitfläche $[2a : a : 2a]$, die beim Schwefelkies, außer an den Elbaer Stufen, seltner ist. Nach Haury sind Schwefelkieskrystalle, welche vollkommne ausgebildete Lenzitkörper darstellen, in dem Speckstein auf Korsika gefunden worden; auch sollen in seiner Figur 154 die Flächen n (muß nach Figur 142 wohl u heißen) Lenzitflächen seyn, wie aus seiner Bestimmung A² und den danach angegebenen Winkeln hervorgeht; die

* Diagonalzone des Rautenzflachs ist gleichbedeutend mit Kantenzone des 8flachs, wie sich aus dem Verhältniss dieser beyden Körper leicht ergibt. Es ist also bez dem Ausdruck die längere nicht die kürzere Seite der Raute gemeint. Die Gere, nach welcher man eine Zone nennt, muß sich jedesmal in einen Pol der Kreisenden, die eine von denen ist, welche man bei der angenommenen und gewöhnlichen Haltung des Krystallkörpers senkrecht zu stellen pflegt, sie muß also in diesem Sinne eine Polz re heißen können. Hiernach wird eine Diagonalzone am Kieselzflach nicht einmal durch eine eigentliche Ge. der Fläche, sondern durch die Hauptlinie derselben (die sie Raumte nenn), die von der Mitte der Hauptkante (dem Pol der Hauptaxe) zur gegenüberliegenden Ecke geht, bestimmt; eben so am 8flach durch die Höhenlinien. Eine ungewöhnliche Haltung, etwa die rheinböödische für Körper des Würfelschlechts, erfordert jedoch eine besondere Anzeige; aber auch ohnedies ist in den meisten Fällen ein Missverständniß kaum möglich, da z. B. die Zone der kürzeren Gere am Rautenzflach in jeder Stellung die Kantenzone des Würfels heißen, bey der rheinböödischen Haltung des Lenzits seine Diagonalzone nach jener obigen Bestimmung auch hier diesen Namen führen würde u. s. w. (Deshalb können auch bei dem Lenzit die zweierley Gere füglich durch die Namen „Polgeren und Quer- oder Kreuzgeren“ — unterschieden werden).

Zeichnung ist aber fehlerhaft, da in dieser Zusammensetzung die Fläche nicht als Dreieck, sondern als Rechteck erscheinen müsste. — An den neuen Krystallen konnte neben den angestellten Messungen die unverkennbare Lage der Flächen in den Diagonalzonen des Kies12flachs keinen Zweifel für ihre obige Bestimmung übrig lassen. —

$$\angle \frac{u}{e} = 155^\circ 54' 23''; \frac{u}{r} = 150^\circ, \frac{u}{d} = 160^\circ 31' 44''.$$

6) Die Fläche $f (= f')$ ist die des Kies24flachs, 12.2 $\frac{1}{2}a : 3a : 6a$ oder $\frac{1}{3}a : \frac{1}{2}a : a$ *, der krystallographischen Hälfte des gewöhnlichen, auch bey Granat vorkommenden Pyr. 12flachs. Sie (f') fällt zugleich versteckt in die Diagonalzone ** einer anderen Fläche des Kies12flachs, als auf welcher sie aufsitzt, nämlich derjenigen (e'), die der ersten anliegt, ohne ihre Hauptkante zu treffen. Sonst gehört sie in die Diagonalzone der Fläche $\frac{1}{2}a : 3a : \infty a$, die Haug im tabl. comparat. bey fer sulfure parallélique bestimmt, Fig. 60, daselbst dargestellt und mit y bezeichnet hat. — An den neuen Krystallen habe ich nur die Flächen des gewöhnlichen Kies24flachs entdecken können; die der anderen, — ganz ähnlichen, nur um 90° herumgedrehten — Hälfte des 48flachs, deren Flächen regelmäßige Abstumpfungen der 8. 3 Kanten des Kies12flachs seyn müssten, waren nicht zu finden.

$$\angle \frac{f}{d} = 157^\circ 47' 33'', \frac{f}{e} = 162^\circ 53' 34''.$$

* Ich bediene mich, zur Vermeidung vieler Wiederholung, des Bezeichnungs der Flächenzahl zu dem Zeichen, w in aussgedrückt werden soll, daß nur die Hälfte der Flächen von ihm anzen Körper vorhanden ist. $\frac{1}{2}$ bedeutet

$4 \frac{1}{3}a : a : a$ das Vierflach, $6 \frac{1}{2}a : a : a$ das Kies12flach. Bey den 48flächen (den gebrochenen Pyr. 8flächen), die 3 Paar verschiedene Hälften haben können, kann man auf diese Art auch sehr leicht andeuten, welche Hälfte gemeint sey; es würde z. B. 12.2 $\frac{1}{3}a : \frac{1}{2}a : a$ das gewöhnliche Kies24flach, $4 \frac{1}{6}a : \frac{1}{2}a : a$ das

gebrochene Pyr. 4flach, $24 \frac{1}{3}a : \frac{1}{2}a : a$ das verdrehte 24flach (Pentagonal - Okositetraeder bei Mohs) bedeuten, alle drei Hälfte des gewöhnlichen Granat48flachs $\frac{1}{3}a : \frac{1}{2}a : a$, weil nähmlich für das erste 12 Paar, für das letztere 24 einzelne und für das gebr. Pyr. 4flach 4.6 Flächen bis zur Verdrängung der anderen erweitert werden. Zuletzt kann man auch, um die linke und rechte Hälfte zu unterscheiden, das Bezeichnen links oder rechts seher. Die einzelne Fläche würde durch einen Bruch ($\frac{1}{12 \cdot 2}, \frac{1}{4 \cdot 6}$ usw.) auszudrücken seyn.

** Man könnte, im Gegensatz der offnen, solche Bönen versteckte nennen, weil sie bey voller Anzahl der Flächen nicht sichtbar sind. Es kommen aber noch mehrere Beispiele der Art vor.

Noch hat Haug unter andern vorher merkwürdigen Flächen in seinem tableau comparatif erwähnt, die zwar an den neuen Krystallen nicht vorkommen, welche ich aber, weil sie mir einige wichtige Punkte zu Vergleichungen bieten, hier mitaufnehme. Siehe das obige Werk unter fer sulfure parallélique u. d. die dazu gehörige Fig. 60, Pl. IV; auch Weiß in seinem Aufsatz, „über eine ausführlichere Bezeichnung der Krystallflächen“ (Abhandl. der Berl. Akad., 1813-19).

$$\text{Zuerst die Fläche } s, \frac{1}{12 \cdot 2} [a : 2a : 4a] = \frac{1}{12}a : \frac{1}{2}a : a$$

Nach diesem Zeichen fällt sie zugleich in zwei verschiedene Diagonalzonen des Kies12flachs, nähmlich in die offne Diagonalzone der Fläche, werauf s zur Zuspaltung der 8 kant. Ecke (anders als s) aufgesetzt wird, und dann mit diesem (gleichsitzigen) s zuerst in die versteckte Diagonalzone, deren dort beys k und l erwähnt wird. An dem Kreuzkörper würden diese Flächen daher Zuschrärfungsflächen der 6. 4 längeren Kanten seyn, genau dadurch bestimmt, daß die Beykanten auf den benachbarten (an der ungl. kantigen Ecke liegenden) Flächen, \perp gehen den längeren Kanten dieser Flächen, d. ist zweyen Kanten der nächsten Hauptcke. An Krystallen ist s bis jetzt nur als schiefe Abstumpfung der stumpfen Kante zwischen der Fläche des Wst. und des gewöhnlichen Kies24flachs vorgekommen, wie sie auch Haug dargestellt.

$$\text{Die Fläche } n, \frac{1}{12 \cdot 2} [3a : 5a : 15a] = \frac{1}{12}a : \frac{1}{2}a : a; \text{ hier nach hat sie Weiß bestimmt, als in zwei verschiedene Diagonalzonen des 8flachs gehörig, die Diagonalen (Höhenlinien) dürfen aber nicht in derselben Spize zusammenkommen. Auch würde sie auf eben die Art in eine versteckte Diagonalzone des Fluß12flachs } 6 \cdot 2 [a : 3a : \infty a] \text{ fallen, wie wir oben von } k, f \text{ und } s \text{ bey Kies12flach sahen. An Krystallen hat sie Haug als schiefe Abstumpfung der Kante zwischen der Fläche des Kies12flachs und des Kies24flachs gefunden.}$$

Bergleicht man die 3 Zeichen für f , s und n mit einander, in welchen das erste a immer dasjenige ist, dessen Realität unverkürzt bleibt, so leuchtet ein, daß für die längeren Kanten an der Hauptcke der hervorgehenden 24flache — das mittlere a zu dem ersten, und für die kürzere Kante dasselbst — das letztere a zu dem ersten, das Verhältnis des sin: cos der Neigung zur Axe angibt. Man kann sich also durch eine Betrachtung des gewöhnlichen Kies24flachs eine flüchtige Bekanntheit mit den beiden neuen Körpern leicht dadurch erwerben, daß man sich in Gedanken die verschiedenen Neigungen jener Kanten an der Hauptcke zur Axe vorstellt. Nach der fortshreitenden Größe des Neigungswinkels der längeren Kante kommt erst f , dann folgt n und s ; nach der fortshreitenden Größe des Neigungswinkels der kürzeren Kante kommt wieder erst f , dann aber s und zuletzt n .

Ich komme jetzt zu den Flächen, die bisher noch nicht beobachtet, wenigstens so viel ich weiß, noch nicht öffentlich bekannt geworden sind, und fahre in der Reihe der Zahlen fort.

7) Fläche $i, \frac{1}{6 \cdot 2} [2a : 7a : \infty a]$. Anfangs vermutete ich, daß diese Fläche die bey dem Flußpath vor kommende $[a : 3a : \infty a]$, x bey Haug, seyn möchte, und ich wurde deshalb durch die Resultate meiner Messungen, die den Hauptkanten \angle zwischen $147^\circ 55'$ und $148^\circ 20'$ angeben, da er dort $143^\circ 7\frac{1}{2}'$ ist

etwas stuzig. Wiederholte Messungen bestätigten aber immer die vorigen, so daß sie kein anderes Verhältniß des sin: cos der Hälfte jenes \angle , als das = 7: 2 feststellen ließ, welches den \angle dann auf $148^\circ 6' 33''$ bestimmte.

$$\frac{i}{P} = 164^\circ 3' 16'', \text{ 5; } \frac{i}{e} = 169^\circ 22' 49''.$$

Der ausgebildete Körper ist ein 12flach, dessen Hauptkante: Hauptare = 5: 7; auf der Fläche verhält sich die Hauptkante: Hauptgere = 45: 49, dieselbe zur Hauptlinie = 10: $\sqrt{53}$, die Theile der Hauptlinie = 2: 7, der kleineren: halben Hauptgere = $\sqrt{53}: 49$.

Die Hauptare des hierzugehörigen Leuzitoids: ungleich 4kantigen = 9: $7\sqrt{2}$, dieselbe zur 3kantigen 11: $7\sqrt{3}$; auf der Leuzitoidfläche verhält sich die Polgere: Quergere = $9\sqrt{57}: 77$; die Theile der ersten über und unter der Quergere = 11: 7.

9) Die Fläche a, $\frac{1}{6}\frac{1}{2}[9a : 11a : \infty a]$. Nach den angestellten Messungen, aus welchen der Hauptkantewinkel dieses 12flachs zwischen $101^\circ 15'$ und $101^\circ 40'$ sich ergab, fand sich das Verhältniß des sin: cos seiner Hälfte = 11: 9 als das einfachste. Ich erwartete zuerst, die Messungen sollten meine Vermutungen bestätigen, daß diese Fläche dieselbe wäre, als die schon eben unter 6 erwähnte Hauy'sche Fläche $y = [2a : 3a : \infty a]$; in diesem Fall hätte jener $\angle = 112\frac{1}{2}^\circ$ seyn müssen.

$$\angle \frac{a}{c} = 167^\circ 15' 32''; \angle \frac{a}{r'} = 174^\circ 17' 21'', \text{ 8.}$$

Der Körper steht dem Rautenflach schen ziemlich nahe. Hauptkante: Hauptare = 2: 11, dieselbe: Hauptgere = 40: 121, und: Hauptlinie = 4: $\sqrt{202}$. Die Theile der Hauptlinie = 9: 11, der kleineren: halben Hauptgere = $\sqrt{202}: 121$. Der hierzugehörige Leuzitoid hat folgende Verhältnisse. Hauptare: ungleich 4kantigen = 20: $11\sqrt{2}$, dieselbe: 3kantigen = 29: $11\sqrt{3}$; auf einer Leuzitoidfläche ist die Polgere: Quergere = $20\sqrt{283}: 319$; die Theile der ersten über und unter der letztern = 29: 11.

9) Die Fläche r ist die des Rauten12flachs, $[a : a : \infty a]$. Diese war an den meisten Kristallen vollkommen durch ihre kürzere Lage bestimmt. Sie verursachte nehmlich entweder rechte Winkel auf den Flächen des 8flachs, oder noch anschaulicher und unverkennbarer war der Parallelismus der Kanten, die auf ihr von 2 anliegenden Flächen des 8flachs gebildet wurden; auch zeigte sich die Fläche k, wie sie nach ihren Eigenschaften erscheinen muß, wenn die Fläche r die des Rauten12flachs, nehmlich als eine Abstumpfungsfäche der Kante $\frac{r}{d}$ mit gleichlaufenden Kanten. Oft traten mehrere von

diesen Brüchen zusammen, und entschieden allen Zweifel. — Die Flächen r sind an diesen neuen Kristallen, wenn einige andere Flächen fehlen, oft Dreizacke, nehmlich halbe 12flach-Rauten mit dem stumpfen \angle , nur in umgekehrter Lage —

10) Die Fläche z, $[3a : a : 5]$. Einigermaßen war diese Fläche dadurch bestimmt, daß sie sich überall, oft äußerst vollkommen, breit und klar, als eine Abstumpfung der Kante $\frac{e}{r} = (\frac{e}{r'})$ zwischen zwey Flächen des Kies12flachs und Rauten12flachs, die nicht in derselben Kantenzone des Würfels liegen, darstellte. Es blieb noch die Art der Abstumpfung zu untersuchen übrig. Die Fläche konnte nehmlich schon eine dekanne und zwar die eben erwähnte Hauy'sche Fläche u seyn; nur aus der ungewöhnlichen, um 90° aus der Stellung der an Hauy's angedeuteten Hälfte des 48flachs herumgedrehten anderen, aber ähnlichem, also mit dem Zeichen $[\frac{1}{5}a : \frac{1}{3}a : a]_{12-2}$. Denn diese sowohl als die Flächen des Kies- und Rauten12flachs fallen in Diagonalzonen des 8flachs. Wenn man also, um sich an einem Modell die Verhältnisse deutlich zu machen, an einem 8flach, dessen Ecken mit den Anfängen zum Kies12flach zugeschärfst sind, eine Kante abstumpft; so werden die Beikanten, die an einer Spize aus den beyden Zuschärfungsfächern gebildet werden, $\#$ geben den ihnen gegenüberliegenden Kanten zwischen Kies12fl und 8fl, d. h. in dieselben Diagonalzonen des letzteren gehören. Alle Abstumpfungsfächen dieser Beikanten gehören also auch dahin, und unter diesen kann Eine recht gut so gelegt werden, daß wiederum ihre Beikante auf der Fläche des 8flachs $\#$ geht einer Höhenlinie dasselbst (und es ist nur mit einer möglich), so daß diese Abstumpfungsfäche der Kante zwischen der Fläche des Kies12flachs und der des Rauten12flachs in zwey Diagonalzonen des 8flachs fällt, mithin = n ist. Meine beobachtete Fläche konnte also leicht diese seyn. Sie konnte aber auch eine andere seyn. Denn erinnert man sich einer bei Pleonast und anderen Gattungen vorkommenden Leuzitoidfläche $[3a : a : 3a]$, so leuchtet augenblicklich ein, daß sie nach ihrer bestimmten Lage, gleich jener Fläche n, mit den Flächen des Kies- und Rauten12flachs zusammen in dieselben Diagonalzonen des 8flachs fällt, also auch als Abstumpfungsfäche jener Kante zwischen diesen beyden Flächen erscheinen kann. Entweder war also die beobachtete Fläche die Hauy'sche Fläche n, oder diese Leuzitoidfläche, oder eine ganz neue, und es kam darauf an, den Winkel, weichen ihrer zwei über der Fläche e, mit dem zu vergleichen, den zwei andere über r bildeten. Die angestellten Messungen entschieden für die Gleichheit der Winkel, welche zu beyden Seiten zwischen $144\frac{1}{2}^\circ$ und 145° fielen; die Flächen n hätten über r einen \angle von $160\frac{1}{2}^\circ$ geben müssen. Die Flächen gehörten mithin jenem ganz bestimmten

Leuzitoid an (n. würde eine Abstumpfung der Kante $\frac{z}{r}$ seyn). Ich werde beym Flußspath noch Einiges über ihn hinzufügen. —

$$\angle \frac{z}{d} = 150^\circ 30' 14''; \frac{z}{r} = 148^\circ 29' 37'', 6; \frac{z}{p} = 154^\circ 45' 38''; \frac{z}{z} \text{ über } e = \frac{z}{z} \text{ über } r = 144^\circ 54' 11''.$$

Hauy's im tabl. compar. abgebildeter Schwefelkieskristall hat 134 Flächen; dazu kommen 3 24 Flächen — Leuzit, ^{er} yr. 8st und die andere Hälfte des Pyr. 12flachs $= \frac{1}{3} a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{12} a$, so daß die Summe der von Hauy bestimmten Flächen = 206 ist. Werden hiermit meine neuen Flächen $3 \cdot 12 + 24$ zusammen gerechnet, so findet es in Allem 266 Flächen.

IV.

Flußspath.

In meinem Aufsatz über eine neue Art von Schwefelkristallen ist zuletzt, als in dieser Gattung vorkommend, der Leuzitoidischen $[3a : a : 3a]$ erwähnt worden; dieselben habe ich kürzlich auch beym Flußspath entdeckt. Die Stufe, an der dies zuerst geschehen, und die ich ebenfalls an Raumcr und Weiß mitgetheilt, so wie eine andere, an welcher ich sie später auch gefunden, scheinen von Ehrenfriedersdorf zu seyn. Die Kristalle sind durchscheinend, von blau veilchenblauer Farbe, die sich ins Grüne verläuft. Die größeren sind 8flache, welche auf ihren Kanten die unregelmäßigen Anfänge des Rautenflachs haben; die kleineren, von der Größe eines Madelknopfs bis zu der einer Erdbeere, sind vollkommen und sehr scharf ausgebildete Rautenflache, fast farblos, und mit ihnen ist die Stufe wie übersät. —

An den letzteren war die neue Fläche durch ihre Lage, nämlich durch die auf den Flächen des Rautenflachs gebildeten, unverkennbaren rechten Winkel, bestimmt; als ich sie späterhin an so vielen Kristallen fand, daß ich, ohne großen Schaden im Falle des Mißglückens, einige losbrechen konnte, wurde durch eine enge Reihe von Messungen die Beobachtung vollkommen bestätigt. — Das Vorkommen der neuen Flächen an den Kristallen ist eigentlich ganz das, wie bey der Blende (Fig. 197. Pl. LXXXI der alten Hauyi'schen Kupfer); sie haben nehmlich alle nur die Hälfte der Flächen — die Zuschärzung ihrer Hauptcken, nicht die Auspritzung; der daraus hervorgehende Körper würde die kristallographische Hälfte des Leuzitoids, ein Pyr. 4flach, seyn. Indessen scheint dieses Vorkommen doch nicht durchgreifend, wie die Beschreibung des einen Kristalls beweisen möchte. Dieser sieht auf derselben Stufe, die ich Herrn Prof. Weiß und Raumcr mitgetheilt. Zwei Rautenflache befinden sich in gleicher Stellung neben einander, so daß der Kristall eigentlich als aus zweyen zu-

sammengewachsen betrachtet werden muß. Von diesen ist der eine bedeutender und ragt mehr hervor, der andere steht tiefer, und erscheint als von jenem großertheils verschlungen. Beide haben neben der Fläche des Würfels die gedachte Zuschärzung ihrer oberen Hauptcke, jedoch so, daß die Zuschärzungsfächen an beiden nicht auf den gleichliegenden Kanten, sondern im Kreuz auftreten. Die Kristalle als zwey Individuen betrachtet, würden also durch die vollendete Zuschärzung die beiden Hälften des Leuzitoids, in ihrer wahren sich ergänzenden Stellung zu einander ausbilden. Die richtige Ansicht dürfte aber wohl allein die seyn, daß der Kristall in seiner Anlage nur Einer gewesen, während seines Entstehens aber gestört und zerpalten worden, so daß er dennoch ganz mit dem, Fig. 104 bey Hauy dargestellten des Monast zusammenfällt. Hier nach habe ich auch meine Fig. VI entworfen; den Buchstaben s zur Bezeichnung der Flächen des Rautenflachs hat Hauy schon beym Flußspath gesetzt. — Außer dem obigen Vorkommen dieser neuen Fläche ist sie von mir auf denselben Stück auch späterhin eben so klar an einigen Kristallen gefunden worden, die das 8flach darstellen; so kommt sie auch beym Bleyglanz vor (siehe Hauy's Figur 36 daselbst).

$$\angle \frac{s}{z} = 148^\circ 29' 37'', 6; \frac{z}{z} = 129^\circ 31' 16'', 5; \frac{z}{z'} =$$

$144^\circ 54' 11'', 4$; (Kantenwinkel dieses Leuzitoids an seiner 3kantigen Ecke $= 129^\circ 31' 16'', 5$); $\angle o = \angle o'$; $\angle i = 84^\circ 15' 39''$ (ebener \angle der Leuzitoidfläche an der 3kantigen Ecke $= 112^\circ 53' 7'', 4$; die beiden anderen jeder $= 81^\circ 25' 36'', 8$).

Wie sich der Leuzitkörper zu demjenigen Pyramidenwürfel verhält, der beym Granat und Kochsalz angedeutet, und dessen Hälfte das gewöhnliche Kiesflach ist; so verhält sich dieser Leuzitoid zu dem Pyramiden-Würfel des Flußspaths $[a : 3a : \infty]$, x bey Hauy, wie auch schon aus Vergleichung beider Zeichen hervorgeht. Den Flußpyramiden-Würfel erhält man also aus diesem Leuzitoid durch eine regelmäßige Abstumpfung der 6 . 4 Kanten an den Hauptcken desselben. Da außerdem das Verhältniß seiner Hauptaxe zur ungleich 4kantigen ($= \sqrt{8} : \sqrt{9}$) gerade das umgekehrte ist, als dasselbe beym Leuzit; so haben auch die Kanten an diesen Acren, und beym Flußpyramiden-Würfel die entsprechenden Flächen, die umgekehrte Neigung gegen einander, als beym Leuzit und Kiespyramiden-Würfel.

Sonst verhält sich die Hauptaxe: 3kantigen $= 5 : 3\sqrt{3}$; die ungleich 4kantige Axe: 3kantigen $= 5 : 2\sqrt{6}$; die aufrechte Axe: liegenden $= 4\sqrt{11} : 15$; die Theile der erstenen $= 3 : 5$. —

R. Wallerpagel.

Deutschland,

geognostisch: geologisch dargestellt, mit Charten und Durchschnittezeichnungen, welche einen geognostischen Atlas bilden.

Eine Zeitschrift,

- herausgegeben

von Ch. Kesterstein.

1ster Band, Heft 1 und 2, Weimar. Landes-Industrie-Comptoir 1821. S. 252, mit 4 Charten in Tl.

Der Plan zu diesem Unternehmen scheint uns gut aufgegriffen zu seyn. Ungeachtet Deutschland in der Geognosie vorangegangen ist, besitzt es doch nur geognostische Charten von einzelnen Districten, aber noch keine, welche das gesamme Land umfassen. Der erste Versuch, welcher hier gemacht wird, kann daher begreiflicher Weise nicht vollständig seyn; aber gerade die Lücken, welche er enthält, werden für Viele ein Reiz seyn, sie auszufüllen; und so kann diese Zeitschrift nach und nach den Stock werden, um welchen sich alle geognostischen Unternehmungen Deutschlands nach und nach sammeln dürfen. Es gehört dazu nur eine kleine Veränderung des deutschen Charakters, nehmlich ein Abwenden vom Particularismus zu einem gemeinschaftlichen Zusammenwirken, überhaupt vom Einsiedlerstolz zur Gesellschaft, als welche allein Großes und Vollständiges schaffen kann.

Der Inhalt der vorliegenden 2 Hefte scheint uns wohl gewählt und wohl geordnet; an einzelne Fehler darf man sich bei einem solchen Werke nicht halten. Auch ist der Verlag für keine andere Buchhandlung so geeignet wie für die, welche sich demselben unterzogen hat. Im Besitze von vielen Hundert Kupferplatten zu deutschen Charten braucht sie diese nur abziehen und geognostisch illuminiiren zu lassen. Das Auslags-Capital ist schon gedeckt und das Werk kann mithin zur Hälfte wohlfleißer gegeben werden als es einer anderen Buchhandlung möglich wäre.

Eine Inhalts-Anzeige dieser 2 Hefte wird die Leser in Stand setzen, zu bertheilen, was sie hier finden werden. Von den Charten ist die erste eine General-Charte von Deutschland; die zweyte gibt zwey Durchschnitte durch Deutschland von Süden nach Norden; -die dritte stellt Tirol und Vorarlberg vor; die vierte wieder 2 Durchschnitte Deutschlands von Westen nach Osten.

Inhalt.

Einleitung.

- §. 1. Uebersicht der Gebirgs-Formationen in Deutschland und deren Gesteine.
- §. 2. Das Streichen der Gebirge in Deutschland.

Erstes Capitel.

Das Alpengebirge.

- §. 1. Das Alpengebirge im Allgemeinen.
- §. 2. Die Centralkette.
- §. 3. Die Kalk-Alpenkette.

Zweytes Capitel.

Der Jurakalkein und der Mergelstein, welche die Vorberge der Alpen bilden.

- §. 1. Die Jurakalk-Formation.
- §. 2. Die Formation des Mergelsteins.

Drittes Capitel.

Das westliche oder rheinische Urgebirge, nebst den da von ausgehenden Höhen.

- §. 1. Allgemeine Uebersicht der Gegend.
- §. 2. Das rheinische Urgebirge selbst.
- §. 3. Der Schwarzwald.
- §. 4. Der Odenwald.
- §. 5. Der Spessart.
- §. 6. Die Glk-Ebene zwischen diesen Gebirgen und dem böhmisch-bayerischen Waldgebirge.

Viertes Capitel.

Das rheinische Schiefergebirge, nebst dem nördlichen und pfälzischen Porphyr-Kohlen-Gebirge, der Höh-Ebene, welche diese umgibt, und den Basalt-Gebilden dieses Districtes.

- §. 1. Allgemeines Bild des Districtes.
- §. 2. Das rheinische Schiefergebirge.
- §. 3. Das nördliche Kohlengebirge.
- §. 4. Das nördliche Alpentalk-Gebilde.
- §. 5. Das pfälzische oder zweybrückische Porphyr-Stinkohlen-Gebirge.
- §. 6. Das Trapp-Gebilde zwischen Frankfurt und Hanau.
- §. 7. Die Höh-Ebene, welche das rheinische Schiefergebirge, und die, in den vorigen Paragraphen genannten, Bildungen begränzt.

A. Die rothe Sandstein-Formation.

B. Die Alpenkalkstein-Formation.

C. Formation des bunten Sandsteins.

D. Die Formation des Muschels oder Gryphyenkalkes.

E. Der Quadersandstein.

F. Die Kreide-Formation.

G. Die Braunkohlen-Formation.

H. Jüngstes Kalkstein-Gebilde.

I. Kalktuff.

- §. 8. Die Basalt-Formation.

A. Die Eifel.

B. Die hohe Eifel der Gegend von Kloster-Laach.

C. Das Siebengebirge.

D. Der Westerwald.

E. Das Vogelsgebirge.

F. Das Rhöngebirge.

G. Der Meißner.

H. Der Habichtswald.

Fünftes Capitel.

Das Wesergebirge mit seinen Umgebungen, und der niedersächsischen Heidesfläche.

- a. Die Formation des bunten Sandsteins.
- b. Die Formation des Muschelkalkes.

- c. Die Formation des Quadersandsteins.
- d. Die Kreide-Formation.
- e. Die Braunkohlen-Formation.
- f. Das Kalktuff-Gebilde.

Sextes Capitel.

Der Harz mit seinen Umgebungen, als dem Mansfeldischen Kupferschiefergebirge, dem Riffhäusergebirge, den Porphyrs und Steinkohlen-Zügen bey Blefeld und im Saalkreise, der Ebene unther mit ihren Formationen, und dem Alvenslebenschen Höhen-Zuge.

- §. 1. Der Harz.
- §. 2. Die Porphyrs-Steinkohlen-Formation mit dem Petersgebirge.
- §. 3. Die Formation des rothen Sandsteins und des Alpenkalkes, mit dem Mansfeldischen Kupferschiefer- und dem Riffhäuser- Gebirge.
- §. 4. Die Höhenebene um den Harz, und um die bisher genannten Höhen.
- §. 5. Der Alvenslebische Höhen-Zug.

Siebentes Capitel.

Die östliche Urgebirgs-Masse.

- §. 1. Allgemeiner Umriss derselben.
- §. 2. Der Thüringerwald.
- §. 3. Das sächsische Gebirge im Allgemeinen.
 - A. Das sächsische Erzgebirge.
 - B. Das sächsische Schiefergebirge.
 - C. Das sächsische Porphyrs-Gebirge, nebst der rothen Sandstein- und der Alpenfalksteinformation.
 - D. Die Ebene, welche das Gebirge umgibt, nebst der Lausitz, der sächsischen Schweiz und der sächsischen Basaltformation.
- §. 4. Die sudetischen Gebirge im Allgemeinen.
- §. 5. Das West-Glatzer, oder waldenburger, Steinkohlengebirge.
- §. 7. Das Eulengebirge.
- §. 8. Das Plateau von Oberschlesien.
- §. 9. Das schlesisch-mährische Schiefergebirge oder das Besenke.
- §. 10. Das große Gneusgranit-Plateau des böhmisch-bayerischen-nährischen Waldgebirges.
- §. 11. Das Berauner Schiefergebirge.
- §. 12. Das Histergebirge.
- §. 13. Das böhmische Mittelgebirge.
- §. 14. Die Elb-Ebene zwischen Böhmen, Schlesien und Sachsen, oder der böhmische Gebirgsfessel.

Obrigkeitlich im Großherzegthum Baden angeordnete chemische Untersuchung des Essigs,
und deren Erfolg,
vom Hofrath Menzinger,
Professor zu Freiburg.

Es wurde auf gemachte Anzeige: daß der Essig mit Schwefelsäure verunreinigt sey, von höchster Stelle den

Physikern des badenschen Landes aufgetragen, die chemische Untersuchung des Essigs nicht nur in Apotheken, sondern auch in den Kaufläden vorzunehmen, und über den Beifund Bericht zu erstatten.

Der hiesige Stadtphysikus, mein ehemaliger Discipel, forderte mich aus Zurruen auf, gemeinschaftlich mit ihm diese Untersuchung zu unternehmen. Er brachte mir zu diesem Ende aus Kaufläden und Apotheken reichen und destillirten Essig. Nach wiederholtem damit angestellten Versuchen und nach eingezogener Auskunft, woher man den Essig erhalten habe, den ich nach der Angabe aus L. mit D. und aus B. mit X. anführen will, gab ich über die Beschaffenheit desselben nachstehendes Gutachten:

Der Essig von hier aus Apotheken und Kaufläden wurde mittelst des Bleylessigs und der Salpetersäure, dann auch mit der salzsaurer Barbitauslösung geprüft, und es wurden dabey folgende Erscheinungen wahrgenommen:

- 1) Noher Essig D., der am meisten dahier vorkommt, trüdt sich mit beiden Reagentien; der mit Bleylessig erfolgte Niederschlag löste sich mit Salpetersäure nicht auf.

Der von diesem rohen Essig erhaltene destillirte Essig wurde ebenfalls durch diese zugesetzten Reagentien etwas trüb, die Salpetersäure löste aber den Niederschlag, der von dem zugesetzten Bleylessig erfolgte, wieder auf.

- 2) Der Essig X. gab mit diesen Reagentien, jedoch in einem weit mindern Grade, die nämliche Erscheinung. Hieraus ergibt sich also: daß der Essig D. Schwefelsäure enthält.

Wird dieser Essig der Destillation unterworfen; so läßt sich leicht einsehen, daß die Schwefelsäure, besonders wenn die Destillation zu weit fortgesetzt wird, etwas von ihrem Sauerstoff an den Kohlenstoff des rohen Essigs absetzt, und so etwas schwefelige Säure gebildet wird, die dann mit dem destillirten Essig in die Vorlage herüber geht. Es verbirbt sich also diese schwefelige Säure mit dem Bleoxyd des zugesetzten Bleylessigs, und bildet den Niederschlag, läßt sich aber wieder von der Salpetersäure verdrängen, die dann das niedergeschlagene Bleoxyd auflöst.

Um die Erscheinung des Essigs X. mit diesen Reagentien zu erklären, muß man wissen, daß derselbe angeblich aus dem Holze fabrikmäßig zubereitet wird. Nun ist es aber, wenn man auch den Gebrauch der Schwefelsäure bei der Fabrication derselben nicht zugeben, und der Gegenwart von etwas Schwefel im Holze widersprechen will, doch soviel gewiß, daß man schwefelsaures Kali in denselben antrifft; daher leicht begreiflich, wie bei dieser fabrikmäßigen Bereitung des Holzessigs etwas schwefelige Säure entstehen und hiemit die obige Erscheinung hervorbringen kann. — Selbst das Schwefeln unserer Landweine hat Einfluß auf den daraus fertigten Essig. Ich kann aus vielfähriger Erfahrung versichern, daß mir die ob bemerkten Erscheinungen mit dem aus achten Weinen versorgten Essig vorgekommen sind. *

* Dies dürfte wohl öfters, wenn die Weine stark geschwefelt werden, der Fall seyn.

Nicht lange nach diesem Gutachten erfolgte die gewöhnliche Visitation der Apotheken dahier, wobei auch ich zugegen sein musß. Es wurden in Gegenwart der ganzen Visitationss-Gesellschaft die nämlichen Versuche mit dem rohen und destillirten Essig angestellt, und ebenfalls die nämlichen Erscheinungen wahrgenommen. Der Bericht hierüber ging an die hohe Behörde ab, die dann eine neue Untersuchung durch den P. v. Z. anordnete. Dieser bezog sich nach D., ließ sich einige Flaschen voll Essig aus den dortigen Fabriken reichen, und erklärte nach einigen damit angestellten Versuchen den im Essig enthaltenen Gyps als Ursache dieser obigen Erscheinung.

In dem nächst folgenden Jahre zeigte sich bey der gewöhnlichen Visitation der hiesigen Apotheken mit dem chemisch geprüften Essig das nämliche Resultat, wie im verflossenen Jahre. Der darüber erstattete Bericht veranlaßte die höchste Stelle, eine neue chemische Untersuchung des Essigs in D. durch den Ap. H. vornehmen zu lassen. Der Bericht, den er darüber erstattete, lautet wörtlich wie folgt:

„In Gesellschaft mit dem Herrn Kreis-Medicinal-Referenten Ph. Dr. L. — wurden die 6 numerierten Bouillonflaschen Essig, da sie im Verdacht sind, mit Schwefelsäure verschäflicht zu seyn, einer chemischen Untersuchung unterworfen, und mit salzsaurer Barbituric-Acid aus dieser Säure reagirt. In allen 6 Sorten fanden sich nicht oder weniger Niederschläge, welche allerdings Schwefelsäure andeuten; da sich aber der Niederschlag bey einem jeden Versuch nicht augensblicklich benn Hinunterpressen des Untersuchungsmittels, sondern nur durch Umschütteln und erst nach einer halben Minute bildete, so war es wahrscheinlich, daß diese Säure nicht in freiem Zustande, sondern mit einem alkalischen Stoff gebunden vorhanden seyn müsse. Um dieses zu erforschen, wurde von jeder Sorte ein Theil mit 3 Theilen absoluten Alkohols geschüttelt, und zwey Stunden stehen gelassen.

In jedem Gläschen bildete sich ein Niederschlag, wo-von die überstehende Flüssigkeit durch Druckpapier abfiltrirt, und mit salzsaurer Barbituric-Acid gemischt, ganz klar und hell blieb. Der Niederschlag aber löse sich in Wasser auf, und verhielt sich ganz wie schwefelsaures Kali. Alle 6 Sorten lieferten ein gleiches Resultat.

Wäre eine Sorte mit Schwefelsäure verschäflicht gewesen, so hätte diese in freiem Zustande darin enthalten seyn müssen, und in solchem sich mit dem Alkohol gemischt, worauf sie dann mit dem Prüfungs-Mittel eine starke Trübung verursacht hätte, welcher Versuch auch auf dem synthetischen Wege gemacht wurde, der den Erfolg bestätigte.

Da die Schwefelsäure in gebundenem Zustande als ein Salz mit Kali meistens einen Bestandtheil des Weines ausmacht, der vielleicht bloß von dem Einbrennen der Fässer herrührten mag, und welches sich ebenfalls durch eine Trübung des obigen Reagens darthut; so folgt hieraus, daß der Wein-Essig denselben Bestandtheil auch besitze, und daß bey derartigen Versuchen und Untersuchungen nicht bloß oberflächlich zu Werke gegangen werden darf.“

Diesen Bericht des Ap. H. über die Beschaffenheit des Essigs stellte mir die medicinische Facultät dahier mit

der Eröffnung zu, daß die höchste Stelle, nachdem der Ap. H. den Essig als schwefelsaures Kali und auch vorhin P. v. Z. als Gyps-haltig erklärt hätten, von der weiteren Untersuchung derselben befreien habe.

Dessen ungeachtet war ich doch der medicinischen Facultät sowohl in Rücksicht meiner Etre als in Betracht der Wichtigkeit des Gegenstandes eine Antwort schuldig, die darin bestand:

„Aus meinem Gutachten über die Beschaffenheit des hiesigen Essigs, das ich dem Stadtpräfekten dahier ausschloßte, und auch der medicinischen Facultät mittheilte, ist es sich, daß nicht nur der rohe, sondern auch der oaren destillierte Essig, durch die Reagentien geprüft, die nämlichen Erscheinungen zeigte.

Da nun das schwefelsaure Kali sowohl als der Gyps bey der Destillation des Essigs nicht mit in die Flüssigkeit herüber gehen, sondern als schwerbeständige Körper zurückbleiben; so läßt es sich leicht einsehen, daß sie nicht die wahre Ursache der Erscheinungen seyn können, und daß bie-mit durch die Versuche des Ap. H. der Knoden, der zu lösen war, um so weniger gelöst wurde, als die Trübung, die der salzsaurer Barbituric-Acid bewirkte, nicht alkalisch, sondern physikalisch erschien, und besonders im rohen Essig aus einigen Kaufläden ein ganzes Hanfwerk bildete. Diese Versuche würden in Gegenwart sachkundiger Männer angestellt. Sie verdienen daher Glauben und Aufmerksamkeit, u. c.

Die medicinische Facultät wollte diese meine Auseinandersetzung hierüber an die höchste Stelle einholen. Ich vertrat mir aber diese Einbeziehung mit dem Versprechen, daß ich bey der nächsten Visitation der Apotheken der Sache weiter nachzusuchen, und dann die Auskunft darüber dem Visitationss-Bericht beizulegen wolle, weiches auch mit folgendem geschehen ist:

Es würde gut gewesen seyn, wenn die Angabe der meisten Kaufleute und einiger Apotheker: man habe den Essig von D. erhalten, genau wäre erhoben worden, und wenn alsdann der P. v. Z. und Ap. H. den Essig an Ort und Stelle, nicht aus Bouillon, sondern die Habilitation derselben selbst untersucht, und vorzüglich darauf Bedacht genommen hätten, ob nicht durch einen aus dem Auslande gekauften concentrirten Essig der inländische Stärker gemacht, oder auf eine andere Art benutzt worden sei; denn es ist jetzt außer allen Zweifel gesetzt, daß in Frankreich und namentlich zu Dijon eine grosse Essigfabrik besteht, aus der der Essig zum concentrirten Zustande in Handel gebracht wird. Ich habe ein Muster eines solchen concentrirten Essigs von Malerat, l'abricant de vinaigre radical à Dijon, in der S. Apotheke vorgefunden, der mit dem Essig, der sich in der K. Apotheke versand und aus der Schweiz unter dem Namen concentrirter Holzessig erhalten wurde, ganz übereinkam. Es hat mit diesem concentrirten Essig folgende Beschaffenheit:

A. Er ist farblos, etwas schwer flüssig, sehr angenehm schorf sauer, von einem starken, mitunter ganz deutlich schwefelig saureren Geruch. Die salz-sapeter-oder essigsaurer Barbituric-Lösung gibt, damit gemischt, auf der Stelle einen starken Niederschlag. Auch bringen in dem

daron destillirten Essig diese Reagentien eine Trübung herver, und diejenige, die mit Bleiessig erfolgt, wird von der in hintänglicher Menge zugegoßenen reinen Salpetersäure wieder klar. Diese Erscheinungen beweisen nun offenbar die Gegenwart des schwefeligen Säure. Werden nach der Vorschrift 3 bis 9 Theile Wasser mit einem Theile dieses concentrirten Essigs vermischt; so entsteht der gemeine Essig, der wirklich noch einen starken und angenehmen essigsaurer Geschmack besitzt, aber sich mit der salzsauerem Barytaufösung, wie es zu erwarten war, trübt. Ich habe diesen Essig auf meiner Reise im Teekreise, namentlich zu Stockach, unter dem Namen Weinessig, gesärbt und aus der Schweiz erhalten auch angetroffen.

Ob nun dieser concentrirte Essig seinem Namen nach Holzessig wirklich aus dem Holze oder auf eine andere Art erhalten werde, ist dermal nicht zu bestimmen, indem die Fertigung desselben ein Geheimniß ist.

Denn sey aber, wie ihm wolle, so ist es doch gewiß, daß dieser Essig mit schwefeliger Säure vermireinigt ist. Ob nun schon in der starken Vermischung mit Wasser dieser Essig die Gesundheit nicht zu gefährden scheint, so kann er doch statt des Weinessigs zum Arzneygebrauch meines Ermiessens nicht aufgenommen werden.

Freyburg, den 21. September 1821.

Nach der Hand wendete ich mich nach Dijon selbst, um über diese Essig-Fabrication eine zuverlässige Auskunft zu erhalten, die darin besteht: „Der Essig, der in Dijon im Großen fabrikmäßig zubereitet wird, ist Holzessig, und die Art der Zubereitung desselben unbekannt. Er wird für die Marine darum am meisten verkauft, weil zum gemeinen Gebrauch eine Flasche von diesem Essig mit 8 Flaschen Wasser vermischt werden kann. Er wurde für diesen Endzweck analysirt und unschädlich erklärt, somit die Essighändler, die gegen diesen Essig Klage führten, mit dem abgewiesen; daß dieser Holzessig nur unter dem Namen Acide pyroligneux verkauft werden dürfe; und seitdem wird dieser Holzessig allgemein verkauft. Er ist aber zum gewöhnlichen Gebrauch gar nicht beliebt, da man will beobachtet haben, daß er den Hals austrockne, und dem Magen und der Brust schädlich sey.“

Diese Nachricht und einige bey den wiederholten Versuchen rücksichtlich der Menge des Präcipitats ic. bemerkte Abweichungen veranlaßten mich noch zu folgenden Versuchen:

B. Vier Unzen dieses ein Jahr lang in einem nicht ganz damit angefüllten und geschlossenen Glase aufbehalteten Holzessigs wurden in einer gläsernen Abdunstschale so weit abgedunstet, daß nach Erkaltung der Gefäße eine ganz trockene Salzmasse zurück blieb, die zwey Quintal und 12 Gran wog.

C. Ein Theil von dieser Salzmasse in einem leicht zugedeckten Glase der Feuchtigkeit ausgesetzt wurde nach einzigen Tagen wieder flüssig, und bildete etwas Salz.

D. Das Flüssige zeigte alle Eigenschaften von essigsaurem Kali.

E. Ein 3ter Theil der Salzmasse im Wasser aufgesetzt, trübt sich wieder bey zugesetzter Barytaufösung.

F. So Gran von dieser Salzmasse mit alkoholischem Weingeist zusammengerieben, löste sich bis auf einen geringen Salz vollkommen auf.

G. Die filtrirte weingeistige Auflösung trübt sich nicht mehr mit der Barytaufösung.

H. Der auf dem Filter zurückgebliebene Salz wog $\frac{1}{2}$ Gran, und hatte, was sich durch die Versuche C. F. G. voraus erwarten ließ, die Eigenschaften des schwefelsaurern Kali.

I. Ein Theil dieses nämlichen Holzessigs wurde der Vorschrift nach mit 8 Theilen Wasser vermischt, dann in einer tubulirten Glasretorte der Destillation unterworfen, und dem davon destillirten Essige die Barytaufösung zugesetzt, die keine Trübung mehr bewirkte.

Aus diesen Versuchen glaube ich nun zu schließen bestreitiget zu seyn.

1) Daß dieser concentrirte Holzessig freye schwefelige Säure, schwefelsaures Kali, und essigsaures Kali in bedeutender Menge enthält, wodurch diese Salzmasse etwas schwerflüssig wird. Versuch A. B. C. D. G. H., hieraus ergibt es sich:

2) Daß dieser Holzessig mittelst der Schwefelsäure zubereitet wird. Vers. A. G.

3) Daß bey dieser Zubereitung die Schwefelsäure durch den Kohlenstoff des Holzessigs zum Theil in schwefelige Säure verwandelt wird, und daß

4) der Geruch dieser schwefeligen Säure durch das reichliche Kali zwar gemindert, aber doch, da nicht alle gebunden wird, und die Essigsäure die gebundene von dem Kali zu scheiden vermag, dadurch nicht unbemerkt bleibt, sondern sowohl durch Geruch als durch Reagentien, wieder reiche Gehalt des Kali durch die Menge und die Eigenschaften des essigsaurern Kali sich zu erkennen gibt. Vers. A. B. C. D. H.

5) Daß die noch zurückgebliebene schwefelige Säure allmählig in Schwefelsäure übergeht, und schwefelsaures Kali bildet. Vers. F. G. H.

6) Daß daher dieser Holzessig nach verschiedenen Umständen in Verhältniß und Beschaffenheit seiner Bestandtheile etwas abweichen muß. Vers. A. H. L.

Tentamen Florae Basileensis,

exhibens plantas phanerogamas sponte nascentes, secundum systema sexuale digestas, adjectis Caspari Bauhini synonymis ope horti ejus siccii comprobatis. Auctore

C. F. Hagenbach,

Med. Doctor.

Basileae apud Neulirsch 1821. S. Vol. I. Classis I — XI.
452, cum Fig. 3.

Ueber die Einrichtung dieser Flora gibt die unten mitgetheilte Vorrede die beste Auskunft. In der Bearbeitung dieser Schrift ist der große Fleiß und Scharfum nicht zu erkennen; jener besonders in der Vergleichung der Herbarien von C. Bauhni, Lachenal und F. Hegenbach; dieser in der Aufstellung vieler sog. Species als Varietäten und in der Verwerfung der vielen neuerlich fabricirten Specimen von längst bekannten und gehörig eingeordneten Pflanzen. Dadurch wird das Aufsuchen dem Anfänger erleichtert, und die Einrichtung des Pflanzensystems erlaubt eine deutlichere Uebersicht. Bey der Ausdehnung des Landes, welches der Bfr. seiner Flora gibt, muß sie eine der reichhaltigsten Deutschlands werden. Sie enthält nicht bloß die Pflanzen der Rheinebene, sondern auch die des höchsten Jura, des Schwarzwalds, und zum Theil des Wasgaues, und steigt mithin von 800 Fuß über dem Meer bis über 4000. Die Universität Basel hat nun einen geognostischen Boden, ausgespanzt mit botanischen Gärten, Feldern und Wäldern, die nun dem Zoologen geöffnet stehen.

Morbo tristissimo (*Hemicrania nervoso-arthritica*) dum per triennium fere laborarem, nec medicinae exercendae esset potestas, cruciatus intervalla, animi sublevandi gratia, plerumque eo impendebam, ut stirpium exsiccatarum copiam, ante quinque et quod excurrit lustra, optimo *Lachenalio* praeceptore duce, et amico cel. *Zeihero* comite, in pago Basileensi collectam, eandemque excursionibus delinc, quantum rara propter otia licuit, auctani, partim et amicorum liberalitate locupletatam, iterum iterumque versarem atque in ordinem digererem.

Ne autem tempus inani velut ludibrio consumorem, in mentem incidit, adumbrare Enumerationem plantarum in agro nostro sponte nascentium. Quem in finem *Lachenalii* hortum siccum, in Bibliotheca botanica asservatum et a doctissimo *Burkhardo*, Bot. Prof. meritissimo, benignissime mecum communicatum perscrutatus, viri beati schedulas, in quibus locorum natalium indicia diligentissimam indagationem egregie testantur, recensui. Id autem maxime dolendum, quod sagacissimas observationes suas memoriae quam litteris mandare maluerit. Sed in ea remili versanti, imprimis C. Bauhini nomina autographica, plantis suis, quotquot *Lachenalii* horto insertae supersunt, addita, excerpere, singulisque synopsos meae speciebus subjungere placuit. Ad lacunas explendas, quantum fieri potuit, herbarium Jacobi

Hachenbachii, Professoris olim Basileensis atque Bauhiniorum amici, in Bibliotheca academica depositum, et ex favore Bibliothecarii humanissimi, cel. *Dan. Huberi*, Math. Prof. in usum mihi concessum, itidem consulni; nec spes commodi exinde percipiendi me fecellit, siquidem plura epipheta Caspari manu propria ibi scripta hand parum lucis attulerunt.

Hoc qualicunque commentario ad finem fore perduto, quum amici botanophili hortarentur, ut in suum studiique sociorum commodum justum ἐγκαίριον, excursionibus adaptatum, componerem, quamvis tali tantoque labori exhauiendo me imparem esse sentiens diu reniteret, tamen precibus eorum, nimis sane facilis, cessi, ne quod a verecundia erat profectum, id inertiae tribueretur. Quia indulgentia ne mihi pariter atque disciplinac male consuluisse videar, vehementer vercor, praesertim quum ex morbo sensim convalescenti, artisque medicae officia retractanti, otium eliminando operi necessariorum indies magisque restringeretur.

Quod methodum attinet, sistema sexuale, praesertim *Persoonio* duce, secentus sumi, suppressa classi XXIII^a, varias variornum eruditorum generum illustrationes lubenter in usum meum convertens. In ordinandis graminibus virorum egregiorum *Schraderi* atque *Gaudini* vestigia pressi, neglectis criticis distinctionibus beati *Palisot de Beauvois*, ne tirones vel nimia, qua nti videtur, subtilitate, vel vocibus alienis deterreantur. Umbelliferarum genera secundum cl. *Sprengelii* Adumbrationes digessi, nec tamen me nunc dolere diffiteor, *Roemer* et *Schultesii* Systematis Vol. VI. tunc nondum ad manus mihi suis. Nominata trivialia usitatoria plerumque retinui, nec nisi ubi confusionis periculum erat alia aliorum supposedi. Neque in hoc loco reticendum, e praeclari *Gmelini* Flora Badensi haud parum in usum meum redundasse. Species novas vel ipse constituere aversatus, vel recentiorum nondum satis sanctitas admittere haesitans, varietates recipere malni, intra limites quam extra peccare satius ducens. Singulis speciebus brevem adjeci diagnosin. Cuius definitio divi *Halleri* numerum historiae stirpium adjunxi, quem continuo sequitur C. Bauhini synonymon cum allegatis locis congruis Pinacis, Prodromi, Theatri, in primis catalogi plantarum circa Basileam sponte nascentium, dubiis dissolvendis aptissimi. Quae asterisco notantur synonyma, in herbario Bauhiniano exstant, quae signum crucis praefixum habent, inter J. Hagenbachii stirpes obvia sunt. Reliqua approbatione Halleri, *Lachenalii* vel A. Miegii gaudent. Plura tamen eorum, nec adeo multa, occurrunt, quae, licet antopsis nitantur, dubia remanent, vel quod exemplaria Bauhiniana nimis mutilata sunt, vel quod idem nomen diversis plantis est appositum, vel quod casu quoniā alia planta subrepit, vel denique quod iudicium me fecellit. Synonyma recentiorum pauca adjecta sunt. Plantas, quae auctoritate carent, omisi;

nec cultas recepi, si vel cereales exceperis, vel quae in loca inculta evagatae, veluti sponte nascuntur. Iconum nonnisi eas citavi, quas in Bibliothecis publicis vel in propria inspiciendi datur copia. Figuras duas, *Veronicae praeccosis et Lurbaumii*, nova methodo ex ligno chartae simul cum coloribus impressas exhibere curavi, Flora jam typis mandata.

Ceterum in exarando hoc opere multo magis studiosorum utilitatis promovendae rationem habui, quam eruditorum exspectationis satisfaciendae, cui nimicum neque vires sufficiunt, neque valetudo, neque literarum denique subsidia.

Quo vero et generis et copiae plantarum, quas recensere institui, ratio melius intelligatur, pauca de agro Basileensi hincque vicino praemittenda videntur.

Agri nostri exiguum ambitum, a Basilea vix ultra octo leucas patentem consideranti, confitendum sane est, liberaliori manu Floram dona sua per eam pandisse. Neque tamen est, quod putemus, longe plurinam partem eorum nobis hucusque innotuisse, quin contra diligentius investigaturum largam adhuc dum manere messem.

Jani vero regionis hujus in confinio Helvetiae, Germaniae atque Galliae sitae, primum considerandum est spatium deltoideum, duobus lateribus flavidis Rheno inclusum atque Birs, qui haud procul ab urbe in angulum coeunt; basis ad meridiem spectans in illum Jurae tractum abit, qui ab occasu ad orientem deflectens, versus Rhenum excurrit, pagum Basileensem a Solodurensibus separans. Comprehendit enim illud longe majorem hujus partem, eamque plantis ditissimam, dextra ab Argoviae valle, cui nomen est *Frickthal*, plerumque Rheno sejunctam, sinistra autem a Birsae vallis asperioribus Delementii et *Laufen* longius recedente. Jurae autem juga haud malnum ultra sex leucas ab urbe protenduntur, eo altius assurgentia, quo magis ad occidentem vergunt, propiusque ad summum in hoc tractu fastigium accidunt, montem dico *Paschwang*, cuius vertex der *Vogelberg* appellatur. (Is sec. mensuram barom. a cel. Dan. Hubero initam, 2940' supra Rhenum (prope pontem urbis) eminet, aut si mavis 3720' supra maris aequor, elevatione Rheni ad 780' posita). Versus solis ortum decrescendo se excipiunt M. *Wasserfall*, *Kellenberg*, *Billstein*, *Hauenstein* major, *Belchen* (2630' alt. rel.), *Kallen*, *Hauenstein* minor, *Wiesenber*, *Schafmatt*, die *Geissfuh* (2200' alt. rel.) et sic porro. Ceterum huic tractu complura junguntur brachia minora, hinc inde interrupta, quoquaversus pagum secantia, et quidem ea fere lege, ut quo longius progrediuntur, eo magis ad orientem tendant. Inter secundi ordinis montes mentione digni videntur M. *Wassenberg*, *Hummel*, *Dietisberg*, *Farnsburg*, *Sissach*, *Sonnenberg*, *Schauenburg*, *Dornach*, *Schartenfuh* (vulgo *Gempenstollen*) (1570' alt. rel.), *Moenchenstein* etc.; in primis autem ex Bauhinii tempore famam botanicam sibi vindicans M.

Mutetus, 740' supra Rhenum elatus, horlam ab urbe distans, sed deinceps cultura haud parum mutatus.

Jurae altiora juga occupant pascua, pecudibus gratissima, sylvisque atque nemoribus, in quibus promiscue pini simul cum fago in primis frondent, varie interstincta. Ubique autem rupes prominent calcareae, plantis subalpinis passim obsitae, ad quas, licet saepe abruptas, a tergo saltem facilis patet accessus. Regio inferior vel pratis vestitur succulentis, vel aratri patiens cerealia sovet, et quidem quae asperiora sunt loca, i. e. conditionis magis calcareae, tritico amyleo vel monococco ferendo aptiora sunt, mitiora autem magisque ad orientem vergentia, frumenta melioris notae laete producunt. Ceterum eadem haec regio arborum fructiferarum feracissima est. Undique in monte scaturiunt fontes, quorum longe maiore parte in rivulos vallecularum prata irrigantes collecta, fluvii Ergoiz dicti aquae augentur, quae relictis vallis amoenissimis Sissacensisibus atque Lucis-vallensisibus prope Augustam Rauracorum Rhenio illuminantur. Ad radices montium urbi propiorum, et in planities, ea praecipue, quam glarea occupat, vineas coluntur; in parte reliqua, mergam in pruniis continente, et pratorum decus, et agrorum foecunditas, nec non hortorum pometorumque amoena, quocunque oculos converteris, laeto animum tibi perfundent gaudio.

In parte transhelenana versus plagam borealem (*Nordost*) in conspectum veniunt juga sylvae nigrae, granite atque gneisio formata, inter quae celsa eminent capita montium *Blauen* atque *Belchen*, quorum ille quinque ab urbe leucas dissitus, 3579 pedum altitudinem absolutam explet, alter vero 4355 pedes aequat. Altius quidem effertur M. *Feldberg*, ad 4610' usque assurgens, sed quum longius distet, incepti nostri limites excedit.

Quod autem jugorum a me commemoratorum tractum et Rhenum interjacet spatium, varie hoc campis pratisque fertilibus atque collibus viniferis distinguitur, Wiesaque fluvio persecatur, in sylva nigra oriundo. Is vallem a se denominatam indomitofere cursu permeat, indeque infra urbem in Rhenum effunditur. Duo autem longiores observantur montium tractus formationis calcareae, iisque plantis scantentes, qui et citra et ultra Wiesam, modico intervallo Rhenum sectantes, tandem horulam ab urbe, prope *Weil* et *Riehen*, orientem versus selectuntur, et utrinque Wiesae socii, ad sylvam nigram contendunt. In illo, qui cis Wiesam continuatur, tractu, notatu prae caeteris dignus est M. *Christiana*, montem Crenzacenensem antrorum sibi annexum habens, propter stirpes, quas sovet peculiares, antiquitus iam celebratum. In tractu autem ultra Wiesam consurgunt montes *Rotheln*, *Dillingen*, praecipue autem: ditissimus M. *Istein*, saxo suo praernpto Rheni alveo, imminens.

Versus regionem, quam vocant carinam, Alsatiae superioris ampla patet planities, ad M. *Vog-*

sum usque sese extendens, cuius promontorium M. Ballon verticem (sec. mensur. berom. recent.) ad 4318' (1439 metra gall.) supra mare exiollit, nec nisi annis diei iter a Basilea remotus est; ceterum ad Florum nostrum non amplius pertinens. Gingitur autem ista plantis meridiem soleisque occidentem versus depressorum montium serie, e quibus nominasse sufficiat M. Blauen, qui inde a Birsia fluvio incipiens, duas ab urbe horas ad occasum pergit. Illic vero collum seriei adversum tenens alia series humilior argilla scatens haud procul ab urbe continuatur, statim ab initio summum fastigium habens collem, qui dicitur das Bruderholz. Quae inter utrumque collum tractum intercedit convallis, quam das Laimenthal vocant, eam ex parte amniculus, Birsig nuncupatus irrigat, qui inde deflectens Rheno prope ejus pontem imminetur.

Jam Rhenus ipse, qui ad Basileam usque cursum magis occidentem versus direxerat, prope Istein, tres infra urbem horas, magno cum anfractu ad Septentriones vertitur, inde adeo ab urbe, ex angustioribus quibus antea continuebatur ripis, latius latiusque divagatus, pluraque in brachia discedens, quibus insulae formantur. In sinistra amnis ripa situm est praedium, quod cognominatur Michelhelden, ex Bauhini aetate, propter stirpes, praesertim aquaticas, rariores, passim circum circa nascentes, inclivum. Quantum autem regionis illius dehinc mutata est facies, partis nunc segetibusque ea tenentibus loca, quae olim virginitis horruerant vel aquis stagnaverant! Sciendum enim, paulo seriore aeo in praedii illius vicinia exstructum suis propugnaculum Hunningam, amplissimis undique munimentis, super dirutis, circum latum. Praeterea paulo inferius et conditus est et incrementa cepit vicus Neudorf, magno agrorum olitoriorum atque hortorum ambitu. Quo factum est, ut indies crescente cultura, stirpes vel perierint vel periisse certe videantur, quae Lachenalii adhuc temporibus florebant, adeo, ut nonnisi locis incultis et ad rivularum ripas, in pascuis atque paludibus passim obviis, divitiarum reliquias offendas. Baulini tamen eives Michelheldenses in Catal. ejus Basil. recensitas in Florani recipere eo minus dubitavi, quo magis ibidem interdum reperiantur plantae, quas jam dudum deperditas esse credideris.

His de situ agri Basileensis dictis notitiam addre-
re aliquantum geognosticam eo minus necessarium du-
xi, quod locum hunc perillissime pertractatum esse a
Doctiss. Petr. Meriano, Physices atque Chemiae Pro-
fessore, in singulari, quam nuperrime edidit, Syn-
opsi * intelligo; ad hanc igitur lectores amandatos
volo. Haec tantum admonuisse sufficiat, Rheni al-
veum ejusque ripam glarea scatere, indeque fieri, ut

* Uebersicht der Beschaffenheit der Gebirgsbildungen in den Umgebungen von Basel etc. von P. Merian, 1. Bd. Basel 1821.

complures desiderentur stirpes, quae in sabulis Rheni inferioris occurunt. Quin adeo neque plantae quidem palustres, stagnis atque paludibus amplioribus cum fere careamus, nec aegre id quidem, magno apud nos numero inveniuntur.

Talis igitur, cum sit agri nostri conditio qualem diximus, ideoque in eo complures coëam fluvii, non est sane, quod quis miretur. præter stirpes regionum confinium alias insuper remotiorum regionum, nec quidem adeo procul ab urbe, reperi; Rheni numerum undis plantis alpigenas adportantibus, Birsia dumtem Jurae altiori et valli Minsterthal dicto indigenas, Wiesa denique, quas sylvae niziae celsiora juga ferunt, ad nos deferentibus. — Sed haec hactenus.

Restat, ut amicis atque sautoribus summe collendis pro illis, quibus mihi quisque opitulatus est adminiculis, publicas persolvani grates. Prae aliis meis devinctissimum habent Viri praestantissimi, cl. Fred. Neesius, Phil. Doctor, horti botanici, qui Bonnae est, Inspector, et cl. Müllerus, Parochus Olsbergensis pl. reverendus, quorum ille per triennium agrum nostrum pervagatus, vel plures novas cives addidit, vel dubiis sagacissime propria nouina vindicavit. Is autem omnes omnino recessus regionis nulli fere antea botanophilo visae, quae monasterium (olim) Olsberg dictum circumiacet et vicinam Rheni ripam indefesso lustravit studio, ac ea, qua pollet, humanitate excursionum mihi largitus est fructus. Plurima praeterea amicitiae cl. Zeiheri, horti Schwetzingensis Directoris, deheo, qui et rariores olim apud nos detectas stirpes benickerissime impertit, et plura simul dubia solvit. Nec silentio mihi praetereundus est juvenis Friche-Joset, hortulanus, botanices studiosissimus, qui herbas circa Delemontium a se repertas tradidit. Parem apud me et alii nonnulli Viri inierunt gratiam, quorum passim in opere ipso ad loca natalia plantarum, quas benigne necum communicaverant, mentio facta est. — Verumne invero pedem hic prius figere nequo, quam gratissimum testatus sim animum, ob eam, qua me prosecuti sunt, liberalitatem, Viris celeberrimis Godofr. Nesi, Ac. Caes. Leop. Praesidi, Hubero, Burkhardo, Petro Meriano, Prof. Basileensis, Nestlero, Bot. Prof. Argentor., Seringio, Prof. Bernensi aliisque compluribus.

Quod superest, ea, qua deceat, observantia, rei herbariae viros principes, rogo, obsecro, ut auctoris conamini indulgent, tirones autem, ut fareant.

Muster der Behandlung.

RHAMNUS. *Cal. campanulatus*, 4—5-fidus. Pro petalis squamis 4—5, calyci insertae. Stam. tot quot squame. *Drupa* 2—4-spermia.

1) *cathartica*; spinis terminalibus, floribus 4-fidis dioicis, foliis ovatis (petiolatis serrulatis). **VV.**

H. 824. * *Rhamnus catharticus*. C. B. P. 478. Cat.
112. Schk. t. 46. F. D. 850.

β. Foliis minoribus. *Rhamn. cath. minor*. C. B. P. l. c.

Arbusculus vel frutex. Rami apice spinescentes. Flores axillares, aggregati, p̄t̄vi, ex albo aut luteo virescentes, plerumque 4-andri. Drupa nigra, pisiformis, purgans, iminatura succum luteum tintorium continens.

In dumetis, ad sepes, sequenti rario. In M. Crenzach. Circa Liestal, Arisdorf, Olsberg, Rheinfelden etc. Maj. Jun. Ȑ

2) *Frangula*; inermis, foliis petiolatis, ellipticis, integris, glabris, floribus androgynis, bacca disperma. H. 821. * *Ahus nigra baccifera*. C. B. p. 428. Cat. 107. Schk. t. 46. F. D. 278.

β. Foliis magnis oblongis. C. B. P. l. c.

Frutex vel arbor. Rami inermes. Flores pallide virescentes vel saepius purpurascentes. Drupa primum rubella, dein nigra, purgans.

In sylvis, dumetis, ad sepes. In der Hard. In M. Muteto, Crenzach, Dornach etc. Maj. Jun. Ȑ

3) *alpina*; inermis, floribus dioicis, foliis ovali-lanceolatis, glanduloso-crenulatis. JACQ. H. 823. † *Frangula altera polycarpos*. C. B. Prodr. p. 160. • *Alnus nigra polycarpos*. P. 428. Cat. 107. Hall. Act. Gott. t. 16. Ej. Hist. t. 40.

Frutex 4—6. Cortex cinerascens, punctis nigris adspersus. Folia quam in anteced. multo majora, supra saturate viridia, glaberrima, splendidia, nervosa. Calyx campanulatus 4-sidus. Petala 4, minutissima, subulata. Drupa nigra. (Gf. bon. descript. in Epist. ad Hall. T. IV. p. 2. sqq.)

In M. Muteto G. In M. Dornach, Farnsburg, Geisfluh, Dietisberg, Wasserfall etc. per totum Jurac tractum. Jun. Jul. Ȑ

4) *pumila*; inermis, repens, floribus hermaphroditis, foliis petiolatis, ovatis, crenatis. Wulfen in Jacq. Coll. II. p. 141. t. 11. Rh. rupestris Scop. Carn. 2. t. 5.

Fruticulus pygmaeus, ramosissimus. Folia glabra, supra splendidia, subtus pallidiora ac insignius reticulato-nervosa, ad nervos saepe pubescentia. Drupa nigrescens, trisperma.

In rupibus calcareis circa Wallenburg Zeiherus. Jun. Jul. Ȑ

DAPHNE. Cal. o. Cor. 4-fida, infundibuliformis, stamina includens. Drupa 1-sperma.

1) *Mezereum*; floribus supra medium ramis aggregatis sessilibus subternis, foliis lanceolatis, post flores evolutis, deciduis... H. 1024. *Laureola* folio deciduo flore purpureo; officinis *Laureola foemina*. C. B. P. 462. Cat. 110. Sturm. I. S. Schk. t. 107. Gessn. op. hot. cura Schmiedel. Tab. III. n°. 10. c. col. viv. Nostr. Zieland.

β. fl. albo. C. B. P. l. c.

Frutex, 2—5. Cortex acerrimus. Folia supra fasciata. Flores ante foliorum eruptionem conspicui, odorati, rosei, raro albi. Drupae carnosae, ellipticae, coccineae.

In sylvis fore ubique. Febr. Mart. Ȑ

2) *Laureola*; floribus axillaris pedicellatis, (sub)quinis, foliis (obovato-) lanceolatis, glabris perennantibus. DEC. H. 1025. *Laureola sempervirens* flore viridi, quibusdam Laur. mas. C. B. P. 462. Cat. 110. Jacq. a. t. 183. Blackw. t. 62. Gessn. l. c. Tab. VI. n°. 9. A. c. col. viv. (opt.)

Fruticulus. Caulis 1—2', simplex vel parvum ramosus, cortice laxo. Folio saturate vel saepius pallide viridia, laurina, splendidia, simul cum floribus erumpentia, in summo caule congesta. Flores luteo-virescentes inodori. Drupa ovalis, nigra, acerina.

In M. Muteto, Dornach. Circa Schauenburg, Gempen, Arlesheim, Mönchenstein etc. in omnibus sylvis montanis Jurae tractus. Aprili. Ȑ

5) *Cneorum*; floribus fasciculatis terminalibus (sub)sessilibus, foliis (lineari-) lanceolatis nudis mucronatis. L. H. 1027. † *Thymelaea affinis* facie externa. C. B. P. 463. *Thymelaea Cneorum* ALL. Jacq. a. t. 425. Poll. pal. t. 1. f. 4. Rusticis nostr. Fluhnägeli, Steinnägeli.

Fruticulus ½—1'. Truncus subdichotomo-ramosus, inferne cicatricosus, decumbens, saepius in saxorum rimas sese insinuans. Folia alterna, superne magis congesta, firma, splendidia, ante flores erumpentia, subtus pallidiora, nervo insigni distincta. Flores in ramorum apice 5—12, umbellato-congesti, suaveolentes, amioene purpurei, extus cinereo-pubescentes. Drupa ovata, exsucca, demum fusca.

In dumetis saxosis infra arcem Widwald, ad dextram vixae ex praedio ejusdem nominis in pagum Eplingen ducentis, nec alibi in regione nostra. Maj. Ȑ

SAXIFRAGA. Cal. 5-partitus. Petala 5 integra. Caps. 1-locul. birostrata, inter rostra delisaens, polysperma.

1) *Aizoon*; foliis radicalibus aggregatis, cartilagineo-serratis, obovatis lingulatis, caule superne subpaniculato, calycibus (sub) glabris. GAUD. H. 978. S. Cotyledon var. L.

a. Foliis brevioribus obovatis. Hall. l. c. Ȑ
• *Cotyledon minor* foliis subrotundis serratis. C. B. P. 285. Prodr. 133. S. Cotyledon β. et Aizoon W. S. Aizoon (Hell. syn. et loc. nat.) et S. Cotyledon β. Ejusd. SUT. (excl. Jacq. a. t. 438. Sturm. I. 33. Barrel. ic. 1310.

β. Elatior, foliis longioribus lingulatis. Hall. l. c. *P. cotyl. med. foliis oblongis serratis. P. l. c. S. Aizoon β. DEC. GAUD. S. Cotyledon α. SUT. S. media LAPEVR. Barr. ic. t. 1309. 1312. 1314.

y. Calyx glanduloso. S. intacta W. H. Ber. p.
115. t. 75.

Rad. stolonifera. Caulis $\frac{1}{3}$ -- 1', l cum rainis pedunculisque pilis setosis brevibus glanduliferis ob- sessus, saepe purpurascens. Folia radicalia et stolo- num in rosula densas expansa, firma, glaucescentia, culmea breviora, sparsa alterna. Pedunculi simpli- ces vel rainosi, superiores breviores aggregati. Peta- la oblonga, nivea, subtus nervis tribus lutescentibus percussa, supra punctis purpureis saepius adspersa. In γ . caulis pilis capitatis densius, calyx basi rarius obsitus. In β . folia rad. lingulata, 1 -- 2' et ultra longa. Sensim in α . transire conspicitur. (Non con- fund c. *S. longifolia* STERNB. (Cf. Sturm I. 33), quae foliis margine crustaceo integro, panicula subpyra- midali calyceque constanter piloso-glanduloso distert.)

Ad rupes infra areem Burg, supra Schauenburger-
et Sissacherfluh et in omnibus scopolis montium edit.
frequens. In M. Belchen Bad. β . locis magis umbrosis;
v. gr. supra der Schauenburger- et Belchenfluh. γ . su-
pra der Schauenburgerfluh Cl. Zeicherus. Jun. - Sept. 24

2) *stellaris*; foliis cuneatis, apice angulo den-
tatis, subcarnosis, scapo ramoso, petalis oblongis acu-
tiusculis. GAUD. H. 975. **Sanicula montana rotun-
difolia minor*. C. B. P. 245. Prodr. 115. F. D. t. 25.
Sturm I. 55. Scop. carn. H. t. 15.

$\beta.$ + San. mont. *longifolia serrata*. C. E. l. c.
Wulfen in Jacc. Coll. I. t. 13.

Carlis 2" - 1', nudus, glaber vel setoso-pilosus, superne ramosus. Folia radicalia in rosulam simplicem digesta, lacte viridia, subciliata. Rami et pedunculi filiformes, bracteati, calyx reflexus. Corolla alba, basi maculis luteis notata, antheris rubris.

Ad rivulos M. Belchen Bad. copiose. β . ibidem legit Thomas Platerus t. Jac. Hagenb. Julio. 24.

(*S. rotundifolium* L., a beato Stachelino in M. Wasserfall repertam esse affirmat Cel. Gmelinus; at nulla huius loci natalis deprehendere potui vestigia, et penes dubito, an haecce stirps, alpinis licet familiaris, in montes nostros descendat. (cf. Hall. Num. cit.)

3) *aizoides*; foliis alternis linearibus c^arⁿosis ci-
liatis, caule basi decumbente, germine hemisphaeri-
co depresso semiinifero. GAUD. H. 971. **Sedum al-*
pinum *flore pallido.* C. B. P. 284. S. *autumnalis*.
& SUT. S. *autumnalis* GM. et Fl. D. t. 72. Sturm
I. 35.

Caulis superne pubescens, plerumque simplex.
Folia linearia, (inferiora conferta subdilecta,) denti-
culata, subciliata. Flores racemoso-paniculati, lu-
tei, in nostris immaculati, antheris croceis. (Var.
altera flore crocco mera est alpina.)

Ad Rheni ripam inter Angustam et Rhenofeldam.
Julio-Sept. 4

4) *granulata*; "foliis radicalibus reniformibus, petiolatis, sublobatis, caule paniculato, radice granulata, germine seminisco. GARD. II. 976. S. *tundifolia alba*. C. B. P. 309. - Cat. 88. Sturm, I. 6. Schk. t. 119. Fuchs, 423 ic.

Rad. fibrosa bulbulifera. Caulis $\frac{1}{2}$ —1', simplex vel ramosus, viscidulus, euperne et in ramis pilis capitatis obsessus. Folia rad. in orbe in congesta, subvillosa, petiolata, lobato-crenata, caulinata sparsa, palmata. Flores asiculati, majusculi, albi, calyce piloso-glanduloso.

Passim non infrequens; v. gr. circa *Hilingen*, *Burgfelden*. Versus D. Margaretam et *Gundeldingen* in pratis colis; supra *Birsfeld*. In aggere sicco juxta semitam versus *Betiken* etc. Apr. — Jun. 24

5) *tridactylites*; foliis cuneiformibus, (radic. congestis, caulinis) alternis, integris trifidisque, caule erecto ramoso, glanduloso-pubescente, germino infero. GAUD. II. 936. *Sedum tridactylites tectorum*. C. B. P. 285. Cat. 84. S. annua LAFEVRE. Sturm I. 55. F. D. 1517.

Caulis 1-5", simplex vel ramosus, superne viscidulus, infere rubescens. Flores pedunculati, exigni, albi vel rubelli, immaturi deflexi, calyce glanduloso.

In tectis neglectis, muris velustis et locis lapidosis, aridis, abunde. Apr.—Jul. ♂

Antonii Bertolonii,

Professor. botanices bononiensis etc.:

lucubrations de re herbaria. Bononiae typis A. de Nobili-
bus, 1822. 4. 40, cum tab. accisa 1.

Die Genauigkeit, mit welcher der Verf. beschreibt, ist schon bekannt. Hier bestimmt er 184 seltene Pflanzen, welche in dem Panphyton Siculum Cupani abgebildet sind. Dann beschreibt er ausführlich noch folgende 10 seltene Pflanzen, nämlich *Salvia occidentalis*, *Viola striata*, *Rhexia alita*, *Polygonum flagellare*, *Hyptis racemosa*, *Odonia tomentosa* (genus novum post *Glycinem*), abgebildet, *Arnica floccosa*, *Sebastiania heterophylla* (*Verbesina mutica*), *Xanthium occidentale*, *Telephora pavonia*.

Henna, oder Allianna (*Lawsonia inermis* L.),
der Hennastrauß, seine Blätter als
Färbemittel.

In Aegypten, in der Barbarey, Marocco und am Senegal ic., findet sich dieser Strauch sehr häufig, und führt obigen arabischen Namen.

Die Blätter derselben werden vorzüglich im Cairo gesammelt, sie sind klein und hart, und ähneln einigenmaßen jenen des Buchsbaums, oder der Schwarzbeere, *Vaccinium Myrtillus* L., doch sind sie dunkelgrün. Man

mahlt sie zu einem tabakartigen Staube, welcher eine ähnliche hellbraune, mehr ins gelbe und grüne sich zischende Farbe hat. Es wird in dicke Säcke festen Schiffs oder Bast gepackt, und nach allen Theilen der Tücher versendet. Das Frauenzimmer in der Levante verwendet ihn, um sich die Fingerspitzen, die Zehen, und verschiedene Theile des Gesichts, rothbraun zu färben, macht mit Wasser einen Teig an, welcher über Nacht an den Fingern verdecknet, und denselben eine unverlötbare rothbraune Farbe mithält. Die Fingerspitzen in eine leichte Auflösung des Hölzlesteins in Wasser getzucht, erhalten eben dieselbe unauflöschliche Farbe, wie von der Henna. Eine Hand damit gefärbt, die zweite mit dem andern Pigment, lassen sich von einander gar nicht unterscheiden; kein Waschen bringt die Farbe von den Nägeln und der Haut herab, und nur, wenn sich die Epidermis nach Monaten ablöst, kommt wieder die natürliche Farbe der Haut zurück. Ich kann daher die Henna für thierische Stoffe, besonders die Schaafwolle, als das festeste und brauchbarste Farbmateriāl vorschlagen. Die Farbe gibt ein Mittel zwischen rothbraun und orange, und selbst zum Geißfärben läßt sie sich vortrefflich gebrauchen und vorbereiten.

Man beschwert sich über das Verschießen der grünen Farben, besonders der zu Uniformen jetzt eingeführten stahlgrünen Tücher; auf diese Weise dürften die mit Henna färbten Wolltücher, im Indigo eine sehr gute und außerst haltbare dunkelstahlgrüne Farbe erhalten. Meines Wissens ist dieses Farbmateriāl in Europa als solches weder bekannt, noch eingeführt. Man kann sich daher durch Triester- und Marseiller-Händelshäuser sehr leicht aus Alpenländern, $\frac{1}{2}$ Centu. davon zur Probe kommen lassen, welcher daselbst kaum auf 5 spanische lhl. zu sehn kommen wird. Der Gegenstand ist des Versuches werth.

Marseille, den 14. Julius 1822.

Franz Wilhelm Sieber.

Answeisung zur Forst-Einrichtung und Abschätzung

von H. Cotta,
Königl. Sächs. Oberforstsrath.

Dresden bey Arnold 1820. Ister Theil S. 180, nebst vielen Tabellen.

Eine Arbeit von Cotta bedarf keiner Beurtheilung, die hier auch ohnedies außer unserem Kreise läge. Bey Büchern der Art kommt es nur darauf an, daß sie gehörig bekannt gemacht werden; das thun wir hiermit, indem wir den Plan des Werks. und den Inhalt des Buchs mittheilen.

Vorwort.

Im Jahr 1804 schrieb ich eine Anleitung zur Taxation der Waldungen. Diese Schrift ist längst vergessen, und es ergingen seitdem viele Aufforderungen zu einer neuen Auslage an mich. Es haben sich aber nicht nur meine Erfahrungen in diesem Theile der Forstwissenschaft sehr er-

weitert und meine Ansichten über das Schätzungs geschäft vereinfacht, sondern die ganze Lehre hat überhaupt eine so veränderte Gestalt erhalten, daß anstatt einer neuen Auslage ein neues Buch erforderlich geworden ist.

Die mir so schmeichelhaften dringenden Aufforderungen zur frühen Herausgabe dieser Schrift verpflichten mich indessen zur Entschuldigung wegen der Verpätigung. Diese hat einzlig ihren Grund in meinen noch dringenderen Berufsaarbeiten, verschaffte mir aber auch geprägte Erfahrungen, von welchen das Resultat die Bestätigung folgender Sätze enthält:

- 1) Es gibt keine allgemein anwendbare Waldabschätzungslehre, sondern das Verfahren muß durch die Verschiedenartigkeit der Zwecke und der Utsverhältnisse bestimmt werden.
- 2) Große Künsleren sind hier unmöglich; das einfachste Verfahren ist hierbei auch das beste.
- 3) Kein Forstarator kann den wahren Holzertrag genau und sicher angeben.
- 4) Die gute Einrichtung eines Waldes ist gewöhnlich viel wichtiger, als dessen Ertragsbestimmung.
- 5) Bey einer solchen Einrichtung von Staatswaldungen ist nicht bloß der Zustand des Waldes, sondern vorzüglich die Nationalökonomie in Betracht zu ziehen.
- 6) Die Einrichtung eines Waldes oder dessen Bewirthschafungsplan muß zwar für viele Jahre gemacht — und der Ertrag für einen großen Zeitraum bestimmt werden; man darf aber dabei nicht in dem Wahne stehen, als ob die Einrichtung und der Etat unveränderlich wären.
- 7) Es müssen daher besondere Maastregeln ergriffen werden, durch welche zu jeder Zeit die nöthigen Abänderungen, sowohl in Beizess der Einrichtung als des Etats zu machen sind, ohne den Bewirthschafungsplan im Ganzen zu vernichten, oder die Schätzung unbrauchbar zu machen.

Auf diese wenigen Sätze ist meine Lehre gebaut. Es sind darin in Beziehung auf den ersten Satz ganz verschiedenartige Waldschätzungen entwickelt. Von der summarischen nur auf gutachtlche Beurtheilung sich gründenden, gehen wir durch verschiedene Stufen bis zur genauen Erforschung zuerst des Inhaltes und Zusammensetzung der einzelnen Stämme, sodann des Vorrates, des Zuwachses und der Ertragsbestimmung einzelner Waldorte und endlich ganzer Forste. Dagegen sind alle sehr künstliche Methoden vermieden, wegegen aber desto mehr Sorgfalt auf die Forsteinrichtung verwendet ist.

Die staatswirtschaftlichen Rückichten werden verzüglich im zweiten Theile bey der genetischen Beschreibung im Betracht gezogen; den Maastregeln aber, welche zur Aufrechterhaltung der Schätzungsarbeiten, und zur allmäßlichen Entwicklung des wahren Ertrags aus der Bewirthschafung selbst dienen, ist die meiste Aufmerksamkeit gewidmet.

Dies sind die Hauptunterscheidungsmerkmale der vorliegenden Schrift von anderen der Art, wobei ich zur bess-

zen Beurtheilung der verschiedenartigen Mehnungen, welche über die mannigfaltigen, bald zu langsamem, bald zu schnellen Schätzungsmethoden im Gange sind, noch folgende Bemerkungen mir erlaube.

Wie in der Mechanik die größere Kraft nur auf Kosten der Geschwindigkeit erlangt wird, so können wir bei unseren Waldschätzungen die größere Genauigkeit nur auf Kosten der Zeit (welche wir hier an die Stelle der Kraft setzen), erlangen. Umgekehrt ist dagegen bey solchen Schätzungen Geschwindigkeit auch nur auf Kosten der Genauigkeit zu erhalten.

Man hat also hier bloß die Wahl

- 1) zwischen größerer Genauigkeit bey geringerer Schnelligkeit der Ausführung, und
- 2) zwischen größerer Geschwindigkeit mit weniger Genauigkeit.

Wer Beydes — Geschwindigkeit und Genauigkeit verspricht, verdient kein Vertrauen: denn er kann sein Versprechen nicht halten.

Vergessen wir übrigens nicht, daß vollkommene Genauigkeit bey einer Waldschätzung nie zu erlangen ist, und bedenken wir dabei auch, daß allzgroße Einfertigkeit bey dem vorliegenden Geschäfte nachtheilige Folgen erzeugt, als wenn man es gar nicht unternommen hätte, weil eine sehr unrichtige Etatsbestimmung noch mehr schadet, als gar keine; so werden wir uns vor beyden Extremen zu hüten suchen.

So viele Zeit übrigens schon zur Ausarbeitung dieser Schrift verstrichen ist, so war es mit doch unmöglich, sie jetzt schon vollständig zu liefern, und es erscheint hier einstweilen nur der erste Theil. Der zweyte wird sich zunächst mit den Forstvermessungsarbeiten beschäftigen und zugleich zeigen, wie die zu den Forsteinrichtungen nöthigen Materialien und Nachrichten gesammelt, geordnet und zu den allgemeinen Forstbeschreibungen verarbeitet werden. Endlich soll im zweyten Theile durch die Ausführung einer Taxationsarbeit der jetzt erscheinende erste Theil — und es sollen überhaupt dadurch, die Taxationsarbeiten — deutlich gemacht werden.

Wenn das eifrigste Bestreben für eine Wissenschaft, und die vielfährige Gelegenheit mit ihr genau bekannt zu werden, für sich allein berechtigten, darüber zu reden und zu schreiben; so würde mir dieses Recht nicht abzusprechen seyn. Dass aber mehr als guter Wille und mehr als vielfährige Erfahrung dazu gehörte, um gründlich unterrichtet — und zum Unterricht geschickt zu seyn, davon können wir uns täglich überzeugen.

Ob ich die schwere Aufgabe richtig gelöst habe, ist eine Frage, deren Beantwortung nicht mir, sondern meinen verehrten Lesern zukommt.

S n h a l t.

Einleitung.

Erste Abtheilung.

Von Entwerfung des Bewirthschafungplanes.

Erster Abschnitt.

Grundlagen zu einem Bewirthschafungplane.

1. Was von einem Walde bekannt seyn muß, um ihn regelmäßig zu behandeln.
2. Von Bestimmung der Größe, oder von der Forstvermessung.
3. Von den Verhältnissen des Waldes, welche einen wesentlichen Einfluß auf dessen Bewirthschafung und Ertrag haben.
4. Von der generellen Forstbeschreibung.
5. Von den Zeitbestimmungen bey einer Forsteinrichtung.
6. Bestimmungsgründe bey Festsetzung des Umtriebes.
7. Bedeutung des Bestimmungsgrundes in Betreff der natürlichen Fortpflanzung.
8. Die Gewinnung der größten Holzmassen betreffend.
9. Von Berücksichtigung der verschiedenen Preise nach Maßgabe der Stärke des Holzes.
10. Von den Vortheilen, welche die baldige Benutzung gewährt.
11. Von den Kosten und Gefahren bey der Waldverbesserung.
12. Folgerungen aus dem Vorhergehenden.
13. Von den durch die Umtriebszeit vermehrten oder verminderten Forstnebenbenutzungen.
14. Von den Mitsprüchen eines Andern an die Holzbenutzung.
15. Von Berücksichtigung der Stärke des Holzes, die dasselbe haben muß, um bestimmte Bedürfnisse zu befriedigen.
16. Von den Speculationen bey der Waldbenutzung.
17. Anderweitige Bemerkungen zur Bestimmung des Umtriebes.
18. Ergebnisse aus dem Vorhergehenden.
19. Weitere Entwicklung.

Zweiter Abschnitt.

Von Anordnungen der Hauungen.

20. Regeln zur Anordnung der Schläge.
21. Erläuterungen zu Nr. 1 und 2.
22. Zu Nr. 3. die Größe der Schläge betreffend.
23. Zu Nr. 4.
24. Zu Nr. 5.
25. Zu Nr. 6.
26. Zu Nr. 7.
27. Zu Nr. 8.
28. Zu Nr. 9.
29. Betrachtungen über die vorstehenden Regeln.
30. Uebersicht des Bisherigen.

Dritter Abschnitt.

- Von der Vollendung des Hauungsplanes.
- §. 31. Wie der Hauungsplan begründet wird.
 32. Wie die Zeit-Eintheilung bey dem Hauungsplane geschieht.
 33. Wie die Raum-Eintheilung geschieht.
 34. Erläuterung durch ein Beispiel.
 35. Wichtigkeit dieser Abtheilungs-Bestimmung.
 36. Bestimmung, was unter dem Namen: Bezirk, verstanden wird.
 37. Von Sicherung der Abtheilungs- und Bezirksgrenzen.
 38. Nähtere Bestimmung über den Hauungsplan.
 39. Folgerungen.
 40. Betrachtungen.
 41. Gleichstellung nach der Fläche.
 42. Gleichstellung durch die Bestandessgute.
 43. Beschränkung solcher Gleichstellungen.
 44. Rückblick.
 45. Erweiterung.

Zweyte Abtheilung.

Von der Forst-Ertrags-Bestimmung.

46. Von den Mitteln zur Waldertragsbestimmung überhaupt.

Erster Abschnitt.

Summarische Forstertragbestimmung nach gutachtlicher Schätzung.

47. Von der allgemeinen Beurtheilung.
48. Entwicklung.
49. Erläuterungen.
50. Anwendung der vorbeschriebenen Schätzungsart.
51. Fortsetzung.
52. Weitere Anwendung.
53. Beleuchtung.

Zweyter Abschnitt.

Specielle Forstertragbestimmung nach gutachtlicher Beurtheilung.

54. Allgemeine Bemerkungen.
55. Erläuterung.
56. Wie der mutmaßliche Ertrag berechnet wird.
57. Vergleichung des Ertrags in den einzelnen Perioden.
58. Von den Verseuzungen der Abtheilungen aus einer Periode in die andere.
59. Von den Ertragsbestimmungen der Zwischenmengungen.
60. Bemerkungen über das vorgetragene Abschätzungsverfahren.

Dritter Abschnitt.

Specielle Abschätzung des Holzvorrathes in Hochwaldungen durch wirkliches Messen und Berechnen.

61. Allgemeine Betrachtungen über das Auszählen und Messen des Holzvorrathes.
62. Anweisung zum Messen und Auszählen des Holzes.
63. Weiteres Verfahren.
64. Speziell Forst XII.

64. Von Bestimmung des Inhaltes der Bäume.
65. Von den Normaltafeln.
66. Fortsetzung.
67. Von der Inhaltsberechnung.
68. Erläuterung durch ein Beispiel.
69. Von Auszählen der Stämme nach dem Augenmaß.
70. Von Ansprechen der Bäume nach ihrem kubischen Inhalt.
71. Von der Holzvorrathbestimmung durch Probepläne.
72. Erörterung, bis zu welcher Stärke des Holzes herab dessen Vorrath unmittelbar zu erforschen ist.
73. Von Abschätzung der Mittelholzer und der ganz jungen Orte.
74. Von Abschätzung ungleich bestandener junger Orte,

Vierter Abschnitt.

Vom Zuwachs des Holzes.

75. Untersuchung, wie der Zuwachs des Holzes geschieht, und wovon derselbe abhängt.
76. Folgerungen und Anwendung.
77. Fortsetzung.
78. Erweiterung.
79. Anderweitiges Verfahren, den Zuwachs zu berechnen.
80. Beleuchtung.
81. Von der Zuwachsberechnung des Holzes, wenn die Benutzung desselben in mehreren auf einanderfolgenden Jahren geschieht.
82. Folgerungen.
83. Nähtere Bestimmung über die Berechnung des Zuwachses.
84. Allgemeine Betrachtungen über die Zuwachsberechnungen.
85. Beschränkung der Zuwachsberechnungen.
86. Einfaches Mittel zur Berechnung des Zuwachses.
87. Von der Zuwachsberechnung nach Erfahrungstafeln.
88. Anwendung.
89. Von der Zuwachsberechnung nach Procenten.
90. Mittel zur Abkürzung der Zuwachsberechnung für Bestände, die erst nach vielen Jahren zur Benutzung kommen.
91. Erläuterung durch ein Beispiel.
92. Einwendungen.
93. Ergebnisse aus den vorstehenden Untersuchungen über die Zuwachsberechnungen.

Fünfter Abschnitt.

Vollendung der Abschätzungsarbeiten bey den Hochwaldungen.

94. Von der Zusammenstellung des Ertrages.
95. Von der speciellen Beschreibung.

Sechster Abschnitt.

Von der Eintheilung und Abschätzung der Nieder- und Mittelwälder.

96. Allgemeine Betrachtungen hierüber.
97. Von der unmittelbaren Schlageintheilung.
98. Von der mittelbaren Schlageintheilung.

- §.99. Von der Wald-Eintheilung, bey welcher mehrere Jahresschläge zusammen kommen.
 100. Von der Eintheilung nach den Walderien.
 101. Von der Flächeneintheilung mit Berücksichtigung eines gleichen Ertrages.
 102. Von der Ertragsbestimmung reiner Niederwälder.
 103. Von der Ertragsbestimmung reiner Mittelwälder.

Siebenter Abschnitt.

- Von der Einrichtung und Abschätzung plänterweise behandelter Wälder.
104. Von Entwerfung eines Hauungsplanes bey durchplanteten Forsten.
 105. Von der Ertragsbestimmung solcher Plänterwaldungen.
 106. Erläuterung.
 107. Von der Ertragsbestimmung solcher Waldungen, die auch in Zukunft plänterweise behandelt werden.

Achter Abschnitt.

Von den Reserven.

108. Was sie sind und wozu sie dienen.
 109. Erläuterungen.
 110. Betrachtungen über Reserven.
 111. Folgerungen.

Dritte Abtheilung.

Von Sicherung der Forsteinrichtungen und Forstschatzungen.

Erster Abschnitt.

Vorbereitung.

112. Allgemeine Betrachtungen über den vorliegenden Gegenstand.
 113. Erläuterung durch Beispiele.
 114. Fortsetzung.
 115. Schlussbetrachtung.

Zweyter Abschnitt.

Von den Wirtschaftsbüchern.

116. Zweck und Eintheilung der Wirtschaftsbücher.
 117. Von den Mitteln zur Ereichung des vorstehenden Zweckes.
 118. Von den Reductionen des Holzes, des Reisigs und der Rinde.
 119. Erläuterung der ersten Abtheilung des Wirtschaftsbüches, welche zur Vergleichung des Ertrages mit der Schätzung dient.
 120. Erläuterung der zweyten Abtheilung, zur Vergleichung der Abgabe mit dem Abgabesaße.
 121. Erläuterung der dritten Abtheilung, zur Zusammensetzung der Vergleichungen des Ertrags mit der Schätzung.
 122. Vierte Abtheilung, Zusammensetzung der Vergleichungen der Abgabe mit dem Abgabesaße.
 123. Fünfte Abtheilung, Vergleichung des Unterschiedes

- vom Ertrage mit der Schätzung und des Unterschiedes von der Abgabe mit dem Abgabesaße.
 124. Ergebnis nach dem ersten Jahrzehnt.
 125. Ein anderes Verfahren bey Vergleichung der Schätzung mit dem Ertrage und der Abgabe mit dem Abgabesaße.
 126. Nutzen des Wirtschaftsbüches.
 127. Von den Ertragsveränderungen, welche aus den Flächenveränderungen hervorgehen.
 128. Die ersten zwey Fälle betreffend.
 129. Den dritten Fall betreffend.
 130. Von den Schätzungsrevisionen.
 131. Von den bei der Revision in Betracht kommenden Gegenständen.
 132. Vom Gange des Geschäfts.
 133. Schlussbetrachtung.

Ungerns Mineralreich

physio-geognostisch und topographisch dargestellt

von J. Jonas,

Eustos des ungarischen Museums.

Pesth bey Hartleben 1820. S. 414.

Dieses Werk ist als das erste Heft eines physio-topographischen Magazins über die anorganische Natur des österreichischen Kaiserstaates zu betrachten. Ungarn ist ohne Zweifel in mineralog. und geognost. Hinsicht eines der interessantesten Länder in Europa, zwar theilweise schon häufig beschrieben, verdiente aber einmal im Ganzen dargestellt zu werden, so wie es hier geschehen ist. Die Beschreibungen scheinen uns genau, die geognostischen Schilderungen vollständig und kenntlich zu seyn. Der Verfasser hat viele Reisen gemacht und redet daher überall nach eigener Anschauung. Das Werk wird daher allen Mineralogen und Geognosten angenehm seyn. Man bemerkte leider auch hier wie fast in allen österreichischen Büchern viele lächerliche, ekelhafte und unangenehme Titel, so wie Ausführungen über die Schlechtigkeit der Wissenschaften, wenn sie nicht Nutzen bringen, als wenn die Wissenschaften um des Nutzens willen in der Welt wären. Die Kunstwerke sind ja doch in Österreich keineswegs verschacht, obwohl sie eher Schaden als Nutzen bringen; wahrum sollen denn nur die armen Wissenschaften so stiefmütterlich behandelt werden. Doch das Buch hat seinen Werth, und wir wünschen diesen anerkannt zu sehen; daher geben wir die

Inhalts-Ubersicht.

Erste Abtheilung.

1. Abschnitte. Beiträge zur Dryklogenie.
 Strahlige Blende.
 Rauchgelb.
 1) Rothes Rauchgelb.
 a. Wuschliges rothes Rauchgelb.
 b. Nadelstörmiges rothes Rauchgelb.
 c. Erdiges rothes Rauchgelb.

- 2) Grünes Rauschgelb.
 a. Strahliges grünes Rauschgelb.
 b. Dichtes grünes Rauschgelb.
 c. Erdiges grünes Rauschgelb.
 3) Gelbes Rauschgelb.
 a. Blättriges gelbes Rauschgelb.
 b. Erdiges gelbes Rauschgelb.

Wolyn.

Unbekanntes Mineral.

Phosphorkupfer.

- 1) Fasriges Phosphorkupfer.
 a. Gemeinschaftiges Phosphorkupfer.
 b. Nadelstörmiges Phosphorkupfer.
 2) Blättriges Phosphorkupfer.

Lazurspat.

Unbestimmtes Kupfererz.

Molybdänsilber.

2. Abschnitt. Über einige Mineralien, die im gallischen Blockgebirge vorkommen.

Fester gemeiner natürlicher Schwefel von Eruslavize.

Bleyglanz.

Gemeiner Galmei.

Schlackiges Erdgesch.

Bernstein.

Braunkohle.

Wackenartiger Thoneisenstein.

Eisenmergel.

Magneteisenstein.

Dichter Brauneisenstein.

Ein Gemenge.

3. Abschnitt. Beschreibung einer Suite aus dem ungrischen Horn- und Perlsteinoxydporphyrgestein.

In diesem Abschnitte befinden sich von Mr. 1. bis inclusive 60. in allem also 60 verschiedene Abänderungen von Mineralien aus demselben Gebirge beschrieben, nebst dem Schlusse und einer Theorie der Entstehung derselben Formation.

4. Abschnitt. Beschreibung einer im Jahre 1811 durch den Verfasser über Überungen nach Nagybanyen und Kapnik unternommenen Reise.

Sweyte Abtheilung.

Über das topographisch-geognostische Vorkommen einiger Fossilien in Ungarn, sammt einer kurzen eryklogistischen Beschreibung derselben.

1. Abschnitt. Fossilien aus der Classe erbiger Mincattaloper.

Dem Kieselgeschlechte angehörige Fossilien.

- 1) Olivin.
 2) Granat.
 a. Edler Granat.
 b. Gemeiner Granat.
 3) Pistaizit.
 a. Gemeiner Amethyst.
 b. Bergkristall.

c. Gemeiner Quarz.

- 5) Eisenkiesel.
 6) Hornstein.
 a. Splittriger Hornstein.
 b. Muschlinger Hornstein.
 c. Holzstein.

- 7) Kieselsteifer.
 a. Gemeiner Kieselsteifer.
 b. Lydischer Stein.

8) Gneisstein.

- 9) Chalzedon.
 a. Gemeiner Chalzedon.
 b. Karniol.

10) Achat.

11) Hyalith.

12) Opal.

- a. Edler Opal.
 b. Gemeiner Opal.
 c. Halbopal.
 d. Holzopal.

13) Menilit.

14) Jaspis.

- a. Gemeiner Jaspis.
 aa. Muschlinger gemeiner Jaspis.
 bb. Erdiger gemeiner Jaspis.

b. Opaljaspis.

15) Obsidian.

16) Pechstein.

17) Perlstein.

18) Gimstein.

- a. Porphyrartiger Gimstein.
 aa. Gemeiner porphyrartiger Gimstein.
 bb. Schieftiger porphyrartiger Gimstein.

19) Zeolith.

- a. Dichter Zeolith.
 b. Wehlzeolith.
 c. Faserzeolith.
 aa. Gemeiner Faserzeolith.
 bb. Nadelzeolith.
 d. Blätterzeolith.

20) Schabasit.

21) Feldspat.

Dem Thongeschlechte angehörige Fossilien.

22) Porzellanerde.

23) Gemeiner Thon. Schieserthon.

24) Thonstein.

25) Politschiefer.

26) Tripel.

27) Alauenstein.

28) Basalt.

Dem Talkeschlechte angehörige Fossilien.

29) Speckstein.

30) Serpentin.

Anhang. Beschreibung einiger im Hodritscher

Rakfsteine vorkommenden Fossilien.

- a. Ein erdiges zur Talkeschlechte gehöriges Fossil.
 b. Ein mit dem vorhergehenden verwandtes Fossil.

a. Gemeiner Talc.

b. Blättriger Talc.

c. Serpentin.

f. Ein mit dem Serpentin sehr verwandtes und in ihm von einer, in Kalkstein, aber von der anderen Seite übergehendes Fossil.
aa. Grüne Abänderung desselben.

bb. Gelbe Abänderung desselben.

g. Aragon.

h. Gemeiner Opal.

Dem Kalkgeschlechte angehörige Fossilien.

51) Kalkstein.

a. Dichter Kalkstein.

aa. Gemeiner dichter Kalkstein.

b. Blättriger Kalkstein.

aa. Königblättriger Kalkstein.

bb. Kalkspath.

c. Fasriger Kalkstein.

aa. Fasriger Kalkunter.

d. Ebenstein.

52) Kalkluff.

53) Braunspath.

a. Blättriger Braunspath.

b. Fasriger Braunspath.

c. Dichter Braunspath.

54) Mergel.

a. Mergelerde.

b. Verhärteter Mergel.

55) Aragon.

a. Stänglicher Aragon.

56) Frauenels.

57) Muriazit.

a. Anhydrit.

Dem Barytgeschlechte angehörige Fossilien.

58) Schwerspath.

a. Geradshaltiger Schwerspath.

59) Abschnitt. Fossilien aus der Classe der metallischen Mineralkörper.

Dem Goldgeschlechte angehörige Fossilien.

60) Gediegenes Gold.

a. Messinggelbes gediegenes Gold.

Dem Quecksilbergeschlechte angehörige Fossilien.

61) Gediegenes Quecksilber.

Dem Silbergeschlechte angehörige Fossilien.

62) Gediegenes Silber.

a. Gemeines gediegenes Silber.

63) Glaserz.

64) Sprengglaserz.

65) Rothärtigerz.

a. Dunkles Rothärtigerz.

b. Liches Rothärtigerz.

Dem Kupfergeschlechte angehörige Fossilien.

66) Gediegenes Kupfer.

67) Kupferkies.

68) Fahlerz.

69) Schwarzerz.

70) Eisenhaltiges Kupfergrün.

Dem Bleigeschlechte angehörige Fossilien.

50) Bleiglanz.

a. Gemeiner Bleiglanz.

b. Fleischweiß.

51) Schwarzbleierz.

Dem Zinkgeschlechte angehörige Fossilien.

52) Zincide.

a. Gelbe Zincide.

b. Braune Zincide.

c. Schwarze Zincide.

Mineralien; Verkehr.

Anhang.

Pflanzen aus Silmans americanischem Journal seit 1819.

W. Baldwin von Philadelphia,

Über die nordamerikan. Gattungen von Rottboellia, entdeckt im Staat Georgien.

Zwey Blüthen, an jedem Gelenk der Spindel eine geschlechtslose. Die geschlechtslose gestielte.

Rottboellia corrugata; culmo erecto, compresso, sulcato, glabro, ramoso; foliis longis angustisque: spicis subcompressis, nudis super uno latere, solitariis et terminalibus, supremis approximatis: calyx bivalvis, valva exteriori transverse corrugata et longitudinaliter rugosa: corolla trivalvis. Vide Nuttalls Nordamer. genera Vol. I. p. 84. Ist nicht *Triplacum cylindricum* Michaux.

Halm 2 bis 3 Fuß hoch, Nehen 2 bis 3 Zoll lang, Blüthen einerseits wie bey *Rottboellia dimidiata*, 2 Griffel.

Rottboellia ciliata; culmo erecto, tereti, glabro, ramoso: foliis angustissimis, brevibus: spicis cylindricis super pedunculis teretibus longis, 1 solitariis, terminalibusque: calyx bivalvis, margine valva exteriori ciliata: corolla bivalvis. Vide Nuttalls Vol. I. p. 83.

Wurzel austauernd Halm 2 bis 4 Fuß hoch, Nehen 3 bis 4 Zoll lang, 2 Griffel. Ist *Andropogon* sehr nahe verwandt.

Beschreibung und natürliche Classification der Floerkea, von Rafinesque.

Dr. Mühlenberg entdeckte diese Sippe in Pennsylvania bey Lancaster, und schickte sie an Willdenow, der sie im 3ten Bande der Schriften der berl. Naturforscher 1801, unter dem Namen *Floerkea proserpinacoides* bekannt mache. Michaux hat sie in seiner Flora boreali americana 1803 weggelassen. Persoon nennt sie *Floerkea lacustris*, Mühlenberg Fl. uliginola (Catal. plant. americ. sept. p. 36.). Pursh vereint sie mit *Nectris* als N.

pinnata, und setzt sie in die *Nexandria Digynia*, da sie sonst in *Monogynia* stand (Flor. americ. sept. 1. p. 239). Corea de Serra hat in seiner Einreihung der amer. Sippen in Tussell's natürliche Familien, sie zu den Junceaen gebracht. 1816 im Frühjahr fand ich diese Pflanze bey Philadelphia. Es ist kein Monocotyledon.

Floerkea; perigonum duplex, persistens, sexpartitum; exterius calycinum tripartibile, sepala acuta; interius brevius, coloratum tripartibile, sepala petaloidea, oblonga, obtusa. Stamina 6 perigyna, filamenta filiformia, longitudine sepalorum interiorum, antherae rotundae. Ovarium unicum, liberum, rotundatum, bilobum, stylus centralis bisidus, stigma capitata bina. Fructus utriculus bilobus, tuberculatus, bilocularis, dispermus, interdum sphaericus, unilocularis, monospermus per abortum loculi unius. Semina centro asixa inserius, sublenticularia, albuminosa, glabra, facile dividenda in lobos binos.

Habitus. Planta gracilis, parva, annua, glabra, foliis alternis, multo-pinnatifidis. Flores axillares, solitarii, pedunculati.

Floerkea uliginosa; caule tenello flaccido, erecto simplici, foliis 4 petiolatis, imis ternatis, summis pinnato-quinatis, pinnulis linearis-oblongis, obtusis, integris, floribus axillaribus, solitariis, pedunculis longis, apice crassatis.

Zu Tausenden bey Philadelphia an dem Rande eines kleinen Teichs. Sie hieße besser *Floerkea tenella*, flaccida oder olitoria, da sie einen guten Salat gibt. Der Stengel wird 4 bis 5 Zoll hoch, blüht im May, ist einjährig.

Nectris (*Cabomba Aublet.*) hat 2 Ovarien, 2 Griffel und 2 vielfache Capseln, und gehört daher zu meiner 2ten Ordnung: *Perimesia* (Class. *Eltrogynia*), 8te Familie: *Acheniopstia*, neben *Myriophyllum*; *Floerkea* dagegen hat ein zweylapziges Ovarium, einen Mittelgriffel, zwei Narben und einen zweysächerigen, zweysamigen Schlauch (Achen.), gehört daher zur 11ten Ordnung derselben Classe: *Holostemnia*, welche mehr als eine Narbe hat, und die Staubfäden in regelmäßiger Zahl, und nicht central. Die *Floerkea* bildet ein Verbindungsglied zwischen dieser Ordnung und der vorhergehenden, *Polynesia*, durch ihre Verwandtschaft mit manchen Sippen, aus der Kunst der *Euphorbaceen*, wie *Gillitrichia*, *Tragia*, *Mercurialis* etc., von welchen sie sich nur durch die Zwitterblüthen und peripherischen, regelmäßigen Staubfäden unterscheidet. Sie bildet mit *Galenia* etc. die kleine Familie *Galenidia*, welche viele Verwandtschaft mit der Familie *Phytolacia* hat; diese aber hat eine vielsächerige Beere, *Galenia* einen vierseitigen Kelch, 8 Staubfäden und 2 Griffel. Indessen ist die *Floerkea* mit *Nectris* doch nahe verwandt. St. Elliott hat die Beschreibung der *Nectris* von Aublet als richtig bestätigt. Mit den Ranunculaceen hat die *Floerkea* keine Ähnlichkeit.

Rasinesque, 3 neue Pflanzensippen aus dem Staate New-York; *Cylactis*, *Nemopanthus* und *Polanisia*.

1) *Cylactis*: calyx campanulatus 6—10-fidus, sepala subinaequalia. Petala 4—6 aequalia. Stamina perigyna numerosa. Pistilla 8—12, ovaria sessilia, ovata, stylis elongati, stigmata capitata. Baccae paucae, distinctae, monospermae.

Diese Sippe gehört nach der analytischen und natürlichen Methode (S. meine Analys. ol nature) zur ersten natürl. Classe, *Eltrogynia*, 1ste natürl. Ordnung *Rhodandria*, 2te natürl. Familie *Senticolia*, neben die Sippen *Rubus*, *Oligacis* etc.; in Linné's *Icosandria*, passt aber in keine seiner Ordnungen, indem die Zahl der Pistille wechselt, und nie über 12 geht. Der Name heißt *Strahlenkelch*; unterscheidet sich von *Rubus* durch den ungleichen, vielpaltigen Kelch, veränderte Zahl der Blumenblätter, und wenig Griffel. Bis jetzt nur Eine Gattung an den Catskill-Bergen bey den großen Wasserfällen.

C. montana; caulis herbaceus, erectus, inermis, pubescens; folia quinata, subglabra, superiora sessilia, stipulae oblongae, foliola ovata, acuminata, incisa, serrata, ciliata, basi acuta, integra, intermedia petiolata; flores pauci corymbosi, pedunculi erecti, elongati, bracteolati, calyx pubescens, sepala lanceolata, acuta, nervosa, reflexa; petala cuneato-ovata, calyce longiora.

Ein kleines, halb Fuß hohes, ausdauerndes Pflänzchen, Blumen weiß, blüht im Juny.

2. *Nemopanthus*: dioica, flor. masc. calyx 5phyllus, aequalis, deciduus. Corolla nulla. Stamina 5 hypogyna cum calye alternantia. Flor. fem. calyx deciduus 5phyllus? ovarium ovatum, stigma sessile 4lobum. Baccia 4locularis, 4sperma.

Der Name heißt: Blume mit sadenförmigem Stiel. Diese Pflanze ist ein Strauch, den vielleicht Michaux mit *Ilex* verbunden hat; sie unterscheidet sich aber durch den Mangel der Blume, durch stielständige Staubfäden, ausspringenden Griffel u. s. w., und gehört zur Familie *Rhamnida*, Ord. *Plymnia*, Class. *Eltrogynia*, neben *Frangula*. Bey Linné gehörte sie zu *Diocia Pentandria*, weit von *Frangula*.

N. fasciculatus; frutex, folia fasciculata, petiolata, oblonga mucronata, integræ, subundulata, membranacea, glabra; flores axillares fasciculati, pedunculi siliformes, foliis brevioribus.

Ein Strauch 5 bis 8 Fuß hoch, Rinde grau, Astschlank und aufrecht; Blumen grünlich, sehr klein, Stiele der weiblichen kürzer und dicker; Blüthe im Juny, nahe an den Catskill-Bergen an den zwey Seen. Hat einige Ähnlichkeit mit *Frangula alnifolia*, ist vielleicht *Ilex canadensis* Michaux et Pursh.

3. *Polanisia*; calyx 4phyllus, sepala colorata, inaequalia, superiora unguiculata, spathulata. Corolla petalis 4 inaequalibus, superiora bina majora et unguiculata. Nectarium superius glandulosum, latum et truncatum. Stamina 9—14, inaequalia, erecta hypogyna. Ovarium oblongum, subpedicella-

tum. stylus unicus, sigma truncatum. Fructus capsula follicularis, unilocularis, bivalvis, polysperma; semina inserta lateribus saturarum, subspicaria.

Der Typus dieser Sippe ist Cleome dodecandra Linn., worunter mehrere Gattungen stehen, und davon Nordamerica 2 oder 3 besitzt, ohne die in Westindien, Africa und Asien, welche ganz verschieden sind. Der Name heißt: viel Unregelmäßigkeiten. Gehört zur 1. Classe, Eltrogynia, 9te Ordnung, Monoliimnia, Fam. Capparidiae. In Linné's System müßte man sie zu Dodecandra stellen.

P. graveolens; undique pilosa et glutinosa, canalis erectus, folia alterna, petiolata, ternata, foliola sessilia, intermedium longius, oblonga, obtusa, integra, margine et nervis pilosis, flores racemosi, erecti, bracteae petiolatae, ovatae, obtusae, calyx pilosus, petala emarginata, crenata, capsulae divaricatae, glutinosae.

An Flüß- und Seeufern, am Hudson bey Newburgh, am Susquehanna bey Harrisburgh, am See Erie, am Ohio und Mississippi u. s. w.; blüht im July und August, weiß oder röthlich, wird 1 Fuß hoch. Die ganze Pflanze hat einen starken Geruch, wie Erigeron graveolens.

Rasinesque über *Myosurus Shortii*.

Eine Gattung von *Myosurus* ist nun auch in America gefunden worden, bey Hopkinsville in Christian County WestKentucky. Die Vergleichung mit dem europ. *Myosurus* in der flora danica, Lamarck. illustration. hat gezeigt, daß es eine zweyte Gattung ist.

Myosurus Shortii Rasinesque.

Folia linearis-obtusa, basi angustiora, scapus foliis brevior et siliflorinis. Calyx 3 — 5phyllus, calcaria membranacea; petala 3 — 5, stamina 10 — 12, carpophorum scapo brevius.

Myosurus minimus Linnei.

Folia lineari-cuneata apice latiore et acuto. Scapus longitudine foliorum, superius incrassatus. Calyx 5phyllus, calcaria similaria, petala 5 — 8, carpophorum longitudine scapi.

E. I v e s,

neue Gattung von *Gnaphalium*.

Gnaphalium decurrens; folia lanceolata, basilata, acuta, decurrentia, apice subscabrosa, basi tomentosa; caulis foliosus, ramosus, diffusus, tripedalis; abgebildet.

Am Rande eines Bruches bey New-Haven, auch am Housatonic, etwa 50 Meilen von Long-Island-

Sund, gefunden im July 1817, verglichen mit *Gnaphalium luteo-album* und *pennsylvanicum* in Mühlberg's Sammlung zu Philadelphia von Collins, welcher sagt: ist nicht luteo-album, welches wahrscheinlich nur bei uns eingeführt ist, es nähert sich am meisten *Gnaph. polycephalum* Mx., unterscheidet sich von allen durch die herablaufenden Blätter; soll auch in Neu-England wachsen.

Asclepias lanceolata,
von E. Ives, Professor.

Canle decumbente hirsuto foliis oppositis, lanceolatis acutis subsessilibus. Umbellis lateralibus sessilibus, nutantibus, subglobosis, multilloris, appendicibus nullis. Abgebildet schlecht.

Wächst häufig in den sandigen Ebenen östlich von Cedar Hill in Newhaven mit *Asclep. viridiflora* und *verticillata*, für welche erste ich sie ausfangs gehalten. Die Untersuchung von vielen Stücken hat mich aber eines Anderen belehrt. Die Blätter der *viridiflora* sind immer länglich und stumpf, die der *lanceolata* lanzettförmig und spitzig. Durch den Mangel an Hörnchen oder Nectarien ist sie mit *longifolia* und *viridiflora* verwandt; die erste unterscheidet sich aber durch abwechselnde lineare Blätter und aufrechte Dolden.

Elliotts Sippe: *Acerates* besteht aus *Asclep. lanceolata* und *viridiflora*. In beiden ist das Nectarium oder die Stanzädenkrone kurz, concav.

Diplocea, neue Gruppe von Rasinesque.

Flores paniculati monoici aut polygamini. Glumae exteriores membranaceae bivalves uni — trilobatae, valvulae subaequales, emarginatae, muticae. Glumae anteriores bivalves, inaequales, major incisa, incisura aristata, minor mutica, integra, barbata.

Wenn die Blüthen nur einzeln stehen, so sind sie stiellos, zu zweyen ist eine gestielt, zu drey sind zwey gestielt und abwechselnd. Zwitter- und männliche Blüthen sind gleich; die weibliche steht außer und verborgen; 3 Staubfäden, 2 Griffel; Samen länglich oval.

Diese Sippe steht zwischen *Amphicarpon* Raf. (*Milium Amphic.* Pursh.) und *Aira*, unterscheidet sich von letzterer durch Polygamie, veränderliche Zahl der Blüthen, ausgeschnittene Spelzen u. s. w.

Diplocea barbata; caulis cespitosus, geniculatis barbatis, collo ciliato, foliis scabris, glaucis, paniculis paucifloris, semineis axillaris, valva majore trinervia aristata ciliata.

Diese Gattung hat Walter zu *Aira* gestellt unter dem Namen *Aira purpurea*. Sie wurde in Carolina gefunden, ich aber fand sie an Long-Island, bey Gras-vesand, Bath, Oyster-Bay u. s. w. am sandigen und fiesigen Seestrande; wächst wahrscheinlich in den Zwischenstaaten. Blüht im August und September. Die Farbe der Blüthen wechselt von weiß zu roth.

De pigmento indico ejusque connubis cum
metallorum nomi nullorum oxydis. Auctore

F. F. Runge,

Berolini apud Reimer 1822. 8. 54.

Der Verf., welcher sich durch seine philosoph. Ansichten über die Chemie bereits rühmlich bekannt gemacht hat, tritt nun hier mit einer langen Reihe fleißiger und sinnreicher Versuche über den Indigo hervor. Nach einer kurzen Uebersicht dessen, was man bereits mit ihm angefangen hat, unterweist er ihn zahlreichen Einwirkungen von Seiten der Laugen, Säuren, und vorzügl. der Metalle, und zwar des Eisens, Kupfers, Zinks, Bleies, Zinns, Quecksilbers, Silbers und Goldes. Die Verbindungen des Indigos werden dann durch eine Reihe verschiedener Reagentien weiter geprüft, durch Feuer, Wasser, Weingeist, Schwefelsäure, Salzsäure, Salpetersäure, Phosphorsäure u. dgl.; durch Laugen, Metallsalze. Man lernt in dieser Schrift also eine Menge neuer Verbindungen kennen, und so darf man sie allerdings als eine Erweiterung der Wissenschaft ansehen.

Botanische Grammatik,

zur Erläuterung sowohl der künstlichen als der natürlichen Classification, nebst einer Darstellung des Linnéischen Systems,

von Sir James Edward Smith;

Präsident der Linneisch. Societät.

Aus dem Engl. übersetzt, Weimar, Industrie-Comptoir 1822. 8. 21d. mit 21 Kupferstichen.

Diese Schrift enthält zuerst eine kurze Terminologie oder Benamung der äußersten Theile; dann folgen, Seite 29, die Grundsätze der Classification; S. 58 die Auseinandersetzung des Linnéischen Systems. Die Familien-Charaktere sind ausführlich angegeben, und dann die Sippennamen, doch ohne Charaktere, aufgeführt. Der Hauptvorzug dieses Buchs besteht darin, daß der Verf. die neu entdeckten Sippen größtentheils einschließt, und auch hin und wieder Verbesserungen anbringt, z. B.

„*Sapotae* (folgt Linné's Beschreibung wörtlich), dann

Jaqinia, *Sideroxylon*, *Bassia*, *Mimusops* (mit Einschluß von *Juss. Imbricaria*, welches vielleicht *M. Kauki* Linn. ist). *Chrysophyllum* und *Achras* mit 1 oder 2 anderen, weniger gewissen Gattungen, machen diese Ordnung aus. *Myrsine* (wohin ich vor langer Zeit Linné's *Manglilla*, *Bumelia Manglilla* Willd. gebracht habe) bildet eine neue Ordnung, *Myrsinae* Brown. Prodr. N. H. 532. nebst *Aegiceras* Gártneri und Königs Ann. of Bot. V. I. 129. Tab. 3., und, wie ich vermute, *Inocarpus* Forster. *Olax* wird von Brown inthe seinen Santalaceis zugehörig gehalten, und *Leea*, dasselbe, was *Aquilia*, gehört unbestreitbar unter die *Meliaceae*.“

Abbildungen sind nicht weniger als 277, Blumen, Früchte, Blüthenstände von sehr verschiedenen, und, was interessant ist, sehr häufig von ausländ. Pflanzen, deren Analyse entweder gar nicht oder nur in theuern Werken abgebildet ist. Z. B. von *Globba*, *Capparis*, *Teesdalia*, *Ulex*, *Stuartia*, *Melaleuca*, *Stylium*, *Dendrobium*,

Ficus, *Hookeria*, *Fucus*, *Phoenix*, *Blandsfordia*, *Sowerbaea*, *Dilatris*, *Strelitzia*, *Urania*, *Hydrocharis*, *Protea*, *Embothrium*, *Laurus*, *Achyranthes*, *Mirabilis*, *Utricularia*, *Bartsia*, *Justicia*, *Olea*, *Sibthorpia*, *Ipomopsis*, *Bignonia*, *Pergularia*, *Bassia*, *Myrsine*, *Diospyros*, *Scaevola*, *Lobelia*, *Cinchona*, *Coffea*, *Hamelia*, *Linnæa*, *Panax*, *Artedia*, *Eriocalia*, *Nuphar*, *Sapindus*, *Malpighia*, *Xanthochymus*, *Turraea*, *Magnolia*, *Dillenia*, *Uvaria*, *Menispermum*, *Boronia*, *Ceratopetalum*, *Eucalyptus*, *Blakea*, *Viminea*, *Semecarpus*, *Lasiopetalum*, *Dorsinia*, *Dacrydium* nebst vielen andern inländischen.

Der Verf. hat aus dem Linn. *Herbaris* manches zu berichtigten Gelegenheit gehabt. Der Hauptwerth dieser Schrift besteht eben darin, daß sie von Edward Smith ist.

Schlüssel zum Hortus indicus malabaricus,

(von Rheed)

oder dreifaches Register zu diesem Werk;

von A. W. Dennstedt.

Weimar, Industrie-Comptoir 1818, 4. 40 (besonders abgedruckt aus dem Garten-Magazin).

Man kann diese äußerst mühsame Arbeit dem Verf. nicht genug danken. Obschon der *Hortus malabaricus* von den systematischen Schriftstellern vielfältig benutzt worden; so war er im Grunde doch ein verschlossenes Buch, theils weil viele Pflanzen unbestimmt geblieben, theils weil man vorher Linné und Willdenow mit der größten Aufmerksamkeit durchsuchen mußte, um die Citata zu finden.

Das Werk selbst war also nicht zu lesen, und daher kam es auch, daß in den wenigsten Schriften über Botanik die vielen merkwürdigen Fruchtpflanzen, welche in diesen 12 Folianten vorkommen, so aufgeführt sind, wie sie es verdienten. Unsere meisten neueren botan. Werke sind fast nichts, als ein Haufen Skelette trauriger Terminologie, von der man nur Kennzeichen lernt, aber nicht die Natur der Dinge erfährt. Werke, wie in der Zoologie, worin das ganze Leben und Weben der Thiere, Nutzen und Schaden beschrieben ist, sucht man ziemlich vergebens in der Botanik. Sie ist daher, so wie sie jetzt gelehrt wird, eine fast nutzlose Wissenschaft geworden, die höchstens zu einem unfruchtbaren Vergnügen dient. Ein rechtes Lehrbuch über die Botanik müste nicht aus unseren so genannten systematischen terminologischen Schriftstellern, sondern aus den Schäcken der großen Original-Werke bearbeitet werden. Darunter ist Rheed's *hortus malabar.* eines der allerwichtigsten, weil er sich mit einem Lande beschäftigt, worin sich am meisten nutzbare Pflanzen finden. Dennstedt hat daher der Wissenschaft und dem Leben einen großen Dienst durch diese Register erwiesen, und er hat sie so verständig angelegt, daß man, von welcher Seite man auch eintreten mag, aus genüglich erkennen kann, was man sieht. Es sind nehmlich 3 Register angefertigt. Das erste enthält die indischen Namen mit den systematischen der Pflanzen, nach dem Alphabet; das zweyte die systematischen mit dem Titat ihrer Abbildung. Weil in Zahlen oft Druckfehler entstehen kön-

nen, die nicht so leicht anzusehen sind, so hätte der Verf. gut gethan, wenn er wieder die indischen Namen beygelegt hätte.

Das dritte Register folgt endlich nach der Reihe der Vände. Es wäre vielleicht natürlicher gewesen, wenn dieses den Anfang gemacht hätte.

Dem Verfasser sind nur wenig Pflanzen unbestimbar geblieben. Vielleicht versucht sich jemand anderes daran, und darum wollen wir sie hier nennen. Es sind:

Vand V.	Zaf. 58.	Taliir - Kara.
—	— 52.	Poatsjetti.
—	— 57.	Ben - moenja.
—	— 58.	Biti.
VII.	— 28.	Urijala.
—	— 59.	Erina - tali.
—	— 41.	Tsjangelan - parenda.
—	— 43.	Pupal - valli.
—	— 46.	Modira - valli.
—	— 47.	Valli - modagam.
—	— 59.	Pongolan.
IX.	— 61.	Katu - vistna - clandi.
—	— 74.	Iribeli.
—	— 75.	Perim - munja.
—	— 80.	Kalu - tali.
—	— 83.	Mallam - tsjulli.
—	— 87.	Beli - tsjira.
X.	— 12.	Nir - valli - pullu.
—	— 22.	Nela - naregan.
—	— 33.	Caicotan - pala.
—	— 47.	Ana Colappa.
—	— 49.	Nelam - pata.
—	— 55.	Niuren.
—	— 62.	Nari - patsha.
—	— 64.	Puam - curundala.
—	— 66.	Katu - mailosina.
—	— 89.	Tjeria - nanga - nari.
XI.	— 65.	Mareta - inali.
XII.	— 9.	Maravara - Tsjembo.
—	— 19.	Panna - mara - maravara.
—	— 23.	Tferou - tecka - maravara.
—	— 24.	Man - maravara.
—	— 25.	Kathou - theka - maravara.
—	— 30.	Valli - varia Kody - maravara.
—	— 37.	Puem - peda.
—	— 47.	Beli - caraga.
—	— 57.	Kodi - pullu.
—	— 59.	Mella - pana - keleangu.
—	— 61.	Kuren - pullu.
—	— 67.	Tjolap - pullu.
—	— 72.	Ramacciam.
—	— 73.	Nain - canna.

Dann hat der Verfasser manche neue Gattungen, selbst auch Züppen aufgestellt, von denen wir wenigstens nicht wissen, wo er sie beschrieben hat; dergleichen sind: Heydia, Nyalelia, Haberlia, Christmannia, Berlinchia, Schinzia, Doerrienia, Nyara und nicht wenige andere.

Observationes circa superficiem animalium internam, gras programmati titulo ossert

Albertus Meckel,

Professor Bernensis.

Bernae typis Hallerianis 1822. 8. 26. 1. Tab. aenea.

Diese kleine Schrift stect über den Bau der inneren Oberfläche des Darms ein neues Licht auf. In manchen Theilen erhebt sich die innere Haut in Blätter, die nach und nach spitzig oder lappenförmig werden. Zwischen den Falten sind eine Menge Löcher (als Mündungen von Krypten), welche da zum Vortheile kommen, wo die Falten immer kleiner und kleiner werden, und sich zuletzt verlieren. — Alles mikroskopisch, versteht sich. — Diese beiden Bildungen gründen an verschiedenen Stellen unmittelbar an einander, z. B. an der Grimmdarmklappe, am Magenmund und am Magenafter. Diese Stellen sind abgebildet. Dergleichen ein Stück aus dem Magen und eines aus dem Wormagen von Corvus Corone, Falco Subbuteo.

Die kleinen Löcher in der Schleimhaut des Darms sind also die Mündungen von kleinen Drüsen, nicht von Lymphgefäßern. Wie der Chilus ins Blut gelangt, weiß man also immer noch nicht recht. Da der Verfasser sich einmal in solchen feinen Untersuchungen geführt hat, so wäre zu wünschen, er nähme auch einmal die Lymphgefäße vor, über welche ohnehin in unserer Zeit die empirisch. sogen. Physiologen so viel Sonderbares hervorgebracht haben.

Merkwürdiger Fall einer anevrysmatischen Bezugengeschwulst. Schreiben an die Mitglieder der naturforschenden Gesellschaft des Osterlandes zu Altenburg, zur Feier ihres Stiftungsfestes am 2. Julius 1822.

von Dr. C. Schottin,

Sect. Reuß. Hofrat in Köstritz.

Altenburg, Literatur-Comptoir. 4. 20. 1 Aufertafel.

Der Verfasser dieser Schrift ist derselbe, welcher durch die Auffindung der fossilen Menschenknochen unter Nashornknochen in den Gipsbrüchen zu Köstritz, erwähnt von Hrn. v. Schlotheim in seiner Petrifacten-Kunde, so rühmlich bekannt geworden ist. Die Richtigkeit dieses Fundes könnten wir bestätigen, da wir kürzlich wieder zum zweytenmal an Ort und Stelle gewesen sind, und beyderley Knochen sowohl dort, als in der angezeichneten Sammlung des Hrn. von Schlotheim zu Gotha gesehen haben. Es bleibt jetzt nur noch zu untersuchen, ob die Nashornknochen einer wirklich ausgestorbenen Gattung oder einer noch lebenden angehören, was sich freylich leider nicht beweiskräftig lässt. Hr. Schottin hat nun wieder, die Wichtigkeit einer Erscheinung für die Physiologie erkennend, hier eine kaum nitelbare Verbindung der Arterien mit den Venen beschrieben, welche von allen Physiologen und Aerzten in hohem Grade verdient berücksichtigt zu werden. Es findet sich nämlich zu Köstritz eine Frau von 65 Jahren

mit Namen Rosenheimrich, welche in ihrem 10. Jahre eine Quetschung auf der linken Handwurzel erlitten, werauf soebelich Geschwüre entstanden, welche der Verf. nun nach 55 Jahren als ein Aneurysma und als eine anevrysmat. Venengeschwulst erkannt hat. Die Aetoria radialis scheint höchstlich durch Versteiterung sich in die Vena cephalica geschrifet zu haben, so das das Arterienbunt unmittelbar aus der radialis an der Handwurzel in die cephalica übergeht und in dieser zum Herzen zurückfließt, und zwar ohne alle Verzweige für die Frau. Diese erstaunenswürdige Sache steht außer allen Zweifel. Der Verfasser hat nicht nur selbst mit der Frau die sinnreichsten Versuche angestellt und das Phänomen sowohl auf die manchfältigste Weise geprüft, sondern auch noch viele andere Erscheinungen, welche Folgen desselben sind, beobachtet und für die Physiologie ergiebig gemacht; er hat auch die Frau nach Altenburg geschickt, wo die naturforschende Gesellschaft die ganze Sache untersucht hat; auch uns selbst hat er die Frau zu zeigen und mit ihr alle Untersuchungen anzuheben die Fähigkeit gehabt. Was am meisten dabei auffällt, ist die außerordentliche Geschwindigkeit des Blutlaufs, welche man hier beliebig mittels eines Drucks auf die Arterie am Oberarm augenfällig machen kann. Wie ein Blitz fällt die Vene längs des ganzen Arms zusammen; und in einem Ma ist sie gefüllt, wenn der Druck aufhört. Das Blut scheint nicht 2 Secunden zu brauchen, um von der Achsel durch die Arterie der Handwurzel, und von da durch die Vene wieder zur Achsel zu kommen. Es lohnte der Mühe, daß jeder Arzt, welcher nicht zu weit von Köstritz entfernt wohnt, die Reise dahin mache, um einmal den Blutlauf mit freiem Auge zu sehen.

Die Vene pulsirt wie die Arterie; legt man das Ohr an die Geschwulst; so hört man ein Sausen und Brausen und Rischen, als wenn sich ein Sturmwind darin bewegte. Füllt sich die Vene beyai Druck stark an, so wird sie schlängelförmig, also länger, entleert man sie, so fällt sie zusammen wie ein Sack und wird gerade; ihre Wände ziehen sich mithin zusammen. Man sieht hier augenscheinlich, daß der Puls von nichts anderem als vom Herzen herkommt; man sieht aber auch dabei, mittels einiger Kunstgriffe, daß das Blut in den Arterien und Venen wie lebendige Thiere hin und her eilen kann, oder wie Quicksilber, das sich in beständigem Umgleichgewichte befindet. Es sieht aus, als wenn ein verschüchtertes Thier in einem Zimmer eingesperrt, aus einem Winkel in den anderen spränge, um irgendwo durch ein Loch zu entwischen. Wenn durch irgend einen Fall die naturphilosophische Lehre, daß die Blutbewegung nur eine Folge von manchfältigen Polaritäten sey, bestätigt wird; so ist es durch diesen.

Dieses wird genug seyn, jeder Arzt zu Lesung dieser Abhandlung zu reizen, und diejenigen, welche es möglich machen können, zur Reise nach Köstritz zu bewegen. Da die Frau schon in einem hohen Alter steht, ist es nicht ratsam, noch viele Zeit zu verlieren.

Monographie

du genre hirudo, ou description des espèces des sangsues qui se trouvent ou qui sont en usage en Piémont; avec des observations sur la génération et sur d'autres points de l'histoire naturelle de quelquesunes de ces espèces. Par le professeur Hyacinthe Carena, avec figures dessinées et colorées d'après nature.

(gelesen in der Akademie zu Turin am 10. Dez. 1820.)

In diesem Werkchen beschreibt der Verfasser die piemontischen Blutegel, von denen er nicht weniger als 10 Gattungen aufstellt, unter welchen 5 neue. Jede Gattung ist abgebildet.

Hirudo; corpus oblongum, promovens se ore caudaque in orbiculum dilatandis. Linn. Syst. Nat. Edit. XII. Vermis, os caudanique dilatando progressiens. Müller vermi. terrestr. et fluviat.

1. Hirudo medicinalis Linn. Müller.

Sanguisuga medicinalis Savigny.

H. depressiuscula, fusco-viridis, dorso utrinque lineis tribus rufi-ferrugineis, intermediis maculis atris subtrigonis simplicibus, distantibus; ventre viridi-flavo, nigro maculato, utrinque striata nigra, punctis oculariis decem. Longitudo media 36 lin. (ped. Paris.) latit. 3 $\frac{1}{2}$ ad 4 lin. in lacubus Castelette, Cardiae, Viveronis, alibi frequens. Usus in Phlebotomia.

2. Hirudo provincialis, Carena.

Sanguisuga officinalis Savigny.

H. depressiuscula viridis, dorso utrinque lineis tribus longitudinalibus ferrugineis, nigro maculatis; ventre viridi flavescente, immaculato, striata marginali nigra; punctis oculariis decem. Usus in Phlebotomia. L. 48 lin. (in nonnullis 70) lat. 5 lin. Habitat in provincia prope Massiliam et Telonain, nee non in insulis arearum (d'Hières); commercii causa Pedemontium importatur.

Variet. a. Dorso utrinque lineis interioribus totis ferrugineis vel maculis nigris perpaucis, in reliquis lineis colore ferrugineo deficiente.

b. Linea prima (a summo dorsi numerando) sola integra, reliquis interruptis, ut potius versicolor quam lineata videatur.

Dieser Blutegel ist die einzige Gattung der Monographie, welche sich nicht in Piemont findet. Dennoch redet der Verfasser darüber, weil sie die einzige ist, deren man sich zu Turin und fast im ganzen mittäglichen Piemont zum Aderlassen bedient, und welche man daher aus der Provence kommen läßt. Im nördlichen Piemont und zu Pisa wendet man die erste Gattung, *hirudo medicinalis*, an, sie heißt: *Sanguisuga* oder *Mignatta*.

3. Hirudo Verbana, Carena.

Sanguisuga — Savigny.

H. obscure viridis, dorso (in contractione) fasciis fuscis transversalibus parallelis: utrinque macululis ferrugineis in lineam longitudinalem interruptum (in extensione) expandendis: margine luteo, ventre viridi sublavescente, immaculato (vel parum nigro punctato), striga marginali nigra, punctis oculariibus . . . ? Usus in phlebotomia. Longit. 30 lin., lat. 3½ lin. In lacu Verbano rario.

Diese 5 Blutegel haben 5 Zähne, welche auf linsenförmigen, fleischigen Wärzchen im Munde stehen; der Rand dieser Wärzchen ist gezähnt, wie die Haifisch-Zähne.

Der Leib dieser 3 Gattungen hat 95 Ringel, unter dem letzten ist der Kopf, darüber der After; am 25ten ist die männl. Öffnung, am 30. die weibliche. Der Verfaßter schließt aus der Richtung der Rute, daß 2 Blutegel zur Paarung nötig sind.

4. *Hirudo sanguiluga* Linn. Müll.

Haemopis sanguisorba Savigny.

H. depressa elongatissima, nigricans, ventre sordide virescente, vel flavescente, immaculato: punctis ocularibus decem. Long. 40 lin., lat. 5¼ lin. In follis frequens.

Variat. α. *Linea dorsali atra, incisuris albidis.*

β. *Dorso rufescente, incisuris punctisque rario-*
ribus, atris.

γ. *Dorso utrinque lineis atris interruptis, tri-*
plici serie.

Die Zähne dieser Gattung, welche gewöhl. Rossblutegel heißt, franz. sangue de cheval ou noir, sind von den vorigen ziemlich verschieden. Sie stehen zwar auch auf 5 Warzen; diese aber sind größer, zugrundet, und die Zahnelung bildet 2 Reihen, in deren jeder sich etwa 14 Zähne befinden. Um die Augen dieser 4 Gattungen zu sehen, muß man den Kopf abschneiden, ihn unten öffnen und auf ein Glas legen. Ob aber die schwarzen Punkte wirkl. Augen sind, ist zweifelhaft. Ledessen sind es nicht bloße Flecken, sondern wirkliche Organe.

5. *H. vulgaris* Müll., octoculata Linn.

Nephelis tessellata Savigny.

H. elongatula, rufa, vel ruso-punctata, vel fusca immaculata vel cornea; punctis ocularibus octo. Ovipara. Longit. maxima 16 lin., lat. 2 lin. In lacubus laxosis frequens.

Wendert sehr in der Farbe. Mit einer Glasklinse sieht man sehr gut die Blutgefäße. Dieser Blutegel legt Eier. Der Wfr. sah ihn einen Laich an die Wand des Gefäßes kleben, in dem 12 Eyer waren, von denen 10 ausgetrocknet.

6. *H. Atomaria*, Carena.

Nephelis — — Savigny.

H. atro-nebulosa, punctis lineisque transversalibus pallidis, margine carneo: punctis ocularibus

octo. Ovipara. Long. 24 lin., lat. 2⅓ ad 2½ lin. In lacubus prope Eporediam minus frequens.

7. *H. complanata* Linn. Müll. Berg.

Clepsine complanata Savigny.

H. dilatata, convexa, subcrustacea; dorso punctis albidis elevatis, lineolis nigris interruptis, punctis ocularibus sex. Long. maxima 14 lin., lat. 4½ lin. In laxosis lacuum Conapitii et Avilianae haud infrequens.

8. *H. Cephalota* Carena.

Haemocharis? — — Savigny.

H. brunneo-slavo-viridique varia; dorso subconvexo, lineis (in contractione) transversalibus, punctorumque utrinque, dupli serie, niveis: collo distincto: punctis ocularibus quatuor. Vivipara. Long. maxima 8 lin., lat. 1 ad 1½ lin. In lacu Avilianae, Caselette et Conapitii satis frequens. Afinis *H. piscium* Müll. sed omnino diversa.

Diese Gattung ist lebendig gebährend. Ein trächtiges Stück hatte 14 Eyer im Bauche. Einige Tage nach dieser Beobachtung sahe der Wfr. die Jungen austreten und sich mit ihrem Munde inwendig an den Leib der Mutter hängen. Die Geschlechtsöffnung findet sich am 6ten Ringel.

9. *H. bioculata* Müll. stagnalis Linn.

Clepsine bioculata Savigny.

H. cinerea, translucida, dorso atomis fuscis: punctis ocularibus duobus. Vivipara. Longit. 8. lin., lat. 2 lin. In lacu Viveronis alibi frequens.

10. *H. trioculata* Carena.

Clepsine — — Savigny.

H. glabra, albo-cinerea, pellucida: dorso convexo, atomis fuscis viridescentibus consertis. *Linea dorsali*, capite marginaque immaculati, punctis ocularibus tribus. Vivipara. Long. max. 5½ lin., lat. 1. In lacu Avilianae rarissima.

Auch diese Gattung ist lebendig gebährend, und sie entwickelt sich wie *H. cephalota*.

H. alpina, beschrieben von Dana in den Acten der turiner Akademie, ist Planaria torva.

Der Wfr. glaubt nicht, daß das Fressen des Napfes vom lustleeren Raum herkomme, sondern von den bloßen Adhäsien der Oberfläche; denn hebt man 1 Stück des Napfes auf, so bleibt das andere Stück noch immer anges klebt.

Schneidet man Stücke von den Blutegeln ab, so heilen die Wunden bald zu, und sie leben noch lange ohne Kopf und ohne Schwanz, aber nie ersezt sich das wieder, was abgeschnitten worden.

Bemerkungen über die Schlangen von Thomas Say zu Philadelphia.

Scytale cypreus Rafinesque. Ich habe immer den Copper head für Cenchrus Mockeson und Boa constrictrix gehalten, und diese Meinung wird nicht wenig bestärkt durch die Vergleichung dieses Thieres in Peals Museum mit den Beschreibungen der Autoren. Man könnte einwenden, der Mockeson sei eine Cenchrus und keine Scytale; allein Cenchrus ist ein illding, gegründet auf ein schlecht getrocknetes Exemplar, dessen Schwanzschilder gespalten schienen, oder auf eine zufällige Abweichung. So sah ich in der Sammlung der Akademie der Naturwissenschaften einen Coluber heterodon, dessen 5tes und 6tes Schwanzschildpaar ganz war. Die Scytale in Peals Museum hat die 10 letzten Schwanzschilder gespalten, gerade wie in der Sippe Acanthophis. Dieses Exemplar stimmt in allem übrigen mit S. Mockeson überein und in allem mit S. cypreus Rafinesque, den Sporn am Schwanzende ausgenommen. Dieses Schwanzhorn scheint das Thier von R. dem S. piscivorus, oder der ächten Hornschlange zu nähern. Man findet auch bisweilen die Schwanzspitze von Coluber melanoleucus, welches Thier selbst mit Boa constrictor verwechselt werden, verhärtet; das kommt von der Verlängerung der Endschuppen her; noch mehr bey der europäischen Viper und bey Acanthophis cerasinus et Brownii. Peals Exemplar hat kein Horn, doch ist die letzte Schwanzschuppe etwas länger und härter als die anderen; es war noch nicht ausgewachsen, wie das Schwanzende bey dieser Gattung, so kann auch die Bedeckung wechseln.

Coluber trivittata Raf. pag. 80 seines Werkes ist C. syrtalis oder vielleicht C. laurita oder ordinatus (*bi-punctatus* ibid.). Diese 3 Schlangen haben die 3 Streifen, die 2 ersten nur deutlicher. Wie unterscheiden sich syrtalis und laurita?

Coluber getulus wird viel länger als man meynt. Ich sah in Georgien eine von 5 Fuß und stärker als C. constrictor, welcher neulich zur Sippe Scolophis gemacht worden. Die Grundsäbe war livid. Sie ließ mich sehr nahe kommen und entfloß dann schnell.

Coluber heterodon wechselt sehr in der Zeichnung und in den Schildern (126, 48 — 138, 42 — 141, 42). Um die Augen sind 11 oder 12 Schuppen, vielleicht ein guter Gattungscharakter; auch ist die parabolische Curve, welche durch die Augen geht und an dem Kieferwinkel endet, immer vorhanden. Diese Schlange ist abgebildet in Diderilles Buffon, unter dem Namen Couleuvre cannellee. Sie ist häufig in Sandgegenden und an der Küste. Sie widerseht sich, hat die Zinnen von Vipera, aber nicht die Giftzähne. Sie scheint einerly mit C. simus und wird oft Mockeson genannt. Auch scheint sie Shaw's Boa constrictrix zu seyn.

C. punctatus. Die 3 Reihen Bauchdupsen sind ein gutes Kennzeichen nebst dem Halsband; die Dupsen fehlen oft bei jüngeren Exemplaren, wohin wahrscheinlich C. torquatus Shaw. gehört. Manchmal fehlen die Flecken nur am Halse und gegen den Astor. Bey alten Exemplaren

ist die mittlere Reihe doppelt und an der Brust verschlossen.

C. fulvius. Daudin sagt, diese Gattung sei nahe verwandt seinem C. coccineus, ungeachtet der Verschiedenheit in Bauch- und Schwanzschildern. Sie ist aber wirklich durch andere Zeichen verschieden und besonders in ihren vollkommen ringsförmigen schwarzen und rothen Bändern, die letzten sind gelb gerändert mit schwarzem Fleck. Ein Stück hatte 224 Bauch- und 52 Schwanzschilder. Ganze Länge 21 Zoll, Schwanz $1\frac{1}{10}$. Die Bauchsseite von C. coccineus ist weißlich und fleckenlos. C. fulvius scheint zur Sippe Vipera zu gehören. Er hat die Giftzähne, aber nicht das Loch hinter den Nasenlöchern, welches mit dem Giftebehälter in Verbindung steht und das so deutlich ist bey Crotalus und anderen.

Ophisaurus ventralis. Der Schwanz dieser Schlange bricht nicht bloß auf einen Schlag mit einer Gerte, sondern auch auf den Willen der Schlange. Diese sonderbare Thatssache habe ich in Georgien erfahren. Es ist eine von den Schlangen, welche man Hornschlange nennt. Man brachte mir einmal eine solche Schwanzspitze, welche in einem vertrockneten Baum gesteckt haben sollte. Der Ueberbringer versicherte mir, der Baum sei durch das Einstecken dieses furchterlichen Werkzeuges abgestorben; davon war er schwer abzubringen. Ein besonderer Charakter scheint in der Deckung der Seitenschuppen zu liegen. Man hat sie unter 5 verschiedenen Sippennamen beschrieben.

Crotalus. Die Klapperschlangen vermehren ihre Klappen nicht jährlich mit einem Gelenk, sondern mit mehreren, was wahrscheinlich von der verschiedenen Menge der Nahrung abhängt. Man hat in Peals Museum bemerkt, daß sie im Jahre 3 oder 4 Gelenke hervorbringen und eben so viele verlieren. Das Anwachsen dieser sonderbaren Anhängsel ist daher unregelmäßig und beweist nichts für das Alter. Rubens Peale hat mich versichert, daß ein Weibchen von C. horridus Beauvais, Durillus Daudin, welches über 14 Jahre in seinem Museum lebte, 11 Gelenke hatte, als er es erhielt, daß jährlich verschiedene Gelenke entstanden und verloren gingen und das Thier bey seinem Tode gerade so viele hatte als zuerst, obwohl es 4 Zoll gewachsen war. Der Tod erfolgte wegen abortus.

C. adamanteus Beauvais, rhombifer Daudin ist bey weitem die größte Schlange von Nordamerica, und ohne Zweifel dieselbe, woron Catesby ein Exempl. von 8 Fuß gesehen:

C. miliaris weicht in einigen Charakteren von den aufgestellten ab. Ein Exempl. hatte 5 Rückenreihen von abwechselnden, unregelmäßig kreisförmigen, schwarzen Flecken, wovon die in den Zwischenreihen verschossen waren, und schwach über den Rücken zusammenhingen. Die in der Rückengrätherie haben keine roten Mittelpunkte, sind aber weiß gerändert. Die Bauchflecken liegen zerstreut, und nicht in einer Linie, sie sind groß, schwarz, unregelmäßig rund und nehmen ungefähr die Hälfte der weißen Oberfläche ein. Bauchschilder 140, Schwanzschilder 33, die 6 letzten gespalten. Die Gelenke der Klapper haben nur Eine Quersfurche. Ganze Länge 1 Fuß $4\frac{1}{4}$ Zoll. Schwanz 2 Zoll. Sie scheint boshafter zu seyn als die zwey vorigen. Wir

begnügten ihr in Ost-Florida, wo sie beständig auf uns los wollte. Mit Colob. heterodon war es umgekehrt.

Salamandra alleganiensis Daudin, schreint einerley mit S. girantea Barton. Latreille hat sie zuerst beschrieben in Deterville's Buffon B. II.

Sal. subviolacea Bart. hat Daudin Sal. venosa ohne Grund genannt.

Sal. punctata Gmel. gehörte früher bloß dem Stellio Catesby Taf. 10, im Schnabel von Ardea herodias, wurde aber von Daudin mit Bartons subviolacea vereinigt, und er gab mit Latreille den Namen der Variatio β von Lacerta aquatica Gmel.; dessen ungeachtet bin ich Bartons Meynung, und halte beide für verschieden. Die Augenflecken sind ein binlängl. Unterscheidungszeichen. Sie liegen ihrer 6 in einer Linie auf jeder Seite des Rückens, vom Kopf bis zur Schwanzspitze; bisweilen liegen noch einige kleinere auf den Seiten des Leibes und auf dem Scheitel. Sie sind schön rot mit einem schwarzen Feld. Der Leib ist oben bräunlich, mit vielen, abstehenden, schwarzen Puncten und einer schwachen Rückengratie. Die Unterseite des Leibes ist gelb, mit abstehenden, schwarzen Puncten. Der Schwanz ist nicht rund, sondern zusammengedrückt; länger als der Leib, schwarz gebülpelt und stumpf. Die Jungen ändern sehr ab; die schwarzen Punkte fehlen ihnen an verschiedenen Stellen; Rücken und Bauch sind gelb. Diese Gattung lebt entschieden im Wasser. Bey den Exemplaren in der Sammlung der Akademie der Wissenschaften, ist die rothliche Farbe der Augenflecken durch den Branntwein zerstört, daher mag es kommen, daß man diese Flecken bisher als weiß beschrieben hat.

S. maculata Shaw. ist einerlen. Der Name punctata Gmel. sollte aber wieder hergestellt werden; dadurch könnte man den Namen parisinus, welchen Laurenti der Var β von Lacerta aquatica Gmel. gegeben, auch wieder aufnehmen.

Bufo cornuta. Dieses für so schieflich ausgegebene Thier soll in Nordamerica wie in Surinam vorkommen. Ich glaube nicht, daß es je in Nordamerika gefunden werden. Shaw sagt in Noddérs nat. miscellany, es finde sich vorzügl. in Virginien, eber in seiner General Zoology sagt er, Seba irre sich, wenn er sage, daß es in Nordamerica zu Hause sei. Dagegen finde sich daselbst Bufo musculus und rubidus, Crapaud rougeatre Daudin, welche zuerst W. Bartram unterschieden hat. Ich habe am St. Johannesflüß in Ostflorida eine dritte Gattung entdeckt.

Es wäre gut, wenn jeder Beschreiber ein Exemplar in irgend einer Sammlung niederlegte, dadurch würde die Last der Synonyme verringert. (Sillimans Journ.)

Abbildungen zur Naturgeschichte Brasiliens, herausgegeben

von Maximilian, Prinz von Wied-Neuwied.
Weimar, Industrie Comptoir, Fei. Berlin, 1ste Lieferung 1822.

Endlich ist, nach 5jähriger Arbeit des Prinzen, der Maler und der Zeichner, das erste Heft von einem Werke zu Stande gekommen, welches Deutschlands Fürsten und Deutschlands Volk Ehre bringt, und die Naturgeschichte bedeutend erweitert. Was die Kunst des Malers vermag, was die der Kupferstecher, der Drucker und der Ausmaler zu leisten im Stande ist, wurde hier aus die Probe gestellt; und sie haben die Probe bestanden. Hartmann ab Hartmann Küchli hat hier sein Malertalent für zoolog. Gegenstände in einem hohen Grade bewährt, und der jetzige Eigentümmer des Industrieemport, Hr. v. Frorip, hat gezeigt, was seine Liebe zur Naturgeschichte, der er bekannt, als Gelehrter angehört, vermag. Es wird auch nicht leicht ein Institut in Deutschland über so viele Hülfsmittel zur Herstellung eines solchen Werks zu gebieten haben, wie das seelige. Seit vielen Jahren mit der Herausgabe von Kupferwerken beschäftigt, ist in ihm ein Zusammemirken geschickter Männer und wohlgerichteter Maschinen erreicht worden, wie es nur bey einer ununterbrochenen Thätigkeit und einem großen Umfange von Geschäftest möglich ist. Solches hat nicht bloß den größten Einfluß auf die Schönheit eines solchen KunstsWerks, wenn man es so nennen darf, sondern auch auf dessen Wohlfeilheit, welches Lob man ihm wohl ertheilen darf, wenn man die großen Kosten bedenkt, die zu dessen Herstellung erforderlich sind.

Es ist schon bekannt, welchen Mühseligkeiten der Prinz, aus Liebe zur Naturgeschichte, sich unterzogen hat. Seine Reise hat auch bewiesen, mit welchem Talente er zu beobachten, mit welcher Genauigkeit und Lebendigkeit er zu beschreiben und zu schildern versteht. Vorbereitet mit den Kenntnissen dessen, was in jenem merkwürdigen Lande die Natur hervorbringt, ist ihm nichts entgangen, was noch neu, oder, wenigstens zum Theil, unbekannt war. Was er nicht selbst erlangen und untersuchen konnte, darüber hat er bey den Einwohnern wenigstens diejenigen Erkundigungen eingezogen, welche im Stande sind, künftige Reisende zu leiten. Dieses hat er alles in seiner Reise ange deutet. In den vorliegenden Heften gibt er aber nur die Abbildungen von denselben Thieren, welche er wirklich mitgebracht hat; jedoch wird er in dem ausführlichen Texte auch dasjenige berühren, was er nur unvollständig gesehen oder nur aus Erkundigungen erfahren hat. Kurz, dieses Werk wird eine eigentliche Zoologie jenes Landes, so weit sie zur Kenntniß des Prinzen gekommen ist.

Das erste Heft enthält 6 Abbildungen, welche 10 neue Gattungen vorstellen.

- 1) Ateles hypoxanthus.
- 2) Felis macroura.
- 3) Dididurus albus.
- 4) Vespertilio Naso.
- 5) Coluber formosus.
- 6) — venustissimus.

Das erste Thier ist der größte von den Uffen in der von dem Prinzen bereisten Gegend. Ein schönes Gemälde.

Das zweite in eine Kase, mit Streifenförmigen Flecken, welche sich dem Ibaracaya anschließt. Ebenfalls vorzüglich und malerisch darg stellt.

Das dritte ist eine weiße Fledermaus, mit dem sonderbaren Lappenschwanz unter der Schwanzhaut, wovon in der Tiss 1819 Nachricht gegeben worden.

Das vierte ist eine Fledermaus mit einem sonderbar verlängerten Rüssel.

Das fünfte ist eine wunderschöne Schlange, schwarz, roth und gelb gerauht.

Das sechste desgleichen, nicht minder schön, roth, schwarz und weiß geringelt.

Der beygegebene Text enthält hier nur den Charakter, Hundori u. dgl., weil ein ausführlicher Text nachfolgt.

Dieses Heft ist jetzt als Probe-Heft an die Buchhandlungen versandt. Um nehmlich den Verkauf zu erleichtern, hat der Verleger eine Subscription eröffnet, mittels deren man das Heft um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler erhält. Die Subscription dauert für je ein Heft bis zur nächsten Messe. Es ist zu erwarten, daß solch ein Werk, welches die Schränke der Fürsten ebt, die Bibliotheken ziert, den Gelehrten erfreut, den Wissbegierigen unterrichtet, und dem Naturf. weiter hilft, nicht lange auf Abnehmer harren wird. Es sind zwar seit dem Prinzen mehrere ausgedehnte Reisen, auch Brasilien unternommen worden, allein die Gegenden, welche der Prinz sich ausgesucht, sind unsers Wissens, nicht der Boden der späteren Reisenden gewesen; und es ist daher wahrscheinlich, daß die Thiere des Prinzen seinen Hefthen eigentlich bleiben, wenn sie auch nicht den Vortheil der früheren Erscheinung hätten; auch sind wir überzeugt, daß Werke, mit königl. Munificenz ausgestattet, nicht besser hervorzeiten können, als das, welches uns hier ein Prinz und ein Verleger liefert.

Bertuchs Bilderbuch für Kinder.

No. 189 bis 192, jedes Heft mit 5 ausgemalten Kupfern, kostet 1 Gulden Sächs. Dabei besonderer Text in 8, zu jedem Heft 5—6 Bogen.

Wie die Naturgeschichte überhaupt seit 20 Jahren ihre Abbildungen zu einer viel größeren Vollkommenheit gebracht hat, so bemerkst man auch an diesem Bilderbuch mit Vergnügen eine solche Bevollkommenung der Abbildungen, und besonders der Illumination, daß sie nicht bloß den Kindern eine treue Vorstellung der Gegenstände geben, sondern auch von den eigentlichen Naturforschern genutzt, und den Erwachsenen, ja selbst Studirenden vorgelegt werden können. Verdiente die Begründung eines solchen Unternehmens das größte Lob, so verdient es der neue Aufschwung desselben nicht minder. Die Abbildungen sind nun so vollkommen, daß sie der Herausgeber, unseres Erachtens, ohne Bedenken dem Lexicon der Naturgeschichte, welches er herauszugeben, in Begriff ist, und wo von er bereits Proben der Versammlung der deutschen Aerzte und Naturforscher zu Leipzig vorgelegt hat, beifügen kann.

Jahrs 1822. Heft XII.

Das Heft 189 enthält aus Horsfield *Felis javanensis*, *gracilis*.

Sylvia regulus, *ignicapilla*, *sarda*, *passerina*, *Nattereri*.

An Fischen: *Oligopodus veliferus*; *Leptopodes ater*, *Novacula pentadactyla*, *coerulea*, *Coryphaenx hippurus*.

Dann Abbildungen von verschiedenen Wolfen.

Heft 190. *Halicore cetana* (*Dugong*), *Manatus americanus*.

Musophaga paulina; *Ramphastos paraensis*, *azara*, *maculatus*.

Primula veris, *Angallis arvensis*.

Lethrus cephalotes, *Trox sabulosos*, *Synodendron cylindricum*, *Platyceros caraboides*, *Aesalus scarabaeoides*, *Passalus interruptus*.

Dann, die Taucherglocke.

Heft 191. *Ursus americanus*, *griseus*.

Sylvia ruficapilla, *mitrata*, *Tanagra rufiventris*; *Pipra caudata*, *Zygaena tiburo*, *Scymnus nicaeensis*, *Synanthus papacinus*, *fasciatus*, *Lepadogaster balbisius*, *Willdenovii*.

Die Stadt Junchal und das Loo-Sort der Insel Madara.

Ein Buschmann.

Heft 192. *Viverra musanga*, *vittata*, *Mydaus meliceps*.

Picus bicolor, *brasiliensis*, *rubiginosus*, *Ieuconotus*.

Gobius auratus, *Suenri*, *Lutjanus Geoffroyus*, *Massa*, *Chlorosochrus*, *Roissali*, *Lamarchii*, *Pomatomus telescopus*, *Perca Vanloo*, *Tetragonurus Cuvieri*.

Stephanomia Amphitritis, *Cestum veneris*, *Beroë cylindricus*.

Das neue Athen auf den Trümmern des alten.

Augusti Ahrensii,

Soc. Scrut. Hist. Nat. Hal. Sodalis, Fauna insectorum Europeae, Fasciculus 1—4. cura E. F. Germar, Profess. Halae, impens. C. A. Kümmeli.

Diese Insecten-Abbildungen sind in Form und Muster ganz so wie Panzers und Sturms Faunen, in Duodez, mit getreuen charakteristischen Abbildungen, ein Insekt aus den verschiedensten Classen auf einem Blatt, meist ohne die Großwerkzeuge, nebst einer kurzen Beschreibung auf einem anderen Blatte. Ungeachtet nun diese Sammlung den vorhergenannten nichts nachgibt, und bis jetzt größtentheils neue Gattungen geliefert hat, so können wir doch solch ein Unternehmen weder in wissenschaftlicher noch buchhändlerischer Rücksicht ratsam finden. Viele literar. Erscheinungen von einerley Art ermüden das Publicum, und ger-

stören sich wechselseitig. So ist Panzer durch Sturm gestört werden; Sturm wird es vielleicht durch Ahrens, und Ahrens durch V. V. u. s. w. Ist es denn ganz unmöglich, auch nur 2 deutsche Gelehrten-Köpfe zu vereinigen? warum gibt denn Ahrens seine Abbild. nicht Sturm? Die kleine Ehre, welche man von dergl. hat, und den noch kleineren Gewinn, wenn es nicht Schaden ist, könnte man sich ja leicht dadurch sichern, daß man den Namen mit auf das Titelblatt setzt, ja die Fauna würde gewinnen, wenn sie hieße: Fauna insectorum, Sturnii et Ahrensii, noch mehr, Panzeri, Sturnii et Ahrensii.

Uebrigens sind 25 illumin. Abbildungen für 1 Thlr. 8 gr. allerdings wohlfeil genug. Indessen sind Sturni's Dennoch wohlfeiler, und können es auch seyn, weil er der Sammler, Zeichner, der Stecher, der Beschreiber und Verleger selbst ist; dessen ungeachtet muß der Absatz nicht von großer Bedeutung seyn, da die Hefte so sparsam erscheinen, und Sturm es vorzieht, die Kupfertafeln für andere naturhist. Werke zu liefern. Wie im polit., so ist auch im litterar., in Deutschland alles schlecht berechnet. Nirgends Zusammenhang, nirgends Plan, der weiter als die Nase reichte. Staat zerriß, Länder zerriß, Gelehrte zerriß, Keiner kennt den Anderen, keiner sieht den Anderen. Jederman hat einen Dämon gegen den Anderen. Die pariser Gelehrten lieben sich wahrlich nicht, allein weil sie sich fast täglich sehen, müssen sie häßlich gegen einander werden und sich zusammenrühren, weil man ins Gesicht nicht so leicht jemanden etwas abschlagen kann, als durch einen erhaltenen Brief. Wenn einmal die deutschen Naturforscher sich persönlich zu kennen das Glück haben, so wird ohne Zweifel die klagliche Zersplitterung zum Vortheil Alter aufhören. Dagegen predigen, ist unnütz, wie weit sehn; denn durch leernen sie sich nicht kennen.

Die 4 Hefte enthalten also 100 Gattungen, welche heißen:

A. Käfer.

1. Brachinus lumenalis.
2. Feronia incrassata (Carabus).
3. F. Beckenhauptii (Car.).
4. F. Welenii (Car. fossulatus).
5. Carabus lusitanicus.
6. — hungaricus.
7. — depressus.
8. Colymbetes variegatus (Dytiscus).
9. Gyrinus natator.
10. — mergus.
11. — urinator.
12. — marinus.
13. — bicolor.
14. Buprestis cariosa.
15. — lineola.
16. Aphanisticus emarginatus (B.).
17. Helodes palustris (Cyphon).
18. Leptinus testaceus.
19. Telephorus signatus.
20. Hisler gagates.
21. Dermelites pantherinus.
22. Hydrophilus spinosus.
23. Onitis furcifera.

24. Onthophagus hirtus (Copris).
25. — maki (Copr.).
26. — leucostigma (C.).
27. Aphodius castaneus.
28. — gibbus.
29. Oryctes grypus.
30. — silenus.
31. Pedinus helopoides (Blaps).
32. Conopalpus nigricornis.
33. Helops Schmidtii.
34. Apion difforme.
35. Rhynchaenus elegans.
36. — futuralis.
37. — horraginis.
38. Curculio cribrosus.
39. Lamia cruciata.
40. Clytus gibbosus.
41. Leptura varicornis.
42. Donacia fennica.
43. Clytra macropa.
44. Colaspis nlema.
45. Chrysomela cibrosa.
46. Endomychus denticollis.
47. Dasycerus sulcatus.

B. Schaben.

48. Blatta aegyptiaca.
49. Acridium italicum.
50. — fasciatum.

C. Wanzen.

51. Scutellera semipunctata.
52. Pentatomia Eryngii.
53. — incarnatim.
54. Coreus dentator.
55. — gallicus.
56. Tingis erythrophthalma;
57. Aradus angulicornis.
58. Reduvius rubricus.
59. Iseus Lauri.
60. Cercopis dorsata.
61. — sanguinolenta.
62. Ulopa obtecta (C.).
63. Ulopa trivialis.
64. Eupelix cuspidata.
65. Jassus flavicollis.

D. Golds.

66. Nemoptera bipennis.

E. Grimen.

67. Bracon mactator.
68. — irreptor.
69. Leucospis grandis.
70. — varia.
71. Parnopes carnea.
72. Chrysis nitidula.
73. — candens.

74. *Mutilla togata.*
 75. — *regia is.*
 76. — *melanocephala.*
 77. *Scolia signata.*
 78. *Sphex pruinosa.*
 79. *Hymenes ephippium.*
 80. *Megilla garrula.*

F. Falter.

81. *Papilio Machaon.*
 82. *Sphinx Euphorbiae.*
 83. *Cerura mucronata.*
 84. *Botys stachytalis.*
 85. *Chilo acuminellus.*
 86. — *pascuellus.*
 87. — *alienellus.*
 88. *Agrotis Celta.*
 89. *Mamestra Rhodia.*
 90. *Phycis cirrigerella.*

G. Mücken.

91. *Laphria nigra.*
 92. *Dioctria atricapilla.*
 93. *Bombylius cruciatus.*
 94. — *niveus.*
 95. *Anthrax cingulatus.*
 96. *Dolichopus discipes.*
 97. *Scatophaga hieracii.*
 98. — *flexuosa.*
 99. *Tephritis combinata.*
 100. *Anthomyia punctato-sriata.*

Elementi di Zoologia

dell' Abate

Camillo Ranzani,

Prof. della Pontificia Università di Bologna.

Bologna presso Annesio Nobili, 8, Tom. I. 1819. 154. Tom. II. Part. I. 1820. 166. Part. 2. 167—504. Part. 3. 1821. 505—736. Tom. III. Part. 1. 1821. 246. Part. 2. 200. Part. 3. 1822. 177. mit 7 Kupfertaf.

Dieses, auf 6 Tomi berechnete Werk, wovon obige zu 8 Thl. bey Volke zu haben sind, ist in gewisser Hinsicht eine neue Erscheinung in der ital. Literatur, als welcher, unseres Wissens, ein vollständiges Handbuch der Naturgeschichte fehlt. Der Verf. ist mit der Literatur von ganz Europa bekannt, und hat dieselbe mit Kritik benutzt.

Der erste Tomus enthält bloß eine allgem. Einleitung in das Thierreich und dessen Eintheilung, worin er ziemlich den Franzosen folgt, auch deren schlechte Nomenklatur annimmt. Dieser Band enthält 4 Tafeln mit Umrissen, 2 für das Anatomische, 2 für die Repräsentanten der Classen.

Der 2te Tomus beginnt mit den Säugthieren nach Cuvier's Anordnung. Er fängt daher mit dem Menschen an, den er auch in 5 Razen theilt. Darauf folgen die Affen. Es werden nicht alle, sondern nur die wichtigeren

Gattungen aufgeführt. Der erste Theil dieses Tomus enthält auf 2 Tafeln Kennzeichen, auf 2 anderen Affen, leicht gezeichnet. Der 2te Theil handelt die Fledermäuse, die Spitzmäuse, Bären, Marder, die Hunde, Katzen, die Robben, Beutelthiere, die Mäuse, und die Faulthiere ab. Dagegen ist Taf. 5 bis 9.

Der 3te Theil enthält die Pachydermen, die Pferde, Wildschweine, Seekühe, Wale, und die Schnabelthiere; die Tafeln gehen von 10 bis 13.

Die Sippen folgen so auf einander:

Ordo I. Biunana. pag. 69.

Fam. Anthropodes, Homo.

Ordo II. Quadrupana. p. 98.

Fam. 1. Simiae.

Sect. 1. Catharrhinae.

Genera: *Troglodytes*, *Pithecius*, *Pongo*, *Cercopithècuss*, *Inuus*, *Papio*.

Sect. 2. Platyrrhinae.

Stentor, *Atèles*, *Lagothrix*, *Cebus*, *Callithrix Aotus*, *Pithecia*, *Jacchus*.

Fam. 1. Lemurina: *Indris*, *Lemur*, *Loris*, *Nycticebus*, *Galago*, *Tarsius*.

Ordo III. Ferae. p. 167.

Fam. 1. Chiroptera.

Sect. 1. Galeopithecus.

Sect. 2. Vespertiliones.

Pteropus, *Cephalotes*, *Dysopterus*, *Myopternis*, *Nyctinomus*, *Stenoderma*, *Noctilio*, *Glossophaga*, *Vampyrus*, *Phyllostoma*, *Megaderma*, *Rhinolophus*, *Nycteris*, *Rhinopomus*, *Taphozous*, *Vespertilio*.

Fam. 2. Insectivora: *Erinaceus*, *Sorex*, *Myiale*, *Scalops*, *Chrysochloris*, *Centetes*, *Condylura*, *Talpa*.

Fam. 3. Carnivora.

Sect. 1. Plantigrada: *Ursus*, *Procyon*, *Nasua*, *Cercoleptes*, *Meles*, *Gulo*.

Sect. 2. Digitigrada: *Mustela*, *Mephitis*, *Lutra*, *Canis*, *Viverra*, *Herpestes*, *Ryaena*, *Hyaena*, *Felis*.

Sect. 3. Amphibia: *Phoca*, *Trichetus*.

Fam. 4. Marsupialia: *Didelphis*, *Dasyurus*, *Perezzeles*, *Isoodon* (*Peraimelis obesula*), *Coescoes*, *Phalangista*, *Petaurus*, *Hypsiprymnus*, *Halmaturus*, *Phascolarctos* (*Koala*), *Phascolomys*.

Ordo. IV. Rodentes. p. 365.

Fam. 1. Trachyodontes: *Arctomys*, *Cricetus*, *Mus*, *Hydromys*, *Meriones*, *Dipus*, *Sciurus*,

Tamias, Pteromys, Cheiromys, Spalax, Bathyergus.

Fam. 2. Elasmodontes.

Sect. 1. Pedetes, Myoxus, Echimys, Lemmus, Onatra, Castor.

Sect. 2. Hystrix, Coendus, Lepus, Lagomys, Hydrochoerus, Cavia, Chloromys (Aguti), Coelogenys.

Ordo V. Edentata. p. 473.

Fam. 1. Tardigrada: Bradypus, Choloepus.

Fam. 2. Cingulata: Dasypus.

Fam. 3. Vermilingues: Orycteropus, Myrmecophaga, Manis.

Ordo VI. Pachydermata. pag. 505.

Fam. 1. Proboscidea: Elephas.

Fam. 2. Pachyderm. ordinaria: Hippopotamus, Sus, Phaschochoerus (Susa ethiopicus), Dicotyles, Rhinoceros, Hyrax, Tapirus.

Fam. 5. Solipedes: Equus.

Ordo VII. Ruminantia. pag. 575.

Fam. 1. Anomionieres: Camelus, Auchenia, Moschus.

Fam. 2. Diphtherocerata: Cervus, Camelopardalis.

Fam. 3. Coleocerata: Antilope, Aegionomus, Bos.

Ordo VIII. Cetacea. p. 668.

Fam. 1. Cet. herbivora; Manatus, Halicore, Rytina.

Fam. 2. Cet. carnivora.

Sect. 1. Delphinus, Ceratodon (Monodon).

Sect. 2. Physeter, Balaena, Appendix, Monotremata.

Echidna, Ornithorhynchus.

Der 3te Tomus fängt mit den Vogeln an. Der Wfr. verfolgt dabej eine eigene Anordnung, welche wir hier mittheilen.

Ordo I. Rattitae pag. 87.

Struthio, Rhea, Casuarius, Dromaeus (Casuarius Novae Hollandiae).

Ordo II. Gallinae. pag. 101.

Fam. 1. Phasianus, Argus, Gallus, Lophophorus (Phas. impeyanus), Opisthocomus, Penelope, Crax, Pavo, Polyplectron (Pavo bicalcaratus), Meleagris, Numida, Tetrao, Pterocles (Tetrao Alchata), Syrrhaptes, Perdix, Coturnix, Turnix, Tinamus.

Fam. 2. Goura (Columba coronata), Columba, Vinago.

Ordo III. Scansores: Tom. 3. pars. 2. pag. 1.

Fam. 1. Alectrimorphi: Musophaga, Opaethus (Cuculus Persa).

Fam. 2. Antilambani: Solenoglossus (Psittacus aterrimus), Psittacus, Pezophorus.

Fam. 3. Kenorainphi: Ramphastos, Pteroglossus.

Fam. 4. Pogonophori: Pogonius, Bucco, Tamia-tia, Trogan, Monasa (Bucco calcaratus), Phoenicophaeus (Cuculus Pyrrhocephalus).

Fam. 5. Agenii: Saurothoera (Cucul. Vetus), Scythrops, Leptosomus (Cucul. Afer), Coccyzus (Cucul. Cayanus), Cuculus, Indicator Centropus, Crotaphaga, Trachyphonus (Promerops Vailantii).

Fam. 6. Beloglossi: Yunx, Picus.

Fam. 7. Syndactyli: Galbula.

Ordo IV. Passeres. Tom. 3. pars. 3. pag. 1.

Fam. 1. Anerpontes: Dendrocopates, Oothonyx, Gerthia, Climacteris (Certhia scandens), Xenops, Tichodromus, Sitta.

Fam. 2. Anthomyzi: Meliphaga, Coereba (Certhia coerulea), Cinnyris, Trochilus.

Fam. 3. Epopisides: Trepanis, Opetiorhynchus, Upupa, Fpinachus.

Fam. 4. Pelinatodi: Merops, Alcedo.

Fam. 5. Prionites: Buceros.

Bis hieher ist das Werk gediehen. Zum Beweise, mit welchem Fleiß der Wfr. gearbeitet hat, scheien wir einige Muster mit:

Gen. 9. Fascolarto, *Phascolarctos* ¹ Blainville.

Testa grossa; muso corto; occhi piccoli; orecchie mediocri; apertura della bocca piccola; incisivi $\frac{1}{2}$, fra i superiori li due medj assai lunghi, verticali, taglienti all'estremità, gli altri piccolissimi; gli inferiori lunghi, presso che orizzontalmente distesi, nian canino; fragl'incisivi, ed i veri molari gran distanza in ambe le mascelle; alla metà di questo intervallo nella mascella superiore due piccoli denti intermediari; un solo nella inferiore; tronco ben proporzionato, quasi ugualmente grosso in ogni sua parte ²; estremità alte, quasinguali fra loro; piedi anteriori a 5 dita, distribuite come in due fascetti opponibili l'uno all' altro, l'interno composto del pollice, e dell' indice, l'esterno delle altre 3 dita; piedi posteriori a 5 dita secondo Blainville, a 4 sole secondo G.

¹ Da φασκόλατος — borsa, e da ἄρντος — orso.

² Dal nome, che Blainville ha imposto a questo genere sembra doversi inferire, che le femmine al medesimo appartenenti abbiano un sacco al ventre. Blainville però non dice espressamente, e ne tace pure il Sig. G. Cuvier.

Cuvier; il primo di questi zoologi¹ afferma, che il pollice è grossissimo, opponibile, e senz'unglia; l'altro² di e, che manca affatto: in codesti piedi l'indice, ed il seguente dito riuniti sino alle unghie, le altre due dita piccole; le unghie di tutti i piedi mediocri, adunque, e quasi uguali fra loro; nuna coda secondo G. Cuvier, brevisima secondo Blainville.

Questo genere stabilito da Blainville nel 1816, fu adottato da G. Cuvier: lo chiamò egli *Koala*,³ e lo considerò come intermedio agli almaturi, ed ai fascolomi: Blainville lo risguardò come intermedio ai falangisti, agli almaturi, ed ai fascolomi; e poichè l'andatura dell'unica specie, che se ne conosce somiglia molto quella degli orsi, quindi lo denominò egli fascolarto, cioè orso a borsa: la struttura de' denti mostra, che è fitivoro, quella de' piedi, che può facilmente arrampicarsi su gli alberi, e farvi dimora.

Sp. unica. Fascolarto Koala, *Phascolarctos Koala*.

Le Kolak, le Koala franc.

Orecchiette, che finiscono in punta; pelo lungo, folto, ruvido, e di colore variante dal grigio ad bruno.

Cuvier Régne animal tom. 4. pl. 1. fig. 5.

Abita nella N. Olanda.

E' grande quanto un mediocre cane; secondo G. Cuvier abita su certi alberi, ora in tane, che questo marsupiale se avrà a piedi degli alberi medesimi.⁴

Gen. 6. Irace, *Hyrax* Herman.

Testa grossa; muso corto, non molto ottuso; occhi mediocri; orecchiette brevi; incisivi $\frac{1}{4}$, i superiori lunghi, ricurvi, triquetri; gli inferiori assai declivi, piatti, come troncati, e dentellati; e canini nella mascella superiore piccolissimi, caduchi; niuno nell'inferiore; vuoto considerevole prima de' molari; questi $\frac{1}{4}/4$ somigliantissimi a quelli de' rinoceronti; collo corto; tronco voluminoso; 4 poppe al ventre; estremità brevi, e grosse; piedi a dita poco distinte; 4 negli anteriori, 5 negli posteriori; dito interno di questi fornito di un' unghia adunca, ed obliqua, l'estremità delle altre dita involta in una specie di guaina breve, dura, ed oltusa, che alcuni considerano come una vera unghia, altri no; un tubercolo in vece di coda; corpo coperto di pelo molle, con alcune setole sparse.

¹ Journ. de Physique tom. 83. pag. 250.

² Le Régne animal tom. 1. pag. 184.

³ Koala, o Kolak è il nome dato all'unica specie di questo genere dagl'indigeni della N. Olanda, che abitano lungo il fiume Vapaum.

⁴ Con questo genere ha fine la seconda serie dei marsupiali, della quale è carattere distintivo l'avere più di due incisivi nella mascella superiore, due soltanto nell'inférieure.

Sist. 1822. Sest. XII.

E' il presente genere uno di quelli, che in certo modo partecipando de' caratteri di più ordini, vennero or nell'uno, or nell'altro collocati. Pallas, il quale illustrò il primo l'unica specie bastevolmente conosciuta, la giudicò dell'ordine de' roditori, ed appartenente al genere *Cavia* di Klein, però come anomala; giacchè non gli fu ignoto, che per l'insolita conformazione delle parti si interne, che externe differisce essa moltissimo dalle cavie americane, e per la qualità, • numero de' denti da qualunque mammifero dell'indicato ordine. Hernmann, e Gmelin l'ascrissero ad un nuovo genere denominato *Hyrax*.¹ A questo Gmelin assegnò l'ultimo posto nella serie de' roditori, sì che immediatamente precedesse i ruminanti. Il Sig. G. Cuvier da prima lo mise nel principio di detta serie in secondo luogo, cioè dopo gl'istrici, ed innanzi alle cavie; ma in seguito avendone ponderati i rapporti di somiglianza cogli altri generi finora conosciuti, inutò consiglio, ed annoverò gli iraci fra i pachidermi. La massima parte de' zoologi moderni ha approvato la decisione di G. Cuvier. Sono questi mammiferi per natura loro timidi, e miti, e nutronsi principalmente di radici, che estraggono dalla terra mediante i lunghi, e ricurvi incisivi della mascella superiore. Sembra omni certo, che l'unghia del dito interno de' piedi posteriori serva agli iraci per iscacciare gli insetti, da' quali sono molestati. A tal fine sogliono pure talvolta avvolgersi nella polvere, in guisa da rimanerne quasi in ogni loro parte ricoperti.

Sp. Irace del Capo di B. Speranza, *Hyrax capensis* Gm.

Le Daman du Cap. franc. The Cap Hyrax ingl. *Der capsche Daman, der capsche Klippschliefer* ted.

Naso nero, e nudo; orecchiette ovali, quasi asscate fra il pelo; questo nella testa, e nel dorso bianco alla base, indi fulvo-bruno, ovvero grigio; biancastro nel petto, e nel ventre; setole nere; piedi superiormente coperti di pelo nero, e brevissimo. Tay. XI. fig. 3.

Pallas Spic. zool. fasc. 2. tab. 2.

Abita nelle vicinanze del Capo di B. Speranza.

Buon numero di setole è sparso nel labbro superiore, il quale riman diviso in due parti uguali da un solco ristretto, e poco profondo, che ascende nella parte anteriore del naso. Gli incisivi inferiori hanno due piccoli intagli. Alcuna volta in ogni lato del collo vicino alle spalle vi ha una fascia biancastra; le estremità appariscono più corte di quello sono in realtà, perché gli omeri, ed i femori rimangono ascosi dentro la pelle come dentro un sacco. Lo stomaco è diviso in due cavità distinte; oltre un gran cieco, alla metà circa del colon sonvi due appendici coniche, quasi due lunghe corna. Il numero delle vertebre dorsali è di 27,

¹ Da ὕρας — sorcio.

uguale è quello delle coste in ogni lato, delle quali 7 sono vere, le altre spurie. Pallas pretende, che sianvi unghie soltanto ne' diti interni de' piedi posteriori; secondo quasi tutti i moderni zoologi anche le altre dita van fornite di unghie, e G. Cuvier trova per riguardo ad esse una somiglianza fra gl'iraci, e gli elefanti. Giusta il parere dello stesso Pallas la conformazione de' piedi indica, che il presente irace scavasi tane sotterranee: ma come potè egli mai indursi a così pensare dopo di aver negato l'esistenza delle unghie nella massima parte delle dita? Thunberg¹ conferma quello, che era già stato affermato da altri, cioè che l'irace del capo abita nelle fessure delle rocce, e nelle caverne. La carne di esso ha un color fosco, ed è poco sugosa; la mangiano gli ottentoti, e talvolta anche gli europei. Preso vivo ben presto addivene familiare, carezzevole, ed obbediente; chiamato risponde con un grido acuto sì, ma breve; teme esso, e hen a ragione i grandi uccelli di rapina, de' quali sovente riman preda; quindi veduto, che ne abbia uno nell'aria, cerca tostamente di fuggire, e di ascondersi. La massima lunghezza del medesimo par che sia 1 piede, e 3—4 pollici.²

Genus 7. Peciotto, *Sitta*³ Lin.

Becco mediocre, intero nel'omii, più, o meno compresso, cuneiforme nell'apice, un po' rotondato nel colmo; mandibola superiore diritta in tutte le specie; in alcune lo è anche l'inferiore, in altre è questa alquanto curvata nel mezzo, ed ascendente verso l'estremità; narici quasi orbicolari, situate nella base della mandibola superiore; lingua, quella almeno delle specie abbastanza conosciute, breve, cartilaginea, depressa, e larga nella sua origine, bifida, e quasi cornea nell'apice; collo mediocre; tronco svelto; coda composta di 12 direttive a stelo debolle; ali mediocri; 1^a. remigante breve, 3^a, e 4^a. più lunghe di tutte; piedi robusti; dito posteriore più grande degli altri, fornito di un'unghia assai robusta, adunca, ed aguzza; podoteca scudettata.

Non sono fra loro d'accordo i sistematori intorno al posto, che compete al presente genere. Linneo, e Latham

¹ Mém. de l' Acad. des Sciences de St. Petersb. tom. 4. p. 307.

² E tuttavia cosa dubbia se sia una specie distinta dalla già descritta l'*Hyrax syriacus* Gmel. incontrato frequentemente da Bruce, e da altri nelle vicinanze del Libano, nelle montagne dell'Abissinia ec. Questo viaggiatore afferma, che un tale irace ha tre sole dita in tutti i piedi, e ch'è offatto senz'unghie. Il Sig. G. Cuvier però appoggiato ad accurate osservazioni accusa di errori Bruce, e dà per certa la perfetta somiglianza fra quest'irace, e quello del Capo di B. Speranza, almeno per riguardo ai piedi. Lo stesso Cuvier dubita dell'autenticità dell'irace delle Baja d'Iudson. *Hyrax hudsonius* Schreb., il quale venne da Illiger giudicato appartenente ad un altro genere da lui stabilito, e chiamato Lipura.

³ Da σίτη — nome, col quale Aristotele indicò un uccello, che comunemente credesi in niun modo diverso dal peciotto europeo.

gli danno luogo immediatamente dopo i picchi, e prima dei todì; Dumeril è d'avviso, che debba stare fra i todì, ed i così detti uccelli mosche; G. Cuvier lo mette fra gli storni, ed i corvi, a notabile distanza di quegli anerponti, de' quali abbiamo finora trattato. Oken lo fa precedere il genere dendrocolapte, e lo divide in due sotto-generi, nel secondo de' quali ascrive il senope a guance barbate. Goldfuss stabilisce una famiglia detta de' saettilingui, ed in essa colloca non solamente i piclini, ed in torcicollis, ma ezandio i peciotti; Temminck nel suo ordine degli anisodattili lo fa precedere il genere ortonice; Vieillot lo divide in due generi distinti, dando al primo il nome di *Sitta*, e chiamando l'altro *neops*, e mettendoli ambedue nella sua famiglia degli anerponti, Sembrami, che fra i rapporti di somiglianza del presente genere cogli altri dell'ordine de' passeri, i più rilevanti siano quelli, che lo ravvicinano ai ticodromi, ai dendrocolapti, alle cerchie ec. Per ciò, che risguarda al divisione proposta da Vieillot, e poc'anzi accennata, non trovo bastevole motivo di adottarla, giacchè le differenze, sulle quali Vieillot fonda l'erezione del nuovo genere *neops* possono bene servir di base a due sezioni, in cui vengano distribuiti i peciotti, ma non hanno elleno il valore necessario per essere considerate come distintivi di due diversi generi. I peciotti per le maniere di vivere somigliano in parte i picchi, in parte le cerchie, ed un po' ancora le ciuciallegre. S'arrampicano con inolta facilità, nè solamente camminano sopra i tronchi degli alberi ascendendo, come fanno le cerchie. Sogliono essi pure percuotere col becco la scorza, onde fare uscire da' loro nascondigli le larve degl'insetti. Di queste principalmente si nutrono; ma allorquando non ne trovino sufficiente quantità, mangiano ancora nocciola, e semi di varie sorte. Hanno essi comune cogli altri anerponti l'istinto di far nido ne' fori de' tronchi; mutano le penne una sol volta all'anno.

* Becco depresso nella base; mandibole quasi uguali in lunghezza, la superiore diritta, l'inferiore quasi dicitta; dito medio unito all'esterno soltanto nella base.

Sp. 1. Peciotto europeo, *Sitta europaea* Lin.

La Sitelle Torchepot franc. *The european Nut-hatch* ingl. *Die gemeine Spechtmeise* ted.

Mandibola superiore ceruleo-fosca, l'inferiore nell'apice alquanto ascendente, e ceruleo-fosca, nel resto biancastra; pileo, cervice, e dorso di colore cinericcio-ceruleo-rosa; una striscia nera in ogni lato della testa partesi dall'angolo della bocca, attraversa gli occhi, indi discende alquanto nel collo, e serve di limite al colore del pileo, e della parte superiore della cervice; direttive medie cinericcio-ceruleo-rosa; l'esterna d'ogni lato nerastre coll'orlo estremo rossigno, le altre nerastre con una macchia bianca verso l'apice, il quale è cinericcio; gola biancastra; gozzo, e gastero giallo-rossigni; ippocondri bruno-rossigni; penne del sottocoda bianche, ed orlate di bruno-rossigno; cuopritrici superiori

delle ali nel colore simili al dorso; le prime 4 remi ganti cinericcio fosche colla base bianca, nel margine interno, nel resto nerastre coll' orlo estremo rossigno; femori, e tibie simili nel colore agli' ippocondri; piedi cinericcio-giallastri, così pure le unghie.

Buff. Pl. enlum. num. 623. fig. 1.

Storia degli uccelli tom. 2. tav. 193.

Quest'uccellotto non si allontana mai dal paese, ove nacque; ordinariamente passa la buona stagione ne' boschi; nell'autunno, e nell'inverno sta vicino ai siti abitati, ed entra negli orti. Per lo più s'impadronisce del nido d'un picchio, e ne ristinge l'apertura con molto artifizio, servendosi di terra fangosa. Talvolta se ne scava uno col becco ne' tronchi fracci. La sottile polvere del legno, ed un po' di musco formano il letto, su cui il nostro pectioletto di notte tempo prende riposo. La femmina vi passa pure il giorno, quando abbia a riscaldare uova, le quali sono 5-7 per ogni covata, ed hanno un colore biancastro con punti fulvo-rossigni. E' poi essa di adempire gli uffici di madre premurosa al segno, che non abbandona il nido, quantunque vegga imminente un manifesto pericolo di essere presa. Il maschio le somministra il nutrimento durante tutto il tempo della covatura; i figliuolini nascono nel mese di maggio, e compiuta la loro fisica educazione, si separano dalla madre, per vivere da sé. Rare volte nello stesso anno ha luogo una seconda covata. Nella buona stagione questo pectioletto mangia insetti; in autunno fa raccolta di nocciola, e di semi per nutrirsi in inverno: il trenco cavo di un albero servegli di magazzino. Per rompere le nocciola le fa entrare in una fessura adattata, indi a colpi di becco le divide in vari pezzi; per simil modo cerca di levare la scorza ai semi un po'duri. Percutendo i trenchi col becco, ed inserendo questo nelle fessure, ovvero strisciandolo sopra i rami produce un rumore, che odesi a non piccola distanza. Il grido ordinario è *ti, ti, ti*; in primavera il maschio callo d'amore ripete sovente il suono *guiric*. D'ordinario vive in solitudine, talvolta però sta in compagnia delle cinciallegre, e della cerzia comune. La lunghezza totale degli adulti è di quasi 6 pollici. La sola differenza esteriore, per cui la femmina si distingue dal maschio consiste nell'essere le tinte di lei meno cariche, e la striscia nera de' lati della testa meno palese. Nilsson asserisce, che i pectiotti da lui trovati in Isvezia avevano la fronte cereula; quindi io li considerò come una varietà appartenente al nord dell'Europa. Temminck è d'avviso, che la *sitta minor* di Brisson, *sitta europaea* var. *β*. Lin. Gmel. sia un individuo giovane, che dagli adulti differisca soltanto nella grandezza. A torto Gmelin risguardò come varietà del pectioletto europeo, quello, che or ora descriverò, non che l'altro a testa nera, vivente nella Carolina, *sitta melanocephala* Vieill.

Nuovo Giornale de letterati.

Pisa presso Nistri 1822. 8.

Diese neue Literaturzeitung, wovon der Jahrgang in 6 Heften von je 10 Bogen, für 12 Gulden bey Volke in Wien zu erhalten ist, wird von verschiedenen Professoren der Universität Pisa herausgegeben. Sie enthält vorzüglich Kritiken und ausführliche Anzeigen italiänischer und auch anderer Werke; desgleichen eigene Abhandlungen und literarische Anzeigen, bisweilen mit Abbildungen. Jedes Heft zerfällt in 3 Theile; der erste betrifft die Literatur und die schönen Künste; der zweite die eigentlichen Wissenschaften; der dritte literar. scientif. und bibliograph. Anzeigen. — Es scheint, die Opuscula scientifica zu Bologna haben aufgehört.

Nach einer grossen Einleitung über den Zustand der verschiedenen Wissenschaften enthält das erste Heft folgende Artikel:

Parte I. Eneide di Virgilio volgarizzata da M. Leoni. Pag. 1 (angezeigt v. A.).

Osservazioni di Luigi Fiacchi sul Decamerone, p. 19 (angezeigt von Zannoni).

Crestomazia greca ad uso de' ginnasi della Lombardia, p. 39 (angez. von C. Lucchesini).

Parte II. Considerazioni anatomico fisiologiche, suprà due cnori e due fegati, ritrovati in un piccione domestico, del profess. Barzellotti (Aussatz mit einer Abbildung).

Osservazioni sopra il muschetto o musciolo, nuovo specie di Topo ragnò toscano (*Sorex etruscus*), del Dr. Paolo Savi, p. 60.

Parte III. Notizie letterarie, p. 73. Notizie scientifiche, p. 79 — 96.

Heft 2.

Parte I. Biographie nouvelle des contemporains par Arnonlt etc., p. 97.

Odi di Pindaro, tradotte ed illustrate da Ant. Mezzanotte, Prof. de lettere greche nel' università di Perugia, p. 115.

Storia di Milano, del Cav. C. de Rosmini, Roveretano, p. 125.

Seb. Ciampi, Prof. Varlavien. Novum examen loci Liviani de legatis romanorum Athenas missis. ut exsicerent leges Solonis, p. 143.

Tragedie d'Eschilo, tradotte da I. Bellotti, p. 150 (angezeigt v. C. Lucchesini).

Parte II. Sulla naturalizzazione delle piante, del Gaetano Savi, Prof. di botan. del università di Pisa, p. 177 (eigner Aussatz).

Riflessioni critiche sopra le probabilità della Place, del Dr. Paolo Russini, Prof. di clinica et di mathemat. nell'università di Modena, p. 201.

Osservat. cliniche, del Dr. P. Balbiani, p. 213
(eigener Aufsatz).

Annali di medicina pratica, del Prof. G. Francesco
chi di Lucca, p. 232.

Part. III. Notizie letterarie, p. 241.

Notizie scientifiche, pag. 253.

— biografiche, p. 266 — 272.

Osservat. meteorologiche.

S e f t 3.

Part. I. Storia de' Veneziani, Genovesi, e Pisa-
ni, dell' A. Fanucci, p. 5.

Sermoni di Quinto Settano, p. 25.

Sylla, tragédie par E. Jouy, p. 36.

Poesie di G. Rosini, p. 61.

Opere di A. Canova descritte da Isabella Albrizzi,
pag. 75.

L'Italia avanti il dominio de' Romani, p. 81.

Parte II. Memoria sul taglio retto-vescicale,
di A. Vaccà, Berlinghieri, Prof. di clinica nel' uni-
versità di Pisa, p. 99 (eigener Aufsatz).

Canocchiaiale senza lenti, di Prof. Amici, p. 122
(eigener Aufsatz mit Abbild.).

Osservazioni sopra l' Iulus communis, del Dr.
P. Savi, p. 137.

Part. III. Notizie letterar., p. 153.

Notizie scientific., p. 160.

— bibliograf., p. 173.

Offervaz. meteorologiche.

Die Spitzmaus von Savi hat folgenden Charakter.

Sorex etruscus: minimus, corpore griseo, cine-
rascente, subtus albido, auriculis rotundatis, porrec-
tis, cauda mediocri, tereti subtetragona.

Sie steht *Sorex tetragonurus* am nächsten, ist 9
Zoll 9 Linien lang mit Schwanz, 1 Zoll 10 Linien ohne
denselben und wiegt nur 36 Gran, riecht etwas nach Balsam;
dennoch fehlen ihr die Drüsen in den Weichen. Der
Geruch kommt vom Roth her. Die Ohren sind nackt, der
Schwanz unten ohne Grath. Schneidezähne weiß. Sie
lebt nicht im Wasser, sondern zwischen Wurzeln und in al-
ten Bäumen, unter trockenen Blättern und in Wiesen-
hern; im Winter besonders in Misthaufen, wo sie hini-
änglich Insecten findet und immer eine Wärme von wei-
nistens 20° Raumur hat. In kälterer Temperatur
stirbt sie. Sie graben nicht selbst Höhlen, sondern kriechen nur in vorhandene Löcher. Sie balgen sich beständig
mit einander herum und pfeifen dabei wie Fledermäuse.
Sie fressen Fliegen, Gryllen, Spinnen, Zuckergäste und
dergleichen. Vorgelegte Regenwürmer und kleine Schnecken
röhren sie nicht an. Auch nie etwas aus dem Pflanzens-
reiche; ihr Gehör ist außerst fein.

Verbesserungen zu Wackernagels Aufsatz.

Seite 1273 Zeile 26 von oben sehe 2 . 3 statt 2 , 3

— 1280 Anm. Zeile 18 v. u. sehe $\frac{2}{n-m}$ D. u. s. w. statt $\frac{n}{2-m}$ D. u. s. w.

— — Zeile 7 v. u. sehe $\frac{3}{2} s : 6 s : \frac{6}{5} s$

— 1281 Zeile 7 von unt. sehe seyn statt seyen

— 1283 — 13 sehe 3 : 4 statt 3 . 4

— 1284 — 27 sehe A statt A²

— 1287 — 11 sehe kleinere statt Kleinern; eben so Zeile 38

— 1290 — 3 v. u. sehe Vol. gere : Quer. gere statt aufrechte Gere : liegenden

Litterarischer Anzeiger.

Indicazione

di ciò che nel 1820 si è fatto in Italia intorno alle lettere, alle scienze ed alle arti.

Scienze et arti meccaniche.

Matematiche pure e miste.

La matematica italiana quest' anno ha di che gloriarci per le memorie originali, e per le cose notabili che i suoi felici coltivatori hanno presentato al pubblico. Anzi noi non abbiamo tema d'asserire, dietro l'esame che abbiamo fatto delle opere uscite in Francia in quest' anno, che l'Italia la vince d'assai, tanto per l'importanza delle materie, che per la severità degli argomenti trattati. E ciò sia detto per far vedere quanto sia falsa la taccia che diede all' Italia il sig. *Lalande* là dove egli dice che le matematiche *ne règnent guère dans ce pays-là!*

Matematiche pure. Aritmetica.

Incominciando dalle matematiche pure la prima che si presenta è l'aritmetica tanto coltivata dal filosofo Pitagora, il quale diceva che *un uomo perfettamente istruito in essa possederebbe il sommo bene*. Varj libri elementari sono usciti alla luce in Milano che trattano dell' aritmetica, e molti ne saranno stati certamente pubblicati nelle altre città d'Italia, i quali non ci sono giunti a notizia, perchè questa parte di matematiche può considerarsi siccome il rame delle monete, il quale rimane dove viene coniato, e non serve alla negoziazione che nell' interno d' uno Stato. Noi quindi annunceremo un' operetta sui cambi¹⁾, alcune tavole di ragguaglio, che in mezzo alle diversità di misure possono essere utili a' commercianti, e che impropriamente portano il titolo di *Raccolta completa*²⁾; ed un' altra operetta sulle alligazioni³⁾.

Algebra.

L'Algebra, o sia, secondo Newton, l'aritmetica universale, viene subito dopo l'aritmetica particolare.

1) Tavole per la traduzione de cambi di diverse piazze, e pei conteggi abbreviati sopra Parigi. Lione e Milano, 1820, presso Destefani.

2) Raccolta completa di ragguaglio fra le monete, pesi e misure milanesi colle italiane e viceversa, di Vienna colle italiane e milanesi, o delle diverse piazze: ed in fine la tariffa delle monete in corso nel Regno Lombardo Veneto. Milano, 1820, dalla tipografia di Giovanni Bernardoni.

3) Calcoli per le alligazioni de' metalli, di Pasquale Tavarza, ad uso de' giovanetti che s'iniziano nella carriera di orfici. Milano, 1820, da Gio. Giuseppe Destefani.

Non mancarono anche quest' anno riproduzioni di libri elementari d'algebra¹⁾, e un allievo del prof. Brunacci, con note giudiziose, ha pubblicato la quarta edizione degli elementi d'algebra e geometria del suo precettore²⁾. Il signor Scaramuzza conoscendo che l'analisi è il metodo con cui giungiamo alla scoperta delle verità occulte, e che il mirabile artificio di questo procedere del nostro intelletto non può scoprirsi che analizzando, scioglie alcuni problemi algebraici, col solo raziocinio facendo osservare come dal noto si passi all' ignoto, e dimostrando tutto l'artificio delle operazioni algebraiche³⁾. Egli annuncia anche un' altra opera con cui i giovani potranno apprendere la maniera di mettere giustamente in equazione i dati di qualunque problema. Noi pertanto lo incoraggiamo a persistere in questo suo utile divisamento. Un dotto opuscolo ha pubblicato il sig. Libri, dove fa delle considerazioni ingegnose su alcune equazioni indeterminate da nessuno finora risolute, e delle indagini originali sulle forme dei numeri⁴⁾. Il sig. Flauti conoscendo quanto sia utile l'imprimere nella mente de' giovani le prime idee elementari nelle quali debbono basare gli studj superiori, in una memoria⁵⁾ si è fatto a dimostrare direttamente, e non per induzione, la formola per lo sviluppo d'una potenza qualunque d'un binomio, e inoltre ha aperta la via alla dimostrazione d' altri teoremi intorno alla natura delle equazioni composte, nei quali procedevasi pure per induzione nel dimostrarli.

1) Elementi di matematica di Giuseppe Salusti. Roma 1819, come anche recente edizione di Napoli, un vol in 8°.

2) Elementi di algebra e geometria ricavati dai migliori scrittori di matematica per opera del cav. Brunacci, ad uso delle Università e de' Licei. Milano, 1820, dall' I. R. Stamperia, di pag. 353 in 8°, con 5 tavole in rame.

3) Saggio di G. M. Scaramuzza sull' analisi logica e sull' uso della medesima ne' problemi d'algebra. Milano, 1820, presso G. Motta, in 8°. di pag. 32.

4) Memoria di Guglielmo Libri sopra la teorica dei numeri. Firenze, 1820, per Leonardo Giardetti, in 4°. di pag. 24.

5) Nuova dimostrazione elementare della formola generale dello sviluppo d' una potenza qualunque di un binomio. Del sig. V. Flauti, professore in Napoli (Memoria letta il giorno 25 febbrajo 1820 nella sessione della Reale Accademia delle scienze di Napoli).

Logaritmi.

I logaritmi appartengono direttamente alle due scienze che abbiamo scorse, l'algebra e l'aritmetica. Questo ritrovato è dovuto al barone di Nepero, al quale saranno riconoscenti i matematici per i servigi importanti che ha reso la sua scoperta a tutte le parti pratiche della scienza, poitando delle abbreviazioni nei computi numerici, senza le quali il calcolatore della più esercitata pazienza avrebbe dovuto abbandonare un grande numero d'indagini. In Milano sono state ristampate le tavole logaritmiche per uso de' giovani che incominciano ad iniziarsi nella scienza del calcolo ¹⁾ e che vanno unite al libro dell'algebra e geometria elementare, che serve di testo nelle scuole de' licei del nostro regno. Il Seminario di Padova ha intrapresa un'edizione delle tavole dei logaritmi sino a 101000 con le tavole trigonometriche di minuto in minuto e le differenze per 10 secondi. L'opera fu diretta dal dotto astronomo e matematico professore Santini, il quale vi ha posto avanti una trigonometria piana e sterica. Non è onorevole per noi in mezzo a sì grande coltura di queste scienze il dover mendicare dall'estero un'edizione stereotipa di tavole logaritmiche. Fra tante speculazioni che fanno tutto giorno i nostri librai, perchè non potrebbero occuparsi anche di simile impresa? Essi troverebbero certamente geometri intelligentissimi che gli assisterebbero in questo lodevole lavoro, il quale non sarebbe loro di dispregevole lucro, perchè su tale sorta d'opere poco influisce il capriccio della moda; per la qual cosa vediamo che in Francia il sig. Didot ha pubblicato un'edizione stereotipa di tavole copiose ordinate dal sig. Callet. Da due lettere però accolte in questa Biblioteca ²⁾ furono notati alcuni errori trovati in esse tavole, e fa meraviglia come l'edizione del 1803 ne sia esente, mentre le successive del 1806 — 12 — 14, ecc. li contengono, il che mostrerebbe dubioso il pregio stereotipo di quella edizione. Canovai e del Ricco ci procurarono delle tavole logaritmiche, delle quali furono fatte quattro edizioni: e perchè mai ora che in questa parte delle matematiche possono introdursi de' miglioramenti, nessuno si vorrà occupare onde somministrar ai nostri calcolatori delle tavole logaritmiche emule dell'edizione parigina?

Geometria elementare.

La geometria degli antichi viene coltivata con ottimo successo nella parte meridionale della no-

¹⁾ Tavole logaritmiche annesse agli Elementi di Algebra e Geometria del cav. Brunacci. Milano, 1820, dall'Imp. Regia Stamperia, un vol. di pag. 112 in 8°, oltre 14 di prefazione.

²⁾ Bibl. Ital. tomo 12°. pag. 108, e tomo 17°. pag. 517.

stra penisola dalla scuola del celebre Fergola, la quale forse si può considerare in questo genere la prima in Europa. E non possiamo a meno di far osservare che mentre Fergola diffondeva sulle rive del Volturno le doctrine degli antichi, formando una scuola composta dal Flauti, dal Giordano, dal Sangro, dallo Scorsa, dal Gianatasio, che riproduceva la gloria geometrica de' tempi d'Archimede e di Apollonio; lo scolaro del celebre Paoli, il prof. Brunacci, sulle sponde del Ticino trattava le più sublimi questioni della geometria coll'analisi del Monge, e spargeva le doctrine Lagrangiane con tale insinuazione che l'istruzione matematica diveniva eloquente sulle sue labbra, per cui accorrevano all'università pavese molti giovani solo per progredire nelle scienze esatte sotto l'insegnamento dell'illustre maestro. E siccome dalla scuola del gran Galileo escirono i Torricelli, i Cavalieri, i Viviani, i Castelli, in Riccioli, i Grimaldi ecc., così da quella del Brunacci il prof. Magistrini, autore della poligonometria, il prof. Bordoni, autore del trattato delle ombre, il dott. Mossotti, emulo del gran geometra che scrisse la teorica del moto de' corpi celesti, il dotto giovine sig. Piola per opera del quale furono inseriti in questa Biblioteca alcuni cenni storici dell'illustre professore, e tanti altri sparsi per l'Italia che fanno onore al loro maestro. Siccome l'Università di Pavia fu il centro da cui si diffusero le moderne dottrine analitiche, così l'Osservatorio di Milano lo fu per la teorica e la pratica astronomia. In questo insigne stabilimento, già celebre pel nome e pei lavori di Oriani, si perfezionarono nella scienza gl'illustri astronomi Santini, Inghirami, Piazzini, Plana, Brioscchi che con tanto lustro dirigono gli osservatori di Padova, di Firenze, di Pisa, di Torino e di Napoli. Il professore Venturoli dall'Università di Bologna, da lui per molti anni illustrata, trasferito sulle rive del Tevere promove le matematiche applicate, e mediante la protezione del regnante Sennio Pontefice fondò un Istituto d'ingegneri, dando all'Italia allievi degni di lui. Noi dobbiamo qui nominare distintamente il professore Masetti suo successore a Bologna, il signor Vecchi, ingegnere in capo a Ravenna, il signor ingegnere Berghenti, ed il giovine Loreta, i quali hanno alcuni scritti nelle memorie che si raccolgono da quell'istituto di ingegneri a vantaggio delle matematiche applicate. Per queste quattro scuole le dottrine geometriche, analitiche, astronomiche e geometrico-applicate si diffusero per la penisola, ed aumentarono la nostra gloria in fatto di studi di scienze esatte, facendoci risovvenire i secoli più brillanti dell'antica matematica. Ma noi abbiamo deviato dalla rivista incominciata di quanto è venuto alla luce in Italia in fatto di matematiche al fine del 1819, e nello scorso anno 1820. Ripigliando dunque la cominciata enumerazione diremo che due corsi di geometria abbiamo avuto, uno

dal signor Cardone¹⁾, l'altro dall'esimio sig. Flauti²⁾, che comprende anche la geometria trascendente. Noi siamo grati al sig. Oliva per le fatte e per gli studj da lui praticati onde far intendere vienmeglio Euclide alla gioventù³⁾; ma non a torto il sig. professore De Luca, in una sua lettera scritta all'autore gli rimprovera l'impegno soverchio posto a dimostrare verità che o possono tener luogo d'assiomi, e lo tengono realmente presso di alcuni geometri di grido, o che si trovano altrove dimostrate anteriormente, o finalmente potevano dedursi come immediate conseguenze di verità note. Queste riflessioni c'inducono a fare qualche osservazione sul metodo con cui deve essere insegnata la geometria. Clairaut nella prefazione ai suoi elementi di questa scienza asserisce, che quantunque la geometria sia per sé stessa astratta, nulla dimeno fa d'uopo confessare, che le difficoltà che provano quelli che incominciano ad applicarvisi, dipendono per lo più dalla maniera con cui essa s'insegna nei comuni elementi. In questi s'incomincia sempre con un gran numero di definizioni, di domande, d'assiomi, di principj preliminari; le proposizioni che vengono in seguito non determinando lo spirito sopra oggetti interessanti; ed essendo d'altronde difficili, a concepirsi, stanno comunque i principianti che si scoraggiano prima d'avere alcuna idea distinta di ciò che loro si vuole insegnare. Alcuni autori per togliere questa aridità hanno immaginato d'unire a ciascuna proposizione principale l'uso che se ne può fare nella pratica; ma soggiunge il sig. Clairaut *par là ils prouvent l'utilité de la Géométrie sans faciliter beaucoup les moyens de l'apprendre.* Il geometra francese per tanto risalendo a ciò che ha dato origine alla geometria, si è sforzato di svilupparne i principj con un metodo così naturale, che può supporci lo stesso di quello de' primi inventori. La misura del terreno gli è sembrata l'oggetto più proprio a far nascere le prime proposizioni di geometria. Clairaut poi non è tanto rigoroso nelle sue dimostrazioni; per volere troppo facilitare ha forse reso la geometria meno rigorosa, e nel medesimo tempo che voleva allettare il giovine che studia, sembra che non avesse la mira di rinforzare il suo intelletto, e di renderlo sempre più atto a profondi pensamenti. Il sig. Venini (Elementi di matematica vol. II, pag. 211) non approva il sistema adottato da alcuni moderni di trattare la circonferenza

del circolo come un poligono d'un numero infinito di lati; tuttavia il sig. Clairaut, oltre il far uso d'un tal metodo, si prende maggiore libertà nel dimostrare che le circonferenze sono come i raggi, e così in altre proposizioni. Con ciò noi non pretendiamo di scremare il di lui merito; solo facciamo osservare che, dalle dimostrazioni di Euclide per lo più lunghe, indirette, complicate, che i principianti, hanno difficoltà a concepire, egli ha voluto forse passare all'altro estremo. Laonde noi opiniamo che senza severamente seguire piuttosto un metodo che un altro, o più il sintetico che l'analitico per ogni proposizione, dobbiamo far uso di quello che più direttamente ci conduce alla soluzione senza confondere le proposizioni principali coi tempi accessori, e che poco contano pei progressi negli studj geometrici. In fine però faremo osservare che il rigoroso metodo di Euclide potrà essere ottimo in alcune parti della geometria elementare, ma non così nelle soluzioni dei problemi più elevati, i quali facilmente si sciolgono a rigore coll'analisi moderna. Alcuni forse non vorranno uniformarsi al sig. Oliva nel sostituire ai termini comuni di parallelogrammi, e parallelepipedi quelli più filosofici di parallelli e paralleliani. L'uso ha già consecrato questi vocaboli, difficilmente perciò si potranno essi levare dal linguaggio geometrico. Dacchè il discorso ci ha portati a far parola del linguaggio matematico, non ometteremo di far un cenno dell'opuscolo del sig. De Filippi⁴⁾ che direttamente tratta di questo argomento. Il sig. De Filippi vorrebbe che si sbandisse il nome di geometria; non già dalla lingua delle scienze, ma quel solo significato che gli fu attribuito finora, e vi si sostituisse quello di estensiologia, che è scienza di trovare, confrontare, calcolare quelle misure qualunque sieno che riguardano l'estensione. Il vocabolo geometria ritornerebbe alla sua vera e primitiva significazione, cioè l'arte di misurare terre, terreni e paesi, o l'intero globo terracqueo. Noi troviamo giusta l'osservazione del sig. De Filippi, ma egli deve riflettere che questo nome è usato da più di 20 secoli da diverse nazioni, e che nell'istesso tempo che ci dà l'idea della scienza, ci fa sovvenire la sua origine, e che quello ch'egli vi sostituisce non piacerebbe forse agli eruditi per essere metà greco e metà latino. Non è questo il luogo d'estenderci a ragionare di tale opuscolo per far notare le giuste riflessioni che contiene; e i difetti che può avere. Il sig. Flauti si presenta ancora con quattro memorie in questo ramo di matematiche. Gli amatori della geometria degli antichi leggeranno volentieri quella sulla Piramide tetraedra⁵⁾. I Problemi sui contatti sferici dello

1) Cardone Giuseppe Corso di geometria elementare, Napoli, 1819, presso Gio. de Bonis, tomo 2°. in 8°.

2) Corso di geometria elementare e sublime, di V. Flauti, Napoli, 1819, stampa del ministero della guerra. Vol. 1°. e 2°. in 8°.

3) Gli Elementi della Stereometria degli antichi, o sia i tre libri de' solidi di Euclide e due di Archimede sulla sfera e sul cilindro, dell'original greco linguaggio translatis e commentati, per uso delle scuole, da Anton Maria Oliva Lucano, Napoli, 1819, stampa fratelli Fernández.

4) Rettificazione di linguaggio per alcuni elementari principj delle matematiche proposta da G. B. F. de Filippi, Milano, 1820, presso Silvestri.

5) Soluzioni geometrie che di alcuni principali problemi della piramide triangolare, del sig. V. Flauti (Atti

stesso autore¹); la *Divinazione della soluzione Apolloniana del problema dei tre cerchi*²); è il *Problema delle quattro sfere da farsi toccare da una quinta, risolti cogli stessi principj d'Apollonio nel problema dei tre cerchi*³). ci confermano sempre più nella vantaggiosa opinione che abbiamo concepito del sig. Flauti, tanto valente nella geometria degli antichi. Il caposecuola, il precettore del sig. Flauti ci ha dato i problemi delle tazioni sciolti con nuovi artificj⁴); ed il sig. Sangro ha letto nella sessione del 18° gennajo 1820 della R. Accademia di Napoli una memoria su egual argomento⁵).

Geometria trascendente.

Tutti i matematici dell'Italia meridionale allevati alla scuola di Fergola sono amatori grandi della geometria degli antichi; poichè anche il sig. Tucci nella soluzione d'alcuni problemi di geometria trascendente⁶) preferisce l'analisi degli antichi geometri, come quella che raffigurando insieme (dic' egli) assai meglio dell'algebra moderna le proprietà individuali delle figure intorno alle quali si versano le quistioni, conduce naturalmente a risultamenti più semplici. Il sig. Giannatasio ha pubblicato alcune sue riflessioni sulla quadratura dell'iperbola⁷). Il signor Brighenti, benchè molti abbiano scritto delle superficie di secondo grado analiticamente, ha voluto per l'uso che se ne fa nelle arti trattarle con metodo sintetico, affinchè gli artisti dopo lo studio delle sezioni coniche e cilindriche possano passare a quello di tali superficie senza bisogno di più ampie cognizioni matematiche, e così stamparsi nella mente coi caratteri evidenti della geometria la loro figura e le loro prin-

cipali proprietà⁸). Il signor Sangro si ha dato una memoria sul cilindroide Vallisiano⁹). Questa memoria, preceduta da un rapporto del sig. Flauti, riferisce una soluzione dello stesso problema parimente geometrica data da uno dei distinti geometri della scuola di Fergola, il sig. Stefano Forte, giovine già tolto alle scienze esatte da forte alienazione di mente. Un corso di geometria trascendente ci è stato dato dal sig. Flauti¹⁰).

Al celebre sig. Ruffini, autore della dimostrazione sull'impossibilità di risolvere le equazioni algebriche superiori al quarto grado, spettava il compilare un'opera recente del matematico polacco Hoené Wronski, il quale, riproducendo sotto abito alquanto mutato una formula dell'immortale Euler, vantava di possedere il desiderato generale scioglimento, senza però mai discendere ad alcuna immediata applicazione. Su questo argomento fu pure pubblicato una breve nota¹¹) da un valente ingegnere milanese, il signor Prospero Negri, la quale contiene assai ingegnose osservazioni, e mostra un uomo profondamente versato nella teoria delle equazioni, trattata coi metodi del Lagrangia. Il succitato signor Ruffini, presidente della Società italiana delle scienze, e professore di medicina nell'Università di Modena, ci dà di quando in quando delle subli memorie sulle matematiche. Nel fascicolo II, tomo 18°, degli Atti di detta società, si trova la seconda parte della sua memoria *Classificazione delle curve a semplice curvatura* che versa sulle affezioni delle curve algebriche a distanze finite¹²). La prima parte, inserita nel fascicolo primo, contiene le proprietà generali delle serie che rappresentano l'ordinata data per l'ascissa, ed i principali rapporti che hanno fra loro due variabili contenute in un'equazione algebrica. Nella terza egli ci promette di applicare i principj esposti nelle due memorie precedenti alla classificazione delle curve. Fu condotto a questo lavoro il sig. Ruffini dall'osservare la discrepanza che passa nella classificazione delle curve di terzo e quarto ordine fra i celebri geometri Euler e Cramer, poichè Euler stabilisce 16 generi di curve algebriche di terzo ordine, mentre Cramer ne

della R. Accademia delle scienze, vol. 1. Napoli, 1819, stamperia reale).

2) Nuove soluzioni de' problemi de' contatti sferici, di V. Flauti (Atti della Reale Accademia delle scienze, vol. 1°. Napoli, 1819, dalla stamperia reale).

2) (Atti della R. Accademia delle scienze. Napoli, 1819, stamperia reale).

3) (Atti della R. Accademia delle scienze. Napoli, 1819, stamperia reale).

4) I Problemi delle Tazioni risolti con nuovi artifizj. Del. sig. D. Nicola Fergola (Atti della R. Accademia delle scienze. Sezione della Società Reale Borbonica, vol. 1. Napoli, 1819, stamp. reale, di pag. 384 e 456 con molti rami).

5) Soluzione analitica di sei problemi delle tazioni eseguita da lui con un solo metodo generale, applicabile a tutti i problemi di quel genere, eccetto qualche modifica che la differenza de' casi rende indispensabile.

6) Soluzione di alenni problemi relativi alle curve coniche ed alle superficie generate dal rivolgimento di esse intorno a' loro assi primari, eseguita coll'analisi degli antichi geometri, da Francesco Paola Tucci (Atti della Società Pontomiana, t. 3°). Napoli, 1819.

7) Riflessioni sulla quadratura dell'Iperbola dell'abate Giannatasio (Atti della R. Accad. delle scienze di Napoli, vol. 1. Napoli, 1819, stamperia reale).

1) Delle sezioni piene delle superficie di secondo ordine. Saggio geometrico del dott. Maurizio Brighenti, ingegnere Pontificio (Inserito nelle ricerche geometriche ed idrometriche fatte nella scuola degli ingegneri pontifici d'acque e strade l'anno 1820). Roma presso Poggiali.

2) Nuova soluzione del noto problema sul cilindroide Vallisiano del sig. dott. Giuseppe Sangro (Atti della R. Accademia delle scienze, vol. 1. Napoli, 1819, stamperia reale).

3) Vedi la nota 2 a pag. 273.

4) Osservazioni alla nota 13 del Trattato sulle equazioni numeriche di Lagrangia, di Prospero Negri. Milano, febbrajo, 1820, presso P. E. Giusti.

5) Memorie di matematica della Società Italiana delle scienze residente in Modena, tom. 18. Modena, 1820, presso la società tipografica, in 4°.

stabilisce soltanto 14; e per riguardo alle curve di quest' ordine Eulero le porta a 146 generi circa, quando Gramer dice essere cosa infinita il volerle enumerare collo stesso metodo usato per quelle del terzo. Egli promette regole sicure per togliere questa discrepanza, come farà vedere nella terza parte della sua memoria. Fergola, elegante ed ordinato nel geometrizzare al pari che preciso nel linguaggio matematico, ricava dal teorema Tolomeico altre verità matematiche ¹⁾, e dalla formula de' coseni degli archi multipli deduce il teorema ciclometrico Cotesiano ²⁾. Un altro problema ci dà questo destro e profondo geoinetra ³⁾, in cui si ammira sempre più il caposcuola della geometria degli antichi, quel desso che ha ridonato all'Italia il secolo di Archimede, è il vanto del primatè in questa parte delle scienze esatte. Il sig. ingegnere Belli, allievo del Brunacci, sulle tracce del grande Eulero, ha reso una serie più convergente per rinvenire più comodamente il rapporto del diametro alla circonferenza ⁴⁾.

Trigonometria.

Uno de' rami più importanti della geometria per la pratica è senza dubbio la trigonometria. Essa offre dei problemi curiosi, e de' quali avviene di dovere trovare in pratica la soluzione. Il modo con cui si arriva a rinvenire le distanze e le altezze inaccessibili è tutto fondato sulla trigonometria; il levamento della superficie d'un paese o d'uno stato vien fatto coi sussidi che ci presta la mirabile trigonometria. Il nostro Cagnoli diede all'Italia ed alle altre nazioni un trattato di trigonometria veramente classico, e la seconda edizione principalmemente, venuta alla luce in Bologna nell'anno 1804, può riguardarsi come un grande deposito di trigonometriche dottrine. Malgrado di quest' opera classica, tradotta anche in altre lingue, l'esimio sig. Flauti ha voluto darci ancora un trattato della stessa scienza ⁵⁾. Noi faremo soltanto

notare che mostrandosi egli in quest' opera profondo conoscitore della storia delle matematiche, potrebbe certamente essere uno di quei geometri capaci di rispondere la storia di queste scienze. Egli qui fa parola delle ricerche trigonometriche dei Greci, e dello stato della trigonometria presso gli Arabi, e poscia dei progressi che questa scienza ha fatto presso gli Europei. In tal modo ha voluto supplire al vuoto che per lo più lasciano gli storici su questa materia. L'estesa sua cognizione della storia delle scienze esatte si ravvisa molto più al fine della prefata opera, dove trovasi registrato un rapporto fatto dall'autore alla R. Accademia delle scienze di Napoli sulla soluzione del problema famoso della trisezione dell'angolo.

Calcolo sublime.

Una delle invenzioni che più fanno onore al secolo scorso si è certamente l'invenzione del calcolo differenziale ed integrale. Esso nacque fra acerbe guerre, in cui i primi ingegni di quei tempi si assalivano coi problemi più astrusi. Fra i geometri che entrarono in simili lizze sono celebri senza dubbio i due fratelli Bernoulli. Questi due grandi nomini divenuti rivali non contesero che nei giornali; e in mezzo a tante quistioni, che ridevano a vantaggio della scienza, la più strepitosa si fu quella sul problema degli isoperimetri. Un' epoca importante però al perfezionamento di questa calcolo clamoroso è senza dubbio quella in cui fu sbandito l'infinito e l'infinitesimo, mediante la teoria delle funzioni analitiche del nostro Lagrangia. La superiorità della metafisica del metodo Lagrangiano sul Leibniziano fu dimostrata in una memoria del nostro celebre Brunacci premiata dall'Accademia di scienze, lettere ed arti di Padova nel 1810. In quella memoria l'autore riporta alcune applicazioni per confrontare i due metodi. Il sig. Gratognini, nipote del professore di matematica applicata di Pavia, educato pur egli alla scuola del cav. Brunacci, riflettendo che i principj Leibniziani ci lasciano sempre dubiosi sull'esattezza dei risultamenti, e ci conducono ad analogie le quali, al dire dello stesso Leibniz ⁶⁾; non sono vere ma *toleranter verae*; prende a risolvere alcune proposizioni che trovansi nell'opera dell'esimio Venturoli, per dare un esempio di eccitamento ad escludere la teoria del Leibniziano dalla Meccanica ⁷⁾. Dopo il discepolo mentovato se ne presenta un altro, il suo successore alla cattedra di Pavia, il quale ha trovato fra i suoi uditori un altro scolare del Brunacci che raccolse tutte quelle dimostrazioni nuove ed aggiunse che possono servire ai progressi

1) Dal Teorema Tolomeico ritraggonsi immediatamente i teoremi delle sezioni angolari di Vieta, di Wallis, e le principali verità proposte nella trigonometria analitica de' moderni. Dissertazione del sig. Nicolo Fergola (Atti della R. Accademia delle scienze, vol. 1. Napoli, 1810, stamp. reale).

2) Il teorema ciclometrico cotesiano dedotto dalla formula de' coseni degli archi multipli, nella quale siasi praticata un' ovvia trasformazione. Del sig. dott. Nicolo Fergola (Atti della R. Accademia delle scienze, Napoli, 1810, stamp. reale).

3) Problema inverso delle forze centrali per le orbite algebriche con quelle delle sezioni angolari, del sig. dottore Nicolo Fergola (Atti della R. Accademia delle scienze, Napoli, 1810, stamp. reale).

4) Sul rapporto approssimato della circonferenza al diametro. Del sig. dott. Belli (Giornale di fisica, chimica, ecc. di Pavia, bimestre VI, 1820).

5) Trigonometria rettilinea e sferica di V. Flauti, Napoli, 1810, dalla tipografia della Reale Accademia di marina, edizione di 100 esemplari.

6) Act. erud. Lipsiae ann. 1712.

7) Esempio di eccitamento diretto ad escludere dalla scienza meccanica il metodo leibniziano. Del prof. Giuseppe Gratognini (Giorn. di fisica, tomo 3, p. 97).

del calcolo. Le cose nuove furono accolte nel giornale di Pavia, compilato dai chiarissimi professori Configliacchi e Brugnatelli¹⁾. In tal modo si pubblicano materiali che potranno servire per la storia delle matematiche. Il signor marchese Luigi Rangoni ha fatto delle nuove considerazioni su un problema di probabilità²⁾; già sciolto dal Bernoulli e più generalmente dal Lagrangia; il geometra Malfatti presentò pure alla Società Italiana un esame critico della soluzione data da Daniele Bernoulli. Il sig. Frullani, successore al celebre Paoli per la cattedra delle matematiche superiori nell' Università di Pisa, essendosi già fatto conoscere assai valente nel calcolo sublime in una sua opera, dovè espone alcuni nuovi e generali teoremi sopra la maniera di ridurre i differenziali delle equazioni a dipendere da integrali presi fra certi limiti, ritornando in seguito sopra le stesse idee, fece alcune riflessioni che possono interessare i geometri, le quali ha preso per soggetto d'una dotta memoria³⁾. Il sig. Giorgio Bidone, professore d'idraulica nell' I. R. Università di Torino, matematico che onora

l'Italia e le belle rive della Dora, dove nacque il sommo Lagrangia, avendo dato nel volume 23º degli Atti dell' Accademia di Torino una memoria sulle transcendentali ellittiche, in una seconda parte che completa la memoria, aggiunge alcune dotte riflessioni che dilucidano ed amplificano la materia già trattata⁴⁾.

Matematiche miste. Meccanica.

La fisica errante e capricciosa senza la guida del calcolo e dell' esperienza erasi ridotta ad una specie di metafisica, allorché sorse Galilei e in seguito a lui vennero molti altri, i quali vi portarono la buona filosofia. Torricelli, fra i suoi discepoli comprovando con esperienze la gravità dell' aria, si sforzava di togliere la strana spiegazione che la natura ha in orrore il vuoto per l'acqua che sale in un tubo in cui siasi levata l'aria. Tuttavia il Torricelli, malgrado l'evidenza de' suoi esperimenti, trovò molti ostacoli nel far accettare la nuova sua dottrina, ed i fisici di quel tempo un po' troppo affezionati alle massime invalse da molti anni ripugnavano ad abbandonarle. In seguito però al moltiplicarsi de' lumi si esaminarono le cose con meno prevenzione, e tutte le riforme fatte nella fisica e nella chimica trovarono minori ostacoli. In questo secolo più amante delle novità e più scerto di pregiudizj è più facile anche il farsi strada con nuove teorie. Infatti il sistema d'attrazione del Newton, che è il fondamento della meccanica, fu assalito in Francia dal generale Alix, ed in Inghilterra dal sig. Knicht, e tentarono di rovesciarlo in Italia il sig. cav. Nobili²⁾ ed il sig. colonnello Beroaldo³⁾. E noi non abbiamo voluto farci carico di confutar di proposito i loro libri, perché ci è sembrato perduto quel tempo che s'impiega nella considerazione di sistemi ipotetici, mentre tanto restò ancora nella natura da vedere, da osservare, da scoprire colla scorta dei fatti e dell' esperienza.

Non va confuso con questi innovatori il professore Plana, il quale considerando che l'attrazione è in ragione inversa del quadrato delle distanze ed appartiene alle molecole del corpo, e che la medesima materia disposta in figura sferica cangia tosto la direzione e la quantità della risultante della sua attrazione ad un semplice cangiamento di figura, ha sciolte differenti questioni⁴⁾.

1) Mémoire sur les transcendentales elliptiques, seconde partie. Par M. George Bidone (Memor. della R. Accad di Torino, 1820).

2) Introduzione alla meccanica della materia. Milano, 1810, tipografia Giusti.

3) L'Universo, teoria del cavaliere Natale Beroaldo, tenente, colonnello dell' artiglieria austriaca. Milano, 1820, dalla tipografia di Giuseppe Borsani, un vol. in 8º. di pag. 158.

4) Solution de différens problèmes relatifs à la loi résultante de l'attraction exercée sur un point matériel

1) Nuove proposizioni e dimostrazioni di calcolo sublime raccolte dall' ingegnere architetto Danione Domenico (Giorn. di fisica, 1820, tomo 3, p. 229).

2) Le cose di cui si parla in questa raccolta sono: 1º. Scoprire quell' operazione che, eseguita sulla somma di due qualsivogliano quantità, da un risultamento che è eguale alla somma di quelli che si hanno eseguendo separatamente sulle due stesse quantità; 2º. Sui logaritmi; 3º. Delle equazioni della retta e del piano; 4º. Sugli integrali delle differenziali, in cui si trovano gli integrali delle quantità $x^n dx$, $\frac{dx}{x}$, dx , $dx \sin x$, $dx \cos x$, non a posteriori come è comunemente, ina a priori; 5º. Teorema di massimi e minimi; 6º. Sul teorema di Torricelli, detto comunemente di Amatis Rossi; 7º. Osservazioni sulle soluzioni particolari e dimostrazioni di alcuni teoremi; 8º. Applicazione del calcolo delle differenze finite; 9º. Osservazione sull' ortografia dell' ombra del toro; 10º. Sulla così detta equazione di continuità o d'invariabilità delle masse; 11º. Problema relativo alle probabilità: In un' urna vi è un biglietto sul quale è scritto uno, un altro su cui vi è scritto due, un terzo su cui trovansi tre, e così un cesimo sul quale è scritto il numero x; quale è la probabilità che la somma dei numeri scritti sui biglietti estratti a caso dall' urna, sia pari o dispari. Questo quesito, e quello che trovansi alla pag. 189, volume 1º del compendio del calcolo sublime del professore Brunacci, danno la stessa probabilità sebbene siano differentissimi; ciò che riesce assai singolare; 12º. Sui criteri d'integrabilità dei differenziali di primo ordine.

3) Nuove considerazioni intorno ad un problema di probabilità, memoria del sig. marchese Luigi Rangoni (Memorie di matematica della Società Italiana delle scienze residente in Modena, tomo 13, Modena, 1820, presso la società tipografica, in 4º. di pag. 554).

4) Sopra la dipendenza fra i differenziali delle funzioni e gli integrali definiti. Memoria del sig. professore Giosseppi Frullani (Memorie di matematica della Società Italiana delle scienze residente in Modena tomo 13, Modena, 1820, presso la società tipografica, in 4º. di pag. 312).

per combinare le proprietà geometriche con la legge della gravitazione, onde giungere ad una espressione esatta della forza acceleratrice, con cui la massa di una figura, data, agisce su un punto materiale: „Considerando sotto questo doppio aspetto (dice il sig. Plana) l'azione dei corpi celesti, si è giunto a sottomettere alla legge di Newton parecchi fenomeni che devono principalmente la loro esistenza all'imperfetta sfericità dei pianeti. Ciò è senza dubbio la più bella prova che si possa dare dell'unità del principio, col quale sono governati i movimenti diversi di tutti i corpi che compongono il sistema solare“.

Il sig. cavaliere Cisa di Gresi, commendato lo scorso anno, si fa con una dotta memoria a trattare la teoria del movimento di rotazione, ed a presentare delle verità conosciute sotto un nuovo punto di vista¹⁾.

Il prof. Masetti, allievo dell'esimio Venturoli, ci ha dato in un suo opuscolo alcune formole di meccanica statica²⁾: „A tutto, dic' egli, si va repetendo dal volgo, ignaro delle scienze fisiche meccaniche, che la costruzione delle fabbriche non d'altro abbisogni che di consumata esperienza. Ignora egli che l'equilibrio d'un edifizio, non solo dipende dalla natura e buon uso del materiale che lo compone, ma eziandio dalla robustezza delle parti che lo costituiscono: e quando vede quella volta far mossa, quella scala minacciare, e quel muro rovesciarsi che a sostenere un terrapieno era stato colà costrutto, subito giudica dell'inesperienza dell'architetto, e non della sua ignoranza nella teoria. Pur troppo accade spesso che determinando a tentone le dimensioni delle fabbriche, o esse non reggono che temporariamente, o se reggono, troppa robustezza si è data alle loro parti con superfluo consumo del materiale, e con non lieve dispendio de' proprietari che le commisero“.

Il signor Masetti ha pubblicato altresì un'appendice³⁾ a questo suo opuscolo, rettificando un errore occorsogli nel calcolare la spinta delle terre; quando nel rinfianco del rivestimento sianvi contrafforti o barbacani. Nello stesso tempo ci dà questo dotto calcolatore la relazione d'un altro problema per determinare il momento della resistenza e grossezza d'un muro

di rivestimento, rinfiancato per una parte da contrafforti, per l'altra da barbacani eguali ed assai distanti. Il sig. Loreta, allievo del terzo anno nella scuola degl' ingegneri in Roma, ha notato alcune particolarità sulla costruzione della colonna Trajana⁴⁾ coll' occasione che si è presa per materia d'esercizio alle applicazioni della geometria descrittiva la misura di quell' edificio, e la rappresentazione delle pietre ond' è costrutto. L'occasione di dover progettare e dirigere, per commissione del Principe, nuovi ponti a comodo delle vie regie e volte aperte o impiantate sotterra a bonificazioni di laghi e paludi in Toscana, ha dato origine al sig. Ferroni di scrivere una sua memoria di meccanica statica⁵⁾ che può riescire vantaggiosa agli ingegneri architetti. Il sig. Mossotti prende a considerare in un suo dotto scritto⁶⁾ la velocità che un filo metallico piegato in forma d'elice può comunicare ad un corpo sovrapposto o contiguo, determinata già dai due fratelli Giovanni e Giacomo Bernoulli negli Atti dell' Accademia di Berlino dell' anno 1781. „Quantunque i tentativi di questi geometri siano molto lodevoli, pure, dice il sig. Mossotti, per difetto, degl' istromenti dei quali hanno dovuto servirsi in mancanza di migliori, e parmi anche per qualche errore sfuggito nella loro teoria, non riuscirono ad ottenere un soddisfacente accordo tra i risultamenti del calcolo e quelli degli esperimenti“.

Il sig. Mossotti procura per tanto di supplire all'imperfezione della teorica data dai Bernoulli, venendo così a togliere la discrepanza fra questa ed i loro esperimenti, preparando altresì delle formole che potranno essere utili a coloro i quali volessero istituire delle esperienze coi migliori elastri, e far uso di questi in qualche macchina. La dilatazione dei fluidi, oppure la loro espansione serve in meccanica come forza movente potentissima, ed anche per misurare il grado di temperatura. Il sig. cavaliere Avogadro dopo due memorie, una *Sulla dilatazione di diversi liquidi*, e l'altra *sulla forza del vapor acqueo*, ce ne ha dato un'altra che tratta della dilatazione del mercurio⁷⁾.

¹⁾ par le cercles, les couches cylindriques et quelques autres corps qui en dépendent par la forme de leurs éléments. Par M. le prof. Plana (Memor. della R. Accad. di Torino, 1820).

²⁾ Mémoire sur le mouvement de rotation d'un corps autour de son centre de gravité. Par M. le cheval. Cisa de Gresi (Memor. della R. Accad. di Torino, 1820).

³⁾ Ricerche analitiche di alcune formole atte a determinare le dimensioni de' muri che sostengono la spinta delle terre, del dottore Giambattista Masetti, professore supplente di matematica applicata nella pontificia Università di Bologna, lette all'Istituto nella sessione del 20 gennaio 1820; ed inserite nel fascicolo 18 (Opusc. scient. di Bologna).

⁴⁾ Masetti, appendice alla memoria sulla spinta delle terre (Opusc. scient. di Bologna fasc. 19).

⁵⁾ Sulla costruzione della colonna trajana. Nota del dottor Clemente Loteta (Inserita nelle ricerche geometriche ed idrometriche fatto nella scuola degli ingegneri pontifici d'acque e strade l'anno 1820, Roma, presso Poggiali).

⁶⁾ L'equilibrio de' cieli conformati a foggia di mezzabotte o di culla, e soliti usarsi nella costruzione dei ponti, gallerie, delle logge, delle navate o celle dei templi e delle basiliche. Discorso di Pietro Ferroni (Memorie di matematica della Società Italiana, tomo 18, Modena, 1820, presso la società tipografica).

⁷⁾ Sul movimento di un' elice elastica che si scatta, memoria del sig. Ottaviano Fabrizio Mossotti (Memorie di matematica della Società Italiana delle scienze tom. 18, presso la società tipografica. In 4° di pag. 312). Modena, 1820.

⁸⁾ Memoria sulla legge della dilatazione del mercurio in virtù del calore. Del cav. Annadeo Avogadro (Giorn. di fisica, tomo 5, p. 24).

Un' opera delle più grandiose e delle più utili nello stesso tempo che sia comparsa al mondo scientifico in questi ultimi tempi, è certamente il *Trattato completo di meccanica applicata alle arti*, che l'indefesso e dotto nostro sig. Borgnis, già ingegnere di marina dell' arsenale di Venezia, ha pubblicato con sorprendente attività e pari intelligenza a Parigi¹⁾. L'opera è divisa in otto trattati: il 1º. versa sulla composizione delle macchine; il 2º. sulle macchine che servono per trasportare e sollevare pesi o carichi di qualunque sorta; il 3º. sulle macchine che si usano nei quattro generi d'architettura civile, idraulica, militare e navale; il 4º. sulle macchine idrauliche; il 5º. sulle machine agronomiche; il 6º. sulle grandi macchine che si impiegano a produrre degli effetti poderosi; il 7º. sulle macchine per le manifatture delle stoffe; il trattato 8º. in fine versa sulle macchine che sono oggetti di semplice curiosità o di puro divertimento, come le macchine teatrali, gli automati, ecc. Nel primo trattato esamina e dispone l'autore in ordine metodico tutti gli strumenti meccanici conosciuti, considerati isolatamente; mostra il modo di applicarli, ed insegnà per ogni particolar circostanza, come fra essi si scelga il più opportuno all'intento. La distribuzione delle macchine e delle forze motrici in diverse classi ci sembra assai giudiziosa ed atta ad agevolarne lo studio, e il sig. Borgnis ne aveva già dato un saggio in altra lodata opera, che portava per titolo *Dello studio delle macchine*, di cui pubblicò il primo tomo in Venezia l'anno 1809. Il secondo trattato e gli altri che seguono ci danno la descrizione d'un numero considerevole di macchine che sono di un'utilità grandissima nelle arti. Egli è mirabile in vedere la quantità della materia che il signor Ingegnere ha saputo radunare in questa sua opera, ricca di fatti e di esperienze raccolte dalle opere più accreditate, e i risultamenti meccanici che giovano non poco all'intelligenza delle cose descritte. Fra le grandiose operazioni ivi menzionate leggesi con piacere, e non senza profitto, la storia del trasporto del macigno che sostiene la statua di Pietro I, e l'altra dell'erezione dell'obelisco di Sisto V, pel quale l'autore avrebbe consigliato un metodo diverso da quello usato dal Fontana che, a parer suo, sarebbe riuscito più facile e più economico. Sono pure ingegnosi i ragionimenti coi quali procura d'indovinare e rendere probabili gli artificj che davano moto al Circo pen-sile di Curione. Noi non ci estenderemo di più sulla meccanica del sig. Borgnis; giacchè si è divi-

sato di parlarne a parte in questa Biblioteca: solamente faremo osservare che contiene delle belle e curiose notizie che egli ha potuto radunare, sia visitando diverse biblioteche e gabinetti d'Europa, sia esaminando o dirigendo egli stesso non poche meccaniche costruzioni. Nello scorrere i primi volumi di questi otto trattati, noi opinammo tosto che sarebbe stato cosa buona un'esposizione delle espressioni analitiche che servono a rappresentare sotto forma generica i principj teorici delle macchine, e i risultamenti delle esperienze. L'esimio autore ci ha prevenuti di questa necessità, quando nel volume 8º., pag. 2, asserisce che la sua opera essendo stata consacrata principalmente agli artefici, egli è stato costretto a fare dei sacrificj, fra i quali trovasi quello di essersi dovuto astenere dai metodi geometrici ed analitici, come anche da tutti gli altri apparecchi scientifici, giacchè le teorie geometriche della meccanica usuale non potrebbero essere esposte coll'ordine, colla chiarezza e colla connessione bastante a riuscire vantaggiose, se non riunite in un trattato particolare che sia loro destinato: il dotto autore perciò promette al pubblico un volume che conterrà le teorie geometriche della meccanica usuale. Questo volume, senza essere necessariamente annesso alla presente opera, potrà servirle di supplemento. Noi non possiamo che congratularci col signor Borgnis; ognuno gli è debitore di estimazione e riconoscenza per un'opera sì importante, sì utile e sì laboriosa; pubblicata sotto gli occhi dell'illustre Accademia di Francia.

Idrodinamica.

Tra le invenzioni più utili alla navigazione dee certamente annoverarsi quella de' sostegni. Per essa non trova il pilota ostacolo alcuno onde discendere da un livello ad un altro, e per essa si attraversano le montagne in barca. Gli antichi sostegni consistevano in due piani inclinati, sui quali posta con alcuni ordigni la barca scaricata, si faceva passare da un livello all'altro. Uno degli inconvenienti maggiori era che la nave correva rischio di rompersi; in oltre si aveva anche l'inconmodo, che sconcertava non poco la navigazione, il dover sempre scaricar la barca. L'eruditissimo professore Orioli comunicò a questo giornale²⁾ documenti che confermano sempre più essere stata questa utile invenzione un ritrovato italiano, come dalla cattedra di Pavia dettava l'illustre Brunacci. Gli autori furono due fratelli di Viterbo. Costoro, secondo ci narra lo Zendrini, si nominavano Dionigi e Pier Domenico. Il primo sostegno che si fabbricò fu fatto da essi nell'anno 1481 per la

1) *Traité complet de Mécanique appliquée aux arts*, divisé en huit traités in 4º, contenant l'exposition méthodique des théories et des expériences les plus utiles pour diriger le choix, l'invention, la construction etc. employées de toutes les espèces de machines. Par M. D. N. Borgnis, ingénieur et membre de plusieurs Académies. Con 244 tavole.

2) Notizie sugl'inventori de' sostegni ne' canali ecc.: comunicate dal sig. professore Francesco Orioli di Bologna, ed inserite nel tomo 19, pag. 458 di questo giornale.

chiusa presso Strà nella provincia di Padova. Egli conferma questa verità e questo tributo verso gli inventori col portare un passo di Giovanni di Juzzo, cronista di Viterbo. Il sig: colonnello Piselli ci ha dato qualche cosa sulle porte ad angolo delle chinse¹⁾. La scuola di Veniuroli ha esaminato alcuni punti dell' opera di Fronzino²⁾. Il dotto prof. Magistrini, allievo, come già avverifimmo, del defunto Brunacci, ha pubblicato alcuni suoi pensamenti sulla percossa idraulica³⁾, materia ancora avvolta in molte tenebre. Egli pertanto si fa a trattare questo argomento con finezza di criterio e con destrezza di calcolo. Il sig. professore ha già dato in due fascicoli parte di questa memoria, che promette di continuare in seguito. La scuola degli Ingegneri di Ferrara ha pubblicato alcuni rilievi ed esperienze fatte nel Po grande⁴⁾, 1º. ad oggetto di somministrare i dati opportuni per conoscere la portata del Po in un determinato luogo, e sotto determinato pelo del fiume; 2º. ad effetto di poter instituire un diligente confronto fra la teoria equabile dell' acqua negli ampi letti e l'esperienza; 3º. coll' idea che possono giovare per termine di paragone ad una serie di analoghi esperimenti diretti a procurare maggiori lumi, che non si hanno di presente sulla relazione fra le portate e le altezze delle sezioni. Gli strumenti geodetici, dei quali si fece uso in queste esperienze, furono: 1º. una esatta squadra mobile; 2º. un livello a bolla d'aria; 3º. due aste riutometriche studiosamente preparate; 4º. un galleggiante semplice. Il corso de' fiumi formò in qualche parte l'occupazione del sig. ingegnere Vecchi⁵⁾. L'anno scorso noi annunziammo il primo volume dell' opera del sig. Castellani, ora è già uscito anche il secondo, che dà compimento al suo trattato⁶⁾. La nostra pe-

ncola essendo tanto bagnata ed intersecata d'acque ci rende necessario lo studio dell' idraulica per rivolgerlo al bene di coloro che più sono soggetti alle inondazioni ed alle devastazioni dei torrenti e dei fiumi. L'Italia che va tanto ricca di cose idrauliche sente con piacore che varj dotti suoi figli s'occupino in utili lavori di questo genere, rammentando, che se negli avanzamenti delle altre scienze (Frisi, Elogio del Galilei) hanno avuto molta parte la Francia, la Germania e l'Inghilterra, l'architettura delle acque può riguardarsi come interamente italiana. Qui è dove si è ridotto in precetti tutto ciò che riguarda i fiumi, i torrenti, i canali navigabili, la condotta e la divisione delle acque, e chiare e torbide, le pendenze, le direzioni, le variazioni degli alvei, in somma tutta l'idrometria: precetti che hanno già servito di norma a tante opere grandi, e che dovranno pure servire per l'altri che si avessero in seguito da intraprendere.⁷⁾

Ottica.

Noi abbiamo rammentato che il sig. cavalier Nobili pubblicò lo scorso anno un *Trattato di meccanica*, col quale presentava il prodromo d'un nuovo sistema di fisica. Egli nell' anno che scorriamo ha dato alla luce un *CORSO D' OTTICA* fondato sui principj della meccanica suddetta⁸⁾, promettendo di pubblicare in seguito i trattati per gli altri rami della fisica.

Astronomia.

L'astronomia, la regolatrice del tempo, la guida del pilota, la maestra dell' avvenire, la direttrice della geodesia e della geografia ha avuto in quest' anno un singolar fenomeno da osservare, l'eclisse del sole del 7 settembre; la predizione sicura, esatta, minuta di questi accidenti mostra sempre più la superiorità delle matematiche sulle altre scienze, e la preminenza delle nazioni colte sopra quelle che per istituto di religione disprezzano le scienze e le lettere. Noi dobbiamo ringraziare la buona filosofia se invece di osservare simili fenomeni con ispavento, li vediamo con placidezza, anzi con una specie di diletto. Il celebre Carlini, astronomo di questo Osservatorio, pubblicò una dotta memoria su tale oggetto⁹⁾.

Di un bel trionfo hanno vantarsi le scienze esatte nello scorso anno, cioè del premio aggiudi-

- 1) Sulla costruzione delle porte ad angolo delle chinse (Atti della R. Accademia delle scienze, vol. 1. Napoli, 1819, stamp. reale).
- 2) Annotazioni sopra alcuni luoghi di Sesto Giulio Fronzino, ove si esaminano diverse questioni attinenti al moto delle acque per tubi di condotta (Inserite nelle ricerche geometriche ed idrometriche fatte nella scuola degli ingegneri pontificj d'acque e strade l'anno 1820). Roma, presso Poggiali.
- 3) Nuove ricerche sulla teorica e sulle pratiche applicazioni della percossa idraulica. Memoria del professore Magistrini (Opuscoli scientifici di Bologna, tomo 4º., 1820, stamperia Nobili).
- 4) Rilievi e sperienze fatte nel Po grande dai professori ed allievi della scuola di Ferrara (Inserite nelle ricerche geometriche ed idrometriche fatte nella scuola degli ingegneri pontificj d'acque e strade l'anno 1820). Roma presso Poggiali.
- 5) Saggio di una Teoria del corso de' fiumi nella curvità delle svolte, di Gregorio Vecchi ingegnere in capo della Legazione di Ravenna (Inserito nelle ricerche geometriche ed idrometriche fatte nella scuola degli ingegneri pontificj di acque e strade l'anno 1820). Roma presso Poggiali.
- 6) Dell' immediata influenza delle selve sul corso delle acque. Torino, 1819, due vol. in 4º.

- 1) Nuovo trattato d'ottica, ossia la scienza della luce dimostrata coi puri principj di meccanica, del cavaliere Leopoldo Nobili, Milano, 1820, presso Paolo Emilio Giusti, con 7 tavole in rame.
- 2) Dell' eclisse del sole del 7 settembre 1820, memoria letta nella radunanza dell' I. R. Istituto di scienze, lettere ed arti del di 24 dello scorso febbrajo dal signor Francesco Carlini, Pavia, 1820, in 4º. con una tavola in rame.

cato dalla Reale Accademia di Francia a due valenti geometri italiani Carlini di Milano e Plana di Torino. In questo giornale¹⁾ si è fatta conoscere la storia del problema ch' essi hanno risoluto; il quale era di "formare delle tavole del movimento della luna precise al pari delle migliori nostre tavole attuali col soccorso della sola teoria della gravitazione universale, e non ricavando dalle osservazioni che gli elementi arbitrari". Le scioglimento di questo quesito dipende dalla soluzione generale del problema de' tre corpi proposte dal Newton. Esso esercitò gl' ingegni dei tre sommi geometri Clairaut, d'Alembert ed Eulero, e quest' ultimo, dopo d' avervi assai lavorato da solo, sentì la necessità di giovarsi dell' aiuto dei tre illustri calcolatori Alberto Eulero suo figlio, Kraft e Lexel; nulla dimeno malgrado sì prodi campioni che si fecero ad assalire il problema, chi avrebbe creduto che la vittoria non venisse conseguita? Era poi cosa poco onorevole pei matematici che, dopo tanti progressi che ha fatti l' analisi e le teorie dei pianeti, si dovesse ricorrere ai metodi empirici per la costruzione delle tavole della luna tanto utili alla navigazione. Là celebre Accademia di Francia mossa da queste considerazioni propose l' anno 1818 pel premio inматematico il problema già enunciato. I giudici di questo concorso furono gl' illustri geometri di quella società *La Place*, *Le Gendre*, *Delambre*, *Batthard* e *Poisson*, uno dei discepoli più distinti del nostro Lagrangia. Il Re di Torino avendo singolarmente aggradito la notizia che un membro della sua accademia, ed un altro dotto italiano avessero vinto il premio proposto da quella di Parigi, e che questi ed altri nostri egregi matematici tenessero vivo l' onore acquistato all' Italia, dai gran Cassini, dal celebre Frisi e dal sommo Lagrangia, si è degnate ordinare che i vincitori fossero onorati d' una medaglia, e venisse loro assegnato un premio di 3000 franchi eguale al già vinto. Il celebre *La Place* lesse all' ufficio delle longitudini il giorno 29 marzo 1820 uno scritto intitolato: *Sur le perfectionnement de la théorie et des tables lunaires*, nel quale move qualche difficoltà sui calcoli dei due geometri premiati; essi però non tardarono a rispondere alle difficoltà del geometra francesc con un loro opuscolo stampato in agosto²⁾. I celebri calcolatori hanno riguardato questa riposta come un dovere loro imposto, dalle obbiezioni fatte al loro lavoro innanzi di pubblicarlo, ed alle quali un nome illustre aggiunge ancora un gran peso. Il sig. De Laplace sembrava non approvare che i due premiati avessero seguito

1) Genni sulla teoria della luna (V. Bibl. Ital., tomo 18, pag. 227).

2) *Observations sur l' écrit de M. Laplace, lu le 29 mars 1820 au bureau des longitudes, intitulé: sur le perfectionnement de la théorie et des tables lunaires*, par MM. Carlini e Plana, Gênes, 1820, typographie Pontlionier.

un metodo diverso dal suo nella soluzione del problema. Parecchie ragioni hanno indotto i due nostri geometri a non seguire il metodo de' coefficienti indeterminati usato nella meccanica celeste, e delle quali ecco le principali. Quando si considera un si grande numero d' argomenti, come essi hanno fatto, è assai onerosa e noiosa l' eliminazione analitica che esige questo metodo; oltre ciò, essa ha l' inconveniente di invitappare i risultamenti, che finisce in una oscurità, che non permette di valutare con facilità l' influenza de' piccoli orrori che essi rinchiudono. D' altronde la necessità di dividere certi coefficienti in parecchie funzioni degli elementi delle due orbite è un forte motivo per escludere un metodo che confonde queste differenti parti, le quali non si potrebbero separare che facendo la eliminazione analitica delle equazioni, ciò, che sarebbe quasi impraticabile conservando i divisori, e condurrebbe a delle espressioni, in guisa che non si manifesterebbe specie di legge alcuna. Per riguardo a questa difficoltà essi hanno ottenuto delle formole d' una semplicità rimarcabile, e dato alla teoria della luna una formola che si può continuare quanto si vuole, servendosi dei risultamenti di già trovati. „Del resto, dicono i signori Carlini e Plana, la nostra teoria della luna si può anche applicare ad altri problemi, sia immediatamente, sia con qualche modificazione. Perciò non è necessario di proseguire la ricerca presso che in intero, siccome lo esige una teoria formata col metodo dei coefficienti indeterminati, perché la determinazione di questi coefficienti obbliga alla sostituzione dei valori numerici, delle costanti arbitrarie molto prima di essere giunti all' ultimo termine della soluzione cercata; se nelle circostanze attuali si risolve con un tal metodo il problema relativo al satellite della terra, bisognerà che il processo che abbiamo usato soddisfa meglio all' oggetto più generale che noi abbiamo in vista, di dare la soluzione analitica del problema dei tre corpi nel caso d' un satellite disturbato dal sole“. Egli fanno altre osservazioni sullo scritto del sig. De Laplace, che ognuno potrà vedere nell' opuscolo mentovato. E giacchè parliamo della luna, rammenteremo quivi la carta selenografica³⁾ del sig. Ubaldo Villa, ossia un prospetto delle principali macchie che nel disco lunare si veggono, e che distinte con diversi nomi di monti, di valli, di laghi, di mari, di stagni o paludi, di pianure, di deserti ecc. costituiscono, per così dire, la topografia dell' emisfero lunare a noi visibile. Tobia Mayer lasciò una di queste carte che il sig. Villa ha riprodotto con nuove aggiunte e correzioni desunte dalle più recenti descrizioni del celebre Schroeter, astronomo di Lilienthal. Per molte altre particolarità accennate in questa Biblioteca,

3) *Tobiae Mayeri tabula selenographica in usum Italicum notissimum edendam curavit Ubaldo Villa, Mediolani, anno 1820.*

comprendendo ancora la doppia nomenclatura secondo Hevelio e secondo Riccioli, questa carta trovasi di molto superiore a quella dell' astronomo di Gottinga.

Le Effemeridi di Milano per l'anno 1820¹⁾, calcolate da Francesco Carlini e da Enrico Brambillà, oltre le solite tavole contengono delle memorie astronomiche importanti: la prima è dell' immortale Oriani, la quale versa sulla direzione del meridiano della Specola milanese. La seconda è dello stesso Carlini, e tratta delle ineguaglianze della longitudine della luna usate nelle tavole del signor Bükhardt. La terza è pure dell' indefeso sig. Carlini, e dà le tavole per calcolare il coefficiente del quadrato del tempo nella precessione delle stelle, in ascensione retta ed in declinazione. La quarta è del sig. Ottaviano Fabrizio Mossotti, già da noi rammentato come distinto allievo del professore di Pavia nel maneggio delle dottrine Lagrangiane, ed ora dell' astronomo di Brera negli arcani di Urania, la Memoria è intitolata: *Forniture per determinare gli assi del sole, supposto uno sferoide ellittico, con applicazioni. La quinta comprende delle osservazioni astronomiche fatte a Praga dal professore Halaschka. La sesta del sig. Carlini versa sulla piccola cometa osservata nella costellazione del Leone l'anno 1819.* Il sig. Carlini ha calcolato gli Elementi dell' orbita parabolica, che sono stati pubblicati nel tomo 15°. pag. 142 di questa Biblioteca. Le Effemeridi di quest' anno sono già uscite alla luce, e si parlerà di esse in uno dei prossimi fascicoli. L' appendice contiene una memoria di Oriani sull' obliquità dell' eclittica, dedotta dalle osservazioni solstiziali; un'altra sulla figura e sul tempo della rotazione del sole di Mossotti; una terza sulle ascensioni rette della Stella polare osservata dal Carlini, e in fine delle Osservazioni astronomiche fatte a Praga dal chiarissimo professore Halaschka. Il signor Caturegli, astronomo e direttore dell' Osservatorio di Bologna, ha pubblicato le Effemeridi²⁾ per gli anni compresi dal 1817 al 1822, e con tal lavoro ci fa sovvenire la celebrità che s'acquistarono in quell' Ateneo Manfredi, Zanotti, Canterzani, ecc., e speriamo che mercè l'attività e lo zelo del signor professore Caturegli l' Osservatorio di Bologna riprenderà quella fama che ebbe negli scorsi tempi sotto gli astronomi mentovati. Egli in una dotta prefazione fa osservare che sono degne di lode le Effemeridi che escono alla luce annualmente a Parigi, a Londra, a Berlino ed a

Milano, e che la dotta città di Bologna ebbe già le Effemeridi da Nicolao Simi, che prendono dall' anno 1554 fino all' anno 1568. Noi non femmo menzione nel proemio dello scorso anno di alcune osservazioni fatte del sig. Ruffo Nicola a Mesina³⁾. Le osservazioni astronomiche che si fanno in Italia saranno aumentate per l'erezione della nuova Specola di Marlia. Le operazioni che si sono eseguite per innalzare questo nuovo tempio d'Urania vengono descritte in un opuscolo che il sig. baron di Zach ha stampato a Genova⁴⁾. In questo nuovo Osservatorio la meridiana fu tracciata per mano degli illustri principi di Lucca il giorno 20 settembre 1819, sotto la direzione del Barone. „Niuna meridiana è stata tracciata da mano più illustre, esclama l'autore. L'astronomia ne censerverà la memoria né suoi annali, e il tempio di Urania di Marlia sarà il primo osservatorio che potrà vantarsi di questa gloria“. Posta la specola in attività compariranno alla luce tutte le osservazioni originali che saranno state fatte a somiglianza di quelle che si pubblicano nel reale osservatorio di Greenwich in Inghilterra. „Gloria dunque e riconoscenza, dice il signor Barone, ai Governi saggi ed illuminati, i quali si adoperano continuamente a propagare e moltiplicare i veri lumi; gloria e benedizione a Maria Luisa che spande con una munificenza e liberalità veramente reale le buone e vere istituzioni fra i suoi studiti, che ne offre il buon esempio; che ha fondato un nuovo Liceo per dare un' istruzione solida, dotta ed utile alla gioventù; che ha costruito un nobile tempio alla più elevata natura per farne derivare nuove ed importanti verità, le quali onoreranno il suo regno, e i cui effetti benefici saranno con trasporto ricevuti da' contemporanei, ed accolti con gratitudine dalla posterità“. Il nuovo stabilimento fu tosto segnalato dalla scoperta d'una cometa fatta dall' astronomo osservatore, e gli elementi di essa trovati dal signor Carlini⁵⁾ non si assomigliano ad alcuni di quelli di altre comete finora conosciute. L'accademia di Torino riporta nel tomo XXIV una memoria astronomica premiata dalla stessa accademia⁶⁾. Il sig. Gattatore, successore del celebre Piazzi nella direzione dell' Osservatorio di Palermo, essendo questi stato chiamato a Napoli per assumere la soprintendenza d'entrambi gli osservatori del Regno, ha scritto un opuscolo sulla grande cometa comparsa nella costel-

1) Effemeridi astronomiche di Milano per l'anno 1820. Milano, 1819, in 4°. piccolo.

2) Ephemerides motuum coelestium ab anno 1817 ad annum 1822, ad meridianum Bononiae subpunctatae a Petro Catureglio astronomo pontifici Bononiensis archigymnasii et sociis; accedit catalogus praecipuarum stellarum inerrantium quae eclipticam complectuntur. Bononiae, 1819, stamparia Luchesini.

3) Osservazioni astronomiche per l'anno bisestile 1820. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

4) Nouvel observatoire de Marlia. Gênes, 1819, près Ponthonier.

5) Elementi della cometa scoperta a Lucca del chiarissimo astronomo sig. Carlini (Giorn. di Pavia, tomo III).

6) Mémoire sur l'époque du retour au périhélie de la comète de l'année 1789, par M. le baron Demoiseau. (Memor. della R. Accad. delle scienze di Torino 1820, stamp. reale, tom. XXIV).

lazione della Lince nel 1819¹⁾). Ora non si fanno più pubbliche preci, dice il dottor sig. Cacciatore, per iscongiurare le comete e allontanare i flagelli che esse minacciavano; ma si riguarda ormai l'apparizione di questi nuovi astri come conseguenze necessarie dei loro regolari movimenti, pei quali dopo di essersi a noi avvicinati debbono allontanarsi ben presto. Tanto han potuto le poche verità, che gli sforzi riuniti delle generazioni hanno rapite alla natura, e tanto ha potuto la scoperta del gran principio della gravitazione universale, su cui poggia il sistema intero del mondo. Il sig. canonico Bellani vedendo che le comete furono in questi anni l'oggetto di osservazioni e di trattamento comune, ha voluto dare una nuova ipotesi sulla loro coda²⁾), dopo d'aver esaminato le diverse ipotesi, dimenticate di mano in mano che la scienza astronomica progrediva. Il sullodato Piazzi ha inserito una memoria astronomica negli atti dell' Accademia reale delle scienze di Napoli³⁾). Il signor cavaliere Cisa di Cresi, professore di meccanica nella reale Università di Torino, ha dato la dimostrazione di alcune formole per determinare il giorno della Pasqua⁴⁾). Il signor Calandrelli ha scritto pure sul calendario⁵⁾). Noi annunciamo quivi due scritti sulla geografia astronomica⁶⁾)

Nell' anno scorso è uscito alla luce il secondo ed ultimo volume degli *Elementi d'astronomia* del prof. Santini⁷⁾). In quest' opera destinata per testo della scuola, alla quale non sono ammessi i giovani studiosi, se prima non hanno fatto il loro corso di matematica e di fisica, l'autore ha potuto

servirsi del linguaggio scientifico, e valersi di tutti quei sussidi che somministra la moderna analisi. L'opera è estremamente concisa, l'autore ha rinunciato al pensiero di dilettare i suoi lettori con digressioni, e di adattarsi alla capacità di chi vorrebbe divenir astronome, senza fatica, e senza gli studj preliminari che sono indispensabili per ben intendere questa scienza sublime. Dopo una breve, ben ragionata e modesta prefazione, nella quale espone il piano di tutta l'opera, l'autore entra subito in materia, richiamando alla memoria dello studioso le formole fondamentali della trigonometria, che debb' aver apprese nell' introduzione al calcolo sublime, ma di cui, forse non ha sentita tutta l'importanza, e non ha previste le felici applicazioni. Con ordine e chiarezza, ma con altrettanta brevità e parsimonia di esempi pratici, egli viene di mano in mano esponendo i principj e le teorie dell' astronomia, non che le applicazioni che si possono fare alla geografia, alla nautica, alla gnomonica ed alla cronologia. Lo studio è condotto dai primi problemi della sfera fino allo sviluppo delle più belle conseguenze della teoria Newtoniana. L'autore prevalendosi, come si è detto, di tutti i soccorsi dell' analisi, non ha avuto disegno di snaturare i veri principj della scienza per volerli sottomettere a diritto o a torto al dominio della geometria elementare. La teoria delle rifrazioni, sebbene ridotta a poche pagine, è però desunta senza arbitrarie ipotesi dai veri principj dell' ottica e della dinamica. Il capitolo che tratta della determinazione delle orbite dei pianeti, contiene le formole principali date dai sommi geometri Olbers, Gauss, La Place, e pare che in essi il sig. Santini allontanandosi dal piano prefisso d'un trattato d'astronomia elementare siasi elevato a maggiore sublimità, ed abbia toccato quanto vi è d'importante in ciò che è stato scritto su questo nobilissimo argomento. E pure lodevole l'economia ch' egli ha fatto delle figure. Un triangolo, un cerchio, un elisse servono generalmente non ad un solo problema, ma a tutti i problemi che versano sopra quelle tali figure. Un giovine che abbia attentamente studiati ed intesi questi elementi potrà senza difficoltà intraprendere la lettura di quegli autori che trattano dell' astronomia sublime, e dell' applicazione della dinamica, e che insegnano a calcolare gli effetti dell' attrazione reciproca dei pianeti, i fenomeni delle rotazioni, le figure d' equilibrio dei fluidi che li ricoprono, ed altre cose somiglianti. Ora saranno soddisfatti i desiderj degli studiosi della meccanica celeste, poco contenti dei principj astronomici che trovansi sparsi nelle opere del Toaldo, del Canovai e del Ricco, e nelle *Institutioni elementari d'astronomia sferica e geografia matematica* d' Antonio Rocchi. Padova, 1759, non che nel *Trattato d'astronomia* di Vito Cafarini, Napoli 1782, nelle *Institutioni astronomiche del rinomato Eustachio Mansfredi*, Bologna 1749, e in alcuni altri autori. Imperciocchè egli nei

1) Della Cometa del 1819, osservazioni e risultati di Niccolò Cacciatore, direttore del reale Osservatorio di Palermo, 1819, stamperia reale, in 8°.

2) Giornale di fisica, ecc., tom. III., pag. 46.

3) Sulla nutazione dell' asse della terra. Napoli, 1819, stamperia reale.

4) Demonstration des formules de M. Gauss pour déterminer le jour de l'âge suivant les deux calendriers Julien et Grégorien. (Memor. della R. Accad. di Torino 1820, tom. XXIV, stamp. reale).

5) Formole facili pel conteggio aritmetico dell' aureo numero, dell' epatta Gregoriana, e giorno del marzo in cui cade; della lettera domenicale, del giorno della neonenia, e decimaquarta pasquale, e del giorno della Pasqua, per qualunque anno avvenire dalla riforma Gregoriana, o sia anno 1582 in poi (Esibite dall' ab. Giuseppe Calandrelli astronomo dell' Università gregoriana). Inserite nel Giornale Arcadiaco.

6) Trattato di geografia astronomica con una carta uranografica del conte Luigi Capelli di Safranco. Torino, 1820, stamperia China e Mina.

Introduzione alla geografia astronomica, premessa alla descrizione della macchina geografico-astronomica, costruita dal P. Serafino delle Piaggine (Annunziato nel Giornale enciclop., fascicolo II., 1820).

7) Elementi d'astronomia con le applicazioni alla geografia, nautica, gnomonica o cronologia. Tom. 2°. In 4°., con tavole a compimento del primo.

due anni appena passati hanno avuti due corsi di astronomia, uno del sig. Santini, e l'altro del P. Piazzi, del quale abbiamo parlato altrove; e l'Italia aspetta il terzo tomo con cui ci deve dare le applicazioni, nelle quali egli potrebbe per avventura essere un poco più abbondante che non è stato il professore Santini.

Nel nostro proemio dello scorso anno abbiamo ommesso ciò che per rapporto all' astronomia ed alla geodesia vien pubblicato nell' opera periodica del barone di Zach che si stampa a Genova, e che è frutto d'ingegni italiani. Quest' anno per vie più rendere completo il nostro quadro noteremo qui brevemente i lavori astronomici italiani che trovansi nell' opera citata, riportando al luogo opportuno quelli che si riferiscono alla geodesia.

Il primo lavoro astronomico che si presenta nel fascicolo di gennajo 1819 è del P. Giovanni Inghirami, astronomo di Firenze¹⁾; il secondo è del prof. Plana²⁾; ed il terzo è una lettera del sig. Carlini³⁾. Una lettera del già nominato astronomo Inghirami è posta nel fascicolo secondo dell' anno suddetto, con le Effemeridi del pianeta Venere⁴⁾. Una lettera dell' astronomo Carlini⁵⁾; ed una del P. Inghirami su cose di astronomia⁶⁾; ed un' altra del sig. Ciccolini⁷⁾ si trovano nel quarto fascicolo. Nel quinto si trovano delle effemeridi calcolate dagli astronomi di Firenze⁸⁾; un' altra lettera del P. Inghirami⁹⁾; ed una del sig. Plana¹⁰⁾. Il sig. Inghirami invia di nuovo al signor barone di Zach dei calcoli sul pianeta Venere¹¹⁾; ed il signor Santini su Cerere e Palla-

de¹²⁾); ed in fine trovasi una lettera del P. Inghirami¹³⁾.

N a u t i c a .

Gl' indefessi calcolatori delle Effemeridi planetarie di Firenze riflettendo che la navigazione del cabottaggio è mancante di un almanacco nautico onde dirigersi, hanno divisato di supplire a questa mancanza¹⁴⁾, e di sovvenire così i bisogni di tale industriosa classe di navigatori, pubblicando ogni anno un almanacco nautico, il quale per non rieccire loro d'imbarazzo, non conterrà che il puro necessario pel loro genere di navigazione. In due pagine per ciascun mese essi troveranno raccolto quanto loro occorre pel calcolo delle osservazioni che saranno al caso di fare. Vi saranno aggiunte alla fine alcune tavole necessarie tanto per intraprendere che per abbreviare questi calcoli. Le spiegazioni che si daranno di esse, formeranno un piccolo trattato di navigazione proporzionato alle loro cognizioni. A queste tavole terrà dietro un interessantissimo articolo sulla bussola, nel quale si troveranno riferite le più recenti osservazioni fatte sopra questo volubile strumento dai più celebri navigatori che hanno in questi ultimi tempi percorsa tutta l'estensione dei nostri mari. Infine vi sarà aggiunta una *tavola delle posizioni geografiche* di tutti i porti di mare in Europa. Ma siccome questa è d'una soverchia estensione perchè possa rinchiudersi in un solo volume, così non si darà di essa che una sola parte, riserbandosene la continuazione negli anni successivi. Un' opera che nel proemio dell' anno scorso abbiamo enunciata, e che ora è uscita alla luce, è il *Trattato di Nautica* del sig. Ivan, spagnuolo, opera classica nel suo genere, e che l'indefesso signor conte Stratico ha tradotto, corredandola di annotazioni e di tutto ciò che di più importante è stato fatto in questi ultimi anni nella nautica¹⁵⁾.

G e o d e s i a .

La geodesia, ossia la geometria applicata alla misura della terra, che s'estende dalla misurazione

- 1) Osservazioni sull' obliquità dell' eclittica fatte durante il solstizio d'estate dell' anno 1818 all' Osservatorio di S. Giovannino a Firenze.
- 2) Résultat des observations solsticiales de l'année 1818 par M. Plana.
- 3) Lettera del sig. Carlini al baron di Zach, con annotazioni dello stesso sig. barone. In essa si parla dell' azzimutto della Chiesa della Madonna di S. Luca a Bologna e della torre Ghirlandina a Modena; delle distanze di questa torre a quelle degli Asinelli e dell' Osservatorio dell' Istituto a Bologna; delle difficoltà che offrono le osservazioni dell' ascensione retta della stella polare, del progetto d'un tubo zenithale per l'Osservatorio di Milano, della nuova posizione geografica della torre di Modena ed altre cose astronomiche.
- 4) Lettera con effemeride astronomica del pianetta Venere per l'anno bisestile 1820.
- 5) Lettera con osservazioni della stella polare dal mese di settembre 1813 all' agosto 1815.
- 6) Lettera al barone di Zach, con una serie d'occultazioni di stelle fisse dietro la luna per l'anno 1820.
- 7) Lettera al barone di Zach su diverse cose astronomiche, e principalmente sulle formole della Pasqua. Del sig. cav. Luigi Ciccolini.
- 8) Effemeridi astronomiche del pianeta Giove per l'anno bisestile 1820, ad uso dei navigatori.
- 9) Lettera al barone di Zach sugli orologi solari.
- 10) Lettera al sig. baron di Zach, con le osservazioni solstiziali per l'anno 1819.
- 11) Lettera con effemeridi astronomiche del pianeta Venere per l'anno 1821 pel meridiano di Parigi.

- 1) Lettera al barone di Zach, con osservazioni sulle opposizioni di Cerere osservate dopo il 1811, e l'opposizione di Pallade dell' anno 1816.
- 2) Lettera su vari oggetti astronomici, e con le effemeridi del Pianeta Giove per l'anno 1821 per il meridiano di Parigi.
- 3) Nuovo almanacco nautico, ecc. per l'anno 1820. Geneva presso Ponthier, in 8°.
- 4) Esame maritimo teorico-pratico, ovvero trattato di meccanica applicato alla costruzione e alla manovra dei vascelli e di altri bastimenti, di D. Giorgio Ivan, spagnuolo, corredata delle intere annotazioni di M. Levèque all' edizione francese dell' opera stessa, e d'altre tratte da quelle di D. Gabriele de Cisear al primo libro del primo volume dell' esame suddetto, e dagli atti delle società scientifiche, e da

del campo, sino a quella dell' intero globo, ha fatti in questi ultimi tempi non piccoli progressi per perfezionamento degli strumenti, e per i lavori geodetici eseguiti da astronomi e geometri rinomati. La misura del meridiano ha grandemente contribuito all'avanzamento di questa scienza. I matematici della nostra penisola non rimasero inoperosi in questa parte; e di fatto nello scorso secolo un grado del meridiano si misurò in Piemonte dal Beccaria, ed un altro a Roma dal Boscovich. Già fin dal 1545¹⁾ Riccioli e Grimaldi avevano intrapreso delle operazioni che tendevano allo scopo di riconoscere la grandezza di tutto il globo terrestre. Mansfredi e Stancari fecero delle operazioni geodetiche negli anni 1705, 1706 e 1707. Senza rammentare i lavori eseguiti già da qualche tempo dagli Italiani, noi citeremo qui quelle fatte in Toscana dal P. Inghirami²⁾, e dal signor G. B. Giordano a S. Remo³⁾, e le osservazioni del P. Inghirami sull'unione della triangolazione della Lombardia con quella della Toscana⁴⁾, eseguita dal sig. Brioschi, attuale direttore del R. Osservatorio di Napoli.

In Milano risiede un Istituto topografico, il quale si occupa della triangolazione dello Stato e della costruzione di esattissime carte, tanto delle coste d'Italia, che dell'interno del paese. I lavori trigonometrici si estendono già fino alla Dalmazia, e si legano non solo alle triangolazioni di Boscovich e di Beccaria, ma a quelle pure del regno di Napoli, e delle provincie a noi limitrofe dell'Impero Austriaco. Il sig. Pinali non essendo provveduto di esatti strumenti matematici con cui determinare la latitudine di Trento, si servì dell'altezza meridiana del sole misurata ad un gnomone⁵⁾. Egli dopo 147 osservazioni ottenne per risultamento medio della suddetta latitudine 46°. 5'. 59", 49.

Alcune misure d'altimetria furono fatte a Roma dalla scuola degl' ingegneri⁶⁾, ed a Padova dal-

autori di questa scienza ed arte aggiunte dal sig. conte Simone Stratton, membro dell'I. R. Istituto di scienze, lettere ed arti, ecc. Milano, 1820, dall'I. R. Stamperia, Vol. 2. in 4°., di pag. 900, con 16 tavole in rame.

- 1) Correspondance du baron de Zach, février, 1810.
- 2) Lettera al barone di Zach con cui gli spedisce le posizioni di trenta punti determinati trigonometricamente. Correspondance du baron de Zaeli, marzo 1819.
- 3) Lettera al barone di Zach con cui gli trasmette alcune nuove determinazioni di latitudine di S. Remo. Correspondance du baron de Zach, aprile 1819.
- 4) Lettera al barone di Zach su alcune singolarità che presentano le operazioni geodetiche fatte in Toscana, e quelle fatte dall' ufficio topografico e geografico di Milano. Correspondance du baron de Zach, agosto 1819.
- 5) Ricerche sulla latitudine geografica di Trento istituite ad un gnomone. Memoria di L. A. Pinali, professore in quel Cesareo R. Liceo. Verona, 1819, dalla società tipografica.
- 6) Altezze di livello di diversi stabili di Roma si antichi

P. Santini⁷⁾). Una delle più felici applicazioni della scoperta Torricelliana si fu quella fatta alla misura delle altezze; ed oggi il barometro, è famigliare non solo al geometra, ma eziandio al geologo per la misura delle altezze e per le levellazioni. Ad onta però dei mezzi inventati per facilitare i calcoli, questi riescirebbero inutili se non si desse all' istruimento quella perfezione che lo rende assai proprio in questo genere di delicate operazioni. Il sig. Origo pertanto, avuto riflesso a tali massime, ha tentato di perfezionare questo strumento pneumatico, meteorologico e geodetico insieme⁸⁾.

L'agrimensura, che serve come d'introduzione alla geodesia, ha avuto in quest' anno due opere; l'una che versa sullo Squadro agrimensorio⁹⁾, e l'altra sulla Tavoletta¹⁰⁾. Il trattato sullo squadro, quantunque censurabile in alcune parti, può nulla di meno essere in complesso molto atto ad istruire chi si dedica alla misura dei campi ed ai levamenti di poca estensione. L'autore di questo trattato ci avverte nella prefazione essere sua intenzione di parlare in una seconda sua opera della Tavoletta, ch' egli chiama col vocabolo francese *Plancette*; e noi faremo perciò osservare all'autore che nel tempo in cui i dotti d'Italia sono rivolti a purgare la nostra lingua da certe parole esotiche, egli dovrebbe lasciare il vocabolo *plancette* ai Francesi, servendosi invece dell' italiano *tavoletta*. Il trattato della tavoletta poi non è meno giovevole per chi non vuole istruirsi più in là delle piccole misurazioni. L'autore essendo stato destinato come geomira nelle misure censuarie, dove ognuno doveva formarsi un metodo particolare relativo alle proprie cognizioni ed alle difficoltà incontrate in simili incidenze, trovò conveniente l'esporre in questo suo libretto i mezzi posti in pratica pei lavori che ha dovuto eseguire. Un trattato completo

che moderni, riferite al sottarco della cloaca massima al suo sbocco nel Tevere, desunte dalle levellazioni eseguite per esercizio degli allievi della scuola di Roma negli anni 1810, 1820. Inserite nelle ricerche geometriche ed idrometriche fatte nella scuola degl' ingegneri pontifici d'acque e strade l'anno 1820. Roma, presso Poggiali.

- 1) Osservazioni barometriche fatte appresso alle rinnamate acque minerali di Recoaro, per desumere la sua elevazione sul livello del mare, dei signori Santini e Melandri. Corresp. du baron de Zach, ottobre 1810.
- 2) Descrizione d'un nuovo barometro portatile del sig. marchese Giuseppe Origo, colonnello, direttore e comandante del corpo dei pompieri pontifici, consigliere della presidenza delle acque, socio di varie accademie (Giornale arcadico di Roma, luglio 1820).
- 3) Barbaraci, Pratica dello squadro agrimensorio. Palermo, 1819, stamperia di Francesco Abbate, in 8°. con 11 tavole.
- 4) Trattato sul maneggiaggio della tavoletta pretoriana fornita di cilindri, bussola e diottra a cannonecciale, dell' ingegnere dottore Leopoldo Gozzi, modenese, geometra censuario. Napoli, 1820, stamperia dell' Accademia di marina.

di geodesia che dalla misura del campo insegni ai giovani ingegneri ed agrimensori a passare alla misura delle provincie, degli Stati, sino a quella del globo intero, noi non l'abbiamo ancora. Il sig. Santini nella sua astronomia, applicando questa scienza alla geografia, ci ha dato un saggio di geodesia sublime; tuttavia ci mancano per l'istruzione nella geodesia elementare e sublime opere simili a quelle di Léleuvre, Puissant e Mayer. L'opera del nostro Marinoni *De re ichnographica* 1751 era, ai tempi in cui fu scritta, e prima che la geodesia fosse giunta progressivamente allo stato attuale di perfezione, un libro bonissimo, e perciò fu assai applaudito dai geometri tedeschi e francesi. Leggasi a tal riguardo la prefazione alla geometria pratica di Mayer, e le lettere che scrissero all'autore il Maupertuis ed altri matematici distinti di quei tempi. Marinoni fu il primo che incominciò a porre a calcolo le conseguenze degli errori nelle misure, prodotti o dalle imperfezioni degli strumenti geodetici, o dalla costituzione fisica dell'operatore, o da altri simili accidenti. Dall'arte di levar di pianta ricava l'ingegnere militare il modo di ben disporre le sue fortificazioni, di dirigere le strade, e rilevando la topografia del terreno, di sapere regolare gli andamenti delle marce di un esercito. Considerata la geodesia sotto a questo aspetto, noi potremo notare in questo luogo l'opera del sig. Alfano di Rivera¹⁾; quella del sig. Domenico Chicchiatelli romano²⁾, ed un'altra d'anonimo autore³⁾.

Noi abbiamo accennato in questo nostro quadro con piacere le misure geodetiche eseguite in Toscana dal chiarissimo P. Inghirami, ed abbiamo più volte dato le giuste lodi al benemerito professore Venturoli per lo zelo che mostra nel diffondere e perfezionare le teorie e le pratiche geodetiche ed idrometriche, mercè della nuova scuola degli ingegneri instituita nello Stato Pontificio, della quale egli è il direttore. A questo proposito non sarà disosoio ai nostri lettori il fare un cenno di simili operazioni eseguite in questa parte d'Italia. L'I. R. Governo sembra che abbia rivolto le sue cure alla riforma del corpo d'ingegneri di acque e strade di questo regno. Essendo un tal corpo incaricato di dirigere oltre i lavori di acque e strade, quegli eziandio appartenenti all'architettura ed agli edificj pubblici, fu denominato in vece *Direzione delle pubbliche costruzioni*. Questo ufficio ha un direttore con tre direttori aggiunti per ciascuno dei tre rami separati, componenti le pubbliche

costruzioni, cioè acque, strade e fabbriche. Il direttore e gli aggiunti pei primi due rami sono già stati nominati dalla M. S. il nostro graziosissimo Sovrano, e la scelta cadde sopra tre soggetti peritissimi nelle pratiche al pari che dotti conoscitori delle teoriche matematiche: quindi possiamo sperare, per sì ottima scelta in questa istituzione, un vantaggio per le matematiche applicate; e questo vantaggio sarà tanto più grande, e diverrà massimo quando sarà organizzato un Istituto, in cui i giovani che si dedicano alla professione d'ingegnere o d'agrimensore dovranno apprendere le istuzioni pratiche che hanno immediato rapporto colle cose fisiche e coi bisogni civili di uno Stato. In tal modo avremo in Italia due scuole, una in questo Regno e l'altra negli Stati Pontificj, le quali emulandosi a vicenda potranno produrre grandi vantaggi alla scienza ed a tutto ciò che riguarda gli ingegneri. Gli oggetti principali che hanno rapporto alla geodesia ed idrometria, dei quali si occuparono gli ingegneri dipendenti dalla *Direzione generale delle pubbliche costruzioni*, sono i seguenti:

1º. Prospetto generale di tutte le principali strade, corredata di esatte misure, e di comparazioni cogli itinerari romani;

2º. Prospetto generale dei fiumi e dei principali torrenti, e dei canali artificiali di navigazione e di scolo, colle note relative alle velocità superficiali, alle piene, all'altezza degli argini, ecc.;

3º. Carta topografica stradale nella scala di Cagliari o di $\frac{1}{84600}$;

4º. Ortografia dei laghi, fiumi e canali del dominio fisico del Po, riferita al livello del mare ed alle conosciute altezze delle torri e chiese più conspicue;

5º. Prospetto generale delle paludi, corredata dell'indicazione delle opere abbisognevoli per fare scomparire queste piaghe della terra, e ridurre tal massimino grado di produzione la superficie da esse occupata;

6º. Osservazioni e ragionamenti sul progressivo rialzo del pelo dei laghi, e sui mezzi di mantenerlo ad un costante livello, acciò non vengano più danneggiati i littorali dei medesimi. Il lago di Como che presenta le maggiori alterazioni nel suo livello ha dato campo ai più attenti studj;

7º. Prospetto generale di tutti i ponti e altre opere esistenti lungo i fiumi e canali, ed allo sbocco dei colatori, coile note sulla spesa della loro costruzione e sulle alterazioni che hanno subito, dalle quali si traggono utilissime e preziose cognizioni per giudicare dei cambiamenti a cui va soggetto il bacino del Po, sia per alzamenti di terreni prodotti dalle inondazioni e dalla coltivazione sia in causa di potazioni degli sbocchi dei fiumi. Le analoghe osservazioni furono ampliate anche nel dettagliare minutissimamente diversi progetti di raddrizzamenti del letto del Po;

1) Alfano di Rivera. Saggio sui rapporti che debbono avere tra loro i gran mezzi permanenti di difesa, la disposizione topografica del terreno, e le operazioni degli eserciti. Napoli, 1820, in 8º.

2) Nuovo sistema di fortificazione di Domenico Chicchiatelli, romano. Roma, 29 dicembre 1819, presso Francesco Böhrle.

3) Memoria sulle strade e sui ponti militari. Napoli, 1819, in 8º.

8º. Livellazioni spinte al massimo grado d'esattezza dei canali navigabili ed espresse in profili:

9º. Descrizione circostanziata dei lavori componenti il nuovo canale naviglio da Milano a Pavia, corredata dell' iconografia ed ortografia generale e di diverse tavole parziali. Questa descrizione uscirà quanto prima alla luce colle stampe, per cura del signor ingegnere Pareo, aggiunto alla direzione delle pubbliche costruzioni, il quale diresse un tal lavoro;

10º. Giornale ordinato dei lavori eseguiti per le fondazioni e l'erezione dei fianchi e delle dieci pile del ponte Ticino a Boffalora, colla annotazione di tutte le difficoltà incontrate e dei meccanismi ed ordigni impiegati nel superarle. Quell' opera è delle più grandiose ed importanti nel suo genere fra le eseguite nei tempi moderni;

11º. Descrizione delle nuove strade in costruzione, l'una sul monte Spluga e l'altra sul monte Brailio, coi cenni geologici di quelle inospiti contrade, ove è quasi sconosciuta la vegetazione, e delle difficoltà incontrate nel domarle con un cammino comodamente praticabile dai carri di commercio; fra le quali difficoltà è sorprendente la mancanza in alcuni luoghi di sassi atti a costruire buone murature. E già conosciuta la descrizione della grande strada del Sempione.

12º. Livellazione esattissima di Milano e dei costrutti sotterranei canali che le danno la primazia sopra qualunque altra capitale per la pulitezza delle sue contrade e per la facilità dei suoi scoli, malgrado la poca loro declività. Tale livellazione sarà in breve marcata con pietre sugli angoli dei principali quadrivj.

Tutti gl' indicati, e molti altri oggetti dello stesso genere, nei quali le teoriche fisico-matematiche furono di guida fedele alla più attenta pratica, non avrebbero d'uopo che dell' ozio di alcuni degl' individui addetti alla direzione, onde essere fatti col minor dispendio possibile di pubblico diritto; e sebbene quest' ozio manchi, alcuni di tali oggetti però vedranno probabilmente in breve la luce.

Strumenti di matematica.

Le operazioni geodetiche ed idrometriche dipendono non meno dall' abilità degli operatori, che dalla esattezza degl' strumenti. In questa parte d'Italia, e principalmente in questa industriosa città, vi sono artisti tali, che nella costruzione degli strumenti geodeticici, idrometrici ed astronomici possono gareggiare cogli artefici delle principali città estere. Noi però non abbiamo ancora un Trougton ed un Reichenbach. Quest' ultimo, chiamato a Vienna dalla munificenza di S. M. l' Imperator nostro, vi ha stabilita una nuova officina di strumenti matematici, alla cui direzione ha lasciato uno de' suoi più abili allievi. Milano però ha Cittelli, Grindel, Radice, Longoni, Consouni, ecc. tutti abili artisti,

alcuni dei quali s'avvicinano ai due meccanici menzovati di sopra. Noi qui faremo osservare che le arti meccaniche sembrano essere più proprie ai popoli del nord, che ai meridionali. Affinchè non sia tacciato d'esagerazione in ciò che diss' intorno a questa parte d'Italia in fatto di miglioramenti e di finezza nella costruzione degli strumenti sudetti, mi sia permesso di scorrere gli atti in cui trovansi registrati gl' individui che hanno ottenuto il premio d'industria dal reale Istituto per simili lavori, incominciando da poco più d'un decennio precedente l'epoca attuale.

Nell' anno 1807 il sig. Storari Bernardo di Ferrara ottenne l'onorevole menzione per l'esatta ed elegante esecuzione d'un *livello diottratto*. Il sig. Pedrini Antonio di Bergamo nell' anno 1808 fu incoraggiato colla medaglia d'argento per migliorato *tiraparafette*. Nel 1809 il sig. professore Ermenegildo Pino di Milano presentò all' I. R. Istituto, coll' expressa dichiarazione di non concorrere al premio, uno *stratimetro*, macchina da lui immaginata per la facile soluzione de' più complicati problemi di geometria sotterranea. Il sig. Amicino Ravizza di Cremona ottenne nel 1810 la medaglia d'oro per una *Macchina di divisione* da lui fabbricata sui principj di Ramsden, e colla quale lo scrittore di questo articolo avendo operato, può attestare la facilità e l'esattezza con cui venivano eseguite le divisioni tanto di dati spazj rettilinei che circolari. La detta macchina attualmente si trova nel gabinetto di fisica dell' I. R. Liceo di Cremona. Nello stesso anno fu premiato colla medaglia d'argento il sig. Francesco Taccani per invenzione d'un *parallelo scenografico*. Il sig. Gio Battista Amici, di Modena nel 1811 fu onorato della medaglia d'oro per *Telescopio* pari all' Herschelliano; nel medesimo anno l' ottenne pure il sig. Giuseppe Marzari Pencati di Vicenza per una *Camera ottica applicata alla misura degli angoli*; e la medaglia d'argento il sig. Bernardino Marzoli di Brescia per *Lenti acromatiche microscopiche*, e il sig. Domenico Brunelli di Sirolo per un *Cannocchiale acromatico*. Nell' anno 1812 ebbe di nuovo la medaglia d'oro il sig. Amici per *Telescopio* e *Microscopio*; il sig. Gio. Grisostomo Gualtieri di Modena la medaglia d'argento per uno *Specchio inserviente a diminuire la mole dei grandi telescopj*. L' anno 1813 venne conceduta la medaglia d'oro al sig. Carlo Grindel di Milano per *Teodolite* di nuova costruzione, ed al sig. Taccani la medaglia d'argento per aggiunta ai traguardi delle tavolette pretoriane, e fu pure fatta menzione onorevole del sig. Luigi Consonni di Milano per *Nuove lenti ottiche*. Nel 1815 lo stesso signor Consonni riportò la medaglia d'argento per *Cannocchiale acromatico con vetri nostrali*, ed una *Macchina atta a misurare la forza rifrattiva dei corpi diafani*. Nello stesso anno furono pure premiati con medaglia d'argento il signor Paolo Bozzoli ed il sig. Cittelli, ambidue di Milano, il primo per *Nuovo*

Traguardo, col quale si misurano le altezze e le distanze, ed il secondo per *Macchina che serve a dividere circoli di grande dimensione*; il sig. Taccani per ingegnose aggiunte fatte al suo *Traguardo* ebbe la menzione onorevole. Nell' anno 1816 il sig. Cittelli ottenne la medaglia d'oro per *Grande ed esatta macchina di divisione*. Nel 1818 il signor Grindel ed il sig. Giovanni Erba riportarono la medaglia d'argento, il primo per un *Teodolite* et un *Equatoriale*, ed il secondo per *Livello a Cannocchiale*; il sig. Taccani ebbe la menzione onorevole per *Istrumento semplice, che serve a descrivere archi di circolo di grandi raggi*, ed al sig. Cittelli fu assegnata la medaglia d'argento per *costruzione di Livelli a bolla d'aria*. Ecco come si esprime il R. Istituto intorno a questo abile meccanico: „Questo valente artista, dopo la costruzione d'una macchina di divisione distinta in altro concorso al premio, ha rivolto le sue cure ai *Livelli a bolla d'aria* parte precipua dei moderni astronomici e geodetici strumenti, e non ha risparmiato tempo e fatica per dare ad essi, lavorandoli collo smeriglio, un' uniforme e misurata corvatura. I tubi finora da lui travagliati sono ancora lontani dalla squisita mobilità di quelli che usciti dalle mani del celebre Reichenbach si applicano agli usi più fini dell' astronomia, ma furono trovati abbastanza sensibili e regolari per servire alle livellazioni sul terreno. L'Istituto assegnando all' artefice la medaglia d'argento spera d'animarlo a raddoppiare di sforzi onde portare la sua manifattura alla possibile perfezione.“ Questo diligente artista avendo ottenuto la medaglia d'oro nel 1820 per tali lavori, non ha delusi i voti dell' I. R. Istituto. Nel 1819 riportò la medaglia d'oro il sig. Angelo Albanese di Venezia per *Macchine di divisione di laminette rette e circolari*, e la medaglia d'argento il sig. Angelo Olivo di Venezia per invenzione di *Cannocchiale dittoratico, o di doppia veduta*. Nello scorso anno il sig. Stefano Dufour di Milano riportò la medaglia d'argento per *Macchina di divisione a settore*, ed il sig. Cittelli, come si è detto, ottenne la medaglia d'oro per *esatti livelli a bolla d'aria* ad uso degli strumenti astronomici e geodetici, e per *macchina atta a fare i fondi delle incisioni in rame*. Questo artefice, uno dei più abili di Milano, ora si è posto a costruire uno degli strumenti astronomici più delicati, e noi speriamo che gli riescirà quale lo desidera la dotta persona che glielo ha ordinato.

Noi non tralasceremo di annunciare un nuovo strumento costruito dai signori e Bozzolo, e da loro chiamato *Squadrografa-Livellometro*. Abbiamo inoltre letto il rapporto fatto dal R. Istituto d' incoraggiamento di Napoli intorno ad uno strumento detto *Monocometro* presentato all' Istituto stesso dal sig. Carlo Bacano. Questo strumento, dice il rapporto, 1° serve, adopratò isolatamente, per la longimetria sia orizzontale, sia inclinata all' orizzonte; 2° può maneggiato in diverso modo,

formare un nuovo *Squadro monocometro*, ossia *Squadro mensorio* utile per la planimetria, cioè al levamento delle piane geometriche di qualunque terreno senza alcuna eccezione; 3° è applicabile in una maniera tutta nuova alla tavoletta pretoriana; 4° si può adattare al semicerchio di campagna reso scuro dalle sue alidate fisse e della diottaria mobile, ed allora ha per oggetto ben anche l'esatta longimetria orizzontale ed inclinata, l'altimetria e la planimetria. Non sarà fuori di luogo il fare qui menzione del *Pantografo scenografico*, ossia mezzo meccanico, semplice e rigoroso di tradurre in prospettiva i disegni geometrici, del professore Magistrini, descritto negli opuscoli scientifici di Bologna. Nel proemio dello scorso anno si fece menzione, come prossima ad uscire alla luce, l'opera del professore Collalto sugli strumenti matematici; ma essendo stato questo dotto geometra rapito alle scienze esatte nell' anno appunto che scorriamo, ci rinuncerebbe che l'Italia non potesse avere un utile lavoro già, per quanto è a nostra notizia, compiuto e già incominciato a stamparsi. Forse possiamo sperare che gli scritti siano passati nelle mani di persone intelligenti onde vengano fatti di pubblico diritto. Non ometteremo di far palese la descrizione delle macchine, strumenti di fisica, geodesia ed astronomia che ci promette il sullodato Corpnis nella prefazione al tomo 8° del suo trattato di meccanica.

Storia delle matematiche.

In generale gl' Italiani furono più operosi in far progredire le scienze esatte, che vaghi di tener conto de loro ritrovii, e una storia delle matematiche, in cui essi figurerebbero così vantaggiosamente, non fu ancor intrapresa da nessun bel genio di questa penisola. La via trovasi già di molto spianata da buon numero di scrittori italiani e stranieri, i quali la storia di qualche parte delle matematiche distintamente trattarono, e soprattutto dal Montucla che di tutte insieme serse lodevolmente. Quest' ultimo non sa comprendere *par quelle fatalité cette partie de l'histoire a été jusqu'à ces derniers temps la plus négligée*. Nos Bibliothèques, dice egli, sont surchargées de prolisses narrations de sièges, de batailles, de révolutions etc., e tanti lavori, tanti monumenti d'ingenio giacciono dimenticati. L'uomo sensibile e riconoscente domanda: a chi si debbono tutte quelle scoperte sublimi ed invenzioni utili, che hanno dato all' uman genere la meccanica, l'astronomia, l'idraulica, la geodesia, la nautica, tutti rami delle matematiche discipline? Quali onori, quali ricompense questi benefattori dell' umanità hanno ricevuto dal loro paese, dal mondo intero? La storia che non risponde d'ordinario a siffatte domande, ci trasmette minutamente le imprese dei conquistatori che desolarono la terra ed oppressero l'umanità. E pure un lavoro di tal fatta sarebbe un mo-

numento glorioso per noi, e farebbe palesi i plagi, le rapine, le usurpazioni, le ingiustizie, di che furono così larghi gli stranieri verso di noi. Ci fu già chi raccolse e notò parte di queste ingiustizie, nè qui crediamo di doverle ripetere o compendiare. Le opere che videro la luce nel 1820, e che possono aver relazione alla storia delle matematiche si riducono al secondo volume di *Varie memorie e lettere del grande Galileo*, pubblicate dal cav. Venturi¹⁾; alle *Notizie storiche su oggetti astronomici* dateci dal sig. Calandrelli²; alle *Dilucidazioni storiche sul matematico Archita di Taranto*³; all' *Elogio del Duranti* pubblicato in Perugia dal Vermiglioli⁴. Noteremo tra i libri di matematica pubblicati in quest' anno la dissertazione del signor Marsigli, la quale ha in qualche modo rapporto con le scienze esatte⁵.

Prima di por fine a questo ragguaglio faremo un breve cenno dei libri di matematica che servono per l'istruzione, e ciò lo facciamo tanto più di buon grado, da che S. M. ha voluto che unitamente all' aritmetica sieno insegnati anche i principj d'algebra nei ginnasj, e quelli di geometria, stereometria e meccanica nelle scuole elementari, conoscendo ben ella quanto servano le scienze esatte ad ordinare la mente d'un giovine onde svilupparne l'intelletto, coltivarne lo spirito, e abituarlo a profondi pensamenti. Noi desidereremmo pertanto che in tutti i libri elementari che guidano il giovine studente dalle prime nozioni sopra i numeri fino alle più sublimi verità matematiche, ci fosse maggiore unità e miglior accordo di metodi, in modo ch' egli passando successivamente dalle scuole elementari ai ginnasj, da questi ai licei, e dai licei alle università, non si trovasse avvilitappato da libri disparati e provenienti da scrittori non consapevoli gli uni degli altri, i quali togliendo lo studioso dal primo sentiero lo stancano nel suo cammino con inutili andiriviri e con ripetizioni fastidiose. La necessità di questa rinnovazione fu sentita sin dallo scorso secolo quando venne ordinato ai due Fontana, Gregorio e Mariano, ed al

Mascheroni, in quel tempo professori a Pavia, di compilare un corso di tutte le matematiche. In parte mirarono ad uno scopo simile i professori del collegio militare di Modena col corso da essi pubblicato sotto al cessato governo. Concludiamo dunque che per rendere più comuni presso di noi le matematiche scienze due cose fanno d'uopo; 1º una riforma dei nostri libri d'istruzione; 2º una storia completa delle matematiche, la quale faccia giustizia all' onor nostro nazionale, sostenendo i nostri diritti, la gloria dei nostri padri e le nostre proprietà. Noi pertanto facciamo voti che in mezzo a tanta itala luce matematica, la quale continua a splendere sull' orizzonte scientifico, sorgano questi geometri che concordeamente rivolgendo le loro cure a sì utile lavoro, e traendo dall' obblivione tanti fasti matematici che onorano i nostri ingegni e degnamente sudano.

Del nome che più dura e più onora, facciano sè immortali, corrispondano ai governi protettori di questi studj, e rendano gloriosa la nazione.

Histoire naturelle des Molusques terrestres et fluviatiles,
Tant des espèces qu'on trouve aujourd'hui vivantes que des dépouilles fossiles de celles qui ne le sont plus; Classés d'après les caractères essentiels que présentent ces animaux et leurs coquilles.

Dédicée A. S. A. R. Mgr. Le Duc D'Angoulême.

Oeuvre posthume de M. le Baron J. B. L. Daudebard de Féruccac, Colonel d'artillerie, Chevalier de l'Ordre royal et militaire de Saint-Louis, de celui de Saint-Lazare, et Membre de la Société des sciences et arts de Montauban;

Continué, mis en ordre, et publié par M. le Baron Daudebart de Féruccae, son fils, Officier supérieur d'Etat major, ex-Sous-Prefet, Chevalier de l'Ordre royal de la Légion d'honneur; Membre de la Société philomatique de Paris, de la Société royale des antiquaires de France, Associe étranger de l'Académie royale de médecine et d'histoire naturelle de Madrid, Membre de la société d'agriculture, sciences et arts d'Agde, de Châlons, etc. etc.

Prospectus.

Tous ceux qui cultivent les sciences naturelles savent que nous n'avons sur les coquillages qui vivent sur la terre ou dans les eaux douces aucun ouvrage général qui nous retrace les phénomènes de leur organisation, et qui puisse servir à la détermination de leurs espèces vivantes comme à celle de leurs dépouilles fossiles. Cependant, outre l'intérêt qu'on doit trouver à connaître des êtres aussi curieux que variés, et l'avantage qui peut en re-

- 1) Memorie e lettere inedite fin ora, o disperse, di Galileo Galilei, ordinate ed illustrate dal cavaliere G. R. Venturi. Vol. 2º. in 4º., con tavole in rame a compimento del primo volume.
- 2) Del calendario Gregoriano e dell' astronomia Romana, notizie istoriche del sig. abate Giuseppe Calandrelli. Roma, 1819, in 8º.
- 3) Tentamen de Archytac Tarentini vita atque operibus, a Josepho Navarra. Pars Prior. Hammac 1819.
- 4) Elogio d'Ignazio Duranti di Perugia, cosmografo di Cosimo I Granduca di Toscana, matematico di Gregorio XIII e professore nell' Università di Bologna, del sig. Vermiglioli (Opuscoli scientifici di Bologna, fascicolo XIII).
- 5) Dissertazione problematica, se la geometria ed il suo metodo applicato a tutti i rami dell' umano sapere abbia giovato o pregiudicato ai progressi delle scienze. Del P. M. Fr. Valerio Marsigli (Opuscoli letterari di Bologna, fascicoli XIII e XV).

sulter pour les autres parties de l'histoire naturelle, dont les diverses branches, liées intimement par des rapports réciproques, souffrent toutes de la langueur d'une seule d'entre elles, cet ouvrage seroit d'une haute importance pour l'avancement de la géologie. D'après ces considérations, on a lieu d'être surpris que les coquillages terrestres et fluviatiles aient été négligés pendant si long-temps, malgré tous les genres d'intérêt qu'ils présentent; et l'on peut même affirmer, par rapport à la géologie, que sans leur parfaite connaissance cette science ne sauroit faire désormais de véritables progrès, puisque l'histoire des dépôts qui couvrent le globe ne peut s'éclaircir que par la détermination rigoureuse des fossiles qui les composent, et qu'une partie considérable de ces dépôts est formée par les débris des mollusques qui vécurent jadis sur la terre ou dans ses eaux douces, ainsi qu'on voit y multiplier aujourd'hui les limaçons de nos jardins ou les moules de nos rivières.

Dans le moment où, par les profondes recherches d'un de nos plus illustres savants, l'histoire de la formation de la terre semble se lier à celle des sociétés humaines, où les couches du globe, comme des annales d'un genre nouveau, paroissent nous raconter avec bien plus d'autorité que n'en auroient des monuments profanes, la chronologie traditionnelle de l'historien sacré, l'on peut espérer qu'un ouvrage destiné à faciliter l'intelligence de ces annales singulières, et à classer, d'après les époques qu'elles retracent, les grandes catastrophes de la terre, sera reçu avec quelque intérêt par tous les hommes instruits. On ne croira point que cette espérance est l'effet de la présomption, si l'on considère le nouvel et vaste horizon que les travaux récents des plus célèbres géologues ont ouvert à l'admiration des hommes, et l'influence inévitable que les progrès de la géologie doivent avoir sur nos croyances historiques, morales et religieuses. Car des observations nombreuses et bien constatées sont aperçuevoir dans la création des diverses classes d'êtres organisés, comme dans la formation et les catastrophes du globe, des époques successives, et des dates même, qui, par leur singulière concordance avec la Genèse, doivent donner au récit de Moïse, considéré simplement comme *monument historique*, un degré de confiance et d'intérêt que la religion seule avoit pu lui faire accorder jusqu'à présent chez les chrétiens pieux.

Les auteurs ont été assez heureux de pouvoir réunir pour cet ouvrage des matériaux immenses, soit par leurs voyages et leurs recherches dans toute l'Europe, leurs liaisons ou leurs correspondances avec les savants qui s'occupent des mollusques, soit par les communications généreuses d'un grand nombre de voyageurs célèbres et par les richesses de toutes les collections de Paris, qu'on a bien voulu mettre à leur disposition, particulièrement celles des magnifiques galeries du Jardin du Roi. Malgré tous ces secours, les auteurs n'eussent point osé se

livrer à une telle entreprise sans les encouragements qu'ils ont reçus de l'Académie royale des sciences, qui plusieurs fois a daigné manifester son désir de voir terminer leur ouvrage, et sans l'amitié et les conseils salutaires dont les ont honorés ses plus illustres membres.

Le corps de l'ouvrage sera précédé:

1^o D'une introduction pour les généralités, divisée ainsi qu'il suit:

1^o) Philosophie de la science, importance de ses progrès; ses rapports avec les autres parties de l'histoire naturelle, et sur-tout avec la géologie.

2^o) Organisation, anatomie, physiologie, pour les mollusques en général; leur ordre parmi les auteurs animaux; leurs grandes divisions naturelles; généralités particulières à ces divisions, et spécialement aux terrestres et aux fluviatiles; rapports de ceux-ci aux autres divisions de cette classe.

3^o) Considérations générales sur les débris fossiles des mollusques, importance de leur histoire; considérations particulières à ceux des terrains formés sous les eaux douces; exposé de nos connaissances géologiques sur ces terrains; idée sommaire des différents dépôts connus, de leur correspondance réciproque, et de leurs rapports avec les autres genres de formation des pays où on les a observés.

4^o) Histoire de la science, pour les mollusques en général, depuis les anciens jusqu'à nous; succession des idées et des travaux dans leur observation et leur classification.

Tableau des diverses méthodes qui se sont succédé; état actuel de nos connaissances.

Applications de ces développements aux mollusques terrestres et fluviatiles.

2^o D'une bibliothèque générale et raisonnée de tous les ouvrages sur les mollusques vivants et fossiles, avec une idée sommaire des auteurs et leurs œuvres; l'indication de ce qu'elles renferment sur les mollusques terrestres et fluviatiles, le catalogue de leurs espèces rapportées à notre synonymie, leurs prix, etc. Accompagnée, 1^o d'une liste générale des auteurs et de leurs œuvres, par ordre chronologique de celles-ci; 2^o d'une distribution méthodique de ces auteurs par matière, avec citation de leurs ouvrages.

3^o D'une terminologie complète, critique et comparative.

4^o D'un exposé critique et comparatif de notre méthode de classification.

La partie descriptive, qui suivra ces notions indispensables, présentera dans son ensemble les caractères *anatomiques*, *physiologiques* ou *systématiques* qui distinguent les divisions, ordres, familles, genres; le tableau des moeurs des espèces comprises dans chacune de ces coupures, et l'indication des régions qu'elles habitent de préférence.

La description des espèces et des leurs variétés sera précédée d'une phrase linnéenne en latin, et d'une synonymie générale. Elle présentera tant sur l'animal que sur son test tous les caractères spécifiques, et les observations historiques ou critiques qui paraîtront intéressantes; ainsi que l'indication des lieux où des collections où elles se trouvent, et des savants qui ont bien voulu les communiquer aux auteurs. Cette description sera accompagnée de la figure de l'espèce, peinte avec le plus grand soin et d'après nature par M. Bessa, peintre de S. A. R. Madame la Duchesse de Berry, et M. Huet, peintre du Muséum d'Histoire naturelle; vue, s'il le faut, sous plusieurs aspects: le nom seul de ces artistes, auxquels on doit déjà de si beaux monuments, et qui sont secondés par les plus habiles graveurs de Paris, ne doit laisser aucun doute sur la perfection des planches. Une ou plusieurs espèces, dans chaque genre, seront représentées avec leurs animaux lorsqu'ils seront connus.

L'ouvrage sera terminé:

1^o Par un catalogue systématique et synonymique de toutes les espèces décrites, vivantes ou fossiles;

2^o Par un catalogue de toutes les espèces fossiles, rangées par ordre de formation;

3^o Par une table alphabétique générale, par matières et par genres et espèces.

Le format a été basé sur la grandeur des planches, afin de ne point les séparer du texte, et de pouvoir même les relier avec lui; les dimensions de celles-ci calculées d'après le volume des plus grands éts qu'elles doivent représenter, ce qui a produit un encadrement fixe et déterminé; l'emploi du format *in quarto*. Ces plaques contiendront plus ou moins d'espèces, selon la grandeur et le nombre des figures qu'elles exigeront; mais, dans tous les cas, elles seront remplies convenablement de manière à ne pas perdre de place, en respectant l'élegance du coup-d'œil.

Le prix auquel doit nécessairement s'élever un ouvrage fait avec autant de soin à déterminé à en donner une édition dont les figures seront en noir, et par là bien moins chère. La première, celle en couleur, aura le format *in-folio*, qui accompagnera plus dignement la beauté des planches, et en fera mieux ressortir l'effet. Par cet arrangement et par le soin qu'on apportera dans l'exécution de toutes ses parties, cet ouvrage deviendra un monument de l'industrie françoise aussi intéressant pour les bibliomanes que pour les naturalistes, sur tout lorsqu'ils apprendront que la partie typographique en est confiée aux soins de M. Didot l'aîné.

L'on n'a rien négligé pour remplir toutes les conditions essentielles qui peuvent former de cet ouvrage un recueil complet des connaissances actuelles, de manière qu'il puisse servir de départ pour

les connaissances à acquérir; l'on a tâché en un mot de le rendre digne du but que l'on désirait atteindre, sans sacrifier cependant à la vanité ostentation que montrent certains recueils; entre autres celui de Martyn; aussi l'on s'est fait une loi d'éviter tout ce qu'il seroit superflu et d'un luxe inutile.

Avis et Conditions de l'Editeur.

L'ouvrage paroîtra par livraison de six planches et trois feuilles de texte, imprimées sur deux colonnes en caractère dit Cicéro; les généralités formeront des livraisons à part, calculées au double du texte ordinaire qui accompagne les planches.

Il paroîtra six livraisons par an. L'ouvrage entier en formera vingt à vingt-cinq, dont la première sera publiée le 1^{er} Janvier 1818; les autres paroîtront successivement, de deux en deux mois.

Le prix de la livraison sur carré velin, in-folio, feuilles colorées, sera de 25 francs.

Et sur l'in-4°, papier fin, dit *nom de Jésus*, figures en noir, sera de 12 francs.

L'on souscrit, à Paris, chez Arthur Bertrand, libraire, rue Hautefeuille, n° 23, et chez tous les principaux libraires de France et de l'étranger.

Nota. Le prix de la souscription sera d'un cinquième en sus, pour les non souscripteurs, lorsque la première livraison sera mise en vente.

Les matériaux considérables que les auteurs ont réunis ont été mis sous les yeux de l'Académie des sciences, qui a chargé MM. de Lamarck, Cuvier et Bosc d'en examiner et de la mettre à même de se former une opinion sur l'importance et l'exécution de cet ouvrage, considéré sous le point de vue de l'avancement des sciences naturelles. Les rapporteurs de l'Académie, après l'examen critique de ces matériaux, terminent ainsi leur rapport:

„Notre conclusion est que ce que nous avons vu de l'ouvrage de M. de Féruccac suffit pour que nous puissions certifier à l'Académie qu'il sera, dans son ensemble et dans ses détails, bien plus étendu, et bien plus parfait qu'aucun de ceux qui ont été publiés jusqu'à ce jour sur les coquilles de terre et d'eau douce, soit vivantes, soit fossiles, et qu'il est à désirer pour les progrès de la science que ce naturaliste soit mis à même de faire jouir promptement le public du résultat de ses recherches et des faits nombreux et intéressants qu'il a recueillis, aucun de nous n'ayant connaissance qu'il se projette en Europe d'autre ouvrage du même genre.“

Signé DE LAMARCK, CUVIER, BOSE, rapporteurs.

L'Académie approuve le rapport, et en adopte les conclusions.

Man erhält das Exemplar wohlfeiler, wenn man beim Verfasser selbst unterzeichnet. Die Fiss nimmt Unterschrift an.

(Fortsetzung des Berichts über die naturwissenschaftlichen Arbeiten in Italien).

Medicina e Chirurgia.

La medicina e la chirurgia hanno fornito un numero di opere e di opuscoli non minore a quello che abbiam veduto poc' anzi delle matematiche. Le scoperte che si vanno facendo per una parte, e le questioni che si promovono e si agitano per l'altra, trattandosi di scienze piuttosto congetturali, sono l'origine di tanti scritti.

Medicina pratica.

Noi abbiamo reso conto delle osservazioni e dei prospetti clinici fatti in Napoli dal professore Antonucci¹⁾; in Verona dal dottor Barbieri²⁾; in Milano dal dottor Enrico Acerbi³⁾. Intorno al lavoro clinico di quest' ultimo autore il professore Giacomo Locatelli ha stampato alcune avvertenze (che non sono ancora terminate) nel giornale di medicina universale di Milano⁴⁾. Sappiamo di certò, che il dott. Acerbi, sensibile alla critica di un suo illustre maestro, che egli non lascerà mai di amare e di riverire per dispareri scientifici, sta preparando alcune considerazioni sulle dette avvertenze, che pubblicherà nel secondo volume delle sue annotazioni cliniche. Le tavole nosografiche degli spedali e d'altre infermerie delle provincie Lombarde formano un articolo utilissimo ed originale di cui è stata arricchita la nostra Biblioteca in quest' anno. Diversi altri lavori di medicina clinica sono comparsi alla luce. Il dottor Cerioli ha trattato delle malattie che dominarono nella provincia cremonese dall' anno 1808 al 1818⁵⁾. Il professore Tommassini ha dato un prospetto dei risultamenti ottenuti nella clinica medica di Bologna nel periodo di un triennio, con un discorso preliminare alle sue lezioni medico-pratiche dell'

anno scolastico 1819-20.⁶⁾ Di questo opuscolo si sono fatte più edizioni in breve tempo.

Un lavoro utilissimo ha intrapreso il celebre professore Brera colla sua traduzione delle istituzioni di medicina pratica del Borsieri⁷⁾. Quest' opera, che trasportata in volgare viene ad essere di più comune e facile intelligenza, ampliata secondo dée viste del traduttore, formerà una specie di biblioteca pratica compendiata la quale, oltre di risparmiare la compera di molti libri dispendiosi, renderà più agevole l'acquisto delle importanti cognizioni dell' arte. Particolarmente dedicato ai giovani che s'iniziano nella medicina è l'Epitome di pratica razionale del ch. professore Barzellotti, diviso in due volumi⁸⁾. In un giornale francese *Tablettes universelles, ou Résumé de tous les Journaux, ouvrage en douze volumes*. Paris, an 1820, tom. 1, pag. 103, si dà di quest' opera un giudizio molto vantaggioso, e che viene in conferma di quello che noi pure "abbiamo pronunciato sulla medesima". I principj del prof. Barzellotti (dice quel giornalista) partono dalla esperienza, e guidano l'allievo col metodo ippocratico. Disingannato delle teoriche anche le più speciose, l'autore mostra la necessità di doversi attenere allo studio della natura, ed insegnà al giovani alunni a non lasciarsi preoccupare da cieco amore di sistema. Fra i libri che trattano in generale di medicina pratica vanno ricordati con distinzione i consulti del Borsieri⁹⁾, che essendo stati finora inediti, hanno cominciato in quest' anno a vedere la luce.

Molte memorie ed opuscoli sono usciti sopra argomenti speciali di medicina pratica. Del Tifo petechiale hanno trattato il dott. Placido Portal, siciliano¹⁰⁾, e il dottor Francesco Buffa d'Ova-

¹⁾ Prospetto che contiene i risultamenti ottenuti nella clinica medica della R. università degli studj di Napoli nel coro dell' anno 1819 sotto la direzione del professore Giuseppe Antonucci. Napoli, 1819; in 4°, presso il Porcelli.

²⁾ Osservazioni mediche fatte in Verona nel 1819, del dottore Matteo Barbieri. Verolla, 1820, tipografia Ramanzini, di pag. 15, in 8° con due tavole.

³⁾ Attibuzioni di medicina pratica, del dottor fisico Enrico Acerbi. Anno primo. Milano, 1819; presso Gio. Giavani d' Alvestro. Un vol; in 8°, di pag. 280.

⁴⁾ Avvertenze del dottor F. Giacomo Locatelli sul libro intitolato: annotazioni di medicina pratica, del dottore F. Enrico Acerbi, anno primo.

⁵⁾ De morbis qui in Cremonensi provincia ab anno 1808 ad annum 1818 in que vigente. Commentarium pathologicum clinicum; Gasparis Cerioli, artis medicæ et chirurgicæ doct., opera conditum.

⁶⁾ Prospetto de' risultamenti ottenuti nella clinica medica della pontificia Università di Bologna nel corso di un triennio scolastico. Discorso premesso alle lezioni medico-pratiche dell' anno scolastico 1819-1820, dal prof. Giacomo Tommasini. Pisa, presso Nistri.

⁷⁾ Istituzioni di medicina pratica dettate da Giovanni Battista Borsieri de Kainisfeld, proseguita da Valesiano Luigi Brera, consigliere, professore, ecc. Padova, 1820, dalla tipografia della Minerva, in volume 1°, che comprende l'introduzione allo studio ed alla pratica della medicina, di pag. 256 in 8°.

⁸⁾ Barzellotti dott. Giacomo, prof. nell' Università di Pisa Epitome di medicina pratica razionale, due grossi vol. in 8°, con 4 tavole sinottiche. Pisa, presso Capurro.

⁹⁾ Consulti inediti del celebre Gio. Battista Borsieri de Kainisfeld. Decade prima (Commentarij di medicina e chirurgia, fascicoli 4° e 10°).

¹⁰⁾ Ristensioni sopra una singolare eruzione petechiale di Placido Portal, medico siciliano (Giorn. di fisica tom. III, pag. 116).

da ¹, il dottor Galli, novarese ²), il dottor Capsoni di Milano ³). In questo soggetto si è distinto particolarmente il cel. dottor Palloni di Livorno, scrivendo non solo della indiretta, ma anche della cura diretta di tal morbo ⁴), e portando nuovi lumi sull'indole e sul trattamento delle malattie umane in generale. Sono interessanti le osservazioni pratiche del dott. Previtali sull' Idrofobia ⁵), come quelle che provano l'efficacia del cloro in alcune circondanze.

L'idrofobia sintomatica del tifo contagioso ⁶), l'ottalgia ⁷), l'idrorachia ⁸), l'angina pectoris ⁹), l'anassarca ¹⁰), il morbo mercuriale ¹¹), una specie di malattia detta *Falcadina* analoga allo skri-

lievo ¹²), un caso di malattia convulsiva ¹³), la disfagia paralitica ¹⁴), il morbo maculato da emorragia ¹⁵), le ottalmie epidemiche e contagiose ¹⁶), un caso di uscita dall'ano della tunica interna dell'intestino ¹⁷), la peste orientale ¹⁸), la mielitide stenica, il tetano ¹⁹), la pellagra ²⁰), le morti improvvise da apoplessia ²¹), il vaccino ²²) sono argomenti che vennero discussi, quali in memorie consegnate ne' giornali di medicina, e quali in distinti opuscoli. Il ch. dottor Luigi Franck ha trattato della peste, della dissenteria e dell' ottalmia d'Egitto ²³). E uscita una traduzione italiana delle

1) Fatti ed osservazioni del dottor Francesco Buffa d'Ovada sulla febbre epidemica petecchiale dell' anno 1817. Firenze, 1819, in 8°., presso il Pagani.

2) Storia della febbre petecchiale manifestatasi in Perugia negli anni 1817, 1818 e 1819, del dottor A. Galli, medico dei comuni aggregati alla città di Novara, ecc. Milano, 1820, dalla stamperia di Giovanni Pirotta, in 8°. di pag. 104.

3) Storia della malattia petecchiale contagiosa che ha regnato, principalmente per tutto il 1817, nella provincia di Milano, e riflessioni sulla medesima, di Giovanni Capsoni, dottore in medicina e chirurgia, Pavia, 1820, in 12.

4) Commentario sul morbo petecchiale dell' anno 1817, con alcuni cenni sui contagi in genere, e sopra il principio di vita, del dottor G. Palloni, cavaliere dell' ordine del merito sotto il titolo di S. Giuseppe, dell' ordine R. delle due Sicilie, professore onorario dell' I. R. Università di Pisa, ecc. Livorno, 1819, stamparia Giorgi, in 8°. di pag. 410.

5) Pratiche osservazioni sull' idrofobia, e nuova cura profilatica della medesima, del dott. fisico Previtali. Milano, 1820, dalla tipografia di Commercio, opuscolo in 8°.

6) Riflessioni patologico-pratiche sulla idrofobia sintomatica nelle febbri tifico-contagiose, dette altrimenti febbri maligne, nell' anno 1817, del dottor Jacopo Penada, decano della facoltà medica nell' I. R. Università di Padova, ecc.

7) Tractatus de otalgia, singula doloris aurium genera, species et varietates methodo patologico-therapeutica exponens, auctore Daniele Matatides. Un vol. in 8°.

8) Storia ragionata di un' idrorachia terminata in una letale rachialgia, del dott. Benedetto Trompei

9) Osservazione di stenocardia o angina del petto di Herberden, colla relativa autopsia cadaverica, di Giovanni Battista Jemina, dottore in medicina e chirurgia in Mondovì.

10) Storia medica dell' anassarca, comunicata al signor dottore Giuseppe Solera da Antonio Cristofori, dottore in medicina e chirurgia. Anno 1820.

11) Del morbo mercuriale, o sia ricerche sulla storia e natura della malattia prodotta nell' umana costituzione dall' uso del mercurio, con osservazioni intorno alla sua connessione colla venerea, di Andrea Matthias, chirurgo della persona e casa di S. M. la regina d'Inghilterra, residente nello spedale di Westminster, ecc. Traduzione del dottor Tommaso Genzana. Milano, 1819, presso Paolo Emilio Giusti,

12) Lettera del dott. Zecchinelli di Padova al dottor Thiene di Vicenza sulla *Falcadina*, o sia sopra una particolare infezione venerea, che regna da qualche anno nel villaggio detto *Falcade* nella provincia di Belluno, infezione analogo allo Skrilievo.

13) Storia di una malattia nervosa, del dottor fisico e chirurgo Giuseppe Filippo Massara, altro dei capo-alunni dell' ospitale maggiore di Pavia.

14) Storia di una disfagia-paralitica, curata felicemente da Davide Galù, medico fisico in Livorno, e comunicata al sig. Francesco Torrigiani, cavaliere, professore emerito di clinica medica nell' Università di Pisa, ecc.

15) Caso gravissimo di *morbus maculosus haemorrhagicus Verlhafii*, curato da Carlo Grossi, dottore in medicina e chirurgia in Montericco, provincia di Reggio.

16) Sulle ottalmie non solo epidemiche, ma ancora contagiose. Memoria patologico-pratica del dott. Jacopo Penada, decano della facoltà medica dell' I. R. Università di Padova, ecc.

17) Storia di tonaca interna degl' intestini uscita dall'ano, del dott. Ambrogio Barletta, chirurgo maggiore nello spedale di Vigevano.

18) Lettera del sig. Grahberg di Hemsjö all' ill.mo signor Luigi Grossi, dottore del R. Collegio medico-chirurgico nell' Università di Genova sulla peste di Tangeri negli anni 1818 e 1819. Genova e Tangeri, 1820, in 8°. di pag. 87.

19) Sulla mielitide stenica, o sia infiammazione della midolla spinale, e sul tetano, loro ientita, metodo di cura, e malattie secondarie che derivano. Osservazioni del dottor Giuseppe Bergamaschi. Pavia, 1820, in 12°. di pag. 240.

20) Sulla pellagra, o sia risposta del dott. Pietro Ghidella ad alcuni quesiti proposti su quella malattia.

21) Sulle morti improvvise provenienti dall' apoplessia. Esame analitico delle cause che la rendono frequente, e de' mezzi più sicuri per prevenirla e curarla, instiuto dal dott. Luigi Bucellati medico-chirurgo, dietro le più esatte e precise nozioni anatomiche, fisiologiche, patologiche e terapeutiche, ad esclusione di tutte le ipotesi e congetture. Milano, da Placido Maria Visaj, opuscolo.

22) Osservazioni sull' innesto vaccino, del dott. Giovanni Battista Pezzoli, medico in Spilimbergo.

23) De peste, dysenteria et ophthalmia aegyptiaca auctore Ludovico Frank medicinae doctore, sive manifestatio Mariae Ludovicæ, Archiducis Austriae etc., a Consiliis intimis et Archiatro etc. Viennae, 1820, vol. 1°, in 8°. p. 223.

ricerche sopra le cause i sintomi e la cura della re-
nella, di F. Magendie ¹⁾.

Medicina teorica.

Opere che spettano in parte alla medicina pratica, ma che nella loro totalità vogliono essere anche riguardate come teoriche, sono le ricerche sui contagi spontanei, del dottor Puccinotti ²⁾; le lezioni sulle infiammazioni del cav. dottor V. Mantovani ³⁾; e le considerazioni sull'infiammazione e sulla febbre continua del prof. Tommasini ⁴⁾, le lettere sulla nuova dottrina medica italiana del D. Gio. Battista Spallanzani ⁵⁾; le tesi del dottor F. G. G. ⁶⁾; la risposta del D. Speranza alle annotazioni del D. Gaetano Fogli contro la lettera del D. Spallanzani ⁷⁾; i due discorsi sulla medicina del prof. Antonio del Chiappa ⁸⁾; le querimonie del D. Buccellati contro il salasso ⁹⁾; le riflessioni critiche sulla nuova nomenclatura medica del dottor Ceresole ¹⁰⁾; l'opuscolo del dottor B. Guani in-

torno al controstimolo, ed alle malattie irritative ¹¹⁾; la prolusione del dott. Pietro dall'Oste sui fondamenti della verità nella medicina teoretica ¹²⁾, e quella del prof. Giacomo Franceschi dello stato attuale della medicina italiana ¹³⁾; le lettere anelime, dette ozj medici, uscite in Torino ¹⁴⁾; e l'analisi della nuova dottrina medica italiana del dottor F. L. A. P. stampata in Modena ¹⁵⁾. Fra tanti contrasti della medicina, fra tante asserzioni e principj diversi, voglia il cielo che ne derivi un vantaggio effettivo all'umanità! Non si può certo negare che in questi ultimi tempi l'arte di curarsi sia semplificata e ridotta a norme più filosofiche e sicure; ma temiamo che si voglia troppo teorizzare, e se è vero che il passato predice l'avvenire, siamo per sostenere che verrà tempo in cui molti dei medici italiani rinunziando alle ipotesi che presentemente si portano in trionfo nelle scuole, ritorneranno alla medicina ippocratica, o sia all'arte di osservare la natura senza pretendere di spiegarne tutti gli arcani.

„Chi troppo s'assottiglia si scavezza“.

diceva un poeta, e noi possiamo ripeterlo in riguardo alle recenti teoriche di medicina.

Materia medica.

La Flora medica del dott. Alberti ¹⁶⁾ continua ad uscire puntualmente, e anzi che decadere, va migliorando nelle tavole e nelle descrizioni. Il dott. C. Cerosa ci ha partecipato la notizia che la *scutellaria lateriflora* sia usata in America come rimedio preservativo e curativo dell' idrofobia. Un desiderio di stabilire la cura radicale dell' idrofobia

un parler tel sur le papier, qu'à la bouche, un parler succulent et nerveux, non tant délicat et peigné, comme vêtement, déconue et hardi, non pedentesque, non plaideresque, mais plutôt soldatesque. = Se questo è scrivere soldatesco, sarà certamente di quello che usasi al *corp de garde*!)

- 1) Ricerche fisiologico-pratiche sopra le cause, sintomi e cura della renella di F. Magendie, Prima trad. ital. del dott. G. A. Pisa, presso Nistri, in 8°. di pag. 134.
 - 2) De' contagi spontanei e delle potenze e mutazioni morbose, credute alte a produrli ne' corpi umani. Roma, 1820.
 - 3) Lezioni sulle infiammazioni, del cav. V. Mantovani, prof. supplente l'anno 1819. Pavia, 1820, da Pietro Bizzoni, vol. 3 in 12°. grande.
 - 4) Tommasini. Considerazioni patologiche sull'infiammazione e sulla febbre continua. Pisa, 1820, in 8°.
 - 5) Sulla nuova dottrina medica italiana Continuazione delle lettere medico-critiche del dottor fisico Gio. Battista Spallanzani, Reggiano. Reggio, 1820, in 8°.
 - 6) Tesi sostenute dal dott. F. G. C. sopra i quesiti proposti dal consiglio della facoltà medica dell' Università di Parma pel corso della cattedra di clinica medica e istituzioni. Parma, 1820, stamperia Paganino.
 - 7) Speranza. Risposta alle annotazioni del dottor Gaetano Fogli contro la lettera del dottor Spallanzani, Parma, 1820, in 8°., fascicolo II.
 - 8) Discorsi due sulla medicina, di Giuseppe Antonio del Chiappa, professore di clinica medica pei chirurghi nell'I. R. Università di Pavia. Milano, 1820, da Giovanni Pirotta.
 - 9) Il salasso considerato qual causa della maggior parte delle malattie e della frequenza delle immature ed improvvise morti in outa a tutte le leggi. Riflessioni inedico-filosofiche del dottor Luigi Buccellati, dedotte in questa seconda parte da molti fatti pratici. Milano, 1820, da Placido Maria Visaj. Un vol. in 8°.
 - 10) Réflexions critiques sur les innovations de la nomenclature inédicale pour servir d'introduction au traité philologique sur la même, du doct. medecin Ceresole. Turin, 1820.
- L'argomento è ragionevole e può dar materia alla critica; ma l'autore presenta egli stesso un lato assai debole col suo modo di scrivere, trattandosi di un'opera filologica. Bastino due righe per mostrare, con quale lingua egli scriva, e come egli caratterizzi quella che egli usa nella sua opera. = J'employerai

- 11) Del controstimolo, e delle malattie irritative del dott. G. E. Guani, membro di alcune società scientifiche.
- 12) Dei fondamenti delle verità nella medicina teoretica, e delle fonti degli errori della medesima. Prima lezione pubblica del sig. dottor Pietro Dall'Oste, Opitergino, professore nell'I. R. Università di Padova, ecc.
- 13) Dello stato attuale della medicina italiana: prolusione alla cattedra di clinica nel R. Liceo Lucchese per l'anno scolastico 1819-20, di Giacomo Franceschi, pubblico professore, ecc.
- 14) Ozj medici, o sia due lettere sulla nuova dottrina medica italiana. Torino, 1820, in 8°.
- 15) Analisi della nuova dottrina medica italiana. Del dottor medico F. L. A. P. Vol. in 4°. di pag. 128. Modena, 1820, società tipografica (Contro la teoria rasoriana).
- 16) Flora medica. Milano, presso Destefanis, in 8°., con tavole colorate: e al 63 fascicolo.

bia ha manifestato il dott. Carlo Sieber in un suo opuscolo del quale noi abbiamo reso conto¹⁾. Possa questo filantropo effettuare la sua bella speranza, e possa la *scutellaria lateriflora* non somigliare alle altre molte erbe credute specifiche, e sgraziatamente inutili in questa crudele malattia. Sono interessanti le riflessioni del dottor Tonelli sulla digitale "purpurea"²⁾; quelle del cav. Luigi Sementini sull'uso interno della pretesa pietra infernale³⁾; di Pietro Trezzolani intorno ai risultamenti da esso ottenuti dalle fumigazioni solforose secondo il metodo del dottor De Caro⁴⁾. Come che il commercio attualmente ci somministri sufficiente copia di corteccia peruviana, pur non si lascia di ricercare un rimedio indigeno succedaneo della medesima. Il signor dottor Lando crede di averlo trovato nella *Centaurea calcitrapa*, e il dott. Gio. Batt. Jemina nel *Licopo europeo* per domare le febbri intermittentи⁵⁾. Onde preservare i militari delle malattie de' piedi che soffrono spesso per le lunghe marce, il professore Assalini propone i pediluvj fatti colla decozione di *Senna*⁶⁾. La *Campanula graminifolia*, secondo le esperienze del sig. Salvatori, medico in Pietroburgo, è un rimedio in alcuni casi di epilessia⁷⁾. Non passa quasi anno che non si proponga un nuovo specifico contro i morbi più ribelli, e sventuratamente si ayyera, che le malattie per le quali si decanta una lunga lista di farmaci sono appunto generalmente le più desperate. Il dott. Cagnola propone un nuovo rimedio per dare la morte alla tenia nel corpo umano, e lo spera nell'acido prussico⁸⁾. Alcune riflessioni sull'uso del *Rhus radicans* ven-

1) Sopra il modo di stabilire una cura radicale dell'idrofobia già spiegata, di Carlo Sieber. Monaco, 1820, presso Ernesto Augusto Fleischmann, in 8°., di pagine 128, con un prospetto.

2) Riflessioni sulla digitale purpurea. Lettera al sig. professore Folchi (inserita nel Gior. Arcad. tom. V. pag. 321).

3) Memoria sull'uso interno della pretesa pietra infernale del cav. Luigi Sementini, dottore di medicina, Napoli, 1820, nella stamperia Simoniana, in 8°. di pag. 40.

4) Lettera del dott. Pietro Trezzolani al sig. prof. Dall'Oste sui risultamenti da esso ottenuti dalle fumigazioni solforose istituite l'anno 1819, mediante la macchina del sig. dott. De Caro, e sulle modificazioni da esso lui fatte alla stessa, in data di Verona 7 maggio 1820.

5) Dell'uso del licopo europeo nelle febbri intermittentи. Lettera diretta al sig. consigliere prof. Brera dal signor dottor Gio. Battista Jemina, da Mondovì il 20 febbrajo 1820.

6) Pediluvj fatti colla decozione di senna, proposti dal sig. Assalini qual mezzo per salvare i militari dalle malattie de' piedi che incontrano nelle lunghe marce.

7) Felici esperimenti coll'erba e' fiori della campanula graminifoglia nella epilessia, fatti dal sig. A. M. Salvatori, medico, consigliere, ecc. di Pietroburgo.

8) Giornale di medicina universale di Milano.

nero pubblicate dal dott. Tonelli⁹⁾. Ha veduto la luce per la prima volta un'osservazione del Borsieri intorno alla virtù diuretica del succo espresso dal *Lapazio acuto*, scritta dal medesimo nel 1775 mentre praticava in Faenza¹⁰⁾. L'acido pirolegnoso è stato sperimentato da una commissione speciale nello spedale maggiore di Milano in diverse infusioni: e la relazione di questi sperimenti venne estesa e stampata dal dottor Rotondi, medico assistente ai medici e chirurghi delegati¹¹⁾. Si è fatto una seconda edizione dell'Idea dei bagni, e particolarmente di quelli di Lucca, opera del dottor G. Franceschi¹²⁾. Il professore Luigi Chiaverrini di Napoli ha ristampato i suoi Fondamenti di farmacologia terapeutica (usciti per la prima volta nel 1819, con molte aggiunte e correzioni che rendono quell'opera sempre più pregevole ed utile)¹³⁾.

Parte 6. Della patologia.

Due pregiabili opere di patologia videro la luce in quest'anno, una del professore Angelo Dalla Decima¹⁴⁾, l'altra del dott. Maurizio Buffalini¹⁵⁾. Quest'ultimo, scostandosi dall'ordine e dalle idee comuni, seguitate, si è attenuto ad un rigoroso metodo analitico, ed ha tentato felicemente di ridurre al loro giusto valore le teoriche mediche appoggiandole ai risultati dell'esperienza. Nei due volumi finora pubblicati egli intende, di averne offerto solamente un saggio; quindi desideriamo che egli si accinga a dare a questo suo pregevolissimo lavoro tutta la possibile estensione.

9) Sull'uso del *Rhus radicans* in alcune forme inorbosse. Riflessioni dirette al ch. sig. De M. Ittheis dal sig. dottor Tonelli (Gior. Arcad. tom. VII, p. 322).

10) Osservazione singolare intorno alla virtù diuretica del succo espresso dall'erba del *Lapazio acuto*, scritta il 12 giugno 1775 dal dottor Gio. Battista Borsieri, medico primario della città di Faenza (Commentarij di medicina e chirurgia, fascicolo 10°).

11) Giornale di medicina universale di Milano.

12) Idea dei bagni, e più particolarmente di quelli di Lucca. Opera del dott. G. Franceschi, medico della R. corte, pubblico prof. ecc. Seconda edizione. Lucca, 1820; dalla tipografia di Francesco Bertini. Un vol. i 8°. di pag. 559.

13) Fondamenti della farmacologia terapeutica, ossia trattato elementare degli usi ed degli effetti dei medicamenti nelle malattie della specie umana e degli animali utili. Edizione seconda, corretta ed accresciuta dall'autore in vol. 3. Napoli 1820, nella tipografia Porcelli.

14) Istituzioni di patologia generale, del sig. conte Angelo Dalla Decima, pubblico prof. nell'Università di Padova, ecc. Parte prima. Padova, 1820, tipografia del Seminario.

15) Fondamenti di patologia analitica di Maurizio Buffalini, dottore in medicina, Pavia, 1819, vol. 2, di pag. 253 e 266.

Medicina legale e Polizia medica.

Il prof. G. Barzellotti, instancabile ne' suoi felici ed utili lavori, ci ha dato un ottimo manuale di soccorsi per gli asfittici, e gli avvelenati ¹). Trattarono della pubblica amministrazione sanitaria in tempo di peste il Senatore dottor Azuni ²); delle morti apparenti e dei "soccorsi" che convengono in questi casi, il dottor Antonio Calorini ³); del sangue per gli oggetti di medicina legale, Marino Siccuro Zacyntio ⁴). Il professore Giuseppe Chiappari fece una terza edizione della medicina legale e polizia medica di P. A. O. Mahon, accrescendola di molte annotazioni, e conformandola ai vigenti codici pel Regno Lombardo-Veneto ⁵). Venne pure ristampata con note del dottor Gaetano Moretti l'istruzione del celebre professore Antonio Portal sulla cura degli asfittici e degli avvelenati ⁶).

Fisiologia.

Spettano alla fisiologia i nuovi elementi di fisica del corpo umano, del professore Stefano Gallini, il quale ne ha fatto in quest' anno una seconda edizione con aggiunte ed osservazioni ⁷). Argomento fisiologico-anatomico è la descrizione di un feto umano mostruoso del dottor Francesco de Rossi ⁸).

1) Soccorsi più facili, pronti ed efficaci per ravvivare gli asfittici e liberare gli avvelenati, del dottor G. Barzellotti. Pisa, in 8°. con tabelle. Seconda edizione.

2) Della pubblica amministrazione sanitaria in tempo di peste, del senatore D. Azuni, ecc. Cagliari, 1820, stampa reale, vol. 1°. in 8°.

3) Sulle varie morti apparenti e sui pronti e più validi soccorsi che amministrar debonsi agli apparenti morti per ridonarli alla vita. Memoria medico-politica del dott. Antonio Calorini. Pavia, in 8°.

4) Riflessioni sul sangue per gli oggetti di medicina legale. Dissertazione medica inaugurale di Marino Siccuro Zacyntio. Padova, 1819, tipografia del Seminario, in 8°. di pag. 30.

5) Medicina legale e polizia medica di P. A. O. Mahon, traduzione dal francese. Terza edizione corretta, accresciuta di annotazioni, ed adattata ai vigenti codici pel regno Lombardo-Veneto da Giuseppe Chiappari, professore di chirurgia nel grande Spedale. Milano, 1820, per Giovanni Pirotta, vol. 4. in 8°.

6) Istruzione sulla cura degli asfittici e degli avvelenati, del prof. Antonio Portal; già tradotta dall' idioma francese ed ora ristampata per cura del dottor Gaetano Moretti; con note ed aggiunte. Pavia, 1820, in 8°. di pag. 177.

7) Nuovi elementi della fisica del corpo umano, dedotti dalle più recenti osservazioni sull'anatomia e sui fenomeni vitali dell'uomo e degli animali, di Stefano Gallini professore di anatomia sublima e fisiologia nell' Università di Padova. Edizione seconda, con aggiunte ed osservazioni. Padova, 1820, dalla tipografia del seminario, 2°. in 8°. misurando 20 cm.

8) Descrizione di un feto umano mostruoso, ove si

Chirurgia.

Non meno copiosa della medicina è stata in quest' anno la chirurgia in fatto di scritture su argomenti speciali.

Delle ernie trattarono il Medici ¹) e lo Scarpa ²); della rachitide curata con mezzi meccanici, Paolo Marperger ³); dei piedi torti, B. Borella ⁴); di un calcolo della vescica urinaria operato col taglio retto vescicale, N. Barbantini ⁵); dei carcinomi e della loro cura, Giambattista Ferminelli ⁶); dell' amputazione del femore per un tumore bianco dell' articolazione del ginocchio sinistro, Francesco Paganini e Domenico Ricciardelli ⁷); della paracentesi vetrinale secondo il metodo dello Scarpa, il dottor Cruch ⁸); del tetano traumatico, G. Baro-

espougoni alcune fisiologiche considerazioni. Del dottor Francesco de Rossi, medico comprimario condotto nella città di Anagni (Gior. arc. nov. 1820), p. 103.

1) Iстория di due operazioni d'ernia incarcerata, del dottor Ranieri Medici.

2) Sull' ernie. Memorie anatomico-chirurgiche, del cavaliere professore Antonio Scarpa. Edizione accresciuta dall'autore di molte importanti osservazioni anatomiche e patologiche, e di parechi precetti di pratica chirurgia tratti dalla propria e dall'altrui esperienza. Pavia, 1820, presso Valerio Fusi e compagno. Un vol in 4°. grande, separato dalle tavole, le quali formano un volume a parte in forma atlantica.

Trattato delle ernie, che contiene la descrizione anatomica, i sintomi, l' andamento e la cura di tali malattie, giusta gli insegnamenti e le scoperte di Cooper, Scarpa, Hey, Travers ed altri, di W. Lawrence, F. R. S. Traduzione italiana del dottor Giambattista Caimi, chirurgo dell' Ospedale maggiore di Milano. Milano, 1820, vol. 2 in 8°. (Un'altra traduzione pubblicò lo stampatore Nistri di Pisa).

3) Sulla guarigione d'un fanciullo rachitico, curato con mezzi meccanici e farmaceutici. Lettera di Paolo de Marperger-Asters al sig. dottor Günther in Wérmland. Roma, 15 marzo 1820. (Giorn. arcad. tom. V, pag. 348).

4) Quali sieno i mezzi attuali impiegati in Parigi ed in Roma per correggere i piedi torti, ed altre stortizture delle estremità inferiori. Memoria di B. Borella. Torino, 1820, presso vedova Pomba, e figli. Opus. in 8°. di pag. 24, con una tavola in rame.

5) Di un voluminoso calcolo della vescica urinaria, operato col taglio retto vescicale. Osservazione del dottor N. Barbantini, chirurgo in capo ecc. Lucca, 1818, presso Bendini e Rocchi.

6) Sulla natura e rimedio de' carcinomi. Memoria di Giambattista Ferminelli, chirurgo di Terni. Term. 1820, tipografia Saluzis. Un vol. in 8°.

7) Esposizione di una amputazione di femore per un tumore bianco all' articolazione del ginocchio sinistro, nato da causa traumatica in un animallo passato allo stato di tabe. dei signori Francesco Paganini e Domenico Ricciardelli, studenti di chirurgia in Imola.

8) Paracentesi dell' addome, secondo il metodo di Scar-

vero¹⁾; di un trismo traumatico guarito col salasso, Giuseppe Vallenzasca²⁾; della gastro-isterotomia, Tomaso Gensana³⁾; della storia di due commozioni cerebrali, Giuseppe Vallenzasca⁴⁾; della cateratta nera e della gotta serena, M. Coze⁵⁾; della Vesofagotomia, Andrea Vaccà⁶⁾; della storia di un aneurisma al poplite, Filippo Uccelli⁷⁾ e Gaetano Mazzoni⁸⁾; sulla legatura delle grosse arterie degli arti scrissero A. Scarpa e A. Vaccà Berlinghieri⁹⁾, sulla cheratonissi pubblicò osservazioni e sperienze Giuseppe Canella¹⁰⁾; delle malattie degli occhi annotazioni pratiche, Battista Quadri¹¹⁾; degl' innesti animali, e specialmente della restituzione del naso, Alberto di Schönberg¹²⁾,

pa., praticata sopra due donne gravide ed ascitiche dal dottore Cruchi, chirurgo dello spedale di Pavia.

1) Ricerche sulla causa delle convulsioni, del trismo e del tetano, che insorgono per ferite d'arma da fuoco, o per altre violente lesioni, onde stabilire il tempo più opportuno per eseguire l'amputazione del membro osseo. Di G. Barovero, professore di chirurgia nella R. Università di Torino, ecc.

2) Storia di un trismo traumatico guarito con salassi, di Giuseppe Vallenzasca, medico e chirurgo in Orzignano, provincia di Vicenza.

3) Cenni intorno alla Gastro-isterotomia, del dottor Tommaso Gensan, medico Saluzzese.

4) Storia di due commozioni cerebrali guarite con salassi dal dottor Giuseppe Vallenzasca, medico e chirurgo in Orzignano, provincia di Vicenza.

5) Memoria di F. M. Coze, D. M. S. sulla cateratta nera e la gotta serena, seguita da una osservazione di cateratta nera considerata da principio come una aniaurosi, e poscia con successo operata.

6) Della Vesofagotomia e di un nuovo metodo di eseguirla. Memoria del cav. Andrea Vaccà Berlinghieri. Pisa, 1820.

7) Istoria d'un aneurisma al poplite, comunicata al professore Scarpa da Filippo Uccelli, professore di clinica chirurgica nello spedale di S. Maria Nuova di Firenze, con alcune riflessioni di un chirurgo sopra l'anzipelta istoria, e sopra due lettere del professore Vaccà sulla legatura delle grosse arterie degli arti.

8) Mazzoni dott. Gaetano. Di un aneurisma al poplite. Pisa, presso Nistri, in 8°.

9) Lettere del cav. prof. A. Scarpa al cav. prof. A. Vaccà Berlinghieri, sulla legatura delle grosse arterie degli arti; e risposta alle medesime del cav. prof. A. Vaccà Berlinghieri. Pisa, presso Nistri, in 8°.

10) Riflessioni critiche ed esperienze sul modo di operare la cateratta col mezzo della cheratonissi, del dottor Giuseppe Canella, medico e chirurgo in Riva di Trento. Milano, 1819, presso Mayer e compagno.

11) Annotazioni pratiche alle malattie degli occhi, raccolte e ordinate da Gio. Battista Quadri, dottore in medicina e chirurgia, professore dell' Università di Napoli, direttore della scuola clinica di ottalmiatria, ecc. Napoli, 1819, nella stamperia francese, tomo 1°, in 4°, con figure.

12) Sulla restituzione del naso. Rapporto fatto a S. E. il sig. capitano generale conte Laval di Nugent, co-

della blenna-pyoderrhagia sifilistica, Giuseppe Cesare Fenolio¹³⁾; la storia di una gravidanza extrauterina ci diede Luigi Andry¹⁴⁾; quella di una grave ferita da pugnale curata con metodo debilitante, Tommaso Volpi¹⁵⁾; quella di una ferita d'arma da fuoco con frattura della clavicola, e lacerazione delle arterie ecc., Gio. Bedeschi¹⁶⁾; un caso di parto non naturale ajutato con incisioni alla bocca dell' utero, Paolo Bongiovanni; un trattato di ostetricia e delle malattie dei bambini, Gardien, traduzione dal francese¹⁷⁾; un nuovo metodo di guarire il gozzo, Walther, traduzione dal tedesco di Gio. Bianchi¹⁸⁾.

Della chirurgia pratica in genere trattarono il professore Giuseppe Sisco in un saggio dell' Istituto clinico Romano di medicina esterna¹⁹⁾, il prof. Tommaso Volpi nel quadro generale delle malattie curate nella clinica chirurgica dell' I. R. Università di Pavia²⁰⁾, il dottor Rigal nelle sue osservazioni pratiche di chirurgia²¹⁾. In Firenze vennero ristampate le Istituzioni chirurgiche del

mandante in capo degli eserciti di S. M. il Re del regno delle due Sicilie, ecc., dal cav. Alberto di Schönberg. Napoli, 1819, dalla reale tipografia della guerra, con figure.

1) De Blenna-Pyoderrhagia syphilitica. Dissertation in duas partes tributa, diagnosim, prognosim et curationem complectens Auctore Jos. Ces. Fenolio. Mediolani, 1820, Fusi e Stella e comp.

2) Storia di gravidanza extra-uterina, del dottor Luigi Andry, chirurgo in Torino.

3) Storia di una grave malattia sopravvenuta ad una ferita di pugnale, felicemente curata con energico metodo debilitante dal sig. professore Tommaso Volpi, chirurgo primario ed operatore dello spedale civico di Pavia.

4) Ferita di arma da fuoco con frattura della clavicola, e lacerazione dell' arterie sottoclaveari, curata colla pressione da G. Bedeschi, medico-chirurgo in Casalgrande, provincia di Reggio.

5) Gardien. Trattato completo di ostetricia, insieme con altri sulle malattie dei bambini e delle madri. Vol. 1°, in 8°. fig. (saranno 4 volumi).

6) Nuovo metodo di guarire il gozzo mediante la legatura delle arterie tiroidee superiori, unitamente alla storia di un aneurisma della carotide, guarito colla operazione. Opuscolo del dottor F. F. Walther, cav. piøf. in Landshut ecc., tradotto dal tedesco in italiano dal signor dottor Giovanni Bianchi, professore di medicina nella R. Università di Modena.

7) Saggio dell' istituto clinico romano di medicina esterna esposto da Giuseppe Sisco, pubblico prof. ecc. terzo e quarto anno scolastico, 1818-19. Roma, 1820, nella stampperia di Romanis.

8) Quadro generale delle mattie trattate nella clinica chirurgica dell' I. R. Università di Pavia nell' anno scolastico 1819-20, presentato al sig. consigliere dott. Giuseppe Klaky, protomedico ecc., dal professore di clinica chirurgica nella detta Università, sig. dottor Tommaso Volpi.

9) Osservazioni pratiche di chirurgia del sig. Rigal.

Monteggia ¹⁾; in Napoli fu riprodotto il Manuale di chirurgia del cavaliere Assalini ²⁾.

Anatomia.

In Milano il dottor Farnesi si è accinto a dare un compendio delle opere anatomiche del celebre Mascagni in una buona edizione e non molto dispendiosa. Preziose ed utilissime cognizioni di anatomia patologica ci ha somministrate il professore Luigi Fanzago nelle sue memorie sopra alcuni pezzi morbosì ³⁾. Il dottor Paolo Zanini ha tradotto dalla quarta edizione inglese e pubblicato la notomia patologica del Baillie con molte aggiunte che la rendono assai preferibile alle altre traduzioni già pubblicate in Italia ⁴⁾. Venne ristampata perudita e dottissima opera del celebre professore Fattori che ha per titolo, dei Feti gravidi ⁵⁾. Giuste e sagaci osservazioni intorno al peritoneo ed alla pleura furono instituite dal professore Luigi Rolando ⁶⁾. Questo stesso autore ha stampato un trattato di anatomia fisiologica ⁷⁾. Di argomento anatomico-fisiologico sono le accurate ed ingegnose osservazioni sulla epidermide del dottor B. Mojon ⁸⁾.

Il più distinto, anzi il primo posto fra le opere originali medico-chirurgiche che videro la luce in quest' anno in Italia, è dovuto alle esercitazioni pa-

tologiche dell' esimio professore Palletta ⁹⁾, le quali, come che non siano state finora annunciate nella nostra Biblioteca, formeranno il soggetto di un articolo che uscirà quanto prima.

Varietà mediche.

Riporteremo fra le varietà di erudizione e di critica medica l'analisi ragionata delle opere recentemente pubblicate sui vermi del corpo umano e degli altri animali dei professori Bremsler e Rudolphi ²⁾, in risposta ad un articolo comunicato negli Annali universali di medicina dal sig. dottor Giuseppe Montesanto; le notizie storiche concernenti il contagio venereo compilate dal dottor Niccolò Barbantini ³⁾; una lettera del sig. dottor Giuseppe Passeri al sig. consigliere professore Brera da Tunisi il 20 dicembre 1819, intorno alla condizione de' medici europei colà; una risposta del dottor Ermenegildo Maria Pistelli alle annotazioni critiche del dott. Tonelli contro le sue ricerche patologiche sulla natura dell' infiammazione ⁴⁾.

Veterinaria.

La Veterinaria continua ad essere una scienza ristretta e poco coltivata in Italia. In quest' anno appena si sono veduti tre opuscoli di questa materia, cioè del bezoar degli animali, e singolarmente di quello del cavallo, memoria del professore Antonio Piccinelli ⁵⁾; ricerche istoficozoojatiche sulla epizooia bovina che regnò in Calabria negli anni

- 1) Monteggia. Istituzioni chirurgiche. Firenze, presso Piatti, in 8°., vol. 2.
- 2) Manuale di chirurgia del cav. Assalini. Napoli, 1820, quarta edizione. Un vol. in 8°., corredato di sette tavole in rame.
- 3) Memorie sopra alcuni pezzi morbosì conservati nel gabinetto patologico dell' I. R. Università di Padova, di Francesco Luigi Fanzago, direttore dello stesso gabinetto, professore ordinario di medicina legale e di polizia medica nella sopradetta università, ecc. Padova, 1820.
- 4) Anatomia patologica di alcune fra le parti più importanti del corpo umano, di Matteo Baillie M. D., membro della società reale, medico straordinario del re, ecc.; tradotta dalla 4 edizione inglese dell' anno 1812 dal dott. Paolo Zanini f. f. di direttore dell' ospedale civile di Venezia ecc., con l'aggiunta delle appendici, e di un sunto delle annotazioni del signor Soemmering, ecc. Venezia, 1820; voll. II. in 8°.
- 5) Fattori. De' feti gravidi. Un vol. in fogl. grande, con sei tavole.
- 6) Osservazioni sul peritoneo e sulla plèura. Del prof. Luigi Rolando (Memorie della R. Accademia di Torino, 1820).
- 7) Anatomes physiologica, auctore A. Rolando in R. Athaeeno anatomes professore, ecc. Augustae Taurinorum ex typographia Bianco, 1819.
- 8) Osservazioni notomico-fisiologiche sull' epidermide, di B. Mojon, dottore in medicina ed in chirurgia, professore emerito nella R. Università di Genova ecc. Genova, 1820, dalla stamperia e sonderia Ponthenier, seconda edizione. Opuscolo in 4°, di pag. 22.

- 9) Exercitationes pathologicae, auctore J. B. Palletta. Milano, 1820, dalla società tipografica de' Classici Italiani. Un vol. in 4°., con 12 tavole in rame.
- 10) Analisi ragionata delle opere recentemente pubblicate sui vermi del corpo umano e degli animali dai chiarissimi signori Bremsler di Vienna, e consigliere prof. Rudolphi di Berlino, per servire di schiarimento e di supplimento all' articolo comunicato negli Annali universali di medicina dal sig. dottor Giuseppe Montesanto. Estratta dai nuovi commentarij di medicina e chirurgia dell' anno 1820. Padova, 1820.
- 11) Notizie istoriche concernenti il contagio venereo, compilate dal dottor Niccolò Barbantini, prof. di clinica esterna e di operazioni chirurgiche nel R. Liceo ecc., le quali precedono la sua opera sopra questo contagio. Lucca, 1820, in 8°., di pag. 146.
- 12) Risposta del dottor Ermenegildo Maria Pistelli, medico clinico, Lucchese, alle annotazioni critiche contro le sue ricerche patologiche sulla natura dell' infiammazione, sparse dal sig. dottore Giuseppe Tonelli, medico romano, in vari luoghi dell' estratto da se fatto delle medesime, inserito nel Giornale arcadiaco di Roma di novembre e dicembre 1819.
- 13) Del bezoar degli animali, e singolarmente di quello del cavallo. Memoria letta nell' Ateneo di Bergamo nella pubblica adunanza del giorno 23 agosto 1819, dal socio Antonio Piccinelli, dottore in medicina, professore e capo chirurgo dello spedale maggiore di Bergamo. Bergamo, 1820, dalla stesura Mazzoleni, in 8°., di pag. 21, con due tavole in rame.

1817 e 1818, memoria del sig. Gabriele Silvagni¹⁾; dell' oggetto della medicina comparativa, proluzione accademica del professore Luigi Chiaverini²⁾. Quest' ultimo autore ci fa sapere che quanto prima sia per uscire un trattato di operazioni veterinarie del sig. Domiuchi, direttore della scuola di medicina comparativa in Napoli, e noi desideriamo che questa promessa abbia effetto perchè l'Italia manca di una buona opera di tale argomento.

F i s i c a.

Abbiamo nell' anno scorso parlato con lode della fisica del sig. Gerbi, professore nell' Università di Pisa, il quale ha compiuto il suo corso pubblicando in quest' anno il terzo ed ultimo volume³⁾. Nessun' alto trattato generale, per quanto sappiamo, vide la luce nell' istessa epoca. Ma il professore Zamboni di Verona trattò con molta chiarezza l'argomento il più importante di tutta la fisica, quello cioè che riguarda l'elettricità⁴⁾, e con un primo volume si fece strada a parlare del suo elettromotore perpetuo, intorno a cui promette di trattare diffusamente nel secondo. Non ci ha parte della fisica che più di questa prometta conseguenze grandiose pre presenti agli indagatori un orizzonte più vasto. La natura tiene in serbo nuove corone per chi vorrà dedicarsi a nuove indagini in questa carriera, e dopo quelle ottenute dal Franklin, dal Beccaria, dal Volta, dal Davy, una sta per coglierne il danese fisico Oersted, che fece a più battuta d'ogni altro sconosciere una speciale azione fra la corrente elettrica mossa dagli apparati del Volta, e la forza d'azione magnetica.

"Già da gran tempo, dice un illustre professore dell' Università di Pavia⁵⁾, negli Annali della fisica

ca si riferirono alcuni fatti tendenti a provare una reciproca azione fra le cause dei fenomeni elettrici e magnetici. Vi fu chi scrisse che una bussola soffriva violenti perturbazioni, e che un pezzo di ferro dolce si magnetizzava, posti l'una e l'altro in vicinanza di un' anguilla del Surinam. I fisici non ignorano a questo proposito le osservazioni di Bajon e di Schilling dopo ciò che scrisse Van-Swinden confutandole; ed io stesso ne ho parlato, nelle mie memorie sui fenomeni dei pesci elettrici, facendo eco allo Spallanzani di non aver riconosciuta alcuna reciproca influenza fra la torpedine e le calamite. Quei fenomeni si registrarono fra le cose fisiche: ma forse troppo inconsideratamente. Infatti la scoperta di Oersted c'istruisce ad esperimentare altriimenti di quello si è fatto per riconoscere se vera sia o no l'influenza reciproca fra que' pesci elettrici e le calamite, dubbio però vi ha sulle agitazioni straordinarie e violenti che soffrono le bussole all' apparire delle aurore boreali. I moderni e valenti viaggiatori nei paesi setteentrionali conservarono la verità di questo bizarro fenomeno.

Il fisico alemanno Ritter, dell' Accademia di Monaco, e già compagno in alcuni fisici tentativi dello stesso Oersted, s'avvisò, sono già alcuni anni, di scorgere una particolare direzione dal N. E. al S. O. negli aghi d'acciajo, d'oro e di argento che, furono per qualche tempo posti nel circuito elettrico degli apparati voltiani; ed asseri d'aver ottenuto i segni elettrici ai capi di una pila composta di sole barre magnetizzate, le quali nel conduttore umido che le separava alternavano riguardo alla loro polarità. Una morte troppo precoce gli impedì di condurre a buon termine quella nuova serie di esperienze: né ad esse, come diremo in seguito, riportando quanto da noi si cimentò a quel medesimo intento, i fisici prestarono gran fede, avendo talvolta la calda di lui immaginazione recato dahnò all' industria che le distinse nell' interrogare la natura.

"Quali all' istessa epoca il chiarissimo giureconsulto professore Romagnosi riconobbe che un ago magnetico declinava diversamente degli altri, allorchè per alcun tempo era stato sottoposto alla corrente elettrica d'una pila: ed il valente chimico Mojon di Genova aveva pure esperimentato magnetizzarsi sensibilmente gli aghi da cucire, collocati nel circuito elettrico di un eguale apparato per lo spazio di circa venti giorni: fenomeno anche ultimamente osservato dall' illustre sig. Arago in Parigi e da noi.

"Ma fosse o a motivo delle troppo facili anomalie che s'incontrano, né fenomeni magnetici, o perchè non ignorandosi da gran tempo che una scarica elettrica naturale ovvero artificiale induce o rovescia la polarità magnetica nel ferro e nell' acciaio, la corrente voltiana per la sua continua azione si riguardasse equivalere ad una scarica elettrica a più alta tensione: egli è certo che le osserva-

¹⁾ Ricerche istorico-zoozietriche sulla epizoozia bovina che regnò in Calabria negli anni 1817 e 1818 - Memoria del sig. Gabriele Silvagni, segretario perpetuo della società economica di Calabria citeriore, letta nell' adunanza del 50 maggio 1819 (inserita negli Atti d' agricoltura, tomo 4°, pag. 117 fino al pag. 166).

²⁾ Dell' oggetto della medicina comparativa, e dei suoi rapporti con altre scienze e con l'economia civile, pro fusione accademica pronunciata nella sala di studio della R. Scuola di medicina comparativa in Napoli nel di 19 giugno 1820 - Napoli, 1820, tipog. Porcelli, in 8°.

³⁾ Elementi di fisica di Ranieri Gerbi, pubblico professore nell' Università di Pisa, Pisa, 1819, volume 3°, in 8°.

⁴⁾ L'elettromotore perpetuo. Trattato dell' abate Giuseppe Zamboni, uno dei quaranta della Società italiana delle scienze, professore d' sperimentalista, ecc. nell' I. R. Liceo di Verona. Diviso in due parti. Parte 1. Verona, 1820; tipografia Merito. Un volume in 8°. di pag. 293, con figure.

⁵⁾ Giornale di fisica, chimica, storia naturale, medicina ed arti, de' signori P. Consigliacchij Gaspare Brugnatelli, Pavia, Bimestre 6° del 1820, pag. 48.

vazioni ora citate, a dir vero troppo poche in numero e non poste ancora in piena luce, caddero in dimenticanza. Le tracce perciò si abbandonarono di una nuova miniera ricchissima di importanti ritrovamenti, finò a che sù di esse ora ci ricondussero le maravigliose scoperte oerstediane sul conflitto fra l'azione elettrica e la magnetica.

„Sebbene quest'azione che si manifesta sopra di un'ago magnetico allora appunto che esso non compie il circolo elettrico d'un apparato voltiano, fosse quasi del tutto nuova e sorprendente: non di meno la facilità e la semplicità degli esperimenti, in virtù dei quali Oersted la rendette palese e che dai coltivatori della fisica furono prestamente ripetuti e variati in diverse maniere, la contrassegnarono come vera scoperta; nè dubbio alcuno si è mosso intorno ai nuovi fenomeni dal fisico danese descritti; anzi da essi presero i fisici nuova lena per cimentare la natura sulla causa degli effetti elettrici e magnetici, e sull'analogia dei medesimi.“

Uno di questi fisici fu il prof. Configiacchi, il quale ha assunto di ripetere non solamente, ma ancora di spiegare i nuovi fatti che risultarono dalle sue prove, ed egli promette di ragguagliarcene nel suo giornale di Pavia. Avendo noi per altro ottenuto da lui gentilmente un breve sunto delle sue teorie, andiamo ad esporle compendiosamente al pubblico indagatore e curioso.

Con una calamita, massimamente se naturale, armata e di figura quasi parallelepipedo avvicinata sotto, o sopra, o lateralmente ad un ago magnetico, operansi tutte le declinazioni oerstediane. Ciò non accade, secondo il parere del nostro fisico, per un fortuito incontro, essendo troppo conforme la serie di tutti que' fenomeni. Inoltre il filo od arco elettrizzato a corrente è in quello stato una vera calamita: tra esso perciò e l'ago che declina vi hanno le stesse relazioni riguardo ai centri di azione ed alla composizione delle forze, come tra calamita e calamita. I Francesi tentano di giungere a questo medesimo risultamento per via di congetture ingegnose; il nostro autore s'attiene più all'osservazione de' fatti.

Scoperta in ogni calamita la relazione de' poli primari coi secondari, e determinata la risultante delle forze analoghe, nulla vi è di fittizio nella spiegazione che ne dà il nostro fisico; anzi con essa rende ragione di tanti altri fatti accessori, distinguendo la magnetizzazione in ordinaria e straordinaria (a guisa della rifrazione della luce) ed in magnetizzazione per attrazione e per infissione. Gli esperimenti del nostro fisico lo conducono alla identità della causa remota de' fenomeni elettrici e magnetici. L'arco o filo elettrizzato a corrente, come le stabili calamite, non sono che un aggregato di molecole, alle quali è infisso, per così dire, l'elettrico in senso opposto. Non è la stessa piena elettrica che lo scorre da un capo all'altro: la cosa succede come nelle scariche dei coibentii armati attraverso la catena formata da più persone: i due

estremi sono per ciò i più affetti in senso opposto: l'arco o il filo non sono pile, e così le calamite stabili; ma un aggregato di piani affacciati: il magnetico è l'elettrico senza tensione, lo diremmo quasi elettrico in istato combinazione, per usare espressioni conformi a quelle che per iscientifica convenzione si adoperano parlando di fluidi ipotetici, ossia dando un substrato alle forze che polarizzano le molecole de' corpi. Alla magnetizzazione perciò passeggiava o stabile di questi richiegonsi altresì alcune particolari condizioni. La causa è sempre la stessa in sè considerata; ma negli effetti, o risguardata immediatamente, dipende dalla natura dei corpi, dalla loro particolare tessitura, circostanze in cui essi sono posti, come dalla temperatura ecc., non altrimenti di quanto avviene in tanti altri fenomeni, come per esempio in quello della cristallizzazione. I fondamenti di queste idee, le principali delle quali non sono più ipotetiche, ma pel sig. Configiacchi dimostrate riposano su un gran numero di esperienze fatte nella sua scuola di fisica e presentate al R. C. Istituto in Milano, si cogli appari eletromotori che colle macchine elettriche ordinarie, essendo per lui la stessa cosa, fatte le giuste proporzioni, che la corrente elettrica sia spinta coll' uno o coll' altro processo. L'applicazione di queste cose a molti fenomeni elettrici e magnetici è per sè stessa manifesta; e le viste del nostro fisico avranno forse a modificarsi intorno al modo di ragionare sui fenomeni dei cosiddetti trasporti elettrici, sugli organi e fenomeni dei pesci elettrici, su quelli dei cristalli termoelettrici, sui pretesi conduttori bipolari ed unipolari, sulle pile binarie e simili.

L'elettricità fu argomento di studio anche pel sig. Bellingeri, il quale ne indagò i fenomeni nell'urina ¹⁾, nel sangue degli ammalati ²⁾ e ne' liquidi minerali ³⁾.

Il C. Paoli ha continuato i suoi lavori sul moto intestino delle parti dei solidi ⁴⁾, ed ha descritto una sostanza trovata presso un cadavere a Monte Porzio, nel distretto di Siugaglia, la quale combina con quella descritta dal dott. Thomson negli *Annals of Philosophy* July 1813, p. 9 ⁵⁾. Il

1) Memoria sull'elettricità dell'urina, del medico C. F. Bellingeri. (Memoria della R. Accademia di Torino 1820).

2) Sulla elettricità del sangue, nelle malattie. Saggio d'esperimenti fatti dal medico Carlo Francesco Bellingeri (Memoria della R. Accademia di Torino, 1820).

3) Sulla elettricità de' liquidi minerali. Memoria del medico Carlo Francesco Bellingeri (Memoria della R. Accademia di Torino, 1820).

4) Del moto intestino delle parti dei solidi. Memoria di D. Paoli, socio di varie Accademie. Firenze, 1820, in 8°. pag. 132.

5) Memoria su di una sostanza trovata presso un cadavere, del conte Domenico Paoli (Gior. di fisica, tomo 3, pag. 195.)

sig. Adolfo Corti ha dato una teoria sulla emanazione dei fluidi aeriformi dalla terra ²⁾.

Meteorologia.

Sia poi che la stravaganza delle stagioni abbia richiamata l'attenzione de' fisici a studiarne di più le cagioni, sia che egli riconoscendo sterile finora di utili conseguenze quella parte che appunto risguarda la meteorologia, abbiano ad essa rivolto maggiore attenzione, noi troviamo che più dell'uso fu in quest'anno trattata questa materia. Osservazioni meteorologiche vediamo pubblicate in Verona ²⁾; altre in Torino ³⁾; altre in Napoli ⁴⁾; e vediamo gli strumenti perfezionati per farne le osservazioni. Infatti il Cagnazzi tentò a Napoli di migliorare l'igrometro del Saussure ⁵⁾. Un igrometro postumo fu pubblicato dal cavaliere Landriani ⁶⁾; un nuovo barometro portatile fu proposto dal marchese Giuseppe Origo, ed il nostro valente canonico Bellani, osservando che gli atmadiometri usati finora andavano soggetti a molti inconvenienti ed a compiere molte infedeltà, si studiò d'inventare un nuovo atmadiometro che potesse meglio corrispondere alle mire dell'osservatore ⁷⁾.

Illuminazione a gas.

Il cav. Aldini ha voluto occupare l'attenzione

¹⁾ Della emanazione dei fluidi aeriformi dalla terra, e sua analogia con quella della materia raggiante dai globi risplendenti per luce propria. Teoria di Adolfo Corti. Venezia, 1820, dalla tipografia Francastello. Opuscolo in 8°, di pag. 36.

²⁾ Osservazioni meteorologiche fatte in Verona nel 1819, Verona 1820, dalla tipografia Ramanzini, in 8°. Sopra la temperatura dell'aria osservata in Verona nell'anno 1819. Discorso di Gio. Federico Mayer, membro attuale e osservatore meteorologico dell'Accademia d'agricoltura, commercio ed arti di Verona. Verona, 1820, tipografia Ramanzini, di pag. 20, in 8°.

³⁾ La Meteorologia torinese, ossia risultamenti delle osservazioni fatte dall'anno 1757 al 1817, dal professore A. M. Vassalli Landi (Memoria della R. Accademia di Torino, 1820).

⁴⁾ Risultamenti delle osservazioni meteorologiche fatte nell'anno 1811 dal cavaliere Arcidiacono Luca de Samuele Cagnazzi (Atti della R. Accademia delle scienze di Napoli, V. Gior. Enciclop., gennaio 1820, pag. 66).

⁵⁾ Miglioramento fatto all'igrometro del sig. De Saussure, dall'Arcidiacono Luca de Samuele Cagnazzi (Atti delle scienze di Napoli, V. Gior. Enciclop., gennaio 1820, pag. 52).

⁶⁾ Dell'igrometro a capello, del sig. De Saussure, che in assenza dell'osservatore indica il massimo ed il minimo d'umidità. Memoria postuma del cavaliere Marsilio Landriani (Gior. di fisica, tomo 3, pag. 111).

⁷⁾ Descrizione di un nuovo atmadiometro per servire di continuazione et fine alle riflessioni critiche intorno all'evaporazione di Angelo Bellani (Gior. di fisica, tomo 3, pag. 166).

dell'Istituto con una Memoria sulla illuminazione a gas dei teatri, ch'egli vorrebbe applicare specialmente al teatro della Scala di Milano ⁸⁾). La sua memoria tratta delle sostanze atte a svolgere il gas illuminante del modo di estrarre dall'olio contiene il confronto delle proprietà del gas illuminante estratto dal carbon fossile (dall'olio) parla dell'illuminazione de' teatri di Londra col gas estratto dal carbon fossile; e dall'olio discorre della forma delle lucerne a gas e della maniera di renderle mobili in qualunque direzione; della struttura de' teatri e della varia loro attitudine ad essere illuminati col gas; espone alcune nuove osservazioni dirette a rendere innocui e brillanti gli spettacoli teatrali; forma il progetto d'illuminazione a gas nel R. teatro della Scala di Milano; indica le cautele per collocare i serbatoi del gas e per togliere qualunque pericolo di esplosione, e finalmente espone le esperienze fatte davanti una Commissione dell'I. R. Istituto ed inserisce per esteso il rapporto della Commissione medesima. Di una cosa egli si è dimenticato di parlare; e la Commissione non fa alcun cenno del torniconteo. Egli ha dimenticato che in una casa privata di Milano l'apparato per illuminarla a gas giace inoperoso e nell'oblio per mancanza di combustibile che presenta il vantaggio dell'economia. Egli ha parimente dimenticato di presentare i raggagli di differenza tra i prezzi degli oli animali e vegetale, tanto in Italia che in Inghilterra. La sua memoria in somma manca del fondamento principale, del calcolo cioè della spesa, e noi siamo di ferma opinione che il suo progetto possa registrarsi nel libro dei sogni.

Chimica.

Cominceremo dai compendi, e poi scenderemo ai trattati particolari. Quello del sig. Brugnatelli è eccellenziale ⁹⁾, ed è opera del figlio del celebre professore, il quale calca con onore le vestigia del padre nella stessa Università come professore di tecnologia. Degno egualmente di molti elogi è il compendio datoci dal professore Gazzera a Firenze ¹⁰⁾. Noi faremo a suo tempo conoscere un Dizionario di fisica e chimica applicata alle arti compilato dal nostro professore Pozzi, direttore dell'I. Scuola yererinaria. Questo importante ar-

⁸⁾ Memoria sulla illuminazione a gas dei Teatri, e il progetto di applicarla all'I. R. Teatro della Scala in Milano, del cavaliere Giovanelli Aldini, membro dell'I. R. Istituto di Milano, professore di ed. Milano, 1820, dalla società tipografica dei Classici italiani, in 8°, di pag. 111, con figure.

⁹⁾ Brugnatelli, Guida allo studio di chimica generale, in 8°. 1819 e 1820.

¹⁰⁾ Compendio di un trattato elementare di chimica generale, ed applicata specialmente alla farmacia, di prof. G. Gazzera, Firenze, 1819 e 1820, nella stampa Piatelli vel. 2 lire 25.

gomento fu trattato dal signor Giulj, fiorentino, il quale compie con un secondo volume il suo lavoro già da noi annunciato con un primo estratto nell' anno precedente ¹⁾). Abbiamo veduto un *Saggio di litografia* ²⁾; delle *Ricerche sui prodotti del pruno lauro-ceraso.* ³⁾; il vol. III. del *Manuale farmaceutico* ⁴⁾; un *Nuovo antidoto pel sublimato corrosivo* ⁵⁾; una *Memoria sopra una lacca verde ottenuta dal caffè*, e *Delle Istituzioni di pirotecnia* ⁷⁾. Noi fummo per primi conoscere in compendio tre *Ragionamenti chimici* del prof. Salvigni ⁸⁾; altri *Discorsi*, particolarmente sull' importanza della chimica, si pubblicarono dal sig. Santagata, negli Opuscoli scientifici di Bologna ⁹⁾. Il prof. Branchi di Pisa ci fu cortese di una *Memoria sul nitrato cristallizzato di mercurio e di argento* ¹⁰⁾; e sull' uso di quest' ultimo alcuni es-

1) Corso di chimica economica di Giuseppe Giulj, dottore in filosofia e medicina ecc. Firenze, 1819, vol. 2°, in 8°, di pag. 417.

2) Saggio di litografia, ossia descrizione delle pietre, coagulazione e dei metalli preziosi, per istruzione dei gioiellieri e degli amatori. Milano, 1820, da Giuseppe Pogliani, opuscolo in 8°.

3) Ricerche fisico-chimiche de' prodotti del *Prunus laurocerasus* di Linu., e particolarmente sopra gli elementi costituenti l'olio volatile ottenuto col mezzo delle ripetute distillazioni, di Giuseppe Lavini (Memoria della R. Accademia di Torino, 1820).

4) Manuale farmaceutico ad uso della gioventù iniziata nello studio della farmacia, di Antonio Porati, professore emerito nell' I. R. Scuola speciale di chimica farmaceutica in Milano, volume 5°, ed ultimo, in 8°, Milano, 1820, da Giovanni Silvestri.

5) Sopra un nuovo antidoto pel sublimato corrosivo e per le altre preparazioni venefiche del mercurio. Ricerche chimico-mediche del dottore Gioachino Taddei, R. professore di farmacologia nell' I. R. arcivescovile di S. Maria Nuova e Bonifazio in Firenze. Firenze, 1820, in 8°., di pag. 107.

6) Memoria sopra una lacca verde ottenuta dal caffè, con alcune nuove osservazioni sulla natura e proprietà della materia colorante di costesta sémenza, di Bartolomeo Bizio. Venezia, 1819, tip. Piccotti, di p. 94, in 8°.

7) Istituzioni di Pirotecnia per istruzione di coloro che vogliono apprendere a lavorare i fuochi di artisizio. Napoli, 1819, dalla Stamperia Reale, in 4°, di pag. IV e 235, con un atlante di 20 tavole.

8) Ragionamenti chimici letti nell' Università di Bologna da Pellegrino Salvigni nel corso di varj anni per conferimento di lauree, con una nota importante in fine. Bologna, 1816, dalla tipografia Ramponi, di pag. 126, in 8°. (con tre tavole in rame contenenti i ritratti di Giovanni Mayow, di Lodovico Barbieri e di Lavoisier. Quantunque portanti la data del 1816, non furono mai pubblicati prima del nostro estratto).

9) Santagata: Discorsi sull' importanza della chimica (Opusc. scientifico di Bologna, fascicolo XIX).

10) Memoria di Giuseppe Branchi, professore di chimica nell' I. R. Università di Pisa, sul nitrato cristallizzato di mercurio, e d' argento ottenuto spontaneamente sotto diverse figure, trasparenza e colore dai

perimenti furono istituiti dal cavaliere Luigi Sementini a Napoli ¹⁾), il quale esaminò ancora il *Nuovo composto del fosforo colla potassa*, e diede l'*Analisi chimica di una nuova polvere di origine ignota*, piovuta in diversi punti di quel regno ²⁾. Speriamo che i nostri chimici studieranno sempre più questo suolo, secondo al pari d'ogni altro, di maraviglie naturali. Ne formiam buon augurio dal vedere che si vanno qua e là misurando alcune altezze di monti ³⁾, alcune profondità de' mari ⁴⁾; ed analizzando alcune acque o termali ⁵⁾ o semi-termali ⁶⁾ o minerali ⁷⁾.

Geologia e Mineralogia.

Questi studj apriranno il sentiero ad una geologia italiana, cioè alla descrizione geologica di questa penisola, che manca interamente, e per la quale si accumulano insensibilmente ogni anno i materiali. Infatti, oltre i *Saggi geologici degli stati di Parma e Piacenza* del sig. Cortesi ⁸⁾, abbiamo accolte nella nostra Biblioteca le belle *Osservazioni geologiche sui contorni di Reggio in Calabria* ⁹⁾; quelle sulla *Valle di Amsanto* negli

così detto *Albero di Diana*, conservato per lo spazio di alcuni anni nel proprio liquido.

1) Sperimenti risguardanti l'uso del nitrato d'argento, del nitrato d'argento, del cavaliere Luigi Sementini di Napoli (Gior. di fisica, tomo 3, pag. 351).

2) Memoria sul nuovo composto del fosforo colla potassa, del P. Sementini.

Analisi chimica di una polvere di origine ignota piovuta in diversi punti del regno, del medesimo (Atti della R. Accademia delle scienze di Napoli. V. Giornale Enciclop., febbrajo, 1820).

3) Altezze degli Euganei. Lettera del professore Santini (Contiene anche la traduzione dal tedesco delle tavole del professore Gauss, pubblicate nelle Essemeridi di Berlino).

4) Memoria del sig. Paolo Anania De Luca sul modo di misurare la profondità del mare e di conoscere l'esistenza delle correnti occulte (nominata nel Rapporto dell' Istituto di Napoli 13 novembre 1819. Vedi Annali d'agricolt., tomo IV, pag. 196).

5) Analisi chimica dell' acqua ferrata e sulfurea di Napoli, eseguita da Giuseppe Ricci, con un' appendice sopra un nuovo liquido vesuviano (inserita nel Gior. Enciclop. di Napoli, settembre 1820, pag. 285).

6) Delle acque semitermali di S. Pellegrino nel Bergamasco. Saggio di G. Luigi Carrara, dottore in medicina. Bergamo, dalla tipografia Natali.

7) L'analisi chimica del sig. Antonio Furitano di Palermo sull' acqua minerale di Termi, presentata all' Istituto R. d' incoraggiamento di Napoli dal sig. Sementini (Annali d'agrie., tomo IV, pag. 173).

8) Saggi geologici degli stati di Parma e Piacenza, dedicati a S. M. I. Maria Luigia, Areiduchessa d' Austria, Duchessa di Parma, ecc. dal Gindice Giuseppe Cortesi, professore onorario di geologia. Piacenza, 1819; dei torchj del Majno, in 4°. fig.

9) Osservazioni geologiche sui contorni di Reggio in Calabria, esclusa sponda opposta della Sicilia.

Irpini¹); quelle sulla terra di Otranto²); quelle finalmente sulle isole de' Ciclopi³); tutte inedite e tutte dovute all' amicizia dell' instancabile nostro sig. Brocchi.

Dappertutto si studiano i fenomeni naturali e si analizzano i prodotti minerali di questa penisola, e dove tace la curiosità de' privati provvede l'attività de' governi, alcuni de' quali hanno già ordinata una descrizione mineralogica de' loro stati, come in Sicilia fu ordinato al professore Scinà il viaggio alle Madonie per ivi esaminare i fenomeni e le catastrofi di diversi scuotimenti di terremoti accaduti ne' precedenti anni 1818 e 1819⁴). In ogni lato d'Italia si vedono naturalisti occupati a studiare qualche parte della mineralogia. Il prof. Catullo a Verona scrive sulla soda solfata di Agordo⁵); il marchese D. F. a Roma dà un' analisi della pietra volgarmente detta lavagna⁶); il sullodato sig. Brocchi legge a Napoli una Memoria sopra una specie particolare di laziale trovata in una lava del monte Vulture in Basilicata⁷); il sig. Borson ci descrive alcune mascelle fossili di Mastodonti trovate in Piemonte⁸); il sig. Catullo nuovi avanzi marini trovati dentro i monti del Veronese⁹); il signor Jatosti ha trovato minerali feriferi e carbon fossile nelle vicinanze di Avezzano¹⁰);

il sig. Brigadiere F. Securo ha presentati al governo di Napoli bellissimi saggi di porcellana fatta con materiali del Regno¹¹); il sig. Vito Procaccini Ricci ha data una Descrizione metodica di alcuni prodotti di vulcani spenti nello Stato Romano¹²); e finalmente il prof. Tondi ha data una nuova classificazione delle sostanze infiammabili¹³).

Ma che avverrebbe della scienza concitaturale, della geologia e de' suoi favoriti sistemi, se si estendessero a molte parti del globo le belle scoperte annunciateci dal conte Marzari-Pencati consigliere montanistico, e fatte ultimamente nei monti del Tirolo e presso il fiume Lavis? I geologi dovrebbero d' ora in avanti fare un pellegrinaggio a quel fiume, come i turchi alla Mecca, e purificarsi nelle sue acque prima di giurare sulle teoriche del loro alcorano geologico, di qualunque setta essi fossero, vulcanisti, pirurgisti, plutonisti, o nettunisti, idrurgisti, o atmosferisti, ccc. La sua scoperta è troppo importante perchè noi non debbiamo qui occuparcene diffusamente. Ecco come uno de' nostri collaboratori ne rende conto in una lettera diretta al sig. barone Isimbardi.

LETTERA del dottor Claro Giuseppe MALACARNE, segretario per gli affari mineralogici, al signor barone ISIMBARDI, I. R. consigliere, direttore della Zecca di Milano, intorno alle scoperte fatte ultimamente nella valle del Lavis in Tirolo dal sig. conte Giuseppe MARZARI-PENCATI di Vicenza, I. R. consigliere montanistico ed ispettore generale delle miniere.

Allorchè m' affrettai di farvi conoscere, illustre amico, con altra mia lettera pubblicata nella Biblioteca Italiana, tom. 12°. pag. 71, le belle scoperte geologiche fatte dal conte Giuseppe Marzari Pencati, nostro comune amico, ne' colli della Bergonza, territorio vicentino, il quale si coinvia a condurmi ad ammirarle sulla faccia del luogo, io non vi tacqui ch' egli occupavasi con somma solerzia d' altre ben più importanti cose relative alla geologia del Tirolo in particolare. Or quanto importanti fossero effettivamente queste sue nuove cose, chiaro apparisce da due opuscoli pubblicati in Vicenza, l' uno nell' anno 1813, e l' altro in Venezia non ha guari, per darne ragguaglio al pub-

piccoli, nidi fra' forami del calcio carbonato stratoso (Annali d' agricolt., tomo 4°, pag. 170).

1) Rapporto dell' Istituto Reale 23 settembre 1819. (Vedi Annali d' agricolt., tomo 4°, pag. 172).

2) Descrizione metodica di alquanti prodotti di Vulcani spenti nello stato Romano, di Vito Procaccini Ricci, in 8°. Firenze, Scuole pie.

3) Memoria sulla classificazione delle sostanze infiammabili, di Matteo Tondi (Atti della R. Accademia delle scienze di Napoli. V. Giornale enciclop., gen- najo 1820, pag. 61).

blico, e più ancora: com' egli modestamente s'esprime, per invocar lumi, consiglio e cooperazione, e se v'è luogo, sanzione da' naturalisti cointeressati, e a lui bene affetti alle opinioni, che la massa singolare delle vedute ed attentamente esaminate materie spingevano ad emettere onde tentarne una ragionevole spiegazione. Immerso come siete per dovere ne' gravissimi affari relativi alla pubblica amministrazione, so che il tempo vi manca per attendere come vorreste a studj così per voi geniali, e quindi, cedendo a' miei voti vivissimi di potere a un tratto far cosa a voi grata economizzandovi un tempo prezioso, e vienimaggiormente diffondere la notizia de' bellissimi fenomeni, colla scoperta de' quali fu coronata invero invidiabilmente la costanza del Mazari nelle speculazioni e nello studio, e la sua instancabilità nelle montanistiche peregrinazioni, ho immaginato di comunicarvi col medesimo canale della nostra Biblioteca Italiana il sunto che da bel principio, per mero mio uso privato, io me ne era preparato e con cui spero forse d'essere riuscito fedelmente, e senz' adulterare i fatti, a semplificiarne alcun poco l'esposizione, e quindi a facilitarne l'intelligenza.

Con tale lusinga eccomi tosto in materia.

Il sig. conte Giuseppe Marzari Pencati di Vicenza, attuale Consigliere di S. M. I. R. A. per gli affari montanistici, ed ispettore generale delle miniere, nostro comune amico, dopo una lunga serie di escursioni e di studj geologici sulle provincie venete e sul Tirolo, ha con due diversi opuscoli reso di pubblica ragione le cose di somma importanza e novità ch' egli ebbe la fortuna di scoprire in Tirolo; ma il troppo scarso numero di copie diffuse del primo di tali opuscoli, intitolato *Cenni geologici e litologici sulle provincie venete e sul Tirolo*. 1819. *Parise in Vicenza*, e gl' inconvenienti della forma data dall'autore al secondo, pubblicandolo sotto la rubrica di *notizie letterarie* in supplimento al nuovo Osservatore Veneziano, n°. 118, sabbato 30 settembre 1820, e n°. 127, sabbato ottobre successivo, non hanno dato a tali di lui scoperte quella pubblicità che la loro importanza richiede e procurano alla costante mia intima e ben fondata amicizia per lui l'opportunità di adoperarsi per farle viemmeglio conoscere, assicurandomi che non solo me ne saprà buon grado chiunque si occupa, come voi fate, con passione di così fatti geniali studj, oggimai divenuti quasi universalmente di moda, ma che, comunque io sia per riuscire nell'assunto impegno, e senza averne prima ottenuto il consentimento dell'amico autore, egli non vorrà certo condannare in me, per quella tal quale animosità ch' ei s'infinge a suo marcio dispetto d'aver meco, un arbitrio così ragionevolmente motivato. D'altronde, siasi poi l'esito della mia intrapresa qual più piace alla sorte, io non potrò non risentirne l'intima soddisfazione d'avere ad un tempo fatto l'ufficio di vero amico, e fornito agli studiosi della storia naturale, che ancora non

ne'ebbero contezza, argomento non comune di riflessioni atte per lo meno ad indurli a non abbandonarsi troppo presto in piena balia di sistemi o d'ipotesi premature.

Tende il primo degli accennati lavori del Marzari a dimostrare che esisteva nel Tirolo all'epoca delle transizioni, vale a dire dopo della formazione primitiva del globo nostro, e prima della formazione secondaria, o delle stratificazioni operate da depositi lenti del mare, una valle, o un bacino, di cui rimangono pur tuttavia manifesti ed intatti alcuni limiti, costituiti da un porfido euritico di transizione, che appunto in quell'epoca vi si debba essere simultaneamente adagiato, ne' luoghi ove non è più in vista la roccia primordiale, o primitiva, mentre esistono segnali al sud est, tra Cima d'Asta e Telve, che questa ben ampia valle era chiusa da un argine di granito e di gneiss, gli avanzi del quale s'innalzano anche presentemente a 1500 tese dal mare. Al sud poi, da Sella per l'Anzin e Caldonazzo a Pergine, l'argine di micaschisto e di gneiss non elevasene più attualmente che a sole tre o quattrocento tese tutt'al più; all'est, verso Bresimo, questo stesso argine di micaschisto sollevasi ancora al dì d'oggi in monti alti circa 1300 tese dal mare; al nord, verso Clausen, lo stesso argine di micaschisto alzasi pur ora a un di presso ad otto o novecento tete; e finalmente all'est non si può oggi asseverare con qualche positività se questa valle o questo bacino fosse in detta epoca aperto o chiuso.

La qual ora descritta valle, quando il menzionato porfido di transizione vi si adagiò, avea già le sue sponde sensibilmente degradate, qualunque ne possa essere stata la cagione, e ne fanno irrefragabile testimonianza i banchi di grauwacke che rivengansi a Colmann, a Seik, a Terkele ed a Roncugno coprenti il gneiss, e su i quali la massa stessa porfirica di transizione riposa, mentre essa a Macugnaga e a Calamento giace immediatamente sull'argine primitivo del bacino, che perciò appunto trovasi ivi conservato.

Una tal valle primitiva, e non alterata che nel letto, e quà e là parzialmente da altra cosa che da qualche grauvacke, o altro analogo conglomerato della medesima epoca di transizione, sembra dunque essere stata successivamente coperta in totalità da un letto del precipitato porfido di transizione continuo e sempre riconoscibile, anche trascurandone l'indeterminata continuazione verso Marano, è non comprendendovi quello che manifestamente si sepellisce sotto il calcare di valle di Non dirimpetto al Mitterberg, in una estensione non minore sicuramente di 570 miglia quadrate, delle quali non ve ne sono che sole 170 che si possono dire state posteriormente coperte da rocce più recenti che elevansi anche al dì d'oggi a grandi altezze. Sebbene il celebre De Buch, che vide questo porfido, abbia dichiarato stratificato, pure non avvenne al nostro Marzari di riconoscerne positiva la strati-

ficazione, quando non si volesse ammetterne gli strati non meno potenti di 400 tese, e costituenti un letto che, con breve e non astruso raziocinio, si riesce a dimostrare non dover aver avuto una potenza complessiva minore di 1100 tese.

A malgrado che molti profondissimi squarci esistano in questo immeuso letto di porfido euritico di transizione, e fra gli altri, quello di Lavis, dell' Ellwass, o sia dell' Avisio, come il Marzari predilige di nominarlo, lo tagli fino all'altezza di 120 tese dal mare, pure in nessun luogo perviensi mai a scorgervi in fondo il bacino primitivo a nudo; e solo a Terkele; ed a Steik giungnesi a vedervi il grauwacke, di cui però, come d'alcuna roccia primitiva, non accade mai che una protuberanza elevisi ed emerga dal porfido, le rupi o creste del quale s'innalzano bene spesso fino a 900, e qualche volta oltrepassano anche le 1100 tese d'elevatezza dal livello del mare.

La superficie superiore di questa colossale massa porfiritica di transizione doveva offrire gigantesche ondulazioni in grande, e squarciature a ripide sponde in piccolo, anche prima che venissero a coprirla qua e là parzialmente le rocce di formazione secondaria o le rocce stratificate, sebbene il Marzari abbia forti ragioni di credere che in prima origine la superficie non potesse esserne poi tanto ineguale, nemmeno nella ipotesi che questo porfido provenisse da una colata. Egli impiegansi di provar manifestamente in altra occasione, che i cangiamenti sofferti coll' andar del tempo da questo porfido transitorio sono piuttosto da ascriversi alla erosion lenta che non a qualche violenta rivoluzione; lo che si può intanto desumere dal non avere egli mai rinvenuto una interruzione di massa ne' suoi immensi dirupi, nè una pseudo-colonnata, giacchè non forma mai vere colonnate, in cui le fenditure devioni più di quattro o cinque gradi dalla verticale. Fanno d'alironde fede, che il lento trituramento di questa massa originaria di porfido ha effettivamente avuto luogo, gli strati de' tritumi che ne risultarono e che formarono l'arenaria che copre attualmente il vero porfido di transizione, e alla quale, anche a motivo de' ciottoli rotolati di quel porfido medesimo che racchiude, a buon dritto compete il nome di porfido ricomposto, e che è uno de' principali elementi o membri di quella che piace qui al Marzari di denominare interinalmente transizione moderna. Consiste questa sua transizione moderna, qua in un vero grès rosso, o sia arenaria rossa e là appunto in un porfido ricomposto, gli strati del quale giungono fin circa a 30 piedi di potenza, e formano letti elevati talora fin oltre a 300 piedi, quasi sempre sovrapposti al porfido euritico di transizione, che nel Tirolo mai non forma, secondo ciò che ne dissimo poco fa, colonnate verticali, come spesso le forma il ricomposto; ora consiste in schiefrithon, in grès bianco, o arenaria bianchiccia, in marna, in calcare or biancastro

or rossiccio, opaco e spesso spugnoso o cavernoso, quasi a guisa del Travertino, i quali racchiudono bene spesso tracce di corpi organici come nicchi, ecc. nuclei marnosi, radi grumi di Hornstein, e finora nella unica località di Bula, qualche fugace segnale di litantrace bituminoso; ed ora finalmente consiste in una specie d'alabastro gessoso, compatto e duro, simile a quello di Volterra, probabilmente depositosi sulle falde denudate del porfido euritico o di un vero grauwacke, spettanti alla transizione più antica, come per cagion d'esempio, nelle citate località di Cavallese, Castel di Fiemme, Caran e Monte Cusale. Una tale transizione moderna suol poi formare letti di stratificazione assai poco manifesta, e qualche volta, ma soprattutto nelle valli di Fassa e di Fiemme, variabili dalle sessanta tese di potenza ed anche meno, fino a trecento tese, costantemente interposti, ove si poté praticarne l'esame, fra l'ondeggiante ritagliatissimo porfido euritico di transizione, che le sta sotto, e il sovrappostovi calcare alpino secondario o stratificato la cui superficie inferiore pianissima è il più delle volte quasi affatto orizzontale. In alcune altre località questa transizione moderna apparisce stratificata, e gli strati, o ne sono, come accade nel maggior numero di casi, affatto orizzontali, o quando ne sono leggermente inclinati, crede d'avere sempre osservato il Marzari che gli strati superiori lo sono più degli inferiori, e meno di quelli del sovrappostovi calcare alpino, mentre tutti guardano le maggiori sommità porfiritiche di transizione più vicine. Egli adduce per prova di questa sua asserzione le quattro seguenti località, vale a dire: 1°. quella dello Stern e del Puphlatz veduta da Bula e da Soiss; 2°. quella della sponda destra dell' Avisio guardata discendendo dal Monzon; 3°. quella del Cornon veduta da Cavallese; 4°. e finalmente, per quanto gli sembra, anche quella delle alteure di S. Pellegrino considerata dalla Forcella di Campagnazza, nelle quali tutte trattasi sempre di calcare alpino stratificato, sovrapposto alla sua transizione moderna pur essa stratificata e a strati inclinati. Dalla per lui bastantemente averata costanza di una tale disposizione sembra volerne arguire il nostro naturalista che quivi i precipitati meccanici, dopo d'aver riempito i piccoli vani, poterono successivamente orizzontarsi sul fondo delle antiche valli porfiritiche, mentre più in alto andavansi stratificando alcuni precipitati chimici, seguendo l'inclinazione delle sponde, sicchè poscia i nuovi precipitati chimici sopravvenuti, stratificandosi in una direzione media tra l'inclinazione del fondo su' cui si deponevano, e la perfetta orizzontalità, coprirono ad un tempo e gli aggregati che già trovavansi disposti sul fondo medesimo, e i sedimenti che avevano incrostate le pareti del bacino. Nè gli fa caso il non poter citare alcun esempio di precipitati chimici tuttora aderenti all' orlo della maggior valle, porfiritica antica, mentre le calotte gessose di Cavallese, di Castel di Fiem-

me e di Carai; sovrapposte immediatamente al porfido euritico di transizione, gli sembrano provare che il primo precipitato chimico, che abbia ivi avuto luogo, sia stato appunto il gesso; ed egli ritiene che l'erosione meteorica, certamente più efficace nel gesso che in altre rocce di maggiore durezza e solidità, cominci sempre dal piano di contatto fra due diverse rocce, quando esso piano è molto inclinato, come ne' due casi accennati si deve supporre che effettivamente succeda. Ciò però non basta ancora all'autor nostro intraprendentissimo, mentre, riconosciuta costante in grande l'orizzontalità dell'aggregato meccanico, il quale forma una sola massa col rimanente della sua transizione moderna, e collo stesso calcare alpino secondario, egli ne inferisce, come una conseguenza naturale e necessaria, l'immobilità fin dalla loro origine tanto del porfido euritico, e della grauwacke di transizione, quanto della sua transizione moderna, quanto del calcare alpino sovrappostovi, e quanto ancora dell'amigdaloide agatifera, de' trappi augitici, de' basalti, de' grünstein, de' porfidi, delle sieniti, de' graniti ed altre rocce cristallizzate, che, continuamente insieme collegati, non cessano di ricoprire mediamente o immediatamente questo medesimo calcare alpino, o la sottostavasi transizione moderna, o in difetto dell'uno e dell'altra, l'ancor più profondo porfido euritico di transizione; con ciò schiva egli vittoriosamente l'obbiezione di qualche grande sconvolgimento, o di qualche rovesciamento colossale di terreni e di formazioni, che molti avrebbero naturalmente opposto alle da lui esternate opinioni su queste imponenti località tirolesi. Che più? Crede il Marzari di potere stabilire fuori di contrasto, che l'erosione lenta aveva già potuto scavare placidissimamente nell'indurato calcare alpino valli profonde novécento tese, se pur non forse meglio novecento piedi, allorquando vi sopravvennero la wake amigdaloide agatifera e granitifera, il grünstein analcimifero e idocrasifero, il grünstein-porphyr epidotifero, il sienit-porphyr turmallinifero, e in somma tutte le rocce augitiche e cristallizzate, porfiritee o granitoidee, ch'egli riferisce a questa sua nuova formazione terziaria; che fanno progressivamente passaggio indistinto e continuo le une alle altre, che entrano tutte nella nota formazione de' porfidi secondari di Humboldt, e che talora a foggia di cunei giganteschi, provergneti sempre dal di sopra del calcare alpino, conficcando le loro punte rivolte all'ingiù nel sottostante calcare medesimo, lo attraversano per intiero e penetrano fin nel grès o nell'arenaria della sua transizione moderna che vi sta al di sotto. Il nostro valorosissimo naturalista, riconosciuta l'unità della massa di queste sorprendenti rocce, ascritte da lui alla sua nuova formazione terziaria, rilevatane la costante sovrapposizione al calcare alpino, e determinatene le sempre metodiche variazioni di giacimento relativo, è in somma dalla massa de' fatti e dal ragioncio tra-

scinato in un così intimo convincimento della veracità e saldezza inoppugnabile di questa sua ultima deduzione, che non tituba a dichiarare non rimanere altra strada per opporsi, fuorchè quella di negare che il porfido ricomposto ed il grès rosso o l'arenaria rossa, spetanti alla sua transizione moderna, assolutamente non siano precipitati meccanici.

Ma venghiamo ora al secondo opuscolo del nostro consigliere Marzari.

Il suolo fondamentale della valle o del bacino dell'Avisio (*Laxis* o anche *Elwass*), in cui rimangono comprese le valli di Fassa, di Fiemme e di Cembra in Tirolo, forma parte, come abbiamo precedentemente potuto vedere, d'una grande massa di porfido euritico quarzifero di transizione sovrapposta al grauwacke. Ne profondi solchi praticati in questo stesso porfido dalla lunga e lenta erosione riscontransi in giacimento concavo strati di porfido ricomposto, d'alabastro gessoso simile, ma più duro di quello di Volterra, e di arenaria rossa, e sopra questi riposano altri strati d'argilla schiusta, d'arenaria bianca, di marna cretacea friabile racchiudente nuclei od arnioni di marna compatta. Di questi ultimi strati alcuni sono abbondantissimi di corpi marini assai facilmente determinabili, come a dire di pettini, di came, ecc., mentre alcuni pochi, nella località, unica finora, di Bula, presentano indici evidenti di vera litantrace, o racchiudono, sebbene assai di rado, nuclei o arnioni di *Hornstein* o *Petrosele* secondario. Questi diversi sedimenti o aggregati immediatamente sovrapposti al porfido ricomposto, compresavi anche la roccia calcare biancastra o rossiccia, opaca sempre, talora spugnosa, e non mai rassomigliante ad alcun calcare di transizione, costituiscono per il Marzari la sua così detta transizione moderna, della quale ci promette a miglior tempo una distinta e specificata descrizione che, oltre ad esser ora assai indispensabile, sembra debba risultare estremamente interessante, mentre non ammette lusinga di rinvenirne in alcun'altra cognita località gli individui, o tutte le rocce corrispondenti.

Ritenutone in tanto il nome, questa transizione moderna del Marzari fu poscia ricoperta da un potentissimo letto di *Zechstein*, o calcare alpino candidissimo, o talora grigio, che per grandi tratti non manifesta tracce di corpi organizzati, che è bene spesso cavernoso a cavità angolose e rivestate di calcare spato, che è translucido qualche volta sugli spigoli, e che, quaudo la, talora con esso confinante, arenaria bianca vi è insieme confusa, dà anche qualche scintilla sotto i colpi dell'acciarino. Hannosi sopra luogo qua e là nello stesso bacino dell'Avisio documenti irrefragabili, e tuttavia persistenti, i quali comprovano che la potenza complessiva di questo letto, calcare non debbe calcolarsi minore di 700 tese, e i rimasugli, copici e ben elevati che ne sussistono in piedi, non

ne sono qui mai ricoperti dal calcare del Jura. La sua formazione poi, ben lungi dal limitarsi a questa valle, è riconosciuta estendersi verso Roveredo, verso Belluno, verso Bassano, e fino nel Vicentino e nel Veronese, di modo che fu questa, così si esprime il Marzari, una generale formazione di calcare alpino in una gran parte del pendio meridionale del Brenner, alla quale perchè gigantesca, perchè assai più costante, che non è la sottostante transizione moderna, e perchè rimarcata già da De Buch fra Bolzano e Trento, conta egli d'affidarsi di preferenza, come al miglior punto di richiamo, ne' suoi successivi lavori a questo proposito relativi. Il porfido euritico che gli sta al di sotto debbe avere avuto una grande influenza sul livello di questo calcare alpino, poichè ha il Marzari osservato che, in grazia appunto della frapposizione di detto porfido, il calcare alpino elevasi sull'Avisio molte centinaia di tese di più che ne' paesi all'intorno, e ciò a meno di qualche rara eccezione. Così, per cagion d'esempio, al Sassomajor appunto sull'Avisio questo calcare, sovrapposto come si è detto al porfido, innalzasi a circa 1500 tese, e a Primiero, sovrapposto al gneiss, elevasi quasi alla medesima altezza, mentre in altre circonvicine località la sua superficie superiore sprofondasi qualche volta nella pianura fino all'altezza di 120 tese dal mare.

Abbiamo pure veduto precedentemente come il calcare alpino depositato sul bacino dell'Avisio è ad un tempo sulle finitimese località, prima di soggiacere all'azione della erosione lenta, debba essere stato ulteriormente ricoperto dal calcare del Jura, dall'arenaria variegata secondaria (*Bunter Sandstein*), dalla creta, e da quanto appartiene alla formazione secondaria, sempre in stratificazione concordanti, ossia in istrati costantemente paralleli al medesimo sottostante calcare alpino, come ne fanno testimonianza le calotte o i coperchi secondari che quasi dappertutto ricoprono anche tuttavia i coni, le cime, i dossi, e gli altipiani di calcare alpino, a meno de' picchi superstite nel bacino proprio dell'Avisio, i quali però sembra che essi pure ne debbano essere stati un tempo ricoperti, qualora almeno non si volesse ammettere che il mare, dopo d'aver formato l'elevatissimo calcare alpino dell'Avisio, siasi abbassato fino al livello di 1100 tese al disopra dell'attuale mare Adriatico, livello a cui rimangono superiori i picchi di calcare alpino dell'Avisio, e al di sotto del quale soltanto esso mare così abbassato avrebbe potuto benissimo depositare ne' luoghi circonvicini il calcare del Jura, e le rimanenti rocce secondarie o stratificate.

Premesse queste notizie di fatto, tratte e verificate con diligentie e reiterate indagini ed osservazioni sulla faccia de' luoghi, rammenta qui il Marzari che l'epoca della definitiva ritirata del mare secondario da un punto qualunque delle Alpi debba essere regolarmente ritenuta come l'epoca dell'equiparamento locale della formazione secondaria;

e riflette ulteriormente, pe' suoi fini, che non tutte le specie di rocce secondarie hanno dovuto depositarsi dovunque, e che l'erosione fluviale nel suolo stratiforme, da cui data l'epoca terziaria, o come usiam dire la formazione terziaria, ammessa comunemente da' geologi, non potè incominciare dalla creta in quelle località nelle quali essa creta non esisteva. Quindi si fa egli ad osservare che le valli dell'Avisio, anteriori alla formazione trappica, per lui evidentemente scavate da torrenti, e non già supponibili essere l'effetto di correnti sottomarine, né di sprofondamenti o di sollevamenti, discendono sull'Avisio stesso dalle somme creste calcari fino al livello assoluto di 400 tese, e nel Vicentino a quello di 120 tese, e ne deduce che, anche volendo ritenere che il mare giungesse a ragguardevoli altezze allorchè queste valli anteriori a' trappi cominciarono ad essere scavate, esso dovea esser vicino a ristingersi nel letto attuale quando la scavazione ne venne ad essere compiuta, e che per diretta conseguenza si può argomentarne positivamente che il calcare del Jura, l'arenaria variegata e la creta de' paesi che stanno all'intorno della valle dell'Avisio, non solo erano già stati compiutamente precipitati allorchè il letto d'alcune fra le valli dell'Avisio stesso anteriori ai trappi, come a Forno, a Predazzo, ecc., toccò il livello di 400 tese sopra il mare attuale, ma erano anche in gran parte distrutti. Corollario evidente di queste sue premesse viene ad essere che le amigdaloidi agatifere (*Uebergangsmandelstein*), e gli altri trappi augitici che riempirono queste valli medesime, sono di formazione terziaria, come vengono ad esserlo necessariamente del pari le rocce di cristallizzazione che riscontransi con quelle amigdaloidi, e con quei trappi immediatamente collegate e per continuità di masse, e per omogeneità di composizione, e per comunanza di sostanze e di principj; tanto più se in vari siti, come per cagion d'esempio alle Coste e a Margola, queste rocce cristallizzate rivengono immediatamente sovrapposte a' fianchi e al fondo delle preesistenti valli calcari. In somma qui è dove positivamente il nostro valente geognosta si lascia con specioso sì, ma pur seduentissimo e abbastanza regolare raziocinio, sfuggire, quasi diremmo a contro voglia, una tal quale preventiva dimostrazione che non solo i trappi augitici, ed in particolare l'amigdalode agatifera della valle dell'Avisio, appartengono propriamente ad una particolare formazione terziaria, vale a dire sono ivi stati depositati per suo avviso ultimamente dalle acque dolci, sebbene derivino in prima origine da una causa ch'egli vorrebbe ancora astenersi dal propalare, e che traluce però abbastanza dall'ultimo paragrafo della sua nota (o), senza che fin d'ora ci pigliamo l'arbitrio di tradirne il segreto; ma che le stesse rocce cristallizzate, quali sono il suo porfido ricomposto, e, come vedrassi in progresso, un superbo granito, ed altre ancora, che formano con

que' trippi medesimi un tutto perfettamente indi-
viso, e per così dire continuo ed omogeneo, deb-
bano necessariamente aver avuto in questa singo-
lare località la medesima origine. Una lunga nota
appiù del testo è qui destinata dall'autore a lasci-
arci travedere le ragioni di questa sua proposizione;
che non può d'alcuno modo disconferire molte e vigorosissime oppozizioni per parte di quei geologi si-
stematici tenacemente prevenuti delle idee scolastiche,
a' quali ripugna il dover ammettere che l'or-
dine con cui ebbero luogo lo si succedettero i fenomeni mondiali, non sia sempre e dappertutto lo stesso, lo quale potrebbe appena accordarsi loro se
la geologia, lunghi dall'essere ancora nella sua in-
fanzia, fosse oggi mai una scienza matematica a
principi rigorosamente dimostrati ed evidenti. Au-
guriamo pertanto a Marzari, l'amicizia che ci lega al-
certamente, benemerito naturalista Marzari, e si, è
molto più ancora, per amore degli progressi della
scienza, che n'uno voglia così storto ributtarsi, e
crier au rascalade contro l'insolita proposizione,
emessa da' altri, colla dovuta moderazione e, si
può dire, senza pretesa; giacché l'autore, per il
bene della pace, dice chiaro che intende qui di nomi-
nare terzierie tutte le rocce in posto che, senza
essere di trasporto, sono posteriori alla creta,
qualunque sia d'esse l'origine; così facendo, o vo-
gliasi per evitare di confondere le sue modernissime
rocce cristallizzate col sottoposto porfido di transi-
zione; o vogliasi ancora per accordare un qualche
scoglio all'intimo di lui convincimento ch'esse in-
fatto sono positivamente tali. In una causa nuova,
strana ed importante, com'è questa, non è da
darsi il giudizio definitivo che sopra un bon istruito
processo, e dopo d'averle esattamente sindicate le
cose e le circostanze tutte; nè è da proferirsi sen-
tenza che sana, giusta e inappellabile; e quando
l'autore, sebbene intimamente persuaso di razio-
cino opinando così, permette la protesta che il suo
ragionamento può averlo illuso, e che in tal caso
egli si lusinga di poter essere il primo, se non a
scoprire, almeno a proclamare il proprio errore,
noi non possiamo non assicurare che chiunque ac-
cingerassi a giudicarne le opinioni dovrà farlo in
via d'osservazione e di consiglio e senza alcuna
pompa di una severità che riuscirebbe onniniamente
ultronea e maligna. Veggansi intanto le tre obbie-
zioni che il Marzari s'propone e combatte, e noi
proseguiamo l'esposizione dei fenomeni sempre più
interessanti ch'egli, mercé della sua instancabilità
ed oculezza nelle montanistiche peregrinazioni, è
riuscito a scoprire nella medesima località.

Nel centro del bacino dell'Avisio, e propriamente a Predazzo, non eragli già fino dall'anno 1818 sfuggita l'esistenza di rudimentali e di intere colline composte d'una roccia evidentemente granitica in massa, racchiudente sostanze che so-
gliansi esclusivamente attribuire a terreni primi-
tivi; ma egli, fors'anche illuso dalla superficiale
sua alterazione, non riputò allora questa roccia gra-

cia granitoidea che come una "semplice" eventuali-
modificazione del porfido eurlico di transizione
che forma il suolo e le sponde del bacino, e su
cui giace quanto di pertinente alla formazione de-
cisamente secondaria, alla giacitata sua transi-
zione moderna rinviensi in questa valle; nè dovere
sembragli troppo strana l'ammissione di un cosi
fatto passaggio immediato dal porfido al granito,
mentre se ne hanno parecchi esempi altrove, come
in Norvegia; se non che faceagli ben a ragione mar-
aviglia lo scorgere che questa roccia cristallizzata
granitiforme tagliava dappertutto sotto piani forte-
mente inclinati la stessa sua transizione moderna,
senza perturbarne la perfetta orizzontalità degli
strati e il veder poi che questi strati, quand'erano
alcuni poco inclinati, piegavano manifestamente
verso la roccia stessa granitiforme cristallizzata di
Predazzo, e andavaio a combaciare con essa, capi
poggiandosi sull'orlo porfirico del bacino. Spinto
dalla singolarità del casò posesi sotto allora il no-
stro benemerito naturalista ad esaminare con diligenza i punti di contatto del calcare alpino, e della
sua transizione moderna, con questa medesima rocca
cristallizzata, e a cercare filoni di questa si nel
primo che nella seconda; nè frustaneo riuscirono
al certo le sue indagini, mentre rientrante effettiva-
mente a Forno numerosi filoni di una eurite
porfiroidea nera, che ivi a poco distanza, come al
ponte del Lavis, al ponte della Preda, ed anche
altrove si confondono manifestissimamente colla pre-
detta roccia di cristallizzazione, formando seco una
massa affatto continua e in modo da non lasciar
dubbio sulla contemporaneità del loro consolidamen-
to, e mentre incontrassero fortunatamente a rito
noscere e a porre fuor di dubbio che la stessa sua
roccia granitiforme a Canzocoli delle coste, per
una linea lunga 350 tese, è sovrapposta immediata-
mente, in direzione affatto orizzontale, alla oriz-
zontale sua transizione moderna, e per una sua
parte in una direzione inclinata di trenta gradi, Mal-
calcaré alpino o secondario, di modo che tale linea
descrive un angolo di 150 gradi.

Gli esemplari che di tutta fretta in quella oc-
casione il Marzari raccolse di questa roccia graniti-
forme, che nella citata località de' Canzocoli è
per la massima parte un bellissimo greisen o jalo-
miete, vale a dire un superbo impasto granitico di
quarzo e di mica, indi offrivano di ben caratterizzata che la sola mica, mentre l'altra sostanza bianca, vetrosa, translucida, in grazia della difficilissi-
ma sua fusibilità al cannetto in vetro limpido, e
di qualche microscopico prismetto esadro che ei
credette di travedervi per entro, gli suscitò il dub-
bio, certamente non inecundo di risultati, ma non
per, anche avverato, ch'io sappia, che potesse per-
avventura essere nefelina; comunque la cosa sia, fatto
sta che il nostro geognosta crede d'avere,
come vedràssì in progresso, riconosciuto o posto
fuor d'ogni dubbio il passaggio costante, e non
mai interrotto, mediato, od immediato di questa

roccia medesima ad un vero granito a tre principj, alla sienite, a diversi porfidi, al grünstein, ossia alla diourite, al basalto, alla dolerite, al serpentino, all' eurite porfiroida, alla trachite nera e alla wake, ossia all' amigdaloide agatifera, e anche ad altre rocce, molte delle quali sono quasi universalmente riputate di formazione primitiva, mentre altre sono controverse, stante che alcuni le vorrebbero vulcaniche, ed altri perseverano a riguardarle come secondarie, e la loro costante sovrapposizione immediata in giacimento discordante al calcare secondario, o alla sua transizione moderna, come ebbe l'opportunità di verificare a Margola, ed anche in altre località.

Quanto al calcare secondario, o propriamente al calcare alpino a cui sogliono queste diverse rocce essere sovrapposte, avea già rimarcato il nostro valente naturalista, che esso al Crozzo di san Giovanni, alla destra della cascata detta il Piss de' Ganzocoli, per ben molte tese di profondità, partendo dal piano della sua sottoposizione alla roccia cristallizzata, era or lamellare ed ora salino, a segno di poter essere adoperato come un eccellente marmo statuario; e di dovere assolutamente esser preso in iscambio per vero calcare primitivo da chi non ne conoscesse a dovere il preciso giacimento; la stessa cosa rinvenne, sebbene a sommo stento, alle selle dei Monzoni in valle di Fassa, al ponte di Boscampo, e nella valle di Viezena. Questo importante fatto, che ad un tempo conferma le note sperienze di Hall, e che lega così bene colle analoghe osservazioni di De Buch in Norvegia, colle recentissime di Mac-cullòk nell' isola di Skysfra le Ebridi, e con altre ancora, merita d'essere tenuto in gran conto.

Ora venendo all' amigdaloide agatifera, con cui s'intendono far causa comune i trappi augitici, o pirosseniferi, non bullosi o bucherati, che sogliono esservi immediatamente collegati, avea già il Marzari precedentemente riconosciuto recandosi sopra il luogo, tanto in alcune località del Vicentino, quanto nel Bellunese, nello stesso bacino dell' Avisio, in quello del Gredner e in quello del Cipit, che il suo giacimento fra la Piave e l' Adige era costantemente dappertutto lo stesso che quello pur testè riconosciuto proprio delle rocce cristallizzate qui soprannominate, vale a dire ch' essa suole esser sempre sovrapposta immediatamente al calcare alpino, in cui spinge numerosi filoni, conciandovisi qualche volta d'alto in basso in forma di cunei colossali, che giungono talora fino alla sottoposta transizione moderna, e che, finora in un solo caso a Soiss, se pure non eziandio a Cenbra, pervengono fino al porfido euritico di transizione; naturalmente perchè la valle era ivi dalle acque correnti scavata anteriormente alla sopravvenienza della materia trappica; ma, non osando supporre, tampoco contemporaneità di formazione tra questi trappi e le predette rocce cristallizzate, egli intraprese nel 1819 una nuova corsa all' Avisio, all'

oggetto duplice di correggere le preconcepite illusioni, se ve n' erano, e d'afferrare, come meglio il potesse, le relazioni di giacimento che esistessero, per avventura riconoscibili, tra quei trappi medesimi, e le rocce cristallizzate terziarie del nostro geologo. Non ho dubbio che beh grande debba essere stata la di lui sorpresa allorchè dovette, invece de' filoni, o de' piani di congiungimento, che supponea di scoprirvi, persuadersi che gli uni e l'altre non formano assolutamente insieme che un solo tutto continuato ed indiviso, nè altro si può riconoscervi che un mutuo passaggio progressivo. In questo viaggio, rinvenne e gli fra le modernissime rocce cristallizzate un granito binario, privo di quarzo, turmallinifero, estremamente smorto, e un vero granito perfetto a tre principj. Predazzo in val di Fiemme, ove sollevasi in eminenti ragguardevoli; ma la già malsicura sua salute, non reggendo più oltre agli strapazzi d'un viaggio, tanto più disastroso, quanto maggiore era in lui l'avidità di riconoscere in tutti i modi possibili la verità di fenomeni così importanti e nuovi quali soho gli accennati, obbligollo a soprassedere da ogni ulteriore indagine sopra luogo alla metà del settembre, vale a dire precisamente nel tempo più a proposito per eseguir con profitto le studiose montanistiche peregrinazioni, e solo in novembre successivo, nottenuto da' rimedj e dalla quieta qualche sollievo, potè egli in qualche modo dar ordine alle proprie idee, e in fin del mese pubblicò il primo, e fin ora unico fascicolo dei suoi *Cenni*, nel quale egli si restrinse a far menzione soltanto d'alcune di quelle rocce cristallizzate costantemente sovrapposte o al secondario, o alla da lui stabilita transizione moderna, e riportate da Predazzo, di cui trovavasi, avere attualmente i saggi regolarmente etichettati presso di sé. In progresso di tempo, recatosi di bel nuovo il nostro Marzari sul luogo de' suoi tronfi nella scorsa estate, s'accorse spontaneamente della convenienza di fare alcune rettificazioni ed aggiunte al precipitato fascicolo de' suoi cenni geologici e litologici, e vi diede opera prontamente con quella ingenuità che gli è propria, appunto colle notizie letterarie delle quali ci stiamo attualmente occupando, e contenute ne' due supplementi all' Osservatore Veneziano, n°. 118, sabbato 30 settembre, e n°. 127, sabbato 21 ottobre 1820.

Supponendo d'avere colla precedente esposizione messo possibilmente in chiaro le idee che il valoroso nostro naturalista dovette farsi, in forza delle apposite sue reiterate escursioni, circa alla struttura geologica della valle, o bacino del Lavis, o dell' Avisio nel Tirolo, e d'alcune circonvicine contrade, non credo che vogliasi reputar fuor di luogo l'occuparci alcun poco, così astrattamente e a parte, della litologia di quelle medesime località, o per meglio dire delle rocce che riscontròvi imposto il nostro naturalista, bene spesso, come si avrà dalle predette cose potuto scorgere, in una assai strana disposizione relativa; e dico astratta-

mente, giacchè si tratta qui di ragionarne traendone notizia da' di lui scritti; e senza il soccorso dell'autopsia, e senza averle tampoco vedute. Già facendo, secondo la distribuzione per età rispettive, adottata dallo scopritore, per tali rocce, non senza marcarne le rispettive località, io m'immagino che, ad onta delle ripetizioni a cui scientemente mi espongo, acquisterò il merito di porre ancor più in chiaro i luminosi di lui ritrovati, e di predisporci alla conoscenza individuale di tali rocce, se piacerà una volta a lui di farcele pervenire; il merito ch' io stimo di gran lunga superiore a quello che mi potrebbe procurare l'impegnarmi fin d'ora in discussioni aeree, in questioni di nomenclatura, o in altre così fatte materie non affatto concrete, e di natura totalmente scientifica, per non dire ipotetica. Dirò pertanto che le rocce, ch' io desidero ardentemente di vedere, sono le seguenti:

A. Rocce manifestamente primitive.

1º. Granito binario, a feldspato e mica, di Telve, tra questa località e Cima d'Asta; non omissi qualche saggio di quella sua varietà bianaria o senza quarzo, e a feldspato smorto, che somiglia affatto al granito terziario accennato più sotto al N°. 36.

2º. Gneiss della medesima località.

3º. Schisto micaceo o micaschisto di Sella, tra questa località e Pergine, passando per l'Anzio e Caldognazzo.

4º. Gneiss della medesima località.

5º. Micaschisto di Bresimo.

6º. Micaschisto di Clausen.

7º. Gneiss di Roncègno.

B. Rocce di transizione.

8º. Porfido euritico di molte località, possibilmente diverse.

9º. Grauwacke di Colmann, coprente immediatamente il primitivo.

10º. Grauwacke di Seik, coprente immediatamente il primitivo.

11º. Grauwacke di Terkele, coprente immediatamente il primitivo.

12º. Grauwacke di Roncegno, coprente il gneiss.

13º. Porfido euritico di Macugnaga, coprente immediatamente il primitivo.

14º. Porfido euritico di Calamento, coprente immediatamente il primitivo.

15º. Gesso compatto di Alleghe sul Bellunese, sovrapposto immediatamente al porfido euritico di transizione.

C. Rocce appartenenti alla transizione moderna del Marzari, o almeno ad una formazione secondaria più antica di quella che è ammessa come tale.

16º. Porfido ricomposto.

17º. Alabastro gessoso compatto e duro di Cavalese, di Castel di Fiemme, di Caran e di Monte Cusale, simile a quello di Volterra.

18º. Arenaria rossa o grès rosso.

- 119º. Argilla schistosa stratificata, con corpi marini.
- 20º. Arenaria bianca, o grès bianco omogeneo, stratificato, conchifero.
- 21º. Arenaria bianca, o grès bianco ligniforme, stratificato, conchifero.
- 22º. Marna pulverulenta e stratificata, con rognoni di marna compatta, e conchifera di Plotz sul Cipit.
- 23º. Hornstein secondario, in rognoni ne' precipitati strati di Schieferthon, d'arenaria e di marna pulverulenta, conchifera, pertinenti alla stabilità transizion moderna.
- 24º. Litrantrace bituminoso ne' precipitati strati pertinenti alla transizion recente, di Bula.
- 25º. Calcare biancastro e rossiccio, opaco e spugnoso, simile al travertino.

D. Rocce decisamente secondarie.

- 26º. Calcare alpino o zechstein bianco e grigastro, cavernoso, con geodi angolose, coperte di spato calcare, pellucido sugli spigoli, compatto, scintillante e non scintillante sotto i colpi dell'acciarino, di varie località tanto del bacino di Lavis o dell'Avisio, come di Sassomajor e altre, quanto della Gardenna, del Cipit, del Lung' Adige, dell'Annona, del paese di Roveredo, di Valsugana, del Cismon, della Pettorina, del Corgevole, del Vanoi e del Vicentino, vale a dire nominatamente di Portule, Manazzo, Novegno e simili.

- 27º. Calcare del Jura, sempre superiore al calcare alpino; di diverse località, tanto spettanti al bacino dell'Avisio, quanto alle finitime località estrinsecie, e segnatamente della Grappa presso Bassano, e di tutte le altre località Tiroleesi, Bellunesi e Vicentine qui sopra nominate, ov' esso corona il calcare alpino.

- 28º. Arenaria variegata, o grès screziato, *Buntersandstein*, sempre sovrapposto al calcare del Jura; del possibile maggior numero di località, e nominatamente di vari punti della catena compresa fra l'Astico e il Cismon, come per esempio di Gallio, ecc.

- 29º. Creta stratificata sull'arenaria variegata di Gallio, e d'altre località, se ve ne hanno.

- 30º. Calcare alpino reso lamellare e salino, come il marmo di Carrara, o come il nostro marmo saccaroideo primitivo della Candoglia, di Creola, di Piona, di S. Eufemia, dal contatto colle sopravvenutevi rocce cristallizzate, amigdaloidi agatifere, o trappi augitici, di tutte le possibili località, e segnatamente de' Canzocoli dell'Avisio, de' Monzoni in Valle di Fassa, del Ponte di Boscampo, della Valle di Vicenza, e d'altri, se pure se ne conoscono.

- 31º. Calcare alpino conchifero manifestamente, di varie località.

- 32º. Calcare del Jura conchifero, di varie località.

33° Areuaria screziata secondaria conchifera, di varie località.

34° Creta stratificata conchifera, del possibile maggior numero di località.

E. Rocce attenenti alla formazione terziaria ammessa dal Marzari; formazione che, come si è potuto scorgere precedentemente, viene ad essere, generalmente parlando, in questo caso tanto diversa dalla terziaria comunemente ammessa, ossia dalla formazione di trasporto o d'alluvione, quanto lo è a un dipresso l'acqua dal fuoco.

35° Granito binario, composto cioè di mica evidente, e di una sostanza bianca, che non sembra essere né quarzo né feldspato, e che il Marzari ebbe sospetto che potesse esser nefelina, in grazia della sua estremamente difficile fusibilità al cannello in vetro limpido, e in grazia di qualche microscopico prisma esadro, che gli parve di travedervi per entro; della località de' Cauzocoli, e possibilmente non alterato.

36° Granito binario, a feldspato estremamente smorto, e affatto privo di lucidezza e mica, privo di quarzo, turmalinifero o non turmalinifero, della medesima località, similissimo nell' aspetto esteriore, sebbene d'epoca di gran lunga diversa, ad una varietà del granito primigenio di Telve N°. 1, che incontrasi nella stessa valle dell' Avisio, come asserisce il Marzari, ivi dappresso a un miglio e un quarto dalla chiesa di Telve, sulla strada che mena all' Alpe di Calamento, di spezzatura recente.

37° Granito vero a tre principi vale a dire composto, come al solito, di mica, feldspato e quarzo, nel quale asserisce il nostro naturalista che la mica sembra essersi convertita in una sostanza verde, friabile, non più lamellare, offrente una polvere ruvida; per lo che fu egli indotto a pigliarla per un amfibolo alterato, e quindi la roccia stessa per una sienite. Non essendone indicata con precisione la località, è da augurarsi che nella collezione, che si spera di vederne a tempo opportuno, gli esemplari nessuno siano stati staccati recentemente in sítio profondo e al coperto da ogni specie di alterazione, e che ne sia precisata l'ubicazione.

38° Granito rosso perfettissimo, già prima dall'autore, in grazia della sua superficiale alterazione, sbagliato ora per sienite, ora per *sienite porphyry*, delle località di Mulat, Margola, Ceste e Feudale, e d'altri anèora se ve ne sono.

39° Eurite porsiroidea, fusibile in uno ismalto candido, già prima chiamata dal Marzari *grünsteinporphyry*, e poscia trachite nera, attesa la sua rassomiglianza con una roccia del Catajo negli Euganei, e che sembra essere analoga, se pur non identica, con un'altra recentemente veduta dal celebre naturalista francese Brongniart, un solo miglio lungo, cioè preci-

samente a Monte Novo negli istessi monti Euganei; così dal medesimo Marzari denominata nel 1808 quando la trovò. Di questa roccia nera, i cui cristalli feldspatici non divengono bianchi e discernibili, che previa una superficiale alterazione, e che l'autore asserisce contenere, oltre all' epidoto, nella sua pasta euritica un principio combustibile che la colora in nero; è da augurarsi che la collezione nei racchiuda saggi di tutte le località nelle quali incontrasi, e fra le altre delle già riportate dell' altura, che sta sopra la chiesa di Forno, sulla strada che mena a Predazzo, del Ponte del Lavis; pure a Predazzo stesso, e della poco lontana valle di Rif, ecc., non senza saggiodi confronto delle due trachiti Euganei del Catajo, e di Monte Novo.

40° Finalmente saggi di questi diversi graniti, e di questa eurite porsiritica terziaria, o per meglio dire di formazione quasi evidentemente opirurgica, o come la suol chiamare il Marzari, plutonica fra di loro, e vicendevolmente coll'amigdaloide, agatifera, e cogli altri trappi augitici, col basalto, colla dolerite (relativamente alla quale si augura pure un saggio a parte di quella rinyenuta, a Recoaro sottoposta all'arenaria antica, o al grès antico, che si suppone di transizione), col porfido euritico, che sembra essere stato dal Marzari rinyenuto anche tra le sue rocce terziarie, o, tra le sue rocce di cristallizzazione moderne, ma non si sa dove, e finalmente col serpentino, giacché reputo che una formazione plutonica, o pирurgica di serpentino sia per essere la cosa più assolutamente nuova, e senza esempio che abbia fin qui esposto relativamente al Tirolo il Marzari, se ne eccettuiamo la baldogea, terra verde o talco zografico che, come si sa, è assai frequente in Valle di Fassa, nel Bellunese, nell' Isola Pérò, e in qualche altra località pertinente appunto alla controversa formazione plutonica o pирurgica, oltre al Monté Baldò che le contribui uno de' suoi nomi.

Ed ecco come coll' invio delle rocce etichetrate relative a questi quaranta numeri che possono benissimo stare, per quanto così all' ingrosso io giudico, dentro il numero totale di dugento pezzi, egli può pienamente convincerci di quanto ha esposto negli accennati suoi scritti pubblicati, giacchè, quanto alla rispettiva loro disposizione in que' terreni, io confessò di prestare cieca fede alla scrupolosa occulatezza, e alla conosciuta ingenuità e bravura del Marzari; ma siccome so per pratica quante fatiche costino simili collezioni, così mi augurerò che le mie circostanze speciali consentisserò ch' io mi recassi a farmene una sopra luogo dietro le di lui istruzioni, e mi persuado che avrei allora presso di me cosa di tanto interesse che, al pari della ricchissima collezione oritognostica del

nostro Breislak, nessun appassionato naturalista offri-
metterebbe di vederlo, passando per Milano. Fa-
ciamo però a monte di desiderj, per ragionevoli
ch'essi siano, mentre i quarantacinque anni di mia
vita decorsi non mi hanno insegnato a sperare che
più agevole debba riuscirmi ne' pochi a venire il
conseguimento dei miei voti.

Piacevagli, mio illustre amico, d'accogliere con
quella urbanità che vi è propria, e che non vi è
mai grave, questi miei tentativi, e vogliate creder-
mi fin ch' io viva,

Di voi, sig. Barone L. R. Cons. e Direttore,
di Milano, il 7 gennajo 1821.
L'obbligo, diviso, riconoscentiss. servitore ed amico
di V. C. G. GIUSEPPE MALACARNE.
Z o o l o g i a.

L'opera più cospicua spettante alla Zoologia,
che abbia veduta la luce in Italia sul finire del
1819, e nel 1820, è certamente l'*Introduzione generale alla zoologia* dell' abate Camillo Ranzani
professore nell' Università di Bologna. Il nostro
giornale doveva prima d' ora darne un estratto diligente; ma lo darà al più presto; e qui basti l' aver
dichiarato che il nostro silenzio non dee essere inter-
pretato come indizio di poca stima per l' opera ¹⁾. Lo stesso professore ci diede anche delle osserva-
zioni sulla dentatura della foca a ventre bianco ²⁾; e scorrendo i lavori fatti nelle diverse parti d' Italia intorno alla zoologia, non sappiamo se a questo
studio piuttosto che alle scienze morali o filosofiche
appartener debba una memoria del sig. Savoresi di
Napoli sul carattere fisico e morale de' Creoli d'
America ecc. inserita negli Atti della R. Accademia
delle scienze di quella città ³⁾.

E n t o m o l o g i a.

L' Entomologia, non è scienza molto in fiore
tra noi, ma non è per questo trascurata totalmente.

- 1) *Introduzione generale alla zoologia*, dell' abate Camillo Ranzani, professore di mineralogia e zoologia nell' Università di Bologna, tomo 1, in 8°. di pag. 154, con figure. Bologna 1819, per le stampe di Annunzio Nobili, tomo 2, contenente la storia naturale de' Mainmiferi, parte seconda; ivi, 1820, di pag. 160 con figure.
- 2) Ranzani, *Osservazioni sulla dentatura della Foca a ventre bianco*; *Phoca Albiventer* (Opuscoli scientifici di Bologna, fascicolo XIX).
- 3) *Mémoire sur le caractère physique et moral des Creolis d'Amérique*, sia della specie bianca, sia della nera, con alcune osservazioni sulle genti chiamate di colore, sui morivi sui leuco-morì, del sig. Savoresi (Atti della R. Accademia delle scienze di Napoli. V. Giornale enciclop., gennajo 1820, pag. 62).

Il sig. Luigi Petagna trattò di alcuni insetti del
regno di Napoli ⁴⁾; a Torino si pubblicarono delle
osservazioni sulle ali degl' Insettori del dottor
Jurine di Ginevra ⁵⁾, ed una *Monografia degl' Ichneumoni piemontesi* del sig. Gravenhorst ⁶⁾.

L' Ittiologia può anch' essa contare poche cose:
Per quanto sappiamo esse si riducono alle seguenti.
La descrizione di una nuova specie di *Trachiptero*
del Mediterraneo ⁷⁾. Un frammento inedito del fu
Filippo Cavolini sulla generazione dei pesci cartilaginosi, o siano anfibj respiranti per mezzo delle
branchie al modo de' pesci spinosi ⁸⁾. Delle os-
servazioni intorno ad una novella specie di squalo
del sig. Macrì a Napoli ⁹⁾, e finalmente la descri-
zione delle ligule che abitano nell' addome de' Ci-
prini del lago di Palo in provincia di Principato
citeriore, del sig. Vincenzo Briganti ¹⁰⁾. Fra tutti
i lavori zoologici va distinta però la monografia
del Proteo anguino di Laurenti, pubblicata dal
professore Configliacchi e dal dottor Rusconi, della
quale abbiamo dato un diligente estratto nella no-
stra Biblioteca ¹¹⁾.

1) Su di alcuni insetti del Regno di Napoli, di Luigi Petagna. (Atti della R. Accademia delle scienze di Napoli. Vedi Giornale Enciclopedico, gennajo 1820, pag. 48).

2) Observations sur les ailes des hyménoptères. Par M. le doct. Jurine (Memoria della R. Accademia di To-
rino, 1820).

3) Monographia Ichneumonum Pedemontanae regionis, auctore I. L. C. Gravenhorst (Memoria della R. Accademia di Torino, 1820).

4) Description d'une nouvelle espèce de poisson de la Méditerranée appartenant au genre *Trachiptère*, avec des observations sur les caractères de ce même genre. Par F. A. Bonelli (Memoria della R. Accademia di Torino, 1820).

5) Frammento inedito del fu Filippo Cavolini sulla ge-
néracióne dei pesci cartilaginosi, ossiano anfibj re-
spiranti per mezzo delle branchie al modo de' pesci
spinosi (Atti della R. Accademia delle scienze di Na-
poli. V. Giornale enciclop., febbrajo 1820).

6) Osservazioni intorno ad una novella specie di squalo,
di Saverio Macrì (Atti della R. Accademia delle
scienze di Napoli. V. Giornale enciclop., febbrajo
1820, pag. 225).

7) Descrizione delle Ligule che abitano nell' addome
de' ciprini d' lago di Palo in' provincia' di Princi-
piato citeriore, del sig. Vincenzo Briganti (Atti della
R. Accademia delle scienze di Napoli. V. Giornale
enciclop., gennajo 1820, pag. 59).

8) Del Proteo anguino di Laurenti, monografia pub-
blicata da Pietro Configliacchi, professore ordinario
di fisica nell' R. Università di Pavia, e da Mauri-
cius Rusconi, dottore in medicina e pubblico ripetitore
di disologia: Pavia, 1819; un volume in 4°. di pag.
ib. 110, con quattro tavole colorate.

Botanica.

Va ogni anno crescendo la suppellettile per una Flora generale italiana. Il sig. prof. Tenore a Napoli ci ha descritta una nuova specie di acero¹⁾; il prof. Mauri a Roma ci ha data la XIII Centuria delle piante romane²⁾; il prof. Savi a Pisa alcune osservazioni sui trifogli³⁾; il dottor Paolo suo figlio una bella e minuta descrizione della *Salvinia natans*⁴⁾; il prof. Moretti a Pavia un' appendice all' elenco delle piante spontanee del Vicentino⁵⁾; il sig. Moricand una Flora veneta⁶⁾; il prof. Jan a Parma ci ha date le promesse centurie di piante secche della sua *Flora Italiae superioris*⁷⁾; il prof. Birolì a Torino ha descritto l'*Enphytum Charmelioides*⁸⁾; e il prof. Brignoli a Modena proponendo con un programma una *Flora italiana figurata*⁹⁾, per associazione (impossibile a riempirsi pel numero voluto onde coprirne le spese), ha fatto dire ai botanici suoi colleghi, ch' egli ha mirato con questo espediente a sdebitarsi destramente dall' impegno altra volta incontrato di simil lavoro.

Gli studenti di botanica aspettano con impazienza di vedere i nuovi elementi di questa scienza che ha pubblicati a Pisa il celebre professore Savi

in due vol. in 8°, sul finire dello scorso dicembre¹⁰⁾ e che riceveremo fra poco.

Se lo smacco de' libri che trattano delle agrarie discipline può servire d'indizio sicuro onde conoscere il grado d'interessamento che in Italia si prende per questo ramo di nazionale prosperità, noi possiamo certamente asserire ch'esso è vivissimo. Dappertutto si ristampano replicatamente le opere del conte Filippo Re, del conte Dandolo, del Fantoni ecc., e si tentano nuovi esperimenti, e si pubblicano nuovi opuscoli, e si comunicano nuove idee. Qui il marchese Fagnani discorre di vari oggetti spettanti all' agricoltura milanese²⁾; a Torino un ministro dottissimo (S. E. il sig. conte Prospero Balbo) tratta della fertilità del Piemonte³⁾; il dottor Pollini a Verona dà una serie di Osservazioni agrarie⁴⁾, dopo aver pubblicato il più bel Catechismo che vanti l'agricoltura⁵⁾; il sig. Angelini nella stessa città studia gli insetti nocivi all' ulivo⁶⁾; a Lodi il dottor Bassi attende a conoscere l'arte di migliorare la fabbricazione dei formaggi⁷⁾. Dove si cerca a perfezionare i foraggi⁸⁾; dove a migliorare le razze degli animali e specialmente suini⁹⁾; dove si studia l'influenza della luna contrastata tanto dai dotti e creduta da contadini¹⁰⁾; dove nuove macchine si tentano per

1) Memoria su di una nuova specie di acero del professore Michele Tenore (Atti della R. Accademia delle scienze di Napoli, V. Giorn. Encyclop., genugno 1820, pag. 54).

2) Romanarum plantarum Centuria decimatercia, auctore Ernesto Mauri. Romae, 1820, in 8°, apud de Romanis, cum duabus tabulis aceneis.

3) Alcune osservazioni botaniche di Gaetano Savi, professore di botanica nell' Università di Pisa (V. Bibl. Ital. tomo 20, pag. 208).

4) Sulla *Salvinia natans*. Memoria del dottore Paolo Savi, aiutato dal professore di botanica dell' Università di Pisa (V. Bibl. Ital. tomo 20, pag. 345).

5) Appendice all' elenco delle piante spontanee del Vicentino, del professore Giuseppe Moretti (Giorn. di fisica, tomo 5).

6) Flora Veneta, seu enumeratio plantarum circa Venetiam nascentium, secundum methodum Linneanum disposita, auctore Stephano Moricand, genevensi ecc., Geneva, ex typ. J. J. Paschoud. Vol. I di pag. 439, in 8°.

7) Flora Italiae superioris, seu collectio stirpium in Italia superiore sponte nascentium.

8) *Enphytum Charmelioides* descriptum et icones illustratum. Auctore Johanne Birolì (Memor. della R. Accademia di Torino 1820).

9) Ai coltivatori della botanica Giovanni de Brignoli da Brunnhoff, professore di botanica ed agraria nella R. Università di Modena, membro della Società di Modena, membro della Società dei curiosi della natura di Berlino, della Società di storia naturale di Ginevra, dell' Accademia delle scienze, lettere ed arti di Torino, ecc.

10) Nuovi elementi di botanica del prof. Gaetano Savi dell' Università di Pisa. Pisa, 1820, presso Nistri.

1) Osservazioni di economia campestre fatte nello Stato di Milano dal marchese Federico Fagnani. Milano, 1820, in 12°.

2) Discorso intorno alla fertilità del Piemonte. Di S. E. il sig. conte Prospero Balbo (Memoria della R. Accademia di Torino 1820).

3) Osservazioni agrarie fatte in Verona nel 1810. Verona, 1820, tipografia Itamanzini, di pag. 14, in 8°, con una tavola.

4) Catechismo agrario, coronato dall' Accademia di agricoltura, commercio ed arti di Verona, di Giro Pollini. Verona, 1819, dalla Società tipografica, in 8°, di pag. 404.

5) Degli insetti nocivi all' ulivo nella provincia di Verona. Memoria del sig. Bernardino Angelini, inscritta nella Biblioteca Italiana, volume 17.

6) Sulla fabbrica del formaggio all' iso lodigiano nel luogo di Roncadello in, Gera d'Adda, di ragione del sig. conte Giovannni Barni Corrado, ciambellano di S. M. I. e R. Dissertazione del dottor Agostino Bassi, Lodi, 1820, presso Giovannni Battista Ortesi, in 8°, di pag. 22.

7) Dei foraggi e dei conci della pianura pisana, del dottor Vincenzo Carmignani, Pisa, 1820, un vol. in 8°.

8) Memoria intorno all' educazione, miglioramento e servizio delle razze de' porci, di Francesco Toggia. Torino, 1820, in 8°.

9) Della influenza della luna ne' cambiamenti del tempo e nella vegetazione. Memoria di Gaetano Va-

preparare il lino ¹⁾), e nuovi seminatori si propongono a risparmio della semente ed a maggior profitto della produzione ²⁾. I georgofili di Firenze sembrano aver partecipato del sonno degli Accademici della Crusca. E gran tempo che non pubblicano più i loro atti. Vero è che non è una gran perdita quella loro mancanza, poichè ne' VII quaderni che ne abbiamo poco o nulla si contiene ond' imparare qualche cosa di utile. Fossero almeno scritti con qualche eleganza! Ma in vece i solecismi di lingua vi sono per entro ad ogni faccia, e pagono scritti da certo canonico o dai tre pessimi scrittori da Empoli. Apriamo a caso il quadernò VII che è l'ultimo, ed ecco a pag. 507 un troverebbamò nell'attività. Saltiamo a pag. 529, ed ecco un impedirli la luce, per impedir loro; un intercettarli l'aria, per intercettar loro. Andiamo a pag. 544; ed ecco un gli realizza. Corriamo alla pag. 554 e troviamo quelli eccitamenti, per quegli ecc.; quelli inconnnessi, per quegli ecc.; aveagli convinti; per aveali convinti. Sono infiniti gli errori di questo genere, e sono pochi gli scrittori toscani (d'oggi) che distinguano la differenza che passa tra il li e il gli e il lor. I francesismi poi vi sono dentro a piena mano. Oh felici tempi de' Magalotti e dei Redi dove siete iti?

Sopra tutto nel Regno delle due Sicilie erasi dato un impulso all' agricoltura che fa doppia mente compiangere gli ostacoli che di necessità dovranno frapparvi le sventurate ultime vicende politiche. L'abolizione della feudalità, la perfetta egualianza nè diritti de' cittadini di ogni classe (così si esprimeva il Segretario perpetuo della Società economica di Calabria citeriore il 50 maggio 1820, cioè 36 giorni prima che scoppiasse la rivoluzione de' 6 e 9 luglio), il numero de' proprietari moltiplicato, la protezione accordata alle scienze ed all' agricoltura, sono poi i motivi che fanno progredire lo spirito pubblico, la ricchezza nazionale e la civiltà del Regno. Il nostro amabile Monarca persuaso che il principale mezzo per promu-

tere di Rosati già P. professore di fisica (Giorni di fisica, tomo 3, pag. 50).

1) Opuscolo sulla nuova macchina del meccanico Gio. Cattinetti per dirompere gli steli del lino e della canapa senza macerazione, privilegiata da S. M. I. R. A. con Sovrana patente di privativa del 9 febbrajo 1820. Milano, 1820.

Sui vantaggi che si possono attendere dall' uso della macchina del sig. Christian in confronto dei metodi fra noi comuni per la preparazione del lino. Dissertazione del sig. cavaliere Angelo Cesaris. Milano, 1820, in 4°. Stamperia Reale.

2) Prandi. Descrizione di un nuovo seminatore (Opuscoli scient. di Bologna, fascicolo XIX).

L'aratro-seminatore, o sia metodo di piantare il grano arando. Memoria del canonico Pietro Stancovich, socio di varie Accademie, Venezia, 1820, pel Piccotti stampatore editore, in 8°, di 25 pag, con una tavola in tinta.

vere la coltura del terreno consiste nell' istruzione, si è compiaciuto accordarei una scuola di agricoltura, ed il di 12 gennajo del corrente anno (1820), giorno sacro alla sua nascita, fu festeggiato colla installazione della medesima ¹⁾. Tutte le provincie del Regno delle due Sicilie potevano tenere questo stesso linguaggio; imperciocchè in tutte erasi fondata una società economico-agraria, con edifizi appositi, con mezzi pecuniarj stabiliti, con terreni destinati alle esperienze. In ognuna di esse si tenevano radunanzze, si leggevano memorie, si dispensavano premij e si disponevano programmi onde guidare l'attenzione de' coltivatori e dirigerli a certi principali e più utili oggetti. Era uno spettacolo commovente per l'osservatore filantropo il vedere come quel Regno camminava a gran passo verso la prosperità. Ogni distretto pensava a conoscere il proprio stato di cose, i propri mezzi per miglioramento de' terreni, i difetti della propria coltivazione. Quello di Avellino ebbe la sua statistica compilata dal signor Capponi ²⁾; il circondario di Caramanico la sua dal signor De Angelis ³⁾; la provincia di Calabria citeriore la sua dal signor Silvagni ⁴⁾; i circondari di Vasto e Paglietta in Abruzzo citeriore la loro dal signor barone Durini ⁵⁾. Dappertutto si studiava a migliorare la condizione de' campi, a riparare ai danni delle stagioni, ed ai pregiudizj delle abitudini e della ignoranza. Il difetto di combustibile nella provincia di Terra di Bari fu argomento di una memoria del sig. Mizzi ⁶⁾; s'indagarono le cagioni di una scarsa raccolta di avellane nella provincia di Principato ulteriore dal sig. Rizzi ⁷⁾; nuove discussioni si ten-

1) Annali di agricoltura italiana, compilati da Gio. Battista Gagliardo, tomo 7°.

2) Statistica agraria del distretto di Avellino in Principato ulteriore. Lettera del sig. Francesco Sayeo Capponi, socio ordinario della R. Società economica della Provincia (Annali d'agric., tomo 6°, pag. 97).

3) Statistica agronomica nel circondario di Caramanico. Memoria del sig. Francesco Antonio De Angelis, membro della Società economica di Abruzzo citeriore (Annali di agricoltura, tomo 5°, pag. 193).

4) Stato della provincia di Calabria citeriore. Memoria del sig. Giuseppe Silvagni, segretario perpetuo della Società economica della Provincia (Annali di agricoltura, tomo 5°, pag. 124).

5) Statistica agronomica de' circondari di Vasto e Paglietta in Abruzzo citeriore, del sig. barone Durini, sottintendente del distretto di Vasto (Annali d'agricoltura, tomo 7°, pag. 230).

6) Sul combustibile necessario alla Provincia di Terra di Bari. Memoria del sig. Domenico Mizzi, Segretario perpetuo della Società economica (Annali d'agricoltura, tomo 4°, pag. 195).

7) Sulle cagioni della scarsa raccolta delle avellane nella provincia di Principato ulteriore. Memoria del sig. Filippo Rizzi, membro della Società economica della Provincia (Annali di agric., tomo 5°, pag. 250).

nero sull' olio di vinaccioli¹); e sulla macchina di gramolare il lino²); ed il sig. canonico Tripaldi³ di Molfetta studiando gl'insetti dannosi alla pianta consacrata a Minerva promosse alcune osservazioni sullo stesso argomento del sig. Vincenzo Briganti dirette a meglio determinare le specie di quegl' insetti, accompagnandole anche di un disegno o d'una figura a colori³.

La Sicilia gareggiava col Regno di Napoli nella propagazione de' lumi agrarij d'ogni maniera; e noi troviamo in quell' isola un esempio di patria liberalità di cui non conosciamo l'eguale in nessun'altra parte d'Italia, neppure nella settentrionale di cui abbiam finora vantata la superiorità in ogni genere di civiltà e dottrina. Il Principe di Castellnuovo nella sua villa ai Colli vicino a Palermo ha eretto a sue spese un Istituto agrario perpetuo, e l'ha dotato di un' annua entrata colla quale sono allevati ed educati 12 giovanetti nella teorica e nella pratica agricoltura. E quel nobile e generoso filantropo ha pubblicato un' operetta utilissima intitolata *Calendario dell' agricoltura per l'anno 1820* adattato alla intelligenza di tutti i contadini e pieno di nozioni elementari e istrutтивe. Né questo è il solo esempio di ambi patrio in quell' isola. Il sig. barone Fridani, che viaggia da molti anni per istruirsi, mantiene anch' egli a sue spese quattro giovani siciliani alunni nello stabilimento di Fellenberg a Oftwil, perché vi apprendano colà pure per pratica e per principi l'agricoltura, e sieno poi fatti capaci d'istruire i loro compatrioti, i quali che avranno il corso. — Questo si chiama fare lodevole uso delle proprie ricchezze, questo è meritarsi una corona civica. Possano così nobili esempi trovare imitatori nella nostra Lombardia!

Anzeigen.

Neue Biographie der Zeitgenossen, oder historisch-pragmatische Darstellung des Lebens aller derjenigen, die seit dem Anfange der Französischen Revolution durch ihre Handlungen, Schriften, Irrthümer oder Verbrechen, sowohl in Frankreich, als im Auslande, Berühmtheit erlangt haben. Nebst einer chronologischen Tabelle über die merkwürdigsten Epochen und Gegebenheiten von 1787 bis auf die gegenwärtige Zeit. Von A. B. Arnauld, ehemaligen Mitgliede des Instituts; A. Jay; E. Doury, Mitglied der Franz.

¹ Sull' olio de' vinaecioli. Lettera di Eustasio Strozzi (Annali di agricultura, tomo 6º, pag. 69).

² Sulla macchina per gramolare il lino è la canapa, del sig. Christian. Osservazioni del sig. Giacinto Carena (Annali di agricultura, tomo 6º, pag. 168).

³ Rapporto 23 settembre 1819 del R. Istituto di Napoli (V. Annali d'agricoltura, tomo 4º, pag. 170).

Akademie; G. Norvins, und andern Gelehrten, Beamten und Militärpersonen. — Uebersetzt und mit Anmerkungen begleitet von K. A. L. Geib. Erster Band. Auf weiß Druckpapier 4 fl. Auf Franz. Druckvelin 6 fl.

Der bereits angekündigte Erste Theil dieses Werks hat nunmehr die Presse verlassen und befindet sich im Buchhandel. Jeden Leser, dem das Studium der Zeitschichte von Wichtigkeit ist, werden biographische Schilderungen ansprechen, in welchen, unter andern, das ganze Gemälde der Französischen Revolution, deren traurige und wohlthätige Ereignisse einen so-mächtigen Einfluß auf das Schicksal Europa's hatten, dargestellt wird. Obwohl manche, zum Theil schäbbare, Schriften über den vorliegenden Gegenstand erschienen sind, so darf man doch fühllich behaupten, das die gegenwärtige sich vor allen durch Genauigkeit, Reichhaltigkeit, treffende und anschauliche Darstellung, schöne Reflexion, und vorzüglich durch Unparteilichkeit, auszeichnet. Der Wahrspruch der Verfasser ist Voltaire's Satz: Den noch Lebenden ist, man Rücksichten, den Todten nur die Wahrheit schuldig. Darum geben sie bey den Biographien des Abgeschiedenen ihr leidenschaftloses Urtheil, in denen der noch Wirkenden bloß Thatsachen zum Urtheil der Welt. Der sie leitende Geist ist der einer gesetzlichen Freiheit, gleich weit entfernt von den Grundsätzen wüllkührlicher Herrschaft, als von demagogischer Exaltation. Aber nicht allein ausgezeichnete Krieger, und Staatsmänner, auch Gelehrte, Künstler, und alle, die seit dem Anfang jener Epoche bis auf die gegenwärtige Zeit, an dem Gange der Geistesbildung, der Industrie u. s. w. wesentlichen Anteil hatten, Männer und Frauen, deren Leben irgend einen bedeutenden Zug darbietet, sind hier geschildert; nicht allein Franzosen, sondern auch Ausländer, als Deutsche, Engländer, Italiener, Spanier u. s. w., wozu reiche und wahhabte Quellen des Auslandes selbst benutzt wurden. Außer der, sehr genauen, chronologischen Tabelle, ist auch eine Erklärung der in der Französischen Revolution aufgekommenen, besondern Benennungen, und Ausdrücke beigegeben. Die Namen der Herausgeber, die im Felde der Geschichte und schönen Literatur auf die ehrenvollste Weise glänzen, und während jener denkwürdigen Periode mehr oder weniger auf der großen Bühne thätig waren, bürgen schon für den Werth des Ganzen. Der Uebersetzer, der sich rühmen darf, thills durch Studium, theils durch eigne Erfahrung, den Gegenstand, mit dem er sich hier beschäftigt, zu kennen, sucht dem Original, in Sinn und Ausdruck treu nachzustreben, und führt mehreren Biographien Anmerkungen, welche Erklärungen von Lokalitäten, Charakterzügen, und hin und wieder Berichtigungen enthalten. Wir zweifeln nicht, daß durch diese Bereicherung unser Interesse für den Leser ein größeres Interesse gewinnen wird. Die übrigen Bände werden rasch nach einander folgen, und so viel möglich, mit dem Original gleichen Schrift halten. Heidelberg, im April 1821.

G. Engelmann.

(Fortsetzung des Berichts über die naturwissenschaftlichen Arbeiten in Italien).

Soverscio di segale.

Nel proemio dell' anno scorso annunciammo una novità che a nostro credere poteva influire a cambiare in parte il sistema attuale dell' agricoltura in molti paesi; vogliam dire il metodo proposto da Giobert del soverscio della segale per supplire al difetto di concime. Migliaia di jugeri furono in ogni parte d'Italia seminati a segale destinata al soverscio per poi confidare a quello stesso terreno la semente del maiz. Noi abbiamo cercato di raccogliere i risultamenti di varj agricoltori che hanno istituite delle prove su questo proposito, e li daremo ne' nostri fascicoli prima che la stagione della semina arrivi. Intanto basti qui a nostri lettori l'accennare che la stagione dell' anno scorso, eccessivamente asciutta, ha fatto scoprire nel soverscio di segale una qualità vantaggiosa, che era prima ignota forse allo stesso Giobert, ed è che esso contribuisce assai più del concime di stalla a tener fresco e vivo e vegeto il maiz. Tutti gli agricoltori che lo hanno esperimentato (fra' quali siamo pur noi) convengono che il maiz o formentone seminato in un luogo concimato al soverscio di segale, ha resistito otto o dieci giorni ai calori del sole ed all' arsura della stagione di più di quello seminato ne' campi concimati con letame di stalla. Non taceremo però un altro risultamento che ci pare anch' esso generale, per quanto sappiamo, e che non risulta in vantaggio delle grandi promesse che con alquanto di esagerazione ha poste in campo il prof. Giobert, ed è che dove il campo ha più bisogno di concio, cioè dove è più magro e spesso, la segale o non nasce, o vegeta così meschinamente che non offre alcun materiale bastante a soversciarsi e ad offrire ingrasso. Il che sembra contraddirsi in qualche maniera la teoria stabilita con troppa latitudine dal sulldotto professore, che le piante sino all' epoca della fioritura poco o nulla tolgoano del loro nutrimento dal terreno.

Governo delle Api.

Donde vien mai che dopo tanti opuscoli e memorie e volumi scritti sulla coltivazione delle api, dopo tante invenzioni per salvarle dalla mano micidiale del villico e del mercadante, dopo tanti precetti e sistemi per moltiplicarle all' infinito, non si vede in nessuna parte d'Italia (per quanto sappiamo) ancora stabilito un apiaro che oltrepassi i 50 od i 60 alveari? Questa coltivazione fece altra volta le delizie del nostro ritiro a Castelgoffredo, e giugnemmo a spingerne il numero fino oltre il

centinajo; ma chiamati noi dalle vicende della vita a passare la maggior parte dell' anno nella capitale, tutti quegli alveari in pochi anni svanirono e si ridussero al nulla. Non sarà dunque senza qualche cognizione di causa che potrem dire due parole sopra questa parte amenissima dell' agraria economia; tanto più che vediamo negli Atti dei Georgofili annunziato alle cascine imperiali e reali di Firenze un nuovo stabilimento delle *Api* sotto le cure del sig. capitano Romualdo Sciarelli, dal quale abbiam diritto di aspettarci conseguenze utili ed ignorate fin ora.

Di tanti dilettanti od agricoltori che si occuparono in questa coltivazione, quasi tutti se ne stancarono a mezzo cammino, e trovarono che esagerate e chimiche erano per lo più le promesse degli scrittori su tale argomento. Quanto ameno esso è infatti dal lato della contemplazione, altrettanto penosa e difficile e costosa e precaria n' è la coltivazione riguardata dal lato dell' interesse. Essa esige pratica, destrezza di mano, diligenza indefessa, previdenza, ingegno, attitudine a ben osservare, ed altresì cognizioni botaniche ed agrarie. Non basta; esige ancora edifizj convenienti, situazione propizia e proporzionata al numero delle arnie che si vogliono alleiare.

Molti sono gli ostacoli che si oppongono alla desiderata prosperità e moltiplicazione degli alveari. Non è tutto il non ucciderle; il saper moltiplicare artificialmente gli sciame (i quali non sempre obbediscono al buon volere dell' agricoltore); il saperli difendere dalla schiera infinita de' nemici che giorno e notte stanno all' agguato per assalire le api stesse o saccheggiare crudelmente i loro magazzini. Vi sono anche le stagioni da combattere: ma noi vogliam parlare di un altro ostacolo che forse non fu ancor considerato da alcuno, e che a nostro avviso è quello che più diametralmente si oppone alla prosperità e industria delle api in molti parti d'Italia; vogliamo dire la prosperità ed industria dell' agricoltura medesima.

Spieghiamo in poche parole questo apparente paradosso.

Dov' è che le api prosperano di più? In Dalmazia, nell' Illiria, in Polonia, nella Grecia, in una parola ne' paesi meno popolati dell' uomo, e dove la coltura del terreno è più trascurata. In Italia l'educazione delle api potrà essere oggetto di curiosità, ma sempre di piccol profitto. La nostra agricoltura è per sistema contraria alla prosperità delle api. Basti col pensiero passare a rassegnare tutte le operazioni che rapidamente si succedono ne' nostri campi. La natura non vi è mai lasciata in riposo un momento. Le povere api appena co-

minciano a raccogliere, che trovano per tutto la mano dell'uomo pronta ad usurparsi gli oggetti a loro più utili. Comincia un prato ad ismaltarsi di fiori! Ecco la falce dell'uomo che li taglia per convertirli in fieno. Comincia l'erbá a risorgere; e qualche fiore a spuntare di nuovo! Ecco per la seconda volta la falce e la mano dell'uomo. Finora tre, fino a quattro, fino a cinque volte si ripete in alcuni luoghi questa operazione fatale per le api. Ma abbandoniamo i prati. Entriamo nel campo dove biondeggiano le spiche sacre a Cerere. Tu vedi frammezzo di esse vegetar qualche fiore, e le api diligenti accorrere per involarne il polline e succhiarsene il nettare gradito; ma qui pure ecco la falce importuna che converte le spiche in mani-poli, che spoglia il campo, che tutto guasta, che tutto atterra. Rimarranno poascia le stoppie, dove a centinaia sorgono i fiori spontanei, desiata preda delle api! Qui germogliano la *Centaurea cyanus*, l'*Agrostemma githago*, il *Delphinium consolida*, la *Jasione montana*, la *Sinapis arvensis*, e tante altre piante nettaree, frammezzo alle quali serve l'opera-rosa industria delle api; a segno tale che più di una volta (e il ricordiam con delfzia), cacciando le pedestri quaglie immemori dell'ali, dimenticammo il doppio-arniato fucile che pendevaci al fianco, e gli ingegnosi raggiiri del fedele nostro bracco, e l'immobile suo cenno, distratti a contémplar quelle schiere d'industri pecchie che fra que' fiori le anche e il petto caricavano di dolce preda; e il nostro piede più d'una volta ristette sospeso per non disturbare sì nobile gara e così maraviglioso fervore. Ma neppur queste stoppie e questi fiori si lasciano quieti. Appena raccolte le spiche, o viene la falce di nuovo a convertire in foraggio quell'expe, o viene più intempestivo e più molesto ancora l'aratro che tutto crudelmente soversia e ricopre per affidare a quel terreno la semente del grano turco così detto *quarantino*. Quindi le pecchie sempre deluse ne' loro pascoli, sempre attraversate dalla solerte mano dell'uomo, trovansi sorprese dal precoce autunno co' magazzini sprovvisti e non bastanti per raggiungere la tarda primavera successiva. L'industria dell' uomo è dunque nemica dell'industria delle api; e la nostra agricoltura troppo attiva, troppo succedanea, troppo esigente, è il maggiore ostacolo alla loro prospera moltiplicazione.

Tutto ciò nondimeno non dee raffreddare lo zelo del sig. Romualdo Sciarelli, ma anzi accrescere l'emulazione e l'impegno ch' egli ha di dare allo stabilimento reale delle cascine quella importanza che abbiamo diritto d'aspettarci dalle sue cure, secondate dagli auspicij sovrani. A lui non mancherranno i mezzi necessari, e gli edifizj che bastino all'uopo; e forse la situazione delle cascine è anche opportunissima alla moltiplicazione e prosperità delle api. Tocca al sig. Sciarelli di esperimentare tutte le diverse forme di alveari suggerite da diversi scrittori; a lui tocca l'istituirne i confronti,

calcolarne i vantaggi e stabilire i principj utili alla pratica coltivazione, adattandola alla forzezza de' villici. L'alveare da noi preferito e moltiplicate fino ai 102 fu quello a telai perpendicolari, inventato da M. Huber di Ginevra, e da lui chiamato à *liret*¹⁾. Molto rimane a farsi ancora intorno alle api. La loro domestica economia lascia tuttora a desiderare molti secreti; ma una esperienza che tenderebbe a dar lumi sulla pratica, e indicherrebbe l'influenza delle stagioni e della nostra agricoltura sulla loro prosperità, è quella che noi avevamo cominciato, dalla quale fummo interrotti, e che noi chiameremo *Sertoriania* per la sua analogia che ha colle prove di questo celebre medico fatte sopra se medesimo. Consiste questa in tenere al coperto alcuni alveari posti sempre su di una bilancia, osservando a più riprese nella giornata l'incremento o la diminuzione del peso di ciascuno.

Supponiamo quattro alveari fatti alla stessa guisa, collo stesso legname, e ridotti ancora coll'arte allo stesso peso. Se ne tenga uno vuoto; gli altri tre accolgano tre differenti sciame, e si cominci il giornale delle osservazioni dal momento stesso che lo sciame fu in esso accolto, e prima che le api siano uscite a procacciare nuova preda. Dal peso relativo degli sciame si avrà un ragguaglio approssimativo della lor forza e del numero delle api che compengono ogni sciame. L'alveare vuoto resterà come indicatore delle differenze prodotte dallo stato umido o secco dell'atmosfera, e servirà in certo modo d'igrometro. Dalle osservazioni giornaliere fatte nei tre alveari si rileverà in quai giorni, in quai parti del giorno le api raccolgano di più; in quai vivano a spese de' loro magazzini; se la stagione secca sia per loro propizia più che la umida; se in tempo delle piogge dirotte vivano a carico de' risparmj domestici e in qual proporzione; se la falciatura de' prati e il soversci delle stoppie diminuisca il raccolto, e le bilance ne diano segno. Tali e moltissime altre esperienze che noi non sappiamo essere state intraprese da alcuno, potrebbero apportar nuovi lumi in questa sempre amena materia, e forse suggerire nuovi mezzi più vantaggiosi per darle quella importanza che finora non ebbe.

Governo de' bachi.

Comunque siasi, crediamo però che il prodotto delle api resterà sempre un oggetto del tutto secondario e da non paragonarsi a quello de' bachi da seta. Abbiamo mostrato che alle api è nociva l'attività e l'industria della nostra agricoltura; pei bachi, al contrario, si è creata una coltivazione

1) Abbiamo anzi fatto all'alveare di M. Huber varie modificazioni che lo rendono, secondo noi, più maneggevole, più comodo in raccogliere gli sciame e meno costoso nella fabbricazione.

apposita e tutta consacrata ad essi soli; e questo ramo d'agraria è di tanta importanza in alcune parti d'Italia, che i suoi prodotti oltrepassano la metà del valore di tutti gli altri, sia in cereali, sia in altre derrate campestri di ogni specie. Non è dunque da stupirsi se il governo de' bachi è diventato un soggetto intorno al quale tanto i dotti che i pratici hanno esercitato il loro ingegno e dirette le loro indagini, e se tutti hanno conspirato a renderne il prodotto probabilmente più abbondante e più sicuro.

Malattia del Calcinetto.

Molto si è fatto sinora; ma restano tuttavia degli ostacoli da superarsi onde ottenere lo scopo prefisso. Fra questi ostacoli la malattia del così detto *calcinetto* da noi (*muscardin* da Francesi), cui vanno soggetti i bachi da seta, è una delle più oscure, giacchè fino a questo tempo gli scrittori e gli agronomi, per quanto sappiamo, non s'accordano né sulla di lei causa, né sui rimedj, né sulla sua natura contagiosa o non contagiosa.

Nè l'Abati, nè il Fabbroni, nè il conte Dandolo, nè il Decapitani, parroco di Vigard, nè il marchese Fagnani, nè M. Nysten, nè alcun altro scrittore italiano o straniero hanno date su questo argomento idee chiare e sicure, ed offerte prove ed esperimenti decisivi. Era riservato al sig. Giacomo Maria Foscarini il portare maggior lume in una questione così importante, e lo sciogliere con reiterate e moltipli esperienze ingegnose molti dei dubbi che intorbidarono fino a questi ultimi tempi un argomento tanto interessante.

Il signor Foscarini ha già pubblicati due articoli sotto segnati colla lettera Z nei numeri 30 e 32 del Raccoglitore sopra alcuni esperimenti da lui eseguiti ne' suoi poderi in Cartabbia presso Varese nel 1819; e fatti noi consapevoli che l'anno scorso ne aveva instituiti degli altri nella sua abitazione in Milano, ci siamo data la premura di pregarlo a volerci far parte di quegli sperimenti ch' egli giudicasse più importanti pel momento, e che potessero più utilmente servir di guida agli agricoltori e coltivatori de' bachi nella imminente stagione di primavera: e il signor Foscarini cortesemente acconsentì alle nostre istanze, dirigendoci una lettera accompagnata da molti fatti importantissimi che noi pubblicheremo nel prossimo venturo fascicolo, prima che s'innoltri l'economia de' bachi. Intanto giovi qui mettere in diffidenza i nostri leggitori ne' quali radicata fosse l'opinione che i bachi calcinati non siano contagiosi, poichè è oggi provato (e le esperienze del sig. Foscarini il dimostreranno):

1º. Che gli utensili i quali servirono e sono stati a contatto co' bachi calcinati sono contagiosi;

2º. Che il baco calcinato posto a contatto col sano comunica a questo la stessa malattia;

3º Essere probabilissimo che la malattia, ca-

gione della morte e della calcinazione del baco, non sia contagiosa (?);

4º. Che le fumigazioni e le fiammate di paglia possono liberare gli utensili dal miasma contagioso;

5º. Che le stesse fumigazioni e fiammate arrestano il progresso del contagio.

Non si fidino pertanto dell' opinione contraria: gli agricoltori, piglino tutte le possibili precauzioni per togliere ogni comunicazione di contatto fra i bachi calcinati e gli utensili infetti, e le partite sane, et usino delle fumigazioni e delle fiammate generose di paglia come del mezzo più efficace per diminuire il guasto del male, arrestandone il progresso. Obbligati per ora dalla ristrettezza del luogo a fare un semplice cenno intorno a questa materia, preghiamo i nostri lettori a volere, intanto, credere alla nostra parola, promettendo loro che troveranno il convincimento nei fatti e nelle esperienze del sig. Foscarini che addurremo, sulla cui diligenza, esattezza e verità sappiamo quanto si possa, riposare con fiducia.

Commercio librario e ristampe.

Poco o nulla abbiamo da aggiungere a ciò che abbiam detto nel nostro Proemio dell' anno scorso intorno al commercio librario ed alle ristampe. Il primo non soffriva alcuna diminuzione, tranne quella cagionata dalle ultime vicende dell' Italia meridionale. E incredibile il numero delle ristampe che si fanno ogni anno in tutte le città italiane, e principalmente in Milano, la quale fa sola più di tutte le altre poste insieme. I principali nostri stampatori e librai si sono ora messi a stampare la nota de' libri pubblicati infra l'anno, e questo l'orologio costume ci porge una prova autentica della loro superiorità sopra tutt' i librai d'Italia. La ditta Fusì, Stella e comp., quella del Sonzogno e di tanti altri offrono alla fine dell' anno un catalogo veramente imponente. Non è da trascurarsi dai Governi questa smania, questo bisogno di leggere e d'istruirsi in ogni maniera donde proviene tanto movimento traffico de' libri: ci basti fra tante e così variate imprese librarie accennarne una sola che si pubblica da tanti diversi librai sotto il medesimo titolo di *Biblioteca*, variata in tanti modi per distinguere il contenuto e la speculazione diversa. Il primo ad adottar questo titolo fu il Silvestri, e gli altri librai vedendone l'ottimo successo l'adottarono pur essi a gara e quasi tutti con esito felice.

Biblioteca scelta d'opere italiane antiche e moderne è quella del Silvestri, accennata di sopra, e contiene a quest' ora 94 volumi in 16º. Una *Piccola Biblioteca scelta italiana e straniera* ha intrapresa anche il Cavaletti Paolo e comp. in 12º. piccolo. Una *Petite Bibliothèque françoise* parimente in 12º. piccolo ha incominciato il medesimo. Una *Biblioteca storica* di tutte le nazioni va pubblicando il Bettini, e conta già 13 volumi in 8º. Una

Biblioteca de' Fanciulli, contenente novelle atti a formare la morale del cuore, ha stampato il sig. Agnelli Pietro in 4 volumi in 18°.; e tutte queste *Biblioteche* si pubblicano in Milano. Una *Biblioteca teatrale italiana e straniera* si va pubblicando a Venezia. Una *Nuova Biblioteca piacevole ed istruttiva* vede la luce nella stessa città, e contiene una raccolta di romanzi tradotti dall' inglese, dal francese e dal tedesco. Una *Biblioteca italiana e straniera* vediamo annunciata nella stessa città. Una *Biblioteca classica sacra* si è intrapresa a Bologna, contenente opere sacre ed ascetiche che fanno testo di lingua, ed oltrepassa già i 24 volumi in 8°. Una *Biblioteca per la gioventù* vediamo annunciata ad Imola dalla tipografia del Seminario, il cui primo volume in 12°. contiene i rudimenti sulla cristiana religione e sulle verità della medesima. Una *Biblioteca portatile latina, italiana e francese* ha incominciata il Bettoni colla traduzione d'Orazio del Gargallo in 16°. piccolo. In somma non vi è ormai industria bastevole per variar questo titolo; tale e tanta è la moltitudine di tali raccolte che tutte trovano amatori e compratori quanti bastano per farle prosperare e procedere alacremente. In fatti il tipografo Visai trovando il posto occupato per una *Biblioteca Sacra*, stimò meglio intitolare *Antologia Sacra* una sua raccolta, che è cominciata colle *Lettere scelte di S. Girolamo*, colle *Orazioni di S. Gregorio*, con quelle di *S. Gio. Crisostomo*, coi *Sermoni di S. Agostino* ecc.

Arti e mestieri.

Abbiamo nella prima Parte dato il giudizio dell' Accademia di belle arti di Venezia e registrato il nome de' valorosi giovani che concorsero felicemente ad ottenere l'onore del premio. Egli è giusto che non si lasci ignorato quello di coloro che colla loro industria giovarono ai progressi delle arti meccaniche e delle manifatture. Vediamo l'estratto de' giudizj dell' I. R. Istituto di scienze, lettere ed arti, che dopo il discorso del Presidente della classe scientifica (da noi riportato nel tomo 20°., pag. 413 di questa Biblioteca) fu recitato in Milano, in occasione della solenne distribuzione de' premj nell' anno ora decorso 1821.

Estratto dei giudizj dell' I. R. Istituto di scienze, lettere ed arti per l'aggiudicazione de' premj alle arti ed all' industria nazionale nella solennità del dì 4 ottobre, onomastico di S. M. I. R. A.

Il concorso degli oggetti d'arti e d'industria presentati per la pubblica distribuzione de' premj, che si fa in questa solenne giornata, fu più dell' usato copioso e soddisfacente. L' I. R. Istituto, onorato dell' incarico di portar su di essi giudizio, ha tenuta la prima delle sue radunanze il dì 6 settem-

bre scorso, e le ha continue in altri successivi giorni. Le decisioni che dopo maturi esami neuscirono trovansi epilogate nella seguente relazione.

Premj della medaglia d'oro.

Giuseppe Odoardo Bonelli. Fin dall' anno 1818 l' I. R. Istituto compatri da questo luogo le debite lodi alla fabbrica di acido pirolignoso del sig. Giuseppe Odoardo Bonelli, i cui saggi giunti troppo tardi al concorso non poterono allora esser fregiati del meritato premio. Quattro sono i prodotti preparati in grande, dei quali egli riprodusse i saggi nel concorso attuale, cioè il carbone fatto per distillazione, l'acetato piroligneo purificato, l'acetato di piombo ed il sottoacarbonato di soda. Una Commissione dell' I. R. Istituto recatasi sul luogo ha potuto riconoscere l'ottima disposizione e il ben regolato meccanismo di quella fabbrica, la scelta dei processi ivi praticati, e la rara intelligenza di chi li dirige e sa associare all' economia la migliore qualità dei prodotti.

Ma, oltre le quattro preparazioni sopra indicate, la Commissione ne ha potuto vedere diverse altre che il sig. Bonelli modestamente ha omesso di citare nel suo ricorso; tali sono il catrame liquido, il quale purificato da ogni sostanza salina riesce eccellente a calafatare le navi, l'etero d'acetato, l'acetato di soda, la biacca ed il bianco d'argento.

Giovanni Venanzio Marc. Il sig. Gio. Venanzio Marc, esperto fonditore di metalli, ha il merito di aver costruiti nella grandiosa manifattura di ferro del sig. Gaetano Rubini, a cui da lungo tempo presta l'opera sua come direttore, due grandi laminatoi a cilindro di ferro fuso e di tale durezza che atti li rende a lavorare lastre di rame e di ferro. Merito l'attenzione dell' Istituto non solo l'esecuzione di questi cilindri lavorati e torniti a tutta perfezione, ma ancora la maniera ingegnosa colla quale sono piantati sopra grandiose spalle di ferro, e il meccanismo con cui sono mossi dall' acqua.

Nelle lame esposte nelle sale dell' Istituto si può riconoscere la regolarità dell' operazione, l'egualanza del pezzo, la sua elasticità e pieghevolezza, ed il levigamento in fine quasi lucido della sua superficie.

Il premio che l'Istituto assegna al sig. Marc ridonda pure in lode del sig. Rubini, proprietario della fabbrica; ed egli n' è ben degno, avendo esposte grandiose somme per la formazione e per lo stabilimento delle macchine, alle quali altre di simil genere fino al numero di otto già si propone d'aggiungere per rendere più attiva la nuova manifattura.

Andrea Verney. Un altro grandioso stabilimento riconobbe l'Istituto nelle fabbrica di nastri del sig. Andrea Verney, fondato già da sei anni in questa città. Esistono in tale stabilimento, sedici

macchine atte a tessere simultaneamente molte pezze di nastri per ciascuna, di larghezze diverse, e varie di disegni e di colori, nè vi manca un copioso deposito di sete tinte con tutte le più minute degradazioni.

Il sig. Verney non solo introdusse dalla Francia, a grande vantaggio del nostro paese, le macchine sopra indicate, ma ne trasse anche in gran parte esperti operai, ed altri ne addestò de' nostri; sicché più di 140 individui egli impiega ed alimenta colla sua fabbrica.

Pasquale Citelli. L'ingoraggiamento accordato a questo artista nel precedente concorso per la costruzione di livelli a bolla d'aria ha avuto un felicissimo effetto. Egli è giunto ora a dare a queste sue opere quella maggiore precisione e squisita mobilità che si desiderava ancora nei suoi primi saggi. I tubi in numero considerevole e con principi certi ora da lui fabbricati potranno d'ora innanzi servire agli usi più fini della geodesia e dell'astronomia.

Un'altra macchina di diverso genere da lui perfezionata ha egli contemporaneamente offerto al concorso, la quale serve a segnare sul rame qual-sivoglia fondo o lavoro architettonico richiedente linee parallele, variando a piacere e degradando le distanze fra le linee che si voglion condurre con quella maggior minutezza che all'arte dell'incisione possa esser d'uopo. L'uso di questa macchina non solo procura notabile risparmio di tempo agli artisti, ma tende ancora all'incremento ed alla perfezione dell'arte medesima.

Fratelli Manfredini. L'arte di ricavare dalla natura stessa e dal vero le forme di animali, di piante, di frutti per poi gettarle in metallo era ben nota ai tempi di Benvenuto Cellini, che tanto in essa si distinse; ma poi colla scorrer degli anni erasi omai perduta o dimenticata. I Fratelli Manfredini ravvivarono quest'arte difficilissima, della quale offrirono in saggio due canestri di bronzo dorato di squisito lavoro. E veramente mirabile la precisione colla quale questi valenti artisti sono giunti a ricavare l'impronta di animali e di vegetabili senza perdere alcuno de' più minimi accidenti delle loro delicate forme esteriori.

Un'altr'opera pregevolissima e degna della celebrità dello stabilimento de' Fratelli Manfredini è una ricchissima spada con l'impugnatura ed il fodero coperti d'oro smaltato, ed adorni con singolare profusione di vaghi ornati e di bellissime medaglie.

Premj della medaglia d'argento.

Conte Luigi Porro-Lambertenghi. Al sig. conte Luigi Porro-Lambertenghi devesi la prima introduzione fra noi d'una compiuta illuminazione a gas, con lodevole impegno, con notabil dispensio e con felicissimo riuscimento applicata a' suoi vaste appartamenti.

Questa singolarissima invenzione, che nata e coltivata in Inghilterra, va ora estendendosi in varie parti d'Europa, sembrò finora incontrare fra di noi qualche difficoltà dal lato economico, nell'eccessivo incarimento dei combustibili. L'esperienza dal sig. conte Porro tentata in grande potrà forse rischiare le nostre idee su questo punto ancora dubbiose, e suggerire la migliore scelta delle materie, aprendo così la strada ad utili applicazioni di quel meccauisimo ad uso almeno delle estese fabbriche e dei pubblici stabimenti.

L'Istituto rende in questa occasione i debiti encomj allo zelo del sig. conte Federico Confalonieri, dalle cure e dall'intelligente cooperazione di cui l'introduttore del nuovo apparecchio riconosce il felice esito della sua impresa.

Leone Antonini. L'inchiostro imitante quel della Cina composto dal sig. Leone Antonini fu trovato superiore alle composizioni finora tentate in Europa e poste in commercio, e parve quasi emulare quello di fabbrica chines. Le replicate prove fattene dagli intelligenti hanno mostrato aver esso le migliori qualità che si desiderano in tale inchiostro, vale a dire lucidezza della materia, perfetta solubilità e diffusibilità dello tinta sino ai minimi gradi, qualità della tinta medesima aggradevole all'occhio, aderenza al fondo e perfetta durevolezza.

Lo stesso sig. Antonini presentò pure dei saggi di lacca e di azzurro a degradazione di colori che lasciano sperare un successo egualmente felice, e sulle quali si stanno istituendo gli opportuni sperimenti. - Confida perciò l'Istituto di potere in altra occasione tanto per perfezionamento di queste due materie coloranti, quanto per una più estesa fabbricazione d'inchiostro attribuire al sig. Antonini il premio maggiore.

Luigi Locatelli. Con lungo studio e con continuati tentativi il sig. Luigi Locatelli è giunto a fabbricare delle corde armoniche di pura seta con un processo nuovo del pari ed ingegnoso.

La perfetta continuità ed uniformità di queste corde e la loro durevolezza le rendono superiori a quelle di budello, le quali, com'è noto, conservano tutte le inegualianze dell'original tessitura della materia di cui sono composte, so-giaccono alle influenze del secco e dell'umidità, si storcono troppo facilmente e trovansi anche talvolta raccapicate nel mezzo. Le nuove corde di seta fuora esperimentate da valenti professori diedero un suono grato, robusto ed uniforme, e quale appena si ritrae dalle migliori di minugia.

Un'invenzione che fin dal suo nascere si dimostra con tanti vantaggi promette ulteriori incrementi, e perciò l'Istituto confida dopo una più lunga serie di prove di poterla del pari fregiare col premio maggiore.

Francesco Taccani. Un cembalo a corde di minugia rendente suono collo sfregamento di un nastro che tiene luogo di arco troyasi descritto nell'

Enciclopedia metodica. Ma questa foggia di cembalo, anche dopo i miglioramenti introdotti dal celebre Elli macchinista milanese, non andava esente da due rilevanti difetti. L'uno che allorquando l'arco toccava simultaneamente più di due corde, le sole estreme davano suono abbastanza forte; l'altro che sotto la variata compressione dei tasti alteravasi pure il tuono della corda stirata ora più ed ora meno. Ad entrambi gl'inconvenienti è andato incontro un nostro ingegnoso meccanico, il sig. Francesco Tacchani, al quale ora dobbiamo l'acquisto d'uno strumento a tasti che rende assai bene il suono modulato e continuo degli strumenti ad arco.

Antonio Torri. Il sig. Antonio Torri orologiajo ha condotto a termine un orologio a cariglione di assai lodevole lavoro. Otto sonate preparate su'd'un cilindro si ripetono l'una dopo l'altra, e pel solo moto dell'orologio, nel corso di otto ore. Due altri cilindri di ricambio portano dei pezzi di musica molto più estesi, i quali si eseguiscono con singolare esattezza ed espressione.

Mancando il nostro paese di fabbricatori di simil genere, il lavoro del sig. Torri meritava uno speciale riguardo, massime avendo egli portata questa prima sua macchina ad un punto di perfezione da equiparare le migliori che si possono avere da altre parti.

Gioachino Alberti. Nell'orologio a pendolo a mezzo secondo presentato dal sig. Gioachino Alberti si è potuto riconoscere una novità di pensiero ed un reale vantaggio dal lato principalmente della facilità dell'esecuzione. Egli ha trovato modo di sopprimervi l'ancora o la ruota di scappamento, sostituendovi un pignone ed unito all'asse di questo un martelletto che ad ogni due oscillazioni del pendolo gli impinge un leggero impulso sufficiente a perpetuarne il movimento.

Il nuovo congegno, oltre la facilità di costruzione, promette una maggiore regolarità nell'andamento diminuendo gli attriti, togliendo in gran parte gl'inconvenienti prodotti dall'olio, ed evitando le anomalie che provengono dal difetto di verticalità della macchina.

Un secondo orologio ad uso dell'astronomia costruito dal medesimo autore con metodo consimile sarà quanto prima esperimentato nell'I. R. Osservatorio.

Ditta Francesco Fiande e Comp. La Ditta Viande e Comp. ha presentato al concorso de' premj dei marrocchini e delle pelli marocchine di vario colore. Queste pelli di capra e di montone tutte nostrali sono assai pregevoli per la loro conciatura, per la consistenza, vivacità e lucidezza del colore, e per la bianchezza del rovescio, potendo sostenere il confronto di quelle di Ginevra, che sono nel commercio le più accreditate.

L'Istituto accordando, in vista di tali qualità e del vantaggio ancora del prezzo, il premio della medaglia d'argento a questi benemeriti fabbricatori, si riserva a dichiararli degni di premio più cospicuo

allorchè, come spera, questo stabilimento sarà alquanto più esteso ed in alcune parti perfezionato.

Luigi Ripamonti. Una vernice da porsi sulle carte dipinte, sui disegni e sulle stampe composta dal sig. Luigi Ripamonti, ed atta a preservarli dalle ingiurie del tempo, fu dall'Istituto fino dell'anno 1818 dichiarata degna della medaglia d'argento, quando le esperienze di qualche anno ne avessero assicurata la durevolezza. Gli esperimenti fatti hanno pienamente corrisposto all'aspettazione, non essendosi la vernice né ingiallita, né screpolata, né in altro modo decomposta; onde l'Istituto non esita a rilasciare all'inventore il promesso onorevole distintivo.

Giovanni Catlinetti, Dottor Luigi Sacco e Domenico Gallotto. Il premio assegnato dall'Istituto nell'ultimo concorso all'introduttore della macchina di Christian per la preparazione del lino eccitò la gara di dotti fisici e di esperti meccanici intenti tutti a perfezionarla.

Il sig. Catlinetti ebbe la felice idea di sostituire al tamburo scanalato della prima costruzione un desco orizzontale pure scanalato, ed ai cilindri minori altrettanti coni che rotolano sopra il desco suddetto. La macchina con questi cambiamenti riesce di più sicura conservazione, e produce meglio il suo effetto di rompere i manipoli del lino operando su di essi con solchi obliqui e di varia larghezza. Il sig. Catlinetti ha già costruite molte di coteste macchine, alcune delle quali per uso delle case d'industria, ed ha perciò il merito di averne propagato l'uso a pubblico vantaggio. Egli ha pure immaginati i mezzi di purgare in breve tempo il lino della parte gommosa, e per uso degli sperimenti comparativi ha costruita una ingegnosa macchinetta che misura la tenacità dei fili che si vogliono sperimentare.

Il benemerito propagator del vaccino, il sig. dottor Luigi Sacco, fece anch'esso scopo dei suoi studj la macchina per rompere il lino, e riuscì a dare ad essa quella forma semplice e robusta che costituisce un pregio, anzi una qualità essenziale, delle macchine da impiegarsi nell'agricoltura. Il meccanismo da lui immaginato si riduce ad una colonna o cilindro di legno scanalato e terminato in due pesanti ruote di sasso. Il cilindro si rotola sopra un piano similmente scanalato e dolcemente fatto concavo nelle due estremità. Il moto n'è facile e si eseguisce con poca fatica da una sola persona, sicchè il tempo alquanto maggiore che con essa si richiede alla preparazione del lino vi è ampiamente compensato.

La prima macchina di Christian fu pure eseguita con non dispregiabili cambiamenti dall'ingegnoso artesano Domenico Gallotto del comune di Landriano colla direzione di quel vicepatocco sig. abate Giambattista Pizzocchero. Col diminuire il numero de' piccoli cilindri et il diametro del cilindro maggiore essi ottengono una più grande solidità della macchina, della quale aumentarono l'azione

coll' uso d'un roccetto e di una ruota dentata. L'Istituto accordando per la lodevole ed ingegnosa esecuzione della macchina al diligente artefice il premio della medaglia d'argento, volle distinguere i lumi e lo zelo del sig. Viceparroco con quello dell'onorevole menzione.

Stefano Dufour. A vanaggio della fisica e della geodesia abbiamo veduto formarsi presso di noi valenti artisti di fini ed esatti strumenti. Fra essi il sig. Dufour, stabilito già da varj anni in Milano, ha presentato al concorso una sua macchina per la divisione de' circoli. Essa è composta d'un settore del raggio di pollici 26, che abbraccia gradi 40 e che si muove concentrico ad un cerchio che ha 20 pollici diametro. Su questo settore le frazioni minime del grado rendonsi più facilmente sensibili. La divisione si fa pel solo ingranamento d'una vite contro una lunga spira con incredibile diligenza applicata all' arco del settore. La mano più che l'occhio opera con questa macchina, cosicché l'operatore non fatica la vista e trovasi meno esposto a commettere errore. Tali sono i pregi notati principalmente in questo genere di costruzione; e ciò che meglio li comprova è l'esame delle divisioni eseguite dal signor Dufour su piccoli strumenti, le quali si sono trovate assai esatte, nitide ed uniformemente condotte.

Cristoforo Sieber. Il sig. Cristoforo Sieber ha inventato un cemento di facile composizione, che serve alla commessura delle pietre e resiste all' umido, al caldo ed al gelo. Il composto è stato in alcuni luoghi sperimentato già da nove anni senza aver dato segno di screpolarsi o sfogliarsi, sebbene od' immerso nell' acqua, od esposto all' azione del sole. Possiamo compiacersi che il modesto sig. Sieber non abbia più a lungo condannata all' oscurità la sua invenzione, potendo essa divenire di notabil vantaggio per la conservazione delle fabbriche, dei canali e per altri usi consimili.

Gaetano Rosina. Il chimico sig. Rosina, che con molto zelo si occupa di preparazioni utili alle arti, ne ha presentato all' Istituto diversi saggi. Quelli che hanno meritato special attenzione sono state alcune lane tinte solidamente e resistenti all' acido citrico, un prussiato di ferro perfezionato, alcune mostre di lino imbiancato con nuovo metodo, e finalmente del ferro puro reso friabile e preparato ad usi farmaceutici. Oltre gli oggetti offerti al concorso, l'Istituto ebbe in considerazione varj altri preparati che il sig. Rosina fornisce in copia e con vantaggio di prezzo a molti dei nostri più distinti fabbricatori.

Lorenzo Ghisi e Basiano Cavezzali. Fin dall' anno 1818 accordò l'Istituto tanto al sig. Lorenzo Ghisi, quanto al sig. Bassiano Cavezzali il premio della menzione onorevole per lodevole fabbricazione d'inchiostro da stampo. Le ulteriori prove istituite hanno sempre più confermata la buona qualità degl' inchiostri preparati sì dall' uno che dall' altro, i quali se non eguagliano quello di Francia, hanuo

però una tinta abbastanza nitida e resistono all' operazione del cilindro.

Merita lode il sig. Ghisi per aver in Milano introdotta una fabbricazione d'inchiostro che viene da molti stampatori ricercato, e merita pur lode il sig. Cavezzali per l'importanza della fabbrica stabilita e per l'utilità dei meccanismi idraulici in essa impiegati, che rendono più sicure ed uniformi le preparazioni.

Spera l'Istituto che il premio assegnato sì all' uno che all' altro dei due concorrenti sarà per entrambi uno stimolo a procurare di rendere più perfetta la loro manifattura al segno che posa gareggiare con quello di Parigi.

Giuseppe Bellini, Paolo Ubaldi e Giuseppe Poncio. Una nobile gara di arte si è pure destata in alcuni valenti fabbricatori di maglie, i quali hanno rivolto tutto il loro impegno a perfezionare i telai, ed a produrre opere variate e pregevoli per la regolarità e l'eleganza dei tessuti, ed adattate agli usi di comodo o d'ornamento ai quali si destinano.

Il sig. Bellini mentre si occupa della costruzione di un meccanismo conforme ai più recenti principj ed anche semplificato in diverse parti, il quale speriamo di veder presto finito, ha prodotto intanto delle maglie di fino e perfetto lavoro. Rapresentano queste un raso soppannato di blonda, ordito insieme e tessuto su d'un telajo a maglia.

Un telajo pure benissimo eseguito ed atto a fabbricare maglie unite ed a disegni con intreccimenti a guisa di *tull fu* pure prodotto dal sig. Paolo Ubaldi. L'Istituto lodò la facilità e l'esattezza dei meccanismi, e la varietà ed eleganza delle opere con essi eseguite, le quali suppliranno a quelle di simil genere che ci venivano dalla Francia.

Meritò per ultimo l'attenzione dell' Istituto una macchina simile a quelle con cui si costruiscono le maglie foderate, e che il sig. Ponziò applicò alla fabbricazione d'una stoffa felpata, la quale per la regolarità dei fiocchi e pel modo con cui sono assicurati e tessuti entro la stoffa stessa potrà riuscire di non mediocre uso ed entrare vantaggiosamente in commercio.

Giuseppe Martini. La materia non meno che il lavoro concorre ad accrescere il prezzo de' ricami che si eseguiscono in oro ed argento; il sig. Martini si è perciò studiato con un punto di sua particolare invenzione di economizzare la prima, senza nulla togliere del pregio del secondo. L'Istituto ha ritrovata nel proposto metodo una reale utilità, ed ha lodato l'ingegno del sig. Martini, il quale mentre esercita con assai perfezione l'arte di ricamatore, ha saputo procurare ad essa un reale progresso.

Rosa Stroppa-Pesatori. Ma l'arte del ricamo non si limita ad un semplice ornamento di lusso, giacchè lago emulando il pennello ci ha spesso conservato dei preziosi disegni, o ne ha prodotti di originali. La signora Rosa Stroppa-Pesatori si è di-

stinta in questa nobil arte con un quadro a rincaro, ove la vivacità dei colori, la mescolanza, il risalto e tutto ciò che costituisce il merito e il vanto d'un pittore colorista veggansi egregiamente conservati.

Fratelli Ciliani. I Fratelli Ciliani di Cremona hanno trasmessi diversi granati orientali faccettati ed anche forati. Questo genere di lavori stante la durezza della pietra non sono molto comuni, e perciò meritaron particolare riguardo questi abili Cremonesi, che vi si distinsero e ne fecero un oggetto di non piccol commercio.

Michele Rolletti. Fu pure annoverato fra i premiati il signor Michele Rolletti, il quale ha spinto presso di noi ad un grado di notabile perfezione l'arte di lavorare diverse minuterie di ferro cementato, che subentrano con vantaggio ai lavori d'acciajo. Della sua manifattura egli fa già uno smercio considerevole.

Ignazio Pizzagalli. Il sig. Pizzagalli presentò all' Istituto alcuni oggetti utili e curiosi, che dimostrano il suo ingegno in arti varie e diverse. Fra questi si distinguono una preparazione anatomica in cera, un termometro metallico di molta sensibilità, ed un areometro atto ad indicare senza bisogno di calcolo la densità specifica e la bontà delle monete d'oro. Quest' ultimo arnese, diretto a fare scoprire ed a diminuire le frodi, parve per la sua utilità particolarmente degno di premio.

Antonio Citterio. Fu pure premiata una nuova serratura presentata dal valente fabbro-ferrajo Antonio Citterio, la quale, sebbene di costruzione assai semplice e non molto costosa, rende impossibile la contraffazione della chiave. La serratura ha due camere, la prima delle quali è accompagnata da tale congegno, che quando la chiave entra in essa, vi s'imprigiona da sè medesima, nè può più ritirarsi finché non abbia penetrato nella camera posteriore.

Eugenio Locatelli. L'ingegnoso sig. Locatelli fu già premiato due anni sono con medaglia d'oro per la fabbricazione di scarpe all' inglese a suola non cucita. A rendere più estesa e meno costosa la sua manifattura, in cui si consuma una grande quantità di bulletine di rame e di ferro, egli immaginò recentemente una macchina che un gran numero ne forma in brevissimo tempo. L'Istituto premiando questa macchina, ritrovò pure non indegna di qualche riguardo i molti tentativi da lui intrapresi, sia per sostituire allo spago diverse altre qualità di filo, sia per rendere le calzature coll' inserzione di pezzi di legno, o con opportuna vernice meno permeabili all' acqua.

Fratelli Bruni. I miglioramenti fatti alle filande a vapore dai Fratelli Bruni giunti tardi al concorso nel 1848 furono riprodotti quest' anno. Fra i suddetti miglioramenti si distinguono la figura del forno, l'opportuna applicazione delle volte a mattoni di terra refrattaria, la diminuita dispersione del calorico, la nuova costruzione dei bacini,

ma più di tutto le saldature a forte sostituite con gran vantaggio a quelle a semplice stagno troppo soggette a guastarsi ed a lasciar adito al vapore.

Aquilino Ripamonti. Con poche modificazioni della comune costruzione del torchio da olio il sig. Aquilino Ripamonti è giunto a migliorare notabilmente questo istruimento rurale importantissimo. L'Istituto vi riconobbe una più attiva applicazione della forza motrice tanto per istringere che per allentare la vite, una maggior facilità per maneggiarlo in confronto dei torchi comuni, ed una grande solidità congiunta ad un maggior comodo all' occorrenza di qualche restauro.

Romualdo Reggiani. La ninfea, pianta acquatica assai comune nelle risaie, cresce in esse a danno dell' agricoltura, nuocendo principalmente colle radici alle tenere pianticelle vicine. Il sig. Reggiani pensò a volgere a qualche uso questo infesto vegetale, e prospettando delle proprietà astringenti della radice e dell' acido gallico ch' essa contiene, la propose come atta a conciar pelli, a tingere lane ed a comporre l'inchiostro. Le prove intraprese riuscirono felicemente.

Domenico Ancillotto. Il sig. Domenico Ancillotto, di Venezia, benemerito coltivatore dei bacchi da seta, ha rivolto le sue cure alla propagazione dei gelsi nelle Isole venete anche in terreni salmastri ed inculti. Egli formò a tal uopo un vivajo nel comune di Murano di ben 7000 piante, il quale prosperando mirabilmente promette un notabil vantaggio ad un ramo di agricoltura, forse troppo negletto fin ora in quei paesi.

Ambrogio Seregni. Il sig. Ambrogio Seregni aveva già conseguito il premio per aver introdotto un' estesa manifattura di capelli di cartone verniciato e ricoperto di felpa di seta. Per estendere questo genere di manifattura agli usi della classe delle persone meno agiate ha ora immaginato di sostituire alla seta un tessuto di lana nostrale imitante nell' esteriore superficie il comun feltro: il quale tessuto alterando di poco il peso del cappello e conservandone l'impermeabilità, riesce di prezzo assai più moderato.

Gherardo Solari. Il fabbro muratore Gherardo Solari avendo costruito ad uso de' cappellai diversi fornelli, si attenne alle moderne pratiche tendenti all' economia del calorico, le quali consistono nel trarre profitto dal fumo e dall' aria infocata che sale pel cammino, obbligandoli a passare per lunghi tubi ed a comunicare ad una sovrapposta caldaia la più gran parte del loro calore. Siccome è da desiderarsi che tal pratiche si diffondano quanto è possibile a vantaggio delle arti, l'Istituto ha giudicato degno di lode e di premio il Solari per averne fatta nei fornelli da lui recentemente fabbricati una felice applicazione.

Domenico Urio. Il sig. Urio presentò al concorso diversi oggetti di arte che fanno onore alla sua sagacità ed alla sua brama di giovare al pubblico con nuovi ritrovamenti. Furono fra gli altri

lodati i saggi di carmino liquido che fu ritrovato di bel colore e scorrevole nella scrittura, e la carta macchiata imitante nel colore alcune pietre dure.

Gli oggetti fin qui descritti trovansi raccolti nelle sale dell' I. R. Istituto, ove fanno pure bella mostra gli scelti campioni delle principali fabbriche di questa città e d'altri luoghi del Regno inviati per l'esposizione. Ma a rendere la racolta degli oggetti di arti ancora più ricca ed interessante ha particolarmente contribuito il collega nostro cav. Aldini, il quale di ritorno d'un viaggio scientifico ha recate diverse scelte macchine dall' Inghilterra riguardanti principalmente l'illuminazione a gas¹⁾, sul cui modello altre ne fece costruire dai nostri artisti.

Le copie fra noi eseguite veggansi poste a lato agli originali stranieri, e ben può dirsi che ne sostengono il paragone. Altre poi delle macchine e dei modelli sono di propria invenzione del cav. Aldini, il quale ne darà a suo tempo una compiuta descrizione.

Sott. I dirett. delle due classi dell' I. R. Istituto di scienze, lettere ed arti.

CONTE MOSCATI = CONTE STRATICO.

Il vicesegretario, CARLINI.

Premj di menzione onorevole.

A Luigi Giuriati di Venezia, stabilito in Milano, per nuovi lavori col cemento premiato nell' anno 1818.

A Domenico Grisoni di Milano per carta rasta all' uso di Francia.

A Gaetano Monti di Milano per lo sviluppoamento degli abiti delle statue antiche.

A Giuseppe Gerlin di Venezia per lodevole preparazione di cuojo.

A Giuseppe Pase di Verona per meccanismo applicato alle forme da scarpe.

A Francesco Duranton di S. Didier, stabilito in Milano, per telai atti alla fabbricazione di nastri a diversi disegni.

Ad Antonio Dario di Udine per tubi tessuti colla canapa.

A Michele Bellossi di Milano per metodo di rendere le scarpe impermeabili all' acqua.

Ad Ignazio Pizzagalli di Monza stabilito in Milano, per saggio di preparazioni anatomiche in cera.

A Giambattista Guyon di Lione, stabilito in Milano, per orologio a pendolo [con nuovi artificj (da esperientarsi)].

A Felice Bosiz di Treviso, stabilito in Milano,

per parrucche di nuova costruzione e di lodevole lavoro.

A Giacomo Huber di Zurigo, stabilito in Milano, per assortimento di denti artificiali.

A Don Giambattista Pizzocchero viceparroco in Landriano, provincia di Pavia, per costruzione d'una macchina pel lino diretta ed incoragiata.

Ad Antonio Gabrieli di Siena, da molti anni stabilito in Milano, per prima esecuzione della macchina di Christian.

Elenco degli oggetti d'industria che oltre quelli premiati, furono presentati alcuni pel concorso, ed altri per la sola esposizione.

Ditta Francesco Reina e Comp. di Milano. Stoffe di seta e tappezzerie con ora tessuto dell' I. R. fabbrica al Paradiso.

Ditta Carlo De Gregori e Comp. di Milano. Stoffe di seta, velluti e veli imitanti gli esteri.

Giuseppe Osnago di Milano. Stoffe di seta, velluti e veli imitanti gli esteri.

Domenico Briani di Milano. Scialli di seta a disegni.

Ditta Fratelli Kramer di Milano. Stoffe di cotone.

Ditta Masson e Comp. a Carate in Brianza. Tela anchina artificiale e saggio di cotone tinto in rosso all' uso di Adrianopoli.

Paolo Uboldi di Milano. Maglie di cotone soppannate con pelo di lana, calze, ecc.

Giuseppe Bellini di Milano. Casimiro a maglia, calze di cotone e di seta, ecc.

Giuseppe Ponzio di Milano. Maglie varie di cotone.

Ditta Borde e Comp. di Milano. Campioni di maglie di seta all' uso di Francia.

Gaetano Brianza ed Antonio David stabiliti in Milano. Macchina alla *Jacquard* per fare nastri e stoffe di seta a disegni.

Giovanni Ippolito Richard stabilito in Milano. Mostre di stoffe fabbricate con telajo alla *Jacquard* e disegno del telajo medesimo.

Lucrezia Vignati di Lodi. Trina all' uso d'Inghilterra.

Gaetano Rosina di Trecate, stabilito in Milano. Lino e canapa non macerati imbiancati economicamente.

Antonio Masutti di Cisone, provincia di Treviso. Seta trattà dai bozzoli bianchi.

Michele Magni di Milano. Sacchetti di carta per garantire i pannilani dalle tigruole.

Ditta Strazza, Lorin e Thomas di Milano. Varj oggetti di bronzo dorato.

Carlo Grindel macchinista presso l' I. R. Osservatorio di Milano. Livelli a bolla d'aria smagliati ed Eliostata.

Giovanni Catlinetti di Valsesia, stabilito in Milano. Bilancia a quadrante

¹⁾ I membri dell' I. R. Istituto assistettero il dì 1 ottobre ad un saggio di esperienze sull' illuminazione a gas tratto dall' olio, che il sig. cav. Aldini ha intrapreso in un privato teatro nella sua casa.

Paolo Lana già ispettore presso l' I. R. ufficio del bollo. Modello d'una bilancia pel sale e pel tabacco e macina a mano ad uso di ridurre in farina i cereali.

Antonio Torri di Milano. Metronomo sulle tracce di quelli fabbricati del celebre Melzel di Vienna e due orologi da camera con ripetizione.

Gioachino Alberti di Milano. Orologio astonomico (da esperimentarsi).

Giuseppe Paganini di Mantova, stabilito in Milano. Planetario mosso da orologio.

Sacerdote Don Giacomo Agliardi di Ardesio, provincia di Bergamo. Modello d'un orologio da torre.

Luigi Cesari fabbro-ferrajo di Cremona. Serratura per le paratoje.

Luigi Nani di Bergamo. Modello di tromba premiente.

Giovanni Nani di Bergamo. Caldajuole per le filande a vapore a doppio fondo e poste in comunicazione a due a due.

Marco Del Chierico di Pesaro. Sigillo di avorio da viaggio.

Consigliere Giambattista Pancaldi di Ascona. Chiocciola di Archimede mossa da una ruota.

Giovanni ed Ernesto fratelli Nobili di Coloniis di Vienna. Modello d'un carro da trasporto di nuova costruzione.

Carlo Giulio Ferri di Milano. Aggiunta al carro suddetto per aumentare il gioco della sterza.

Giovanni Magni di Ferno, provincia di Milano. Modello di una carretta che serve anche da scala a mano.

Luigi Giuriati di Venezia, stabilito in Milano. Modello di macina per polverizzare il marmo.

Leone Antonini di Milano. Varie lacche a degradazione di colori e blò (da esperimentarsi).

I. R. Cartiera di Vaprio. Cartoni all' uso d'Olanda per la cilindratura de' pannilini e delle stampe.

Cartoni della fabbrica Galvani di Pordenone, passati al cilindro da Stefano Minesso di Venezia da esperimentarsi).

Marco Prosperini di Venezia. Biglietti da visite.

Agostino Frigerio e Figlio di Milano. Carte colorate di varie sorte.

Ditta Ignazio Pizzagalli e Carlo De Gaspari di Milano. Frutti e fiori artificiali, carta di vari colori per formare i fiori medesimi, termometri ed altri strumenti fisici soffiati alla luceina.

Carlo Francesco Eonomi di Milano. Uccelli e quadrupedi imbalsamati.

Sacerdote Don Giuseppe Maderna di Milano. Fiori naturali conservati coi loro propri colori.

Giacomo Acqua di Venezia. Quadri in minatura e ad olio rappresentanti varie sorte di fiori ricavati dal vero.

Istituto di educazione per le fanciulle esistente in Milano, diretto dalla signora Frariè. Varie sorte di fiori in ricamo e saggi di calligrafia.

Pietro Cherubini di Firenze, stabilito in Milano. Vaso di alabastro intagliato di notabile grandezza.

Francesco Fornara di Milano. Oggetti chimici provenienti dalla sua fabbrica di S. Vincenzo in Prato.

Cuoi Dell' antica ditta Eisenmenger ora Michele Nebel in Milano.

Carlo Elli e Giovanni Mandelli Calzolaj di Milano. Scarpe e stivali uniti con filo di metallo (premiati a Venezia con medaglia d'argento nel concorso dell' anno 1819).

Antonio Bechet stabilito in Milano. Assortimento di denti artificiali.

Agostino Radaelli della provincia di Milano. Pianta di legno intagliato.

Oggetti offerti all' esposizione *Dal cavaliere Giovanni Aldini*, membro dell' I. R. Istituto di scienze, lettere ed arti. Due serbatoi di gas colla compensazione della perdita del peso per l' immersione nell' acqua.

Apparati per render mobili le lucerne a gas ad uso dei teatri.

Modello dell' apparato a gas della R. Zecca di Londra (eseguito in Milano).

Gasometro di Clegg (eseguito in Milano dal sig. Carlo Grindel).

Regolatore di Clegg (eseguito in Milano dal sig. Pasquale Citelli).

Sistema completo di tubi e rubinetti per variare l' illuminazione a gas nei teatri (eseguito in Milano dal sig. Giuseppe Leonardi).

Tubo con rete metallica per impedire l' esplosione del gas nel serbatojo (eseguito in Milano dal sig. Carlo Radice).

Macchina per indurre varj colori nelle fiamme del gas (eseguito dal sig. Ferroni in Gallarate).

Lucerne a gas tanto semplici che ad uso d' argand (eseguite in Milano).

Regolatore per far cadere l' olio nelle storte a regolati intervalli di tempo (eseguito dal suddetto sig. Grindel).

Modello operativo di macchiaia per dirompere il lino e la canapa inventato dal cav. Aldini con alcuni saggi dell' uno e dell' altra purgati col mezzo del vapore dal meccanico Giovanni Catlinetti.

Bagno a vapore portatile immaginato dallo stesso cav. Aldini.

Modello operativo d'una macchina che serve ad essiccare gli ossidi metallici od altri preparati chimici col mezzo del vapore.

G i o r n a l i .

I tempi sono assai più propizi pei giornali politici che pei letterari: nulladimeno si vedono ogni anno nascere e morire nuovi giornali Teatrali in Italia; lo che prova chiaramente sussistere in questo suolo la forza generativa di tali piante mensuali; ma esservi mancante l' alimento della curiosità.

sità per mantenere e prostrar loro la vita. Passiamo a rassegna tutti questi esseri del momento, seguendo il metodo usato finora di cominciare dal mezzogiorno d'Italia e venire mano mano verso il settentrione.

S i c i l i a.

Non sappiamo nulla della Sicilia dopo le ultime disgraziate sue vicende intestine; ma prima di quell'epoca non sussistevano giornali letterarj, a nostra notizia, in quell'isola.

non "R e g n o d i N a p o l i .

Nel regno di Napoli proseguivano sempre la *Biblioteca analitica*, il *Giornale encyclopedico*, e gli *Annali d'agricoltura*. Un quarto giornale vedemmo annunciato nel maggio, e doveva uscire nel luglio sotto il titolo di *Giornale economicorustico del Sannio*. I due primi camminano come al solito; ma gli *Annali d'agricoltura* non contengono mai nulla che possa meritare la nostra attenzione. Essi riempionsi quasi sempre o di articoli presi da altri giornali, senza che neppure vengano citati¹⁾, o di opuscoli, o perfino di volumi che vi si ristampano senza fatica del compilatore e senza misericordia degli associati.

R o m a.

A Roma il *Giornale arcadico* non è più il solo; esso ha un rivale nelle *Effemeridi letterarie*. Una discordia fra i compilatori e il tipografo fece nascere il secondo, e rese più malagevole la esistenza dell'uno e dell'altro. Se i due giornali si sosterranno, lo dovremo alla rivalità ed al puntiglioso. Ci giovi l'accennare questa circostanza per isvergognare gl' Italiani proclivi troppo a si fatto maneggi d'intestine discordie, talmente che ben anco nella carriera delle lettere essi ostiuanisi ad operare il bene più per dispetto de' loro emuli che per amore della fama e della pubblica utilità. Non taceremo di un giusto e nobile guiderdone col quale la *Patria* grata alle fatiche dell' Arcadico onorò quel Giornale e i suoi dottissimi compilatori. Consiste in una *lettera scritta dal Campidoglio dai rappresentanti del Senato e del Popolo Romano a S. E. il D. Pietro de' Principi Odescalchi*, direttore di quel giornale, riportata per intero in nota a testimonio (dice il direttore) della nostra osservanza, nella quale gli si partecipa che il Senato ed il Popolo Romano hanno ordinato che il

dono ricevuto (di una copia del *Giornale Arcadico* venga conservato nel Campidoglio). Per la qual cosa il sig. Direttore potrà dir questa volta veramente con Orazio: *Eregi monumentum aere perennius*; e noi qui dall'Italia settentrionale, senza Campidoglio e senza Senato e senza Popolo Romano, ci congratuliamo di cuore che morti non sieno nell'antica capitale del mondo così bei nomi che tanto altamente suonano nella ricordanza degli uomini e in tutte le pagine della classica latinità.

B o l o g n a.

A Bologna continua la pubblicazione degli *Opuscoli letterarj* e degli *Opuscoli scientifici*, e sì gli uni che gli altri vanno assai lentamente, giacchè del 1820 non ne abbiamo veduto che i primi tre bimestri. Il *Giornale della nuova dottrina medica italiana* non si picca neppur esso d' puntualità, ed il suo titolo accusa lo spirto sistematico che gli serve di guida. Un altro giornale vide la luce in Bologna quest' anno sotto il titolo di *Abbreviatore*, ossia *Appendice critica a tutti i Giornali ed altri fogli di novità letterarie*. Esso fu fedele al suo primo titolo, perchè cominciò coll' abbreviar la sua vita e non durò che pochi mesi.

T o s c a n a.

In Toscana, paese felicissimo sotto tanti altri rapporti, non potè ancora allignare un giornale che promettesse lunga vita. Eppure non v'è città che quanto Firenze possa offrire all'Italia un giornale utile ed esteso, massimamente in cose straniere. Il gabinetto letterario di Firenze è il più ricco di quanti vantar possa l'Italia in ogni genere di giornali di tutte le nazioni, ed è veramente una maraviglia quell'Istituto, diretto da un Ginevrino, uomo di eccellente carattere e pieno di buon senso. Egli ha sentito i vantaggi che trarre si potrebbero dal suo stabilimento coll'intraprendere un giornale che si occupasse principalmente di cose straniere, ed ha tentato di metterlo in opera pubblicando l'*Antologia*. Il primo quaderno prova che il suo pensiero fu ottimo; ma convien dire o che manchino in Toscana le persone capaci di eseguirlo a dovere o ch' egli non abbia saputo trovarle²⁾). Speriamo che i quaderni posteriori abbiano a smentire i nostri disgraziati pronostici.

Nulla sappiam da gran tempo del Pisano *Satellite*. Dorme egli od è morto?... V'ha chi opinia per l'una cosa e per l'altra. Con quelle in-

1) Due articoli dalla *Biblioteca Italiana* senza citarla; l'opuscolo di Giobert sul soversicio di segale; la lettera del conte Verri contro dello opuscolo; le tre lettere tutte intere del Giobert, in risposta, l'altra lettera del conte Verri; la lettera del dott. Bassi sullo stesso argomento e così via discorrendo.

2) Il Proemio (di 9 meschine pagine) vi è fatto da due persone: le quattro prime pagine firmate da G., le altre quattro e mezzo sottoscritte da P.; e per novità vi si da il Discorso accademico di Cuvier, pubblicato nel 1815, e tradotto per interno nella nostra *Biblioteca*, vol. 5º, pag. 147 e 315 fino dal 1816. — L'autore di così bella scelta mostra d'aver per lo meno dormito questi ultimi cinque anni.

segue e con quegli scrittori non poteva fare gran viaggio¹⁾). Il *Saggiatore* ha finito anch'esso registrando il suo nome nella necrologia letteraria dell'anno. Il *Giornale del Genio* continua tuttavia, e non si sa qual Genio compassionevole presieda alla sua magra e precaria esistenza. Quello del buon gusto, no certo, quello della urbanità, nemmeno, e forse neppur quel del guadagno. A Firenze lo chiamano l'*ipecacuana*, e forse sussiste egli per le qualità che gli sono comuni con questo farmaco emetico-drastico-ecoprotico. Due altri Giornali vedono la luce in Firenze, il *Giornale pratico-legale*, e lo *Spazzaturajo*; ma questi appartengono alle cose puramente municipali e non meritano di occupare l'attenzione d'Italia. Il secondo ha anzi già cambiato di nome, e si pubblica ora col titolo di *Uomo di paglia*.

Un dotto e ricco patrizio toscano, di casato gloriosamente celebre negli annali della sua patria (il marchese Capponi), sta combinando anch'egli gli elementi di un nuovo Giornale. Noi facciam plauso al generoso suo disegno, ma temiamo per molte ragioni che l'esito delle sue liberali premure non sia per esser quello a cui mira. Ad ogni modo sua non sarà la colpa, ma sua bensì quella lode che si dee sempre alle buone intenzioni.

Regno di Piemonte.

Cinque Giornali letterarj si pubblicano nel Regno di Piemonte, compreso il Ducato di Genova. Due a Genova, gli *Annali de' viaggi* del sig. Bartolotto, e la *Correspondance astronomique, géographique, idéographique et statistique* del sig. barone di Zach. Questi furono annunziati da noi fino dall'anno scorso, ed ambedue soffrirono dei ritardi straordinarj. A Torino comparvero tre nuovi giornaletti col principiar del corrente 1821. Uno è intitolato *Nuova frusta letteraria*, l'altro *Ecco letterario*, i terzo *Repertorio medico-chirurgico*. Il primo ha la stessa forma (in 4°) colla quale usciva la famosa *Frusta* del Baretti, ma pur troppo non ha di essa che la forma. Non ne abbiam veduti che due quaderni, i quali domandano un epitafio per semestre venturo. Dell'*Ecco* sopra un foglio volante, sei volte al mese, e non pronostichiamo troppo vantaggiosamente del suo scopo, se è analogo all'ufficio del suo nome, e se giudicar dobbiamo dai primi passi. Il *Repertorio medico-chirurgico* è assai piccola cosa. Consiste in un foglio di stampa in 8° che si pubblica ogni 15 giorni.

Regno Lombardo-Veneto.

Sembra che anco a Venezia i Giornali aver

non possano lunga vita. Il *Nuovo Osservatore Veneziano* è propriamente una gazzetta politica, la quale concede lungo di quando in quando a qualche articolo letterario nell'appendice.

Non bisogna confondere a Padova co' Giornali letterarj il così detto *Giornale teatrale*, il quale propriamente non è che una raccolta, ossia un repertorio di commedie o tragedie tradotte per lo più dal francese e dal tedesco, e la quale conta già a quest'ora 30 volumetti in 16°. Il decano di tutti i giornalisti è il sig. conte da Rio, editore del *Giornale dell' Italiana letteratura*. Egli è vero ch'esso ancora non si picca di puntualità, ma sono anche liberi i suoi impegni col pubblico, e non è certamente l'amor del guadagno che sia stimolo alla di lui impresa. — I *Nuovi Commentarj di medicina e di chirurgia* si pubblicano dai signori professori Brera, Ruggeri, Galdani, dell'Oste, stanno sufficientemente in giornata, e contengono di quando in quando qualche buon articolo.

A Pavia esce sempre con onore il *Giornale di fisica, chimica, storia naturale, medicina ed arti* dei professori P. Configliacchi e Gaspare Brugnatelli.

A Milano finalmente mancarono bensì gli alimenti all'*Ape Italiana* del Bettoni, ma tuttavia non è diminuito il numero de' giornali. Il *Corriere delle Dame* ha avuto un concorrente e un rivale nel *Nuove giornale delle mode*, e questo è il luogo di ripetere quante abbiam notato di sopra in proposito dell'*Acadico* e delle *Effemeridi di Roma*. Tutti gli altri giornali accennati nel Proemio dello scorso anno proseguono come prima, e sono il *Raccolto*, la *Gazzetta di Milano*, gli *Annali universali di medicina e chirurgia*, il *Foglio bibliografico* e la *Biblioteca italiana*. Lo stampatore Brambilla sta per intraprendere la pubblicazione di un nuovo *Giornale d'agricoltura, arti e commercio*.

Emerge da questo prospetto che senza l'*Osservatore Veneziano* e la *Gazzetta di Milano* (che sono giornali politici piuttosto che letterarj) 28 furono i giornali di scienze, lettere ed arti che si stamparono in tutta Italia nel 1820 e nei due primi mesi del 1821. De' quali sei ne sono periti nel 1820¹⁾, e dieci ne sono nati di nuovi nel 1821. Questo accrescimento straordinario pronostica una straordinaria mortalità nel corrente anno. Consapevoli noi delle speranze con cui si intraprendono, e del modo con cui si alimentano in Italia queste opere periodiche, non è indovinare, ma prevedere il certo co' lumi dell'esperienza annunciando loro una vita breve ed incerta. Basti il dire che tranne tre o quattro solamente, tutti gli altri non hanno più di 300 associati; e tutti poi sono compilati e nutriti da offerte spontanee e da ajuti gratuiti di

1) Ognuno sa che il Satellite portava per impronta sulla prima pagina della coperta il ritratto di Dante e sull'ultima un Asino.

1) Il *Saggiatore*, l'*Abbreviatore*, il *Satellite*, il *Giornale di medicina* di Bologna, l'*Ape* del Bettoni e il *Nuovo Giornale delle mode* a Milano.

letterati e scrittori d'ogni mani rā, i quali lavorano per solo amore della gloria e per buona volontà di fare. Questa circostanza non sarà creduta oltramenti, ma noi ce ne facciamo mallevadori, e l'accenniam con orgoglio, perchè essa mostra che qui la natura vuol continuamente proferre quasi a dispetto degli ostacoli e quantunque sia priva di quegl'incentivi che la curiosità offre esuberanze in Francia, in Germania, in Inghilterra ed altrove.

Necrologia.

Occupiamoci del pietoso ufficio di commemorare que' va'orosi italiani che non intieri (*non omnes*) cessarono da questa vita mortale nel corso del 1820. Seguiremo l'ordine cronologico per quanto ci sarà possibile.

Venturi Giammaria, avvocato. Esperto agronomo; diede alle stampe un trattato sugli innesti; fu onorato di parecchie importanti commissioni dal Governo, concernenti il ramo delle strade, dei ponti e delle acque. Egli era nato il 20 settembre 1754 in Bibbiano, nella provincia di Reggio, e morì il 7 settembre 1819 (Si è qui messo perchè dimenticato nell' elenco dello scorso anno).

Bonati Teodoro, cavaliere della Corona ferrea, della Legione d'onore e dello Speron d'oro, membro dell'I. R. Istituto d'Italia, delle Accademie di Parigi, di Londra e di molte altre illustri società letterarie e scientifiche. Idraulico insigne, Ispettore onorario d'acque e strade, e Professore della Scuola idraulica governativa stabilita in Ferrara sua patria, ove morì il 2 gennajo in età d'oltre 95 anni.

Pinazzo Antonio, abate, spagnuolo, ex-Gesuita. Disimpegnò successivamente e in diverse epoche le cattedre di matematica, di fisica, di logica, di filosofia morale e di teologia dominica. Egli era versato nello studio delle lingue antiche, e diede alle stampe alcune opere di leggiadra letteratura e di poesia latina. Morì in Mantova il 27 nell' età d'anni 70.

Colalto Antonio, già professore d'introduzione al calcolo sublime nell' Università di Padova, autore dell' opera intitolata: *Identità del calcolo differenziale con quello delle serie*, ovvero il metodo degli infinitamente piccoli di Leibnizio, stampata in Milano nel 1802; di quella della geometria analitica a due e tre coordinate, di cui si fece la seconda edizione a Padova nel 1809, e di varie memorie inserite neglie atti di diverse Accademie. Morì in marzo.

Brusco Girolamo, pittore egregio, allievo di Bontoni e di Mengs. Il *transito della B. Vergine* nel coro della chiesa di N. Signora delle Vigne. *S. Elena al Calvario* ivi esistente nella volta di una delle cappelle laterali, e la *Giudita* nel palazzo Grimaldi, da esso dipinte in Genova, gli meritrono gran lode dai periti dell' arte. Morì in Savona sua patria il 30 marzo in età di 78 anni.

Zamagna Pietro Bernardo, abate, ex gesuita. Celebre ellenista; pubblicò diverse traduzioni dal greco in latino, ed alcune opere originali, fu professore in varie città, e disimpegnò incumbenze diplomatiche. Nacque a Ragusa il 10 novembre 1735, ove morì il 2 aprile 1820.

Anelli Angelo di Desenzano, poeta. È Stato professore di eloquenza e storia nel Liceo di Brescia, quindi professore di eloquenza forense in Milano, e ultimamente professore supplente di procedura giudiziaria nell' Università di Pavia. Scrisse diversi drammatici e varie poesie di genere satirico: è autore delle cronache di Pindo. Morì in Patavia il 3 aprile in età avanzata.

Venini Francesco, abate, C. R. S., poeta, filologo e matematico. A Parma fu precettore de' reali paggi; egli era dotto in varie scienze, e diede alle stampe opere di argomenti diversi: era in relazione e stimato anche presso gli stranieri. Morì in Milano, sua patria, il 5 aprile in età di 85 anni.

Paribelli Giovanni, cavaliere della Corona di ferro, fu primo presidente della Corte di giustizia civile e criminale del già dipartimento dell' Adda, ora provincia di Sondrio. Compì il corso de' suoi studj ne' collegi di Monza, Bologna, Torino, e finalmente nell' Università di Vienna. In sua giovinezza coltivò la poesia, e diede alle stampe nel 1778 la traduzione, o per meglio dire la parafrasi in ottava rima del poemetto di Bernard, *Eufrosina e Melidoro*, fatta con felice naturallezza e vivacità. Morì in Sondrio, sua patria, il 26 aprile nell' età d'anni 60.

Litta Lorenzo, milanese, cardinale, vescovo di Sabina, e Vicario di Nostro Signore Pio VII. Fu uomo dotto nella religione e versato nelle lingue antiche e moderne. Dopo la sua morte si è trovato che per raddolcire le afflizioni del suo esiglio in Francia divertivasi a tradurre Omero in versi sciolti, ed era giunto fino al IX canto. Il Giornale Arcadico ne ha dato qualche saggio felicissimo. Morì a Monte Flavio, terra della sua diocesi, il 1º maggio in età di 64 anni, mesi 2 e giorni 7.

Clari Serafino, sacerdote ex Barnabita. Applicossi al diritto naturale, al diritto delle genti, alla pubblica economia, alla metafisica, all' etica ed alle matematiche pure ed applicate; e per più di 40 anni attese all' istruzione pubblica, fu professore nel collegio di Casalmaggiore, in quello di S. Luca in Bologna e nell' imperiale Liceo in S. Alessandro di Milano. Morì in Milano sua patria il 10 maggio.

Ferrari Bartolommeo, ex Barnabita. Coprse cattedre di varie facoltà e ne pubblicò diverse opere. Nacqui in Milano il 5 giugno 1747, ove morì il 19 maggio 1820.

Tomeoni Florido, dotto armonista, ottimo accompagnatore di canto; compose parecchi spartiti originali ne' quali campeggia un metodo d'armonie altrettanto semplice che eruditio ed ingegnoso. Fu

allievo della scuola di Durante. Nacque in Lucca, e morì in Parigi nel mese di luglio nell'età d'anni 65.

Bonavilla Aquilino. Colla cooperazione dell'abate Marco Aurelio Marchi, professore di lingua greca, compilò un *Dizionario etimologico di tutti i vocaboli usati nelle scienze, arti e mestieri che traggono origine dal greco*, del quale sono usciti due volumi in 8°. Morì in Milano nel mese di luglio.

Litta Visconti Arese Antonio, duca, ciambellano di S. M. I. R. A., già gran ciambellano del cessato Regno d'Italia, ecc. Egli sapea varie lingue, et era principalmente versato nella patria istoria. Lasciò molte opere inedite di pubblica economia, di politica e di altri argomenti. Morì in Milano sua patria il 24 agosto.

Decapitani Carl' Antonio, parroco di Vigand. Pubblicò diverse operette agrarie, e segnatamente sui bachi da seta. Morì il 7 settembre nell'età di 49 anni.

Deroti Giovanni, monsignore, segretario ginbilato de' *Brevi ad principes*, Arcivescovo titolare di Cartagine; soggetto di luminosa fama presso la repubblica letteraria per le egregie opere canoniche da lui composte e pubblicate. Morì in estrema vecchiezza a Roma nel mese di settembre.

Naldi, celebre cantante. Morì a Parigi il 15 dicembre, vittima dell'esplosione dell'apparecchio delle così dette *marmite autoclave*, ch'egli imprudentemente toccò.

Bonzanigo Giuseppe, regio scultore a Torino. Ha portata ad una somma perfezione l'arte dell'intaglio in avorio ed in legno con 40 anni di assidue cure, ed ha creata una nuova scuola e fondata una rinomata officina, dalla quale uscirono in gran copia lavori ricercati per tutta Italia e fuori, e dagli amatori del bello sommamente estimati. Morì il 18 dicembre.

Basilicà Gaetano, professore di chimica e storia naturale nell'I. R. Liceo di Mantova. Egli insegnò quelle scienze pel corso di 20 e più anni. Morì nella suddetta città il 21 dicembre nell'età di 61 anni.

Vaccolini Lorenzo, patrizio tortonese, medico dottissimo, il quale cessò di vivere il 50 prossimo passato dicembre nell'età di 62 anni circa. Pubblicò un utilissimo opuscolo sulla *salubrità dell'aria della città di Tortona*, coperto con lodevole zelo molte cariche civiche, e fu la delizia di tutti i suoi compatrioti, ed il padre de' poveri.

Pacetti Vincenzo, cavaliere. Chiaro scultore romano; possedeva singolare abilità di ristorare gli antichi marmi figurati. Morì in Roma nell'età di 74 anni.

Re Lorenzo, romano, archeologo che possedeva tutte quelle dottrine che distinguono il vero antiquario dal semplice conoscitor d'anticaglie, e lo rendono profondo. Fu membro della Commissione de' monumenti, socio ordinario dell'Accademia archeologica, presidente alla classe di storia ed antiquaria nell'Accademia Ellenica, e pubblico professore di archeologia nell'archiginnasio romano. Egli pubblicò varj opuscoli di antiquaria.

De Breme Lodovico, monsignore, cavaliere della Corona ferrea, già elemosiniere del cessato regno d'Italia. Egli pubblicò qualche operetta di piccola mole.

Olivari Niccolò, professore nella reale Università di Genova. Uno de' più antichi professori di clinica italiana. Pubblicò un trattato sull'educazione fisico-morale, in 2 volumi; un Piano d'una scuola clinica; e parecchie memorie d'argomento medico assai stimate da' coltivatori delle scienze salutari.

Solari Lucca, professore nella reale Università di Genova. Egli è quello stesso di cui abbiamo riportato l'elegante discorso latino: *Pro solemnissimis studiorum instaurazione in Genuensi universitate* (V. il tomo 9°, pag. 235 di questa Biblioteca). Egli era caro del pari alla patria ed alle lettere: Giureconsulto integerrimo, già Senatore della repubblica Ligure, Duumviro, dell'ordine decurionale.

Palmieri Vincenzo, abate, professore teologo nelle Università di Pisa e di Pavia. Fra le molte opere morali da lui scritte senz'ombra di pedanteria scolastica, e adorne di alta ed elegante dottrina, due distintamente gli hanno dato un gran nome. La prima è il suo Trattato sulle *Indulgenze*, tradotto in molte lingue, e da molti esaltato come libro classico; l'altra è il Trattato apologetico sulle verità della santa Religione evangelica, ed a questo si sono tributati unanimi elogi dai buoni filosofi, ed anche dal partito che si affannava contro le indulgenze del Palmieri. Egli ha scritto in lingua italiana; il suo stile ha il carattere di facilità, le sue controversie sono spesso condite di un sale che ne rende piacevole la lettura, anche agli alieni della teologia polemica. Uomo di schietta fede, di aurei costumi, di bel tratto sociale, letterato dottissimo, insigne scrittore.

Rapports

Faits aux Académies Royales des sciences
et des Beaux-arts,

Sur l'Ouvrage intitulé: *Histoire naturelle, générale et particulière des mollusques et fluviatiles*, tant des espèces que l'on trouve aujourd'hui vivantes, que des dépourvues fossiles de celles qui n'existent plus; classés d'après les caractères essentiels que présentent ces animaux et leurs coquilles. Dédiée A. S. A. R. Mgr. Le Duc D'angoulême,

Par le Baron de Féruccac, Officier supérieur au corps royal d'Etat-Major, membre de plusieurs sociétés savantes, etc.

Rapport verbal fait à l'Académie royale des Sciences sur cet Ouvrage, par M. Curier, le 6 mars 1820.

L'académie m'a chargé de lui rendre un compte verbal des six premières livraisons de l'ouvrage de M. de Féruccac, sur les mollusques terrestres et fluviatiles. Je suis heureux d'avoir cette occasion

Cet ouvrage, exécuté avec le plus grand soin par les premiers artistes de Paris, jaloux d'attacher leurs

de rendre justice à un travail important et exécuté avec magnificence. Ces livraisons comprennent, outre la préface, toute l'histoire naturelle de la famille des limaces, partie entièrement neuve et sur laquelle, si l'on excepte l'anatomie d'une ou deux espèces, ou n'avait que des descriptions imparfaites et quelques observations isolées. Cette famille renferme maintenant 8 genres et quelques espèces; dont le genre est incertain.

Les huit premières planches représentent des limaces; les suivantes représentent des limnacons. Leurs descriptions paraîtront dans les prochaines livraisons. On ne peut donc en parler autrement que pour indiquer l'exactitude des figures d'après la connaissance des espèces les plus connues, leur parfaite exécution et la manière méthodique qui a été employée pour rendre sensibles leurs caractères distinctifs par la correspondance des positions. Les mollusques testacés terrestres seulement, qui seront figurés et décrits dans cet ouvrage, s'élèvent à plus de 700; la vaste compilation de Gmelin n'en comprend pas la moitié; les fluviatiles à peu près au même nombre.

Le but de l'auteur est surtout de donner une histoire naturelle complète de ces animaux, qui manquait à la science. Ce n'est point une simple explication des figures, mais un véritable traité d'histoire naturelle, avec des parties considérables d'anatomie comparée, et des détails sur les moeurs et habitudes des mollusques, dont il s'agit. Si l'on considère que cet ouvrage doit former au moins 5 vol. in-fol., et contenir plus de 240 planches, on pensera que c'est une entreprise aussi considérable dans ses détails scientifiques, qu'e celle absorbée par les capitaux qu'elle absorbe.

M. de Féruccac a voulu fixer un point, d'où l'on puisse partir à l'avenir pour les progrès de la science, sans regarder en arrière. Mais outre le service important que l'auteur a voulu rendre à la zoologie, en remplissant une lacune plus considérable qu'on ne l'avait supposée, son ouvrage doit contenir la description et les figures de toutes les espèces fossiles qui appartiennent aux mollusques terrestres et fluviatiles, avec l'exposition de toutes les circonstances de leur gisement géologique. Par là cet ouvrage donnera de puissans moyens pour reconnaître la nature des dépôts qui couvrent le globe,

noms à un œuvre unique dans son genre, contiendra 30 livraisons environ.

Édition in-folio, sur quart de colombier, figures sur papier velin, coloriées et rejauchées au pinceau avec beaucoup de soin,

Prix, par livraison de six planches et trois à quatre feuilles de texte, 30 francs.

Édition in-4°, sur quart de jésus, figures sur papier velin, en noir,

Prix, pour la même livraison, 15 francs.

Texte, de l'imprimerie de M. Didot l'ainé; dessins, d'après nature, exécutés par MM. Bessa et Huet, et gravés par M. Coutant; planches, imprimées et éclairées par M. Langlois.

A Paris, chez Arthus-Bertrand, libraire rue Hau-
tefeuille, n°. 23.

et sera un service important rendu à la géologie. Nous n'avons pas encore vu cette partie du travail de M. de Féruccac, mais ce qu'il a donné précédemment ne peut que faire préjuger favorablement de ce qui lui reste à faire.

Les points sur lesquels se portera l'attention du lecteur éclairé dans les six livraisons publiées, seront principalement:

1°. L'historique des pulmonés sans opérules.

2°. Les observations générales sur l'organisation et les facultés des pulmonés, dans lesquelles il y a beaucoup d'observations nouvelles; entre autres, l'organisation du plan locomoteur, la différence dans l'organisation de la cavité pulmonaire des pulmonés terrestres et fluviatiles, etc.

3°. L'habitation des pulmonés sans opérules.

4°. La division des pulmonés en familles et en deux sous-ordres, les *geophiles* et les *hygrophiles*.

5°. L'historique des connaissances acquises sur la famille des limaces depuis les anciens jusqu'à nous.

6°. Les observations générales sur l'organisation et les facultés des limaces, où l'on trouve des observations dignes d'intérêt sur le rudiment testacé interne, sur le pore muqueux terminal, sur le système d'irrigation de la peau des limaces, etc.

7°. Les usages des limaces.

8°. Le tableau synoptique des genres de la famille des Limaces.

9°. L'établissement du genre *Ariou*, dans lequel toutes les espèces sont débrouillées et deux espèces nouvelles (*ariou fuscatus* et *hortensis*) établies.

10°. La circonscription du genre *Limas*, le débrouillage de ces espèces, dont une nouvelle, le *limas bilobatus*.

11°. La description de la limace phosphorescente, genre incertain.

12° L'établissement du genre *Plectrophore* et l'histoire de ses espèces, dont une nouvelle. Pl. *Orbignyi*.

13°. L'histoire du genre *Testacelle*, la description de ses moeurs et de ses habitudes, et celle de l'animal du *T. Maugei*.

14°. Enfin les aperçus généraux par lesquels l'auteur fait sentir la liaison des genres entre eux, les moyens de conservation que la nature leur a donnés, la progression dans le système de défense par des corps protecteurs, tels que la cuirasse partielle ou générale, le manteau des testacelles, et le test intérieur ou extérieur.

Je ne puis, dans un rapport verbal, entrer dans le détail de tous ces articles, mais je dois dire à l'Académie qu'ils n'ont tous pas été traités avec beaucoup d'érudition et de soin. Chacun peut se convaincre par lui-même que l'exécution des planches et la beauté de l'impression feront de ce livre un ornement des plus riches bibliothèques. J'ai tout lieu de croire que les naturalistes y trouveront aussi tout ce que l'on peut désirer dans l'état actuel de la science, et que l'Académie verra avec intérêt que M. de Féruccac a ainsi répondu aux encouragements qu'elle a donnés à ses premiers travaux.

Le secrétaire perpétuel de l'Académie certifie que ce qui suit est extrait du procès-verbal de la séance du samedi 18 mars 1820 :

Rapport lu à l'Académie royale des Beaux-Arts, dans sa séance du 18 mars 1820, sur l'Ouvrage de M. de Féruccac, au nom d'une Commission composée de MM. Van Spaendonck, Desnoyers, Berbic et Castellan, rapporteur.

Déjà l'Academie des Sciences a reconnu que cet ouvrage, dans son ensemble et dans ses détails, est beaucoup plus étendu et plus parfait qu'aucun de ceux qui ont été publiés jusqu'à ce jour, et que les recherches et les faits nombreux qu'a recueillis M. de Fernussac tendent tous à l'avantage et aux progrès de la science".

Nous devons donc nous borner à apprécier ce travail dans ses rapports avec les arts du dessin, qui se lient ici d'une manière presque inseparable aux intérêts de la science et lui prêtent un plus ferme appui.

"En effet, dit l'auteur, tout mon œil et mes efforts pour observer et décrire convenablement l'organisation, les facultés, les moeurs, les habitudes et les caractères distinctifs de cette classe d'êtres dont l'étude est si importante pour la géologie et l'histoire des animaux en général, eussent été infructueux, si des artistes habiles et intelligents n'avaient point coopéré à mon entreprise, en représentant fidèlement les objets décrits et en en donnant le portrait d'après nature avec les couleurs qui les ornent."

Mais pour bien juger nous-mêmes de l'exécution de cette entreprise, il est nécessaire d'entrer dans quelques détails sur les procédés employés pour rendre sensibles aux yeux les objets dont il est question.

C'est le grand avantage que la gravure, et surtout le genre de gravure en couleurs, procure aux amateurs d'histoire naturelle, et il n'est que ce moyen, de l'œil de la peinture, pour retracer d'une manière fidèle, l'aspect des objets avec leurs traits caractéristiques, qui consistent souvent moins dans la forme que dans les harmonies ou les contrastes de leurs couleurs.

Autrefois on se bornait à colorier des gravures tirées en noir, ou en bistre, et qui n'offraient que les grandes masses de clair obscur; le procédé des premiers enlumineurs, employés encore en Allemagne et en Suisse, consistait à superposer trois couleurs transparentes par teintes plus ou moins intenses, en laissant travailler le bâton du papier, et par ce mélange de couleurs diversément combinées, on obtenait la dégradation variee de tous les tons de la palette.

En partant de ce principe, on a jugé avec raison qu'en employant, au lieu du noir d'impression ordinaire, des encres colorées diversement, on pourrait approcher des tons de la nature. Pour cela il fallait se servir de trois planches portant chacune l'une des trois couleurs primitives, et en les imprimant tour à tour sur la même épreuve, ou devait obtenir, par la superposition plus ou moins intense de ces trois teintes, l'effet de la colorisation au pinceau.

C'est ce qui donna lieu à la gravure dite aux trois planches, dont Leblon paraît être l'inventeur; mais cet ingénieux procédé, par lequel les Découltis et les Dubucourt se sont distingués, exigeant un travail assez difficile, et surtout multipliant à l'infini les cuivres et par conséquent les frais.

C'est alors qu'on a imaginé, pour imprimer en couleur, de se servir d'une seule planche exécutée au pinceau,

* Rapport lu à l'Academie royale des sciences, dans sa séance du 21 juillet 1817, sur le manuscrit de l'Histoire naturelle des Mollusques, au nom d'une Commission composée de M. Gouvier, de Lamarck et Bosc, rapporteur.

tillé, à la roulette, à la manière noire, à l'aquatinta ou tout autre moyen imitant le lavis.

L'imprimeur devant l'entre, pose tour à tour avec délicatesse au pinceau, et fond avec art sur cette planche même, les différentes couleurs propres aux objets gravés; en un mot, il copie sur le cuivre, avec autant d'exactitude que pourrait le faire le plus habile enlumineur, l'original qu'il a sous les yeux. Il ne reste même, après que l'estampe est sortie de dessous la presse, qu'un petit nombre de retouches que l'on exécute à loisir au pinceau.

Ce genre de gravure, qui a été inventé en France, et dont les premiers essais remontent à un demi-siècle, a fourni, indépendamment des estampes détachées, plusieurs ouvrages utiles aux sciences naturelles, telles que les *Plantes grasses* de Redouté, les *Oiseaux* de Levaillant, etc., qui furent publiés depuis cette époque, et portèrent les estampes imprimées en couleur à un haut degré de perfection, dont l'ouvrage qui nous occupe peut donner une juste idée.

Il existe un troisième procédé dont les résultats ont été soumis à l'examen de l'Academie, c'est aussi un ouvrage de conchyliologie exécuté en Allemagne et imprimé en couleur par le moyens lithographiques); mais comme l'envoi des planches n'était point accompagné de l'explication du procédé, nous n'avons pu juger de son avantage sur les autres genres de gravure, qui ont fourni des estampes si bien coloriées à l'impression, qu'elles rivalisent avec les moyens ordinaires de la peinture.

Celles que nous avons sous les yeux sont une nouvelle preuve des progrès de cet art utile, et de l'habileté des artistes imprimeurs et des enlumineurs qui en ont été chargés. Dans les dessins originaux qui ont servi de modèle au graveur, il est difficile à l'art de pousser plus loin l'imitation de la nature. Nous y retrouvons tout le talent dont MM. Bessa et Huet ont donné des preuves aux expositions publiques. Ces artistes ont été si bien secondé par M. Coutaut, quant à la gravure, et par M. Langlois qui a dirigé l'impression en couleur, qu'il existe peu de différence entre les originaux et les copies; elles offrent presque le même éclat, la même transparence en un mot, cet aspect de vérité qui distingue si éminemment les dessins.

On a même atteint au-delà du degré de perfection que devaient faire presumer les seules ressources d'un particulier. Aussi, pour rendre cet ouvrage d'un prix raisonnable et accessible aux savans, a-t-on sacrifié avec raison le luxe inutile de grandeur de marges et de format qui n'ajoutait rien à son mérite intrinque, et au lieu de se rendre tributaires de nos voisins pour obtenir une plus belle qualité de papier, on s'est contenté, dit l'auteur, de celui que nos manufactures de France pouvaient fournir.

Rien n'a été négligé d'ailleurs pour donner à ce travail tout l'intérêt et le fini dont il était susceptible. L'impression du texte a été confiée à M. Didot l'aîné, et la gravure des lettres des planches à M. Giraldon, graveur du dépôt de la guerre.

Enfin, si M. de Féruccac a prouvé son amour pour la science par la multitude de laborieuses recherches que lui a coûtées la rédaction de son ouvrage, il a montré aussi le plus noble désintéressement par le prix modéré auquel il l'a laissé relativement à la beauté de son exécution, qui lui fera sans doute occuper une place distinguée dans toutes les bibliothèques auprès des plus magnifiques et surtout des plus utiles collections.

Signé, VAN SPAENDONCK, DESNOVERS, BERBIC,
CASTELLAN, rapporteur.
L'Academie approuve le rapport et en adopte les conclusions.

Certifie conforme à l'original,

Le secrétaire perpétuel,

Signé, QUATREMÈRE DE QUINCY.

* Ohne Zweifel das Verfahren des verstorbenen Reinecke, Prof. zu Coburg, das noch nicht bekannt ist.

Litterarischer Anzeiger.

Dissertazione

sopra

Il Rinnovamento e i Progressi delle umane Lettere nell' Italia dell' abate

Giuseppe Gennari

membro pensionario della reale Accademia di scienze, Lettere ed arti di Padova.

Sebbene l'amor della patria e delle cose nostrali è ingenerato dalla natura ne' cuori degli uomini, non di meno ci ha molti, che quasi rinnegando la patria loro, pregano troppo più altamente che non conviene le cose straniere, e le proprie; comechè sieno degne di stima, tengono a vile. Il qual errore s'io dicesse d'aver osservato ne' nostri Italiani, non direi cosa che fosse lontana dal vero. Imperciocchè qualche non picciola parte di essi per non so quale disordinazione di affetti.

Che spesso occhio ben san fa' veder torto, amano ed ammirano grandemente tutto ciò che da' forestieri paesi a noi viene; e come se la natura matrignasse agl' ingegni d'Italia, esaltano senza modo gli oltramontani, e le opere da essi scritte, dove quelle de' loro nazionali o non curano, o con rabbiose critiche vilipendono. Chi prendesse a cercare l'origine di totale disordine, troverebbe senza dubbio che da molte cagioni deriva, una delle quali a mio credere, e forse la principale si è la ignoranza della storia letteraria d'Italia; conciossiachè se ne fossero convenevolmente informati, crescerebbe in essi di tanto la stima della nazione Italiana, di quanto andrebbe per avventura scemando quella degli stranieri. Vedrebbono eglino che le arti e le scienze parte sono nate e cresciute fra noi, parte noi medesimi rinnovate, e per tal guisa si farebbe lor manifesto di quanto sieno debitrici all' Italia l'estrangee nazioni da essi riverite e commendate smodatamente. E comechè io mi creda niuno certamente trovarsi tra voi, dotti e valorosi Accademici, che da così fatto inganno sia preso, vedendo gli studii vostri tutti rivolti all' onore dell' Italia; nondimeno ho giudicato che utile insieme e piacevol cosa sarrebbe il mostrare, quanto sia grande il merito degl' Italiani per ciò che riguarda le belle arti e le scienze; conciossiachè non si possono sentire senza diletto le lodi de' nostri maggiori, e dette, ben che rozzamente, abbiano un' occulta forza di risvegliare negli uomini bei desiderii d'imitarne gli esempi. Largo e vastissimo è il campo nel quale oggi mi metto; ma non è mia intenzione di correrlo tutto, perchè altra lena bisognerebbe che non è la mia, è più tempo assai di quello che a' nostri ragionari è prescritto. Mi ristringo pertanto a mostrarvi il rinnovamento e i progressi delle umane lettere nell' Italia; le quali

cose per amore di brevità verrò piuttosto accennando, che diffusamente sponendo,

Quasi lunga pittura in tempo breve; protestandomi che nulla oggi s'ardì per dire specificatamente degli studii di eloquenza e di poesia, quali furono sempre considerati quasi come beni patrimoniali della nostra nazione.

Tutti sanno che le scienze, le belle lettere, e la lingua latina cominciarono a poco scadere della loro grandezza dopo la morte di Augusto; e sempre dibassando e peggiorando di secolo in secolo per le continue guerre, e per le inondazioni de' barbari che occuparono la nostra Italia, si sarebbero del tutto estinte sotto la rovina dell' Imperio Romano nell' Occidente, se gli Ecclesiastici non le avessero tenute in vita. I Monaci principalmente ci conservarono gli autori antichi che non erano ancor periti, e apersero pubbliche scuole di lettere ne' lor monisterii; all' quali per la miseria di que' tempi calamitosi tarde e rare si moveano le persone del secolo, amando esse meglio d' impiegarsi nella milizia, o di accrescere i loro beni; sicchè può dirsi con verità che qualche raggio di sapere scintillava ancora negli ecclesiastici, ma nel restante degli uomini tutto era tenebre ed ignoranza.

Non meraviglia pertanto se i popoli e i regi avessero a loro ricorso ne' pubblici e privati affari; e se leggiamo che persone di chiesa invitata fossero ad occupare le più alte dignità dello stato. E pure se si vogliono considerare le loro scritture, le troveremo esser dettate con uno stile scolastico, secco ed incerto; e paragonate con quelle de' buoni secolo non solamente ci parranno prive d'ogni eleganza, ma a gran pena le giudicheremo latine.

Dopo il secolo del mille cominciarono le lettere ad alzare il capo in Italia, e si andò gradatamente apparecchiando quella felice rivoluzione, che da altri prouossa ebbe il suo compimento per opera principalmente del Petrarca, e di Albertino Mussato: i quali, siccome Dante Alighieri avea richiamato le sbandite Muse in Italia, insegnando loro a cantare soggetti altissimi in non più intesa favella, così eglino la latina eloquenza, e ogni maniera di poetici studii risuscitarono. Co' lodati-Fiorentini ho acoppiato un Padovano senza timore che alcuno di parzialità mi debba accusare; imper-

ciocchè tanto è più degno di essere tra essi connumerato, quanto maggiore per avventura è il suo merito sopra degli altri.

Io non citerò a mio favore né l'autorità dello ²⁾ Scardeone, né la testimonianza del Papadopoli ²⁾, né altre simili ³⁾, che da taluno potrebbero rigettarsi come sospette.

Ma tale certamente non sarà giudicata quella di Gio: Gerardo Vossio, nè l'asserzione di Giovanni Erardo ⁴⁾ Kappio già professore di eloquenza nell' Accademia di Lipsia, il quale tra gli autori della ristorazion delle lettere mette in primo luogo il Mussato; nè l'elogio in fine che fa di lui il ch. Autore della Prefazione premessa al Teatro Italiano ⁵⁾, le cui parole mi piace di riferire: „Ad Alberdino Mussato (dice egli) per esser così tardi ⁶⁾ venute in luce, e da pochi osservate l'opere sue, poca giustizia il mondo letterario finora ha reso, essendochè accordasi in una voce l'Europa tutta, che si debba al Petrarca la gloria delle latine lettere, e singolarmente nella poesia: ma senza intendere di derogar punto alla fama di quel divino ingegno, siami lecito dire, che tal gloria può grandemente essergli dal Mussato contesa. Morì questi

molto vecchio, dopo aver sostenuti gravi impieghi nella sua patria, l'anno 1329, vale a dire 45 anni avanti il Petrarca: compose oltre a molti libri di Storia de' tempi suoi in verso eroico l'assedio di Padova fatto da' Veronesi sotto Cangrande, Egloghe, Epistole in versi, ed un centone Ovidiano: ma per far giudicio in questa causa, leggansi appunto singolarmente le due Tragedie, *Ezzelino ed Achile*, ch' egli con modo e stile di Seneca ci lasciò; si paragoni con qual si voglia componimento di que' tempi, o degli anteriori dopo gli antichi: indi chi fosse il primo a scuotér la rozza barbarie nello scriver latino per gl' intendenti decidas. Fin qui l'accennato autore.

Ora, lasciando que' primi ristoratori, si vuol ricordare che distinto luogo s'è meritato dipoi Gio: Ferretti Ravignano ¹⁾, il quale mosso dal loro esempio a promuovere le rinate lettere, aperse in Venezia pubblica scuola, dalla quale non altrimenti che da ubertosa fontana molti rivi d'acqua procedono ad inaffiare le campagne, uscirono que' felicissimi ingegni che sul principio del secolo quindecimeno illustrarono coll' opere loro la nostra Italia. Io parlo di Pietropaolo Vergerio ²⁾ il vecchio, maestro de' Signori da Carrara, di Vittorino ³⁾ da Feltre, che insegnò le buone lettere a' Marchesi Gonzaga di Mantova, di Siccone Polentone ⁴⁾ Cancelliere di questa magnifica Città, e ristoratore della Storia letteraria: parlo di Ambrogio Traversari ⁵⁾ Abate Camaldoiese, di Ognibene Scola Padovano, di Guarino Veronese, di Leonardo Aretino, di Poggio Bracciolini, di Roberto Rosso, e di Jacopo Angelini di Firenze: parlo in fine di Francesco Barbaro, di Leonardo Giustiniani, di Gasparino Barziza, che qui in Padova insegnò con tanta sua

¹⁾ Bernardino Scarleone ne' suoi libri de *Antiquitate urbis Patavii ecc.* Basileae apud Nicolaum Epicopium iuniores anno 1560, così parla del Mussato alla pag. 229. *Hunc (cioè Arsegmino grammatico) fere post saeculum alterum sequitur est Albertinus Mussatus, poeta et Historiographus sua aetate illustris: qui primus projecto fuisse videtur, qui visus est latinas musas iunipridem ex torres et bonas literas iamdiu sopitas ab exilio restituere, et a vetera aliquantis per excitare, atque e foeda illa barbarie in Italiam seu Latium revocare: upote qui prior aetate Petrarca in his studiis plurimum laboravit, et obnoxie pro viribus rudem illam ac sordidam prorsus barbariem acriter oppugnavit, et vicit, et longe lateque fugavit ecc.*

²⁾ Niccolò Comneno Papadopoli nell' *Istoria Gymnasii Patavini* (1726 in fol.) vol. I. pag. 9.

³⁾ Vedi l'Orsato nel suo libro intitolato *Monumenta Patavina* (Patavii 1632 in fol.) pag. 145; e Jacopo Faciolati nel suo *Commentariolum de ortu, interitu, et instaurazione linguae latinae* stampato in Padova dopo le sue orazioni, 1729 in 8.

⁴⁾ Gio: Erardo Kappio nel lib. intitolato *Dissertatio de Xiccone Polentone Cancell. Patav. historiae litterariae saec. XV. in Italia instauratore* stampato in Lipsia 1733 in 4. p. 1. così scrive: *Factum est huius reparacionis initium (cioè delle lettere) saec. XIV in Italia studio et opera Albertini Mussati, Danis Aligerii etc. Altri scrittori ferestieri fanno onorevole testimonianza del Mussato.*

⁵⁾ L'autore dell' accennata Prefazione è il March. Scipione Maffei. Il Teatro Italiano fu pubblicato in Verona colle stampe di Jacopo Vallarsi in tre volumi in 8. l'anno 1723, e 1728.

⁶⁾ Le opere di Albertino furono stampate la prima volta in Venezia dal Pinelli l'anno 1636 col seguente titolo. *Albertini Mussati Historia Augusta Henrici VII Caesaris, et alia quae existant opera. Laurentii Pignorii Vir. Clar. Spicilegic, nec non Felicis Ostii et Nicolai Villani castigationibus, collationibus, et notis illustratae etc. Venetiis 1636 ex Typographia Ducali Pinelliana.*

¹⁾ Di Giovanni Ferretti Ravignano vedi il Maffei nella Verona illustrata p. II. pag. 133; Monsig. Furietti nella Prefazione alle opere di Gasparino e Quiniforte Barziza pubblicate in Roma 1723 in 4. Flavio Biondo nell' *Italia instaurata*; il Rossi nell' storie di Ravenna; il Volaterrano ne' commentarii urbani lib. XXI; ed altri.

²⁾ Lo afferma il citato Monsig. Furietti nell' accennata Prefazione: *Hinc Petrus Paulus Vergerius Justinopolitanus, ad instruendam Carrariensium Principum iuuentutem, Patavium commigravit.*

³⁾ Il suddetto Prelato segue a dire: *Victorinum Feltrensem Mantuanum Principes domum suam stipendio publico recepunt. Vedi anche il Rossi nelle storie di Ravenna.*

⁴⁾ Il Polentone nel lib. VI de *Illustribus Scriptoribus latinae linguae opera* MS. attesta d' essere stato discepolo di Giovanui, e gli fa questo elogio: *Erat hic et sanctimonia morum, et his literis, quae ad studia humanitatis ac eloquentiae pertinent, omnium qui, ea memoria, in terra Italica viventer, peritorum sententia princeps. Quanto è al titolo di Ristoratore della Storia letteraria in Italia, vedi il Kappio nella dissertazione citata n. 4.*

⁵⁾ E da vedersi la surriferita opera del Furietti, nella quale i suddetti letterati vengono annoverati tra' discipoli di Giovanni Ravennate.

lode; e di altri molti che sarebbe lunga cosa l'annoverare.

Mentre i discepoli del Ravignano si affaticavano qua e colà di riparare le antiche perdite, avvenne per felicità dell'Italia, che Poggio andatosi al Concilio di Costanza²⁾ ritrovò nella Badia di s. Gallo tra la polvere, e le tignuole moltissimi Codici di autori Greci e Latini, che fino a quel tempo aveva indarno cercati: la quale scoperta fu utilissima per se medesima ai buoni studii, e molto più degli effetti di gran vantaggio che ne seguirono.

Imperciocchè altri Letterati di que' tempi reggiando con Poggio rivolsero ogni pensiero alla ricerca de' vecchi libri che si credeano perduti; e venne fatto alla loro diligenza di trovarne²⁾ parecchi, da quali ebbero le lettere un accrescimento novello. Non poco altresì vi contribuirono Francesco Barbaro, Zaccheria Trivisano³⁾, Daniello Vitturi, Andrea Zuliano, ed altri Veneti Senatori col denaro, colla protezione, coll' esempio; e Niccolò Niccoli Fiorentino, del quale si legge⁴⁾ che senza risparmio procurò di raccorre, e già raccolti agli studiosi cortesemente comunicò i buoni Codici Greci e Latini, che sopra ottocento⁵⁾, numero in que' tempi assai riguardevole, nella sua privata libraria possedeva.

Nel tempo medesimo che la lingua latina, quasi pianta novella in concimato terreno, faceva mirabil pruova in Italia, Guarino Veronese di Costantinopoli⁶⁾ vi avea recata la Greca; e fu il primo fra gl' Italiani che dopo il corso di molti secoli la insegnasse pubblicamente. Poichè sebbene ne' tempi addietro si trovò di quando in quando chi le Greche lettere ha coltivato, come dimostrò eruditamente il P. Giangirolamo Gradenigo C. R., ora Arcivescovo meritissimo di Udine, in una lettera⁷⁾

1) La scoperta degli antichi autori fatta da Poggio fu nel 1415, 1416, 1417 nella Badia di s. Gallo presso Costanza. Compagni di lui nell'inquisizione de' Manoscritti erano Bartolomeo da Montepulciano, e Cincio Romano. Vedi la diatriba del Card. Quirini alle Pistole del Barbaro. Oltre a' libri trovati nella Sangallese Poggio scoprse nel Monistero di Monte cassino Frontino *De Aqueductibus*, ed altrove alcune orazioni di Cicerone.

2) Vedi su questo proposito le lettere d'Ambrogio Camaldolese a Francesco Barbaro nel tomo III. dell' *Amplissima Collezione de' PP. Martene e Durand.*

3) Il Procurator Foscarini in più luoghi della Letteratura Veneziana.

4) Apostolo Zeno nelle dissertationi Vossiane Vol. I. cita in prova di questo l'orazione fatta da

5) Poggio in funere del Niccoli; e in oltre riferisce che i codici di lui pervennero a' PP. Predicatori di s. Marco di Firenze per opera di Cosimo il vecchio esecutore del testamento, nel quale lasciava il Niccoli, che i suoi libri fossero messi in luogo pubblico a comune beneficio. V. Kap. p. 30.

6) Il Guarino era nato in Verona nel 1370. Vedi il March. Massei lib. III. della Verona illustrata P. II.

7) Lettera all'Eminentiss. e Reverendiss. Sig. Card.

al sig. Card. Quirini di gloriosa memoria, nondimeno secondo la osservazione di Apostolo Zeno²⁾, ciascuno di loro ebbe più ammiratori che imitatori. Aveva appresa il Guarino la lingua latina da Gio: di Ravenna, come è detto sopra, e desideroso d'imparare la Greca, nè trovando in Italia chi addottrinare ne lo sapesse, andò giovinetto d'anni 20²⁾ in circa a Costantinopoli, e stette cinque anni alla scuola di Emanuello Crisolora, non lasciando però in quello spazio di tempo di visitare altri luoghi della Grecia per trarne maggior profitto, e forse ancora per raccorvi buon numero di antichi Codici, de' quali scarseggiavano le nostre parti. Un simile viaggio pel medesimo fine avea fatto cent' anni prima Pietro d'Abano, se prestiamo fede a nostri Storici³⁾ che lo raccontano. E però cosa fuor d'ogni dubbio, ch' ei dilettossi⁴⁾ della Grecia favella, e recò in latino il libro di Mesue, Opera di Galeno. Ma tornando a Guarino trovo che dopo il suo ritorno in Italia insegnò in Venezia⁵⁾ umane lettere si latine che greche; indi in Padova, in Verona, in Trento, in Firenze, in Bologna, in Ferrara, ed altrove con infinito profitto degli studiosi. E vero che fino dal 1396 Emanuello

Angelo Maria Quirini ecc. Intorno agl' Italiani, che dal secolo XI. insin verso alla fine del XIV. seppero di Greco, di Giangirolamo Gradenigo C. R. nel tomo VIII. Miscellanea di varie operette stampate in Venezia dal Bettinelli.

- 1) Zeno tome I. delle Vossiane pag. 215.
- 2) Massei P. II. della Ver. Illus. lib. III.; e Zeno al luogo citato.
- 3) Bernardo Scardeone I. II. classe nona, pag. 200, dice di Pietro d'Abano: *Adnavigavit is quidem in illis imperitis temporibus in Graeciam ad perdisendas græcas literas, tunc temporis ignotas prorsus latinis.* Il P. Portinari nel lib. VII. cap. 7 della Felicità di Padova cap. 271 ricopia lo Scardeone. Ma innanzi di loro aveva asserito questo viaggio di Pietro d'Abano il dotto Medico Michele Savonarola nel suo libro *De Magnificis ornamentis regiae civitatis Paduae* pubblicato dal Muratori nel tomo XXIV. *Rerum Italicarum.* Nel mio MS. alla pag. 37 dice così: *Scilicet enim cum literis latinis non esset mediocrem imbutus ad capessendas græcas Constantiopolim profectus est ecc.*
- 4) Il P. Gradenigo nell' ep. citata pag. 95 dilettossi della greca favella, come di comune consenso viene affermato da molti scrittori mentovati nella sua vita con isquisita e rara diligenza posta in luce dal già lodato sig. Co. Mazzuchelli. Lo Scardeone nel Inogo sopra citato: *Veriti et graeco in latinum librum Mesuae, et Galenum de Cholera nigra, et de Regimine sanitatis.* È il Savonarola nel lodato suo libro: *libros plurimos Galeni graece scriptos, quos in dies legimus, in latinum transtulit, translitique et Alexandri Aphrodisios, problemata Aristotelis et rhetoricae ecc.*
- 5) Giano Pannonio nel Panegirico in versi esametri scritto in lode di Guarino suo maestro, che si legge tra' suoi versi dell' edizione di Basilea appresso Giovannii Oporino, in 8. lo attesta:
*Tu mare fraenanteis venios, et Antonoris alti
Instituit cives: tua te Verona legentem.
Finit, et Italae stupuit subline Tridnum ecc.*
Da alcuni versi latini di lui ch' io ho ricopiate dal-

suo maestro era venuto di Costantinopoli ¹⁾), è in Venezia, e in Firenze s'era fermato ad ammaestrare nel greco la gioventù; ma è vero ancora che la scuola di Guarino, come fra gli altri attesta ²⁾ Pio II. ne' suoi Commentarii, fu il seminario di quasi tutti coloro, per cui le buone lettere tornarono a rifiorire. Non aspettate ch' io vi tessa il catalogo de' suoi illustri discepoli che ricorda con molta lode Giano Pannonio ³⁾, scolare anch' ei del Guarino, e poi Vescovo di cinque Chiese nel l'Ungheria.

Vi dirò piuttosto che ad imitazione di lui alcuni de' nostri intrapresero i viaggi dell' Oriente come di Francesco ⁴⁾, di Giovanni Aretino, e di altri si narra; alcuni scrissero grammatiche e dizionarioi per agevolare la iutelligenza, e promuovere l'antica purezza dell' una e dell' altra lingua; ed altri finalmente diiudicarono gli Autori latini con esposizioni e commenti, e le opere de' Greci scrittori latinizzarono. Chi non sa che Erodoto, Diodoro di Sicilia, Arriano, Appiano Alessandino, Tucidide, Senolonte, Potibio, Strabone, Omero, Platone, Aristotele, Plutarco, Epiteto, Ippocrate, per tacere di altri molti, nel giro di pochi anni furono letti nell' idioma ⁵⁾ latino, ed intesi comunemente. E comechè alcune delle accuse traduzioni sieno difettuose e imperfette, avvne però di quelle che meritaron d'esser lodate dal dotto critico ⁶⁾ Arrigo Setano. Anzi quelle ancora, che

la Polidoreide di Antonio Baratella Padovano, poema, se non erro, ancora inedito, si apprende che nell' Agosto del 1459 Guarino era a Rovigo del Polesine: i versi commincano.

*Jam triam tacitus fusebat pectora moeror,
Ut memini veteres migrasse Helicone sorores.*

Finiscono così:

Consecrat: urbs geminis floret sic vestra coronis.

1) Vedi Apostolo Zeno nel tomo I. delle Vossiane pag. 214.

2) Le parole di Pio II. nel lib. II de' Commentarii pag. 103 sono le seguenti: *Magister fere omnium, qui nostra aetate in humanitatis studio floruerunt.* Vedi il lib. III. degli Scrittori Veronesi.

3) Jano Pannonio nel citato panegirico annovera tra' discepoli di Guarino, Francesco Barbaro, Liourdo Giustiniano, Giorgio Trapezunzio di Candia, Galeotto Marzio da Narni, Tobia dal Borgo Veronese, Tito Strozzi Ferrarese, ed altri. Ma alcuni sono sfuggiti anche a lui.

4) Francesco Filelfo egli stesso lo asserisce nel lib. I. delle sue lettere pag. 1. edit. venet. 1502 in foglio. Stette più di sette anni a Costantinopoli sotto le disciplina di Giorgio Crisococo, Diacono Bizantino, avendo per condiscipolo il Bessarione. Il Tortelli, cioè Giovanni Aretino, aveva fatto un viaggio in Grecia per impararvi a fondo quella lingua, e non ne ritornò senza averne acquistato un intero possesso. Il Zeno nel vol. I. delle Vossiane pag. 147.

5) Vedi la Biblioteca Greca del Fabricio, e vari luoghi delle Vossiane citate.

6) Per atto di esempio Arrigo Stefano Ida la versione di Appiano fatta da Pier-Candido Decembrio, e la

da molti e travi difetti non vanno esenti, si debbono tenere in pregio; imperochè appotarono gran giovamento ad altri traduttori si nostrali che forestieri. Somigliantemente si dee parare dei lessichi, e delle grammatiche che comparirono in quell' età, alcune delle quali furono stampate oltremonti ¹⁾; ed altre riconosciute e accresciute dalla diligenza dei posteri. Sono di questo numero le Regole Grammaticali di Giovanni Britannico ²⁾, l'Eleganza ³⁾ del Valla, la Grammatica di Niccolò Perotti, Arcivescovo di Mantova ⁴⁾, i suoi Commentarii Greci di Giovanni Aretino, la Grammatica Greca di Francesco Urbano Bolzanio, il Vocabolario di Varino, ed altre somiglianti opere, delle quali molto uso fece Frate Ambrogio da Calepio, e ultimamente il Du Fresne nel suo Glossario.

Chi poi nel gran mar de' Commentatori volesse entrare, si metterebbe in un pelago da non uscirne. Anche in questo noi siamo ingiuriosi al nome Italiano, e allestiti dalla bellezza delle stampe oltremontane, o ammalati dalle speciose apparenze di collazioni di testi antichi, di osservazioni critiche, di note erudite, dispregiamo senza conoscerle le opere de' nostri Maggiori fatte per illustrare gli Autori Greci e Latini. E pure basta rivolgere uno sguardo al solo secolo quindicesimo, e dare un' occhiata alle prime edizioni, che dopo il bellissimo ritrovamento della stampa si sono fatte, perchè ciascuno resti appieno persuaso doversi agi Italiani la prima lode di aver pubblicate, corrette, ed elucidate le migliori opere dell' antichità. Il solo Giorgio ⁵⁾ Merula fortunato ricercatore di vecchi autori e ne trasse alcuni dalle tenebre, ove giaceano sepolti, e n'espone e dichiarò più di quindici. Quanti interpreti e spositori non

preferisce alla posteriore di Sigismondo Gelenio tanto esaltata dal Vossio, riputando a giovevole non modo ad veram lectionem indagandam, sed etiam ubi rectius sensum est assequutus. Voss. tom. I. pag. 204.

1) Rudimenta Grammatices di Niccolò Perotti, oltre le varie edizioni fatte di essa nel secolo XV. fu stampata in Colonia 1522 in 4. in Parigi da Roberto Stefano 1551 in 4. e da Sebastiano Griffo 1541 in 8. Vedi le Voss. tom. I. pag. 273.

2) Il Cardinal Quirini nel suo libro: *Specimen variae litteraturae, quae in urbe Brixia ... florebat* part. II. p. 10.

3) Dopo le prime edizioni delle Eleganze di Roma e di Venezia 1471 se ne videro altrove moltissime replicate, e furono di gran giovamento alla purità della lingua latina.

4) Vedi la nota 30. Il Sabellico nel dialogo *De linguae latinae reparatione* molto la loda: anche Erasmo nella 43 delle sue epistole, ediz. di Leida 156 in foglio: e il Giovio negli eleggi la chiama *vile compendium*. De' suoi commentari dedicati al Duca Federigo di Urbino si veda Apostolo Zeno nel luogo addotto.

5) Ne trovò alcuni nel Monastero di Bobio, e si crede che v'abbia trovati ancora nel 1493 que' molti, a loro inediti Autori, de quali fa menzione il Volterrano nel 4. libro de' suoi Commentarii urbani, e il Pighiera Ep. 16. Il Catalogo degli autori illustrati dal Merula si legge nel II. delle Vos. pag. 65. e segg.

ebbe in quei tempi l'Italia? Alcuni de' molti ne accennero, cioè Domizio Calderino, Pilade Bresciano, Giovanui Caturnio, Lorenzo Valla, Antonio Mancinelli, Ognibene Leoniceno, Filippo Beroaldo, Giulio Pomponio Leto, Ermolao Barbaro, Marsiglio Ficino, Angelo Poliziano, per nulla dire del Rodigino, del Valeriano, dell'Egnazio, dell'Orsino, del Faerno, del Vettori, de' Manuzii, e di altri chiarissimi che nel Secolo XVI fiorirono.

Ma perchè meglio apparisca esser vero ciò che di anzi fu detto, osservate meco di grazia, dotti Accademici, quanti critici di quell' età illustrarono le poesie di Catullo. Non sì tosto queste si divagnarono per l'Italia, trovate o al pubblico restituite dal vecchio Guarino¹⁾, che Gio: di lui figliuolo, ed Alessandro Nipote²⁾ si rendettero benemeriti della sposizione di quelle: e prima di essi il soprallodato Calfurnio³⁾, indi Antonio⁴⁾ Partenio, e

¹⁾ Comunemente si dà la gloria a Guarino d'aver tolto dall'obblivione, e ripuliti i versi di Catullo. In un'antica edizione di questo autore posseduta dal Pignoria si leggeva il seguente Epigramma:

*Exasticum Guarini Veronensis oratoris clariss.
In libellum Val. Catulli eius concivis.
Ad patriam venio longis de finibus exsul.
Causa mei redditus compatriota fuit.
Scilicet a calamus tribuit cui Francia nomen,
Quique notat turbae praeterereuntis iter:
Quo licet ingento vestrum celebrate Catullum,
Quovis sub modo clausa papirus erat.*

Il Fabricio nel vol II. della Biblioteca latina (in Amburgo 1721) falsamente attribuisce il suddetto epigramma a Battista figliuolo di Guarino; non già Lorenzo Pignoria, come scrisse il Volpi alla pag. 375 del suo commento di Catullo, ingannato forse e tratto in errore da Apostolo Zeno che l'aveva affermato nel tom. XII. del Giornale d'Italia, ma poi nelle dissertazioni Vossiane vol. I. pag. 224 col silenzio se ne disse. Del resto il Pignoria *Symbol. Epist. n.º XVI.* così parla: *qui epigramma conscripsit, Guarinus Veronensis est; non dice Baptista, o Alexander, ma Guarinus.* L'occasione dello sbaglio è venuta da Giuseppe Scaligero, che in alcune parole riferite dal Fabricio nel luogo citato altera il testo del Pignoria, e di suo capriccio c'intrade la voce *Baptista*; se que' valentuomini avessero letto il Pignoria, non sarebbero caduti in errore. Intorno poi l'intelligenza e'l senso dell' allegato epigramma, io porto una particolare opinione che qui non ha luogo.

²⁾ „Tra le molte edizioni di questo autore (Catullo) distintamente si celebrano quella del Vossio, e quella di Giuseppe Scaligero; ma per verità maggior obbligo ha Catullo al Partenio che prima vi pose mano, ed ai Guarini, Battista che l'emendò, e Alessandro che il commentò, benché l'edizione loro sia poco conta“ ecc. Il march. Massei lib. I. degli Scrittori Veronesi colon. 4 Vedi anche il Zeno nel I. delle Vossiane pag. 225 e di nuovo il Massei alla colon. 82.

³⁾ Il Cardinal Quirini nel citato Specimen ecc.

⁴⁾ I commenti sopra Catullo di Antonio Partenio Lazise, e di Girolamo Avanzi furono stampati più volte: que del Partenio, in Brescia 1480 in fol., e in Venezia 1490 in fol. ecc.; quelli

Girolamo¹⁾, Avanzi Veronesi impiegarono i loro studii a ripulirle di nuovo: ed anche Palladio Fosco²⁾ padovano le arricchi di commenti. Di Giuseppe³⁾ Scaligero, e di altri posteriori non parlo. So che le dichiarazioni dei suddetti spositori non si possono chiamare un commentario compiuto, essendochè l'arte critica non era ancora salita a quel segno, a cui gli Amasei, i Robortelli, i Manuzii, i Vettori, i Sigonii ed altri chiari Italiani l'hanno innalzata. Ma so altresì che taluni de' moderni Grammatici (de' quali ebbe ragione di ridersi il dottore⁴⁾ Swift nel suo filosofico Romanzo) sconciamente si abusaron del proprio diritto, mutando e trasformando a talento i luoghi difficili delle antiche scritture da lor non intese: e so ancora che le annotazioni fatte da' primi, dove a null' altro fossero buone (cosa che in vero non si può dire, perocchè non manca chi alle più recenti in qualche parte le preferisca) nondimeno segnarono la traccia a colore che vennero poi. E se oltremonti que' letterati si pregiano di aver ammassato tutto ciò che ad illustrazione d'un antico autore può riferirsi, abbiamo noi forse motivo d'invidiar loro cotesta pretesa gloria? No certamente. Imperciocchè lasciando al presente di considerare, ch' eglino si sono arricchiti delle spoglie d'Italia, abbiamo avuto ancora noi uomini diligentissimi e laboriosi che pubblicarono le opere degli antichi corrette e dichiarate con dottissimi⁵⁾ Comentarii.

¹⁾ Dell' Avanzi nel 1500 colle stampe di Aldo. Fabricio Bib. Lat. nell' edizioni di Catullo, e il Massei negli Scrittori Veronesi lib. IV.

²⁾ I suoi comentarii furono impressi la prima volta in Venezia per Giovanni Tacino a' 28 di Aprile 1496 in fol. *Main Ann. Typogr Tom. I. par II. pag. 611.* Se ne fecero poi altre ristampe unitamente con quelli di altri valentuomini di quel tempo, in Vinegia 1500 in fol., in Parigi 1604 pure in fol. ecc.

³⁾ Giuseppe Scaligero autore di un buon commento sopra Catullo, che fu stampato in Parigi nel 1577 in 8. dal Patisson, benchè sia nato in Agen città della Gnienna, vien da me ricordato per esser figlio di Giulio Cesare, cittadino veronese, che in quella città trasferì la sua tanza.

⁴⁾ Il dottore Swift ne' suoi viaggi del Cap. Lemuel Guilliver tom. II. part. III. cap. 8. pag. 6. traduz. ital. Venezia 1729, 12. E quanto alla licenza de' critici nell' alterare le antiche lezioni, senza il fondamento de' manoscritti, fu biasimato Riccardo Fenceleio per la sua edizione d'Orazio fatta in Cantabria 1711 in 4. e gli fu stampato contra l'anno seguente uno scritto col titolo: *Aristarchus ampullans in curis Horatianis;* ed un' altro nel 1717 in Nottingham intitolato: *Richardi Johnsoni Aristarchus antibeneticus.* Vedi il Fabr. nella bibl. lat. vol. II. pag. 555. e altrove forse si troveranno simili esempi.

⁵⁾ Il sig. march. Giovanni Poleni ci diede Frontino degli Acquedotti, illustrato con copiose note, e da molti anni sta apparecchiando una nuova edizione di Catullo: il sig. Giambatis a Morgagni pubblicò i elso con dottiissime osservazioni: al sig. Giannantonio Volpi siamo debitori della bella edizione de' tre poeti degli Amori, Catullo, Tibullo e Properzio; l'ab. Ja-

Quanto ho brevemente accennato degli autori Latini, si dee intendere altresi de' Greci, lo studio de' quali ripiantato da Guarino in Italia, come ho detto sopra, e propagato da' suoi discepoli, crebbe vie maggiormente dopochè, accaduta nel 1453 la deplorabile perdita di Costantinopoli espugnata da' Turchi, i più dotti Greci di quelle parti scampando dalla rovina dell' Imperio Orientale in Venezia e in Firenze si ripararono, dove le Greche Muse trovarono un fortunato ricovero. Allora fu che alcuni de' nostri furono uditi favellar grecamente, come se nell' Attica fossero nati; e fu allora che il celebre Card. Bessarione lasciò al Senato Viniziano la sua preziosa raccolta di autori Greci ¹⁾ e Latini. E avvenne in quel torno d'anni che il Magn. Lorenzo de' Medici volse l'animo a mettere insieme una Biblioteca Reale ²⁾; e Papa Niccolò V. spediti uomini letterati in tutte le provincie del mondo in cerca di mss. che poi arricchirono la Vaticana ³⁾. Da' copiosi e rari codici di queste tre librerie incredibile è stato il frutto che se ne trasse per ridurre a buona lezione i libri degli antichi scrittori guasti dal tempo, e mal concii dalla ignoranza degl' inconsiderati copisti. A questi tempi appartengno ancora le due famose Adunanze de' letterati; una che fu eccitata in Napoli da Antonio Panormita ⁴⁾, e poi col nome di Accademia

copo Faccioli ha illustrato qualche parte di Cicerone; e finalmente il sig. Giulio Pontedera fatica da molto tempo per riprodurre gli autori De Re Rustica. Anche il P. Carmeli si è renduto benemerito del greco Euripide; e Giuseppe Bartoli apparecchia per le stampe una nuova edizione di Pindaro e di Sofocle; tutti i sopradetti sono membri della nostra Accademia de' Ricovrati.

1) L'autor d'un' orazione in lode del vecch' Guarino, che si trova nell' Ambrogiana, racconta, che Leonardo Giustiniano e Francesco Barbaro nella visita che fecero all' Imperador Paleologo nel 1424 in Venezia, cum graece salutaverunt, et quidem adeo suavissime et eleganter, ut disciplinae Homeri alumni viderentur. V. Ap. Zeno Voss. vol. I. pag. 51. L'atto della donazione della libreria del Cardinal Niceno alla Rep. è segnato Anno MCCCCCLXIX; ed è registrato da Monsignor Tomassini in fine del suo libro: *Bibliothecae Venetae Manuscriptae etc.* Utini 1630 in 4.

2) Della Biblioteca Mediceo-Laurenziana molti hanno parlato. Quanta cura si pigliasse il Magnifico di raccolre codici greci e latini si può apprendere anche da ciò che scrive il Procurator Foscarini alla pag. 69.

3) Giovanni Tortelli Aretino, nominato qui sopra fu preposto da Niccolò V. alla cura della sua Biblioteca, che fu detta poi Vaticana. Zeno Voss. vol. I. p. 140. Grandissimo fautore delle lettere, e de' letterati fu il suddetto Pontefice: e Sisto IV. concorse principalmente alla fondazione della Vaticana (Ariosto sat. 7). L'utilità poi, della quale in questo luogo si parla è manifestissima; chi nondimeno ne volesse vedere alcuna prova, legga il Foscarini nelle note al libro 1., ch' ei resterà pago per ciò che alla Bessarionaua appartiene.

4) „Egli fu il primo, cioè il Panormita, che eccitasse in Napoli quella illustre Adunanza di Letterati, che

del Pontano cotanto si segnalò; l'altra fondata in Roma da Giulio Pomponio Leto ¹⁾, che si rendette memorabile non meno per le persone che la formavano che pei travagli ch' ebbe a sostenere da un Papa ²⁾. L'una e l'altra recò grande aiuto alle lettere, come per la storia di quel secolo è manifesto.

Ma perchè a conseguire la perfetta intelligenza delle accennate due lingue, e a promuovere gli ameni studii si rendea necessaria la cognizione della mitologia e della storia, senza la quale gli antichi autori non si sarebbero intesi, quindi fu che i nostri Italiani anche a sì fatto scopo le loro fatte rivolsero. Fino dal prim' tempo della restaurazione delle lettere cadde avventurosamente in pensiero a Gio: Boccaccio di compilare la sua grand' opera della Genealogia ³⁾ degl' Iddii, da lui dedicata ad Ugo re di Gerusalemme e di Cipro, per la quale si venne a spargere molta luce sopra l'oscura Mitologia de' Romani e de' Greci. Ugual lode, se non fosse anche maggiore, si dee a Lilio Gregorio ⁴⁾ Giraldi, che trattò lo stesso argomento con infinita erudizione ne' suoi Sintagmi *De Diis Gentium*; e a Natale Conti Viniziano che scrisse di proposito sopra la Mitologia ⁵⁾ e fu il suo libro di molto uso nelle scuole sintantochè uscì alla luce l'opera delle Immagini degli Dei scritta da Vin-

di poi col nome di Accademia del Pontano cotanto si segnalo, solita radunarsi sotto quel portico, che dal suo donatore fu *Antoniano cognominato*.⁶⁾ Zeno in Ant. Panormita. Voss. tom. I. pag. 317.

1) Dell' Accademia fondata in Roma da Giulio Pomponio Leto uscirono molti illustri letterati. Ch' egli fosse il Padre e il Fondatore di tale Accademia si manifesta anche dal titolo della sua casa. Eccolo secondo che lo riporta il Card. Federigo I. Borromeo lib. I. cap. 1. *De fugienda ostentatione* nel passo riserbito dal Muratori nella vita del Sigonio pag. X. tom. I. di tutte le opere del medesimo. *Eaque, domus, titulum hunc praeferebat: Pomponii Laeti, et Sodalitatis Esculiniis;* o come nota il Vossio *De Hist. latinis* lib. 3. sulla testimonianza del nostro Pignoria testimonio di veduta, *Esculinni. Nempe Esculinai ΑΞΑΪΩΝ postul pro Esculinne. Di quest' Accademia parla anche l'Ariosto nella sat. 6.*

2) Questo Papa fu Paolo II. Si vegga il Platina nella vita di lui; e insieme le *Vindiciae adversus Platinam, aliasque obrectatores* di Paolo II. pubblicate dal Cardinal Quirini.

3) *Genealogia deorum gentilium Ioannis Boccacii ad Ugorem inclitum Hierusalem et Cypri regem, Venetiis duci et expensis nob. viri D. Octavianu Scotti civis Modoetensis M.C.C.XXIIII. per Bonitum Locatellum.* Molte edizioni abbiamo di quest' opera, et anche un volgarizzamento di Giuseppe Bettussi di Bassano.

4) *De deis gentium varia et multiplex historia libris sive syntagmatibus XVII comprehensa.... Lilio Gregorio Gyraldo Ferraricensi auctore.* Basileae per Joan. Opocrinum, in fol.

5) *Natalis Comitis Mythologiae, sive explicationis fabularum libri X.* La prima edizione di quest' opera era stata dall' autore dedicata a Carlo IX. Re di Francia;

cenzo Cartari, e accresciuta e riccorretta da Lorenzo Pignoria ¹⁾). Non è qui da passarsi sotto silenzio la gloria della nostra nazione, che il Banier scrittore di molto credito per ciò che riguarda l'antica Mitologia comechè nella Prefazione della sua opera riprenda il Conti, non di meno con franchezza usitata in quel regno sovente ne lo ricopia, e fa lo stesso di Vincenzo Cartari senza degnarsi di nominarlo ²⁾). Anche le Divinità Egiziane, delle quali, per essersi introdotto il loro culto nell' Imperio Romano, v' ha sì fréquente menzione presso gli antichi, furono illustrate da' nostri. Uno de' primi che i favolosi misterii di quella nazione in qualche parte spiegasse fu, se non erro, Piero Valeriano ³⁾; ma il merito di avere sgombrate le tenebre di que' rimotissimi oscuri tempi coll' aiuto della sua vasta erudizione, e collo squisito discernimento della sua critica, e certamente del soprallegato Pignoria, la di cui opera sopra le' Deità e i sacrificii degli Egiziani uscì con applauso de' letterati anche dai torchi di Olanda ⁴⁾). Aggiugnerò che la Religione, e le sacre e profane costumanze degli antichi Toscani, popolo assai potente in Italia, porsero occasione ad alcuni de' nostri di esercitare con lode la loro industria, e di richiarare

ma non avendo egli trovato occasione opportuna di pre-entargliela, morto il Re, l'accrebbe di molto, e ristampandola la indirizzò a Giambatista Campeggi Vescovo di Majorica. Molte edizioni abbiamo di quest' opera, e een' ha alcuna colle figure in legno.

- 1) Due edizioni abbiamò delle immagini degli Dei di Vincenzo Cartari colle aggiunte ed annotazioni di Lorenzo Pignoria, ambedue di Pietro Paolo Tozzi in 4; la prima nel 1615, l'altra nel 1626. Cesare Malfatto padovano vi aggiunse le allegorie, e un catalogo di cento più famosi Dei dalle gentilità.
- 2) Così è certamente; e chi vorrà farne il riscontro, troverà che il Banier si serve in più luoghi delle spiegazioni morali, allegoriche, e fisiche de' nostri autori; i quali se non iscolsero il senso istorico delle favole antiche, com' e' si da danto di aver fatto, non doveano perciò lasciarci senza la debita lode. Chi brama vedere il giudicio ch' ei da del Boccaccio, del Giraldi, del Conti, e del Cartari legga la *Mythologie et les fables expliquées par l'histoire*; lib. I. art. I. A. Paris 1753 vol. VIII. in 12.

- 3) *Hieroglyphica, sive. de sacris Aegyptiorum aliarumque gentium literis Commentarii Joannis Pierii Valerianii Bolzanii Bellunensis. Basilae per Thomam Guarinum 1575* in fol. Una bella medaglia allusiva a cotesta bell' opera fu pubblicata dai Giornalisti d'Italia tom. III. art. I. pag. 49.

- 4) Laurentii Pignorii Patavini Mensa Isiaca, qua sacrorum apud Aegyptios ratio et simulacra subiectis tabulis aeneis simul exhibentur et explicantur. Accessit eiusdem Authoris de Magna Deum Matre discursus ecc. Anstelodami sumpibus Andreae Frisi 1669. n. 4. Due altre edizioni abbiamò di questo libro, la prima di Venezia per Ganganantonio Rampazetto 1600, l'altra di Franfört, ammendue in 4. Anche l'altra crudita operetta *De Magna Deum Matre* avea veduto la luce, prima in Parigi presso Niccolò Buon 1623, poi in Vinegia con giunte a spese di Pierpaolo Tozzi 1624. Sul principio del capo II. della Mensa Isiaca dice il Pignoria di se me-

molti fatti importanti di quella nazione ¹⁾). Nè minor diligenza fu posta dagl' ingegni Italiani intorno la storia delle cose Greche e Romane. Lascerò di ricordare quanta parte abbiano avuto i nostri in recuperare le opere degli antichi quasi perdute, di che sopra ho parlato; quanta nel trasportarne le Greche nell' idioma latino, o queste e quelle nell' Italiano per ammaestramento e dilettazione della gente priva di lettere; nè mi fermerò a farvi considerare il pregio della serie degli storici Greci e Latini mandata a luce prima d'ogni altro dal vecchio Aldo; il quale seppe far uso de' migliori codici MSS. che a que' tempi si ritrovassero; e per venire felicemente a capo della sua nobile impresa, chiamò in aiuto que' doottissimi uomini, che, in casa di lui raccogliendosi, formavan l'Accademia chiamata ²⁾ Aldina. Quando altro non si fosse fatto da nostri per illustrare le greche e romane istorie, ciò nonostante ci dovrebbero saper grado le straniere nazioni. Ma eglino considerando che, spenta dalla forza degli ansini la memoria degli usi antichi, non era bastevole a ben intenderle la semplice lettura di esse, vi si applicarono con tutti quei generi di erudizione, che valessero a rischiararle. In vero la prima luce che sopra le romane antichità si diffuse, può dirsi venuta da Flavio Biondo Forlivese, il quale scrisse alcuni libri della religione de' Romani, de' sacerdoti, del governo, della milizia, de trionfi, e d'altre tali e somiglianti cose ³⁾, e con tanta accuratezza gli scrisse, che da Gio: Rosino nella prefazione al libro VII. delle antichità romane vienne lodato ⁴⁾ altamente. L'esempio del Biondo

desimo: in eo agro, quem ego primus (ni fallor) satis proscidi. La suddetta Tavola passò dal museo del Cardinal Bembo a quello del Dnea di Mantova, ed ora si trova nella Biblioteca Reale di Torino, ove la vide ed esaminò il march. Maffei. Gior. d'Ital. tom. VI, pag. 449.

- 1) Tra gli autori ed illustratori delle antichità Etrusche molte si distinsero in questi ultimi tempi il senator Filippo Buonarroti nelle sue giante ed osservazioni all' Etruria Reale di Tommaso Dempstero, il march. Scipione Maffei nelle O. L., e negl' Itali primitivi, il Prop. Cori nel Museo Etruseo, Monsignor Passeri nelle sue lettere Roncagliesi, il sig. Annibale degli Abati Olivieri, l'ab. Venuti, il can. Mazzocchi, il Lami, ed altri dell' Accademia Etrusca di Cortona. Chi bramasse essere instruito pienamente dell' antichità toscane fin dal primo ritrovamento delle tavole Eububine avvenuto l'anno 1441, legga la *Difesa dell' Alfabeto degli Antichi Toscani ecc.* in Firenze 1742 in 12.

- 2) Tali furono Pietro Bembo, Angelo Gabrielli, Daniello Renieri, Andrea Navagero, Marino di Liguardo Sanudo, Benedetto Ramberti, l'Egnazio, ed altri. Notiz. de' Manuzii pag. VII.

- 3) Scrisse Biondo Flavio dieci libri *Romae Triumphantis*, e gli dedicò il Pontefice Pio II., e in essi tratta delle cose accennate.

- 4) Fuerunt quidem et ante hoc saeculum et nostra etiam memoria plurimi qui in harum rerum consideratione maximes labores exantlarunt, quique ea, quae summo studio et la-

fu seguito da' nostri; e tante e sì belle opere furono composte in quel secolo e ne' seguenti intorno la erudizione Greca e Romana, che essendosi già sciolti i nodi delle più intricate quistioni, e dilucidate le cose più oscure, assai poco resta alla nostra indagine da ricercare. I giuochi, i sacrificii, i trionfi, la milizia, i magistrati, le leggi; la qualità delle vesti, degli edificii, de' loro arnesi; l'uso de' bagni, de' conviti, de' funerali; la varietà delle arti co' loro strumenti; la forma dell'armi, de' carri, delle navi; in una parola mille particolari dell' uno e dell' altro popolo già prima ignorati oggidì conosciamo. Si segnalarono in questo campo co' loro scritti Celio Rodigino, Alessandro d' Alessandro, il Poliziano, l'Egnazio, Onofrio Panvinio, Fulvio Orsino, Famiano Nardino, Guido Pancirolo, Girolamo Mercuriale, i Manuzii, il Sigonio, Vincenzo Contarini, il Pignoria, Ottavio Ferrari, ed altri non pochi, i quali nelle moderne raccolte delle cose greche e romane ebbero onorato luogo.

Infatto le altre nazioni malgrado loro sono costrette di confessare, che l'Italia è stata madre ed altrice di questi studii¹⁾, massimamente da che in essa ebbe origine la scienza de' metalli, e de' marmi antichi, la quale riguardo alla storia viene creduta aver quel valore e quel peso, che le osservazioni e le sperienze hanno rispetto alla fisica²⁾. Imperciocchè in quella guisa che gli esperimenti e le osservazioni sono il fondamento e la base del fisico raziocinio³⁾, non manifestandosi meglio al filosofo la verità, che nel considerare ad occhio attento i fenomeni, che o spontaneamente, od a forza gli presentano i corpi: così le iscrizioni e le medaglie, come nota il gran Verulamio⁴⁾, sono quasi tavole del naufragio, mediante le quali nomini dotti ed industriosi ripescano qualche certa notizia nel grande diluvio de' secoli, che le antiche memorie

ha ingoiata e sommerso. Il qual sentimento vien comprovato dal consenso unanime degli eruditⁱ; attestando l'Avercamp^o¹⁾ e lo Spanemio²⁾, che fino l'antica forma delle lettere, e la proprietà delle parole si dee ricavare dai rimasugli dell' antichità, non pure i riti e le costumanze, ed altre particolarità de' Greci, de' Latini e de' barbari; e affermando il Sigonio che a formare la sua edizione di Livio correttamente avea consultate le lapide e le medaglie come i monumenti più certi della incorrotta³⁾ verità. Anzi il celebre P. Arduino, che con bizzarro e strano pensiero accusava di falsità e d'impostura tutti gli antichi libri, sebbene al riferire dello Spanemio⁴⁾ portasse nuova opinione, che tutte le iscrizioni, le quali nel Gruterio e nel Reinesio si leggono, fossero lavoro di falsatori moderni; nondimeno rispetto alle medaglie asserì, che alla loro autorità dee cedere ogni scrittura⁵⁾, e che non si puote avere maggiore certezza di quella che per essa ne viene⁶⁾.

Ora il genio lapidario cominciò fra noi nel secolo XV., e tra' primi, che mossi dall' amore dell' antichità s'invogliarono di trascrivere le vetuste lapide, si contano principalmente Ciriaco de' Pizziccoli di Ancona⁷⁾, Felice Feliciano⁸⁾, Jacopo

1) L'Avercamp^o nella prefazione al libro: *Sylloge Scriptorum, qui de linguae graecae pronuntiatione commentarios reliquerunt*. Lugd. Batav. 1730, 8. dice di certa sua fatica sopra le lettere greche: *Cuncta ex fide antiquissimorum Numismatum atque inscriptionum, quantum fieri potuit, eruta, atque stabilita sunt: neque non antiqua haec atque ubistrusa commodius quam ex antiquitatis naufragiis illustrari possunt.*

2) Lo Spanemio *De Praestantia et usu Numismatum Diss.* II. dice che fa d'op^o ricorrere alle iscrizioni, e alle medaglie a volere intendere seu genuinas literarum apud veteres formas, ac actates; seu earum vim et affectiones varias; seu veram ipsam vocum scriptiōnem ac proprietatem.

3) Nella dedi^c del suo T. Livio Ven. 1572 in fol. in aedibus Manutianis.

4) Dissert. XIII. Quod non non aliquae forte ex iis, sed plerique omnes Gruteriani operis, aut Reinesii syntagmatis ex membranis longe posterioris aevi sint in marmora, et lapides transductae: immo ut vix lapidem repertum, eruntur utet ante annum MDX.

5) Nummorū auctoritatē scripta quaecumque testimonia concedere, ius et ratio postulat. Cap. ult. de num. Herod. ad.

6) Del testimonio delle medaglie *Adferri humanum certius nullum potest. Specimen Chronolog.* V. T. V. p. 2.

7) De Eugenio IV. scribit Platina: *liberalis in omnes tum vel maxime in literatos, quorum familiaritate delectatus est ecc. Inter hosce locum quoque mereor Cyrtucus Anconitanus, qui, eo Pontifice auspice, veteres lapides investigatus, Asiae, Graeciaeque provincias peragravit, editumque nuperrime (cioe l'anno 1742 Typis Pauli Giovannielli extat Florentiae eius itinerarium (per opera del ab Melchis) Eugenio ipsi nuncupatum. Il Cardinal Quirini nella lettera Ad Cl. et Docus. Virum Apostolum Zenum. Il suddetto Ciriaco tu accusato di aver finite delle iscrizioni da Pietro Burmanno nella pref. alle iscrizioni raccolte dal Gruterio) da Antonio Agostini (Dial. IX.) e da altri, ma ingiustamente.*

8) Di Felice Feliciano è da vedersi il Massei negli Scrit-

bore invenerunt, aliis liberaliter communicarunt. Inter quos, ut aliquorum tantum nomina recitem, fuerunt Flavius Blondus Foroliviensis, qui in libris de Roma triumpphantē plurima observatione dignissima exposuit ecc. pag. 485, edit. Amstelod. apud Salamonem Schouten, 1743 in 4.

1) Lo Spanemio *De praestantia et usu numismatum Diss.* I. scrivendo ad Ottavio Falconieri: quod aut quam luculenta exempla haec vestra Italia harum artium pars et altrix suppeditat!

2) Vedi la prima Dissertatione di Giuseppe Bartoli delle due pubblicate in Verona presso Dionigi Ramanzini 1744 in 4.

3) Basis physici ratiocinii sola sunt experimenta. Pietro Van Musschenbroek nella sua orazione *De Methodo instituendi experimenta physica*; premessa al libro: *Tentamina experimentorum naturalium ecc.* Lugdini Batavorum 1731 in 4.

4) Fr. Bac. de Verulamio de augm. Scientiarum lib. II. cap. 129 ed Lugd. Batavorum 1652. *Antiquitates, seu historiarum reliquiae, sunt... tanquam tabulae naufragii, quum deficiente, et fere submersa rerum memor, nihilominus homines industriosi et sagaces, pertinaci quadam et scrupulosa diligencia ex... monumentis, numismatibus... nonnulla a temporis diluvio eripiunt et conservant.*

L'Antiquario ¹), e Gio: Marcanova, Veneziano di origine ma per genio ed inclinazione, e per lunga stanza fatta tra' Padoani ²). A questi è d'aggiungersi il soprannominato Pomponio Leto, che nella sua casa al Quiriuale aveva eretto per la sua dotta Adunanza un atrio di antichi marmi ed iscrizioni ³) fregiato; per la qual sua diligenza ed amor delle cose antiche, parmi ch' egli piuttosto si meriti le lodi di Tommaso Reinesio ⁴), che i biasimi e le censure di Ledovico Vives ⁵): avendo esso emulato in ciò Cicerone, che un suo luogo, ad esempio di Atene, da lui chiamato Accademia, di statue e di altre preziose anticaglie, siccome intelligentissimo estimatore che n'era, aveva ⁶) corredato. E siccome Pomponio pensava di restituire all' Italia l' idiomma latino, e a tale oggetto indirizzava i suoi studii ⁷); così ai suoi discepoli caldamente raccomandava

rori Veronesi pag. 98. ove riporta molte notizie di lui, e della sua raccolta d'iscrizioni inedite, e da lui indiritti l'anno 1465 *Ad splendidissimum virum Andrew Mantegnam Patasum Pictorem incomparabilem*; e dove si stabilisce che la suddetta raccolta sia anteriore a quella del Marcanova.

- 1) Costui, se non erro, fu Perugino, e quello stesso, di cui abbiamo due libri di Epistole (*Perus. per Cosm. Blanchin. Veron. 1519* in 4.) Tra i raccoglitori delle iscrizioni viene annoverato dal Foscarini lib. IV. not. 110.
 - 2) Lo Scardeone *Antiq.. Urb. Pat. lib. I, Glas. IV. p. 57.* e l. II. cl. X p. 240. Portenari *Felicità di Padova lib. VII. cap. VI. p. 275.* Pignoria *Synib. Epist. n. 3 Vossio. de Hist. lat. lib. 3. cap. 7.* Mabillon *Iter Ital. pag. 205.* Reinesio in *Praefat. Syniagnatis.* Massei *Ver. Illustr. P. II lib. III. pag. 98.* fanno il Marcanova Padovano; ma veramente fu Viniziano, di che ve di il *Giorn. de' Lett. d'Ital. tom. XI. pag. 299,* e le *Vossiane* tom. I. pag. 140. e segg., e il Foscarini pag. 373. del resto ci studiò, viss. morì in Padova, e qui lasciò eredi de' suoi libri i Canonici Lateranesi Vedi le *Vossiane* loc. cit. e il P. degli Agostini Vol.
 - 3) Il Cardinal Borromeo loc. cit *Eius Pomponii parva domus prope Thermas Constantianas in Quirinali... fuit ... Erat in ea domo atrium constructum ex lapidibus eruditis; vetustaque marmora et inscriptioes ibi passem cernebantur*
 - 4) Tommaso Reinesio *Variar. Lection L. III.* *Etsi enim Blæxemūz̄i quidam Ἀστερίος καὶ ὑπερόπται mansuetiorum musarum censeant aliter, inutilem nimur in talibus ponere operam, et omnem circa sara eruta et monumenta diruta diliguntiam deridant et suggestent;*
 - 5) ut in *Julio Pomponio Laeto quandam Ludovicus Vives;* hoc tamen ipsorum blennius impunitum est, qua fit, ut, quae communi quoque sensu dijudicari possunt et non percipiunt; partim etiam facit malignitas, qua quae non intelligunt, et intelligere desperant, audacter calumniantur.
 - 6) Quam vocabat Cicero *Academiam ab exemplo Athenarum.* Plinio *Nat. Hist. I. XXXI. cap II.* La vaghezza, che avea Cicerone de simolacri e d'altre anta. ita, i manifesta da alcuni luoghi delle sue pistole ad *Itilico.* Vedi lib. I. ep. IV. e IX. La sua intelligenza intorno lo studio delle antichità viene asserita dall' ab. Freguier *toni. IX. Mémoires de Littérature tirés des Registrés de l' Académie ecc. A Amsterdam 1731* nella *Dissertatione: La Gallerie de Verres.*
 - 7) Lo attesta il Gantalicio in un suo enigma che si

dava gli avanzi dell' antichità; e però si sa che il Sabellico fu studiosissimo degli antichi monumenti, e che Pier Sabino, discepolo del Sabellico, ne raccolse gran numero ^{1).} Somigliante lode si acquistarono Frate Giocondo Veronese, Benedetto Ramberti, Andrea Franceschi, e Giambatista Rannusio, Segretarii Veneziani, Andrea Navagiero, ed altri che ne' loro viaggi osservarono con frutto le antichità erudite, o alla patria le trasportarono ^{2).}

E ben vero per altro che il gusto di raccorre le iscrizioni quasi ad altro fine non fu diretto in que' primi tempi che a pascere l'erudita curiosità de' Raccoglitori; non essendo caduto loro in pensiero di rischiarar con esse la storia. Tuttavolta non andò guari di tempo che sul fondamento di legittime iscrizioni Ermolao Barbaro corresse molti luoghi di Plinio³); seguito anzi superato in ciò da Frate Onofrio Panvinio, Padre de' Fasti, e benemerito illustratore della storia Romana. Imperciocchè „dove avanti di lui non altro fecero i lapidarii (come si legge nella Verona Illustrata⁴), che copiar se iscrizioni, egli fu il primo che aducezdole sempre in alcun proposito, ne mostrasse l'uso, e ne additasse il frutto. Da esso però egli ritrasse la cronologia de' tempi Romani, la serie de' Consoli, e degl' Imperadori, la notizia della religione, de' costumi, del governo, delle dignità, degli ufficii, delle tribù, delle legioni, delle vie, degli edificii pubblici, de' magistrati municipali, de' giuochi, e di quanto a' più importanti punti dell' erudizione si aspetta“. Corse la medesima strada Paolo Manuzio ne' suoi eccellenti Commentarii sopra le pistole di Cicerone, e nel suo Calendario Romano⁵); e Aldo il figlinolo, che stabilì le regole dell' ortografia latina coll' autorità delle lapide⁶). Con un illustre Veronese, qual fu il Pauvinio, si può giustamente accoppiare l'Eminenissimo Noris, anch' ei di Verona, e del medesimo Ordine Agostiniano, che molti punti di oscura irrigata cronologia col medesimo mezzo felicemente

legge tra le sue poesie, e anche nel tom. III. *Carmen Illustrum Paetarum*: Flor. typis Reg. in 8. p. 128.

- Επιστολή τετρακόντα τρίτης Βαρβάρας.** *Επιστολή Ε. III.* *Εἰσιν εἴην
Βαρβάρη οὐδαίν ἀστερεψεῖς καὶ ὑπέρθυται μανσuetiorum
μυσερων censeant aliter, iniutilem nimurum in talibus poni
operam, et omnem circa sara eruta et monumenta diruta
diligentiam deridant et suggillent;*

6) *ut in Julio Pomponio Laetō quondam Ludovicus Vives;
hoc tamen ipsorum blennae impianum est, qua fit, ut,
quae communi quoque sensu dijudicari possunt et non per-
cipiunt; partim etiam facit malignitas, qua quae non in-
telligunt, et intelligere desperant, audacter calumniantur.*

6) *Quam vocabat Cicerone Academiam ab exemplo Athenarum.
Plinio Nat. Hist. I. XXXI. cap. II. La vaghezza, che
avea Cicerone di simolaci e d'altri antichità, i ma-
nifesta da alcuni luoghi delle sue pistole ad Itico.
Vedi lib. I. ep. IV. e IX. La sua intelligenza in-
torno lo studio delle antichità viene asserita dall'ab.
Freguier tom. IX. *Mémoires de Litterature tirés des Re-
gisters de l'Academie ecc. A Amsterdam 1731 nella Dis-
sertatione: La Gallerie de Verres.**

7) *Lo attesta il Gantalicio in un suo epigramma che si*

1) *Apostolo Zeno in Giulio Pomponio Leto Voss. tom.
II. pag. 239.*

2) *Di Fra Giovanni Giocondo Veronese di patria, Do-
minicano di professione, antiquario e architetto veg-
gasi il Massei col. 155.6; degli Scrittori Veronesi. Negli
altri il Foscarini nel lib. IV. A che Angelo Colocci
vienne chiamato uno de' primi Raccoglitori degli antichi
eruditi monumenti dal Gori Prel. alla Dif. dell' Alf.
Etr. pag. 60. E il Card. Noris Ep. Const.*

3) *Il Foscarini lib. IV. pag. 356. not. 110.*

4) *Degli Scrittori Veronesi lib. IV. col. 191.*

5) *Il Foscarini suddetto pag. 378. not. 127.*

6) *Orthographiae ratio, ab Aldo Manutio P. Filio collecta
ex libris antiquis, Grammaticis, Etymologia, Graeca con-
suetudine, Nummis veteribus, Tabulis aereis, Lapidibus
ampius MD. in Venez. 1666. in 8. La prima edizione
del 1561 è molto imperfetta. Del merito di quest'
opera si vegge il ch. Zeno nelle Notizie dei Manuzii,*

schiardò¹⁾: il qual ch. moderno scrittore mi fa risovvenire di Acusilao d'Argo antichissimo storico, che secondo la testimonianza di Suida per comporre genealogie si valse di antiche tavole di bronzo disotterrate²⁾.

Non è meraviglia però se conoscendosi col progresso degli anni il frutto che a vantaggio della storia poteva ritrarsi, crebbe ne' nostri letterati la brama di raccorre e di pubblicare le Grecche e le Romane Iscrizioni; come in vero per molte città d'Italia si è fatto³⁾. Fin dal 1521 Jacopo Mazzochi avea stampate quelle di Roma⁴⁾: e tanto Aldo il giovane, che Lionardo Ottoboni n'aveano messo insieme un gran numero; e se la morte non avesse guasti i loro disegni, l'arebbono date a luce avanti che il Grutero compilasse la sua Raccolta⁵⁾. Ben più felice di loro si può chiamare Giambatista Doni patrizio Fiorentino, perchè, sebbene non ebbe il piacere di vedere pubblicata la sua collezione, ciò nonostante per la cura che se ne prese il ch. Gori uscì dalle stampe di fregi arricchita e d'illustrazioni⁶⁾. Vano sarebbe ora volervi rammemorare quanto a' nostri abbiano giovato la storia colla scienza lapidaria un Fabbretti, un Muratori, un Maffei, un Gori, un Mazzocchi, e qual nuovo lume s'aspetti ella da que' celebri letterati d'Italia che ancora vivono.

Quindi, parendomi aver detto abbastanza intorno lo studio delle Iscrizioni, ragionerò brevemente di quello delle medaglie, ch' è l'altro sicuro

mezzo di certificare la storia, come s' è detto. Lo studio delle medaglie ebbe principio, come si crede, dal Card. Pietro Bembo, intelligente posseditore di un eletto Museo⁷⁾; ben che la curiosità di farne raccolti si attribuisca comunemente al Petrarca, di cui si legge che presentato abbia a Carlo IV. imperadore, come singolare e prezioso dono, alcune medaglie imperiali d'argento⁸⁾ e d'oro. Anche Alfonso re di Napoli si dilettò di raccorrne niente meno che Paolo II. e Niccolò V.; e dalle storie apprendiamo, che Cosimo e Lorenzo de' Medici avidamente le ricercarono⁹⁾; ond' ebbe a scrivere lo Spanemio, che quella principesca famiglia prima d'ogni altro suam veterum numinis dignitatem asservit¹⁰⁾. Ciò nonostante non si dee lodiare della dovuta lode Venezia, nella qual città e avanti è nel tempo stesso de' Medici non pochi gentiluomini coll' occasione de' viaggi loro nella Grecia e in altre parti d'oriente avevano adunata gran quantità di medaglie antiche; siccome con certe prove ha mostrato il nobilissimo Autore *Della Letteratura Veneziana* nella quarta Dissertazione, dove rapporta molte curiose notizie intorno gli antichi e moderni ricercatori delle medaglie¹¹⁾. Uno dei più dovizioli Musei da lui menzionati¹²⁾ si è quello di Andrea Loredano¹³⁾, che per l'ampia e ricca sua raccolta di antichi monumenti meritò grandi

dal ch. sig. Proposto Antonfrancesco Gori. Il Doni vide gli scritti di Aldo, e li ricopiò.

1) Dante Purgatorio Canto VIII. verso 122.

2) Il Foscarini lib. IV. pag. 583.

3) Franciscus Petrarcha *Vir maxima doctrinae, et elegan- tissimi (ut sua tempore ferebant) styli, has delicias quonti fecerit, ipsemnet prodit in Epistola ad Laclium suum, quae est III. Lib. X. „sumpta igitur ex verbis occasione, aliquot sibi aureas argenteas nostrorum principum effigies minutissimis ac veteribus literis inscriptas, quas in deliciis habebant, dono dedi“ loquuntur autem de Carolo IV. Aug. Henrici VII Nepote. Laur. Pign. Symb. Ep. III.*

4) Lo stesso Pignoria ivi: *Alphonsum Regem laudatum illum et omni laude maiorem, numismata imperatorum, sed Caesaris ante alios, per universam Italiam suano studio conquisita in eburnea arcula asservasse paene religiose, testis est Antonius Panormita ecc. Di Paolo II. vedi la testimonianza di Michele Canensis che ne scrisse la vita pubblicata dall' Eminentiss. Cardinal Quirini, ed altri passi addotti dal detto Cardinal nelle *Vindiciae* premesse a quella vita, Romae 1740. Di Niccolò V. vedi il Foscarini l. IV. not. 141 De' Medici dice il Pignoria Symb. Ep. 16: Si numinos antiquos in pretio primi habitos a' Mediceis contiendero, nemo repugnabit, opinor. Auché Ambrogio Camaudolese e Niccolò Niccolò raccolsero medaglie ed altri generi d'antichità. Di Agostino Maffei Veronese, che fioria sul fine del secolo XV. che formò Museo di mss., di medaglie, ed ogni sorta di monumenti, parla il march. Maffei con molta lode Ver. Ill. P. II. lib. 4. col. 140. e segg.*

5) Diss. I. ad Ottavio Falconieri.

6) Pag. 581. e segg.

7) Pag. 386. Il Museo d'Andrea Loredano oltre ogni credere dovizioso in ogni qualità d'antichi monumenti investigati con infinita spesa nella Grecia ecc.

1) Del Cardinal Noris, cui lo Spanemio chiamò nell'*Orbe Romano Eruditiorum in Urbe aeterna decus, e Papirio Masson Italorum longe doctissimum nel suo Tempio di Giano aperto; e degli scritti suoi e da consultarsi la Ver. Illus. P. II. lib. IV. col. 252 e segg.*

2) *Descripsit autem Genealogias ex aeneis tabulis, quas fama erat ipsius patrem invenisse, dum quendam domus suae locum foderet.* Suida (alla voce Αχαυσίδας) pag. 89. dell' ediz. G. L. tom. I. Cantabrigiae 1705, fol.

3) Il Panyinio pubblicò le Veronesi, il Malvasia quelle di Bologna; l'Orsato le Padovane, per tacere d'altri più recenti.

4) Col titolo: *Epigrammata antique urbis*: la raccolta è dedicata a Mario Volaterrano vescovo d'Aquino. L'autor principale della Raccolta vien creduto Angelo Gocci soprannominato alla not. 86.

5) Foscarini l. IV. pag. 580, e not. 131. 133. Il march. Maffei P. II. Ver. Ill. col. 191. parlando del Panvinio: „Si aggiunga che egli avanti ogni altro intraprese di ridurre in corpi, e di pubblicar le Iscrizioni tutte, che in quell' età eran date fuori; anzi si grand' opera egli senza aiuto d'altri gloriosamente condusse a fine. Però abbiam nel catalogo altre volte menzionato: *Antiquarum totius terrarum orbis inscriptionum librum*“. Il suddetto autore inclina a credere che la raccolta di Martino Simezio, ch' è il fondo del Gruterio, e che si stampò nobilmente dal Plantino 1588, sia appunto quella del Panvinio.

6) La raccolta di Gio. Batista Doni Fiorentini nel 1731 fu data in luce illustrata e ornata per ogni verso

elogi da Paolo Manuzio ¹⁾, dal Signorio ²⁾, dal Mureto ³⁾, dallo Spanemio ⁴⁾. Ma quando io leggo che si bellò studio fu fatto ad imitazione di quello' che possedeva in Padova „Marco Mantoa, nostro cittadino, e legista a' suoi giorni di nome grande, che nel conoscere e stimare il buono e il bello della antichità erudita, e nel pregiare le arti nobili di mano e d'ingegno fece gagliarda concorrenza a' re grandissimi della sua età“⁵⁾, come dice il Pignoria ⁶⁾: e quando osservo che di questo Museo ebbe a scrivere al nostro Mantoa il Loredano suddetto, ch' era esso pregiato dal mondo tutto, non che da' soli antiquarii ⁷⁾: quanto mi rallegra per una parte che la nostra città s'abbia potuto vantare di sì varo ornamento, che meritava l'ammirazione de' forestieri, altrettanto e più mi duole per l'altra che aulato sia in dispersione, colpa del tempo, e vergogna de' possessori. Ci fosse restato almeno il famoso Museo di altra nobile famiglia ⁷⁾!

1) Paolo Manuzio in una lettera scritta ad Andrea Loredano di Roma 1552, e si legge *Lett. volg. lib. II. pag. 73. Ed. Ven. 1560, 8. e lib. III. pag. 76 in Pesaro 1556, 8.*

2) Veggasi il Signorio nella dedicatoria di Livio Bernardino Loredano *Andreae Filio Patricio Veneto: e nella Dedicatoria de' Fasti Consolari al Doge Lorenzo Priolo e de Nominibus Romanorum Cap. III. e V. Op. tom. VI.*

3) Il Mureto Bernardino Loredano *Andreae F. Patricio Veneto: Pater ipse tuus, vir, ut omnes norunt, omni egregia virtutis laude cumulatissimus, ita literarum amore incensus est, ut ea, qua ubique plurimum valet, auctoritate et gratia permagnam optimorum librorum, signorua, numismatumque veterum, ceterorumque antiquitatis monumentorum copiam ex universa Europa diligentissime collegerit. Itaque, ut augusta quaedam Musarum aedes, ita domus vestra Venetiis ab eruditis hominibus frequentatur, Lib. III. ep. X. pag. 215. ed t. Pat. 1740 tom. II.*

4) *Diss. I. De Praestantia, et usu Numismatum.* Ma lo Spanemio attribuisce contra la verità la gloria di detta Raccolta non ad Andrea, ma a Bernardo (doveva dir Bernardino) figliuolo di lui.

5) A cart. 44. dell' Antenore stampato in Padova dal Tozzi 1625 in 4.

6) Al molto magnifico ed eccellentissimo monsignor Marco Mantoa sig. suo osservand.

„Eccellentissimo Signor mio. In questa ora io ne ho ricevute vostre lettere a me gratissime, e con esso loro insieme il modello dello studio suo bellissimo, qual sopra modo mi è piaciuto. Ne ringrazio V. E. infinitamente, e confesso avernele obbligo perpetuo, essendo appresso rissoluto di far questo mio ad imitazione del suo, che non potrà essere se non lodato, siccome eziandio n'è il suo da tutto il Mondo, non che dalli Antiquarii soli. Iddio fra questo la conservi, alla quale di core mi raccomando et offero. In Vinegia il dì 1. di Luglio 1555 di V. E. come fratello Andrea Loredano“. La suddetta lettera e inedita presso di me con altre molte di vari indiritte al Mantoa.

7) S'intende del Museo del co: Giovanni Lazara, venduto dalla madre del co: Giovanni ora vivente Di questo Museo parla con molta lode il co. Jac. po Zabarella in più luoghi delle sue opere. Nei Valerii in Padova pe' li eredi di Paol. Frai. tolto 1663 a. car. ne dice: nello studio del sig. co Giovanni Lazara Cav. Pad.

che copioso di medaglie degli alti e de' bassi secoli, e di altre preziose anticaglie, note ancor per le stampe ¹⁾, passò con altri d'Italia nello scorso secolo ad arricchire lo studio del re di Francia; cosa che a disonore del nome Italiano registrò ne' suoi libri il Vaillant ²⁾. Se non che siffatta è la condizione delle umane cose, che l'opera di più generazioni svanisce in un punto, e agevolmente si perde.

„Quel che in molt' anni a gran pena s'acquista ³⁾“³⁾. Ma dai ricercatori delle medaglie a coloro passando, che con esse procacciaron nuovi lumi alla storia, è notevole che questa parte di erudizione è nata anch' essa e cresciuta tra noi. Impreciocchè o si voglia secondo alcuni dar questo onore al Card. Pietro Bembo d'esser lui stato il primo, da cui le medaglie ricevessero illustramento ⁴⁾, o secondo altri si aggiudichi cotesto vanto al cav. Antonio Zantani e Sebastiano Erizzo Veneziani, e ad Enea Vico di Parma ⁵⁾, che primi di tutti stralciarono lo spinoso cammino, di cui parliamo; certa cosa è che questa gloria è tutta sola e propria degli Italiani. Da essi abbiamo avuto le prime leggi e la primiera istituzione di questo nuovo studio: da essi i primi esempi di applicar vantaggiosamente alla storia la scienza delle medaglie. Afferma di se medesimo Angelo Poliziano, che grandissimo aiuto gli aveano somministrato quelle di Lorenzo de' Medici a scrivere le sue

di somma virtù, il quale con diligenza e spesa grande ha fatto raccolta così nobile di medaglie, che in Italia non ve ha una simile. E a carte 90 il sig. co Giovanni di Lazarus cav. di s. Stefano, grande Antiquario, e virtuosissimo nelle cose di marmi, e bronzi antichi, avendo fatto uno studio d'esse il più bello d'Italia, e forse anco di qualunque che si trovi in casu di Principi. Anche l'Orsato a c. 10 de' Monumenti Padovani loca Comitem Joannem... iuvenem omnī virtutem genere ornatissimum, sed in antiquitatibus praesertim ita versatum, ut iam Musaeum egregie dispositum habeat, tum monumentis, tum numismatibus locupletissimum.

1) Ho veduto un libro di sigilli, medaglie del medio evo, e d'altri antichità del Museo Lazarus presso il sig. ab. Gio: Brunnacci, della di cui amicizia grandemente mi pregio.

2) *Joan. Vaillantius in Praef. tom. I. Numismatum Imperatorum Romanorum pag. 36. edit. Romanae 1745,* così scrive del Museo Lazarus: dolet Patavium, dolet Bononia expositas haud nobilitore fato, haec Card. Boncompagni, illa Comitis a Lazarus opes nummarias.

3) Petrarca sonetto CCXXX.

4) Così Enea Vico ne' suoi Discorsi lib. II. cap. 5. pag. 87. Venezia 1555 in 4. citato dal Foscarini lib. IV. pag. 583

5) Il cav. Antonio Zantani Viniziano pubblicò in volgar lingua le imagini de' dodici Cesari 1548, poi in latino c. un accrescimento 1554. I rami sono iniziati dal Vico. Questi fu l'arimigiano, e visse e compose le sue opere in Venezia, e qui vi le fece. Il frate Sebastiano Erizzo co' suoi libri questi e l'arte ridusse le storie delle medaglie. Di ente il bre Antiquario veggasi il Ps. Angelino Banduri nella *Bibliotheca Numismatica*.

opere di ¹⁾ erudizione, e si sa che Fulvio ²⁾ Orsino e il Panvinio, quegli per illustrare la storia delle famiglie Romane, questi in tutti i suoi dotissimi libri, delle medaglie principalmente si valsero. Anche Annibal Caro ne fu intendenziissimo, ed avea stesso un trattato su questo argomento ³⁾; e se è lecito conghietturare qual esso fosse, da quei luoghi delle sue lettere, dove ragiona delle medaglie ⁴⁾, io credo che molto utile sarebbe stato ai professori di quello studio. Non ho fatto menzione alcuna di Antonio Agostini, perchè, sebbene ei cominciò e proseguì i suoi studii in Italia, e lungamente vi dimorò, conversando coi migliori antiquarii di Roma, nondimeno egli pubblicò i suoi stimatissimi Dialoghi nella sua lingua natale di Spagna ⁵⁾. Dovrei nominar piuttosto il Paruta, il Mezzabarba, il Noris, monsignor Bianchiui, il Senator Buonarroti, ed altri chiarissimi esplicatori delle medaglie ⁶⁾, che da mezzo il secolo decimosesto fino al presente fiorirono; se non fosse che abbastanza parlan di loro e le opere da essi scritte, e il padre Banduri nella sua Biblioteca ⁷⁾ Nummaria.

Qualcuno aspetterà per avventura chi io ragioni adesso delle statue, de' bassirilievi, delle gemme, de' camei, de' dittici, e di altri preziosi

ria; e il Foscarini che diligentemente ne parla loc. cit.

1) Ne parla l'Einsio in una lettera a Pier Seguino, ch' è nel tom. V. della *Sylloges Epistolar.* pubblicata da Pier Burmano Leidae 1727 in 4.

2) La cosa è chiara da se, nè occorre recarne pruove. Basta dare un' occhiata all' opere di que' due valentuomini, a' quali si può aggiungere *Pyrihus Ligorius Neapolitanus...* il quale in *XI. libros coniecerat quidquid pervenerat ad nos a vetere aevio; meminique ipse huiusc laboris se exstantai, producitur a Saturno Rege Italico ad Justinianum usque Augustum, in libello Italico scriptio editoque, cui titulum fecit "Antiquitates Romanas. Hinc illi jure et merito obigit, ut a docissimis viris ipse calamo et penicillo praestans, honorificentissimis clavigis appellaretur ab Onufrio Panvinio, a Hieronymo Mercuriali, ab Antonio Augustino et Stephano Pighio. Verum huius libri publicam lucem non asperciunt; et cum magno quidem rei literariae detrimento. Laur. Pignor. Symb. Epist. III. Le sue opere si conservano nella Biblioteca Real di Torino.*

3) Il Seghezzi nella vita di Annibal Caro pag. IX. Vol. III delle lettere del medesimo Padova 1736 8. Ciò non giunse a notizia del P. Banduri, e però non fece menzione del detto trattato.

4) Vol. II. delle lettere del Caro n. 145. Padova 1725, 8. e vol. III. lettera 65 e 66.

5) Vedi il Moreri alla parola *Agostini*. I suoi Dialoghi furono stampati più volte. Io ne citerò un' edizione non riferita dal Banduri; in Roma 1650, fol. La traduzione è di Dionigi Ottaviano Sada.

6) Anche il P. ab. Mazzoleni s' è fatto noto in questi ultimi tempi, pubblicando ed illustrando i medagliioni del Museo Corrado, ora Pisani.

7) La Biblioteca Nummaria è premessa al tom. I. *Nuismata Imperatorum ecc.* Paris 1718, fol.

monumenti, i quali del pari che le medaglie e le lapidi pongono giovamento alla storia; e vorrà pretendere ch'io metta in vista il merito de nostri intorno a questo argomento. Ma, oltrechè la brevità del tempo non mi permette di estendermi su tal materia, parmi di avere sufficientemente provato, che lo studio dell' antichità, il quale sotto di se abbraccia e comprende tutte le specie, abbia avuto origine e accrescimento in Italia. Non tacerò nondimeno che quanto di frutto per la storia si coglie dalle iscrizioni e dalle medaglie, tanto è giovevole per saperne leggere le breviature il Commentario del cav. Orsato *De Notis Romanorum*, opera di un' infinita erudizione, e applaudita universalmente da tutti gli Antiquarii sì nostri che oltramontani. Inutile sarebbe addurre le onorevoli testimonianze di Tommaso Reinesio, di Giovanni Clerc, di Umfrido Prideaux, dell' abate Gotwicense, del P. Jobert, e del ch. P. Corsini che nel suo *Compendio delle Note Greene* si protestò di aver seguito i gloriosi vestigii ¹⁾ di lui, dappochè ciascuno le può vedere da se nella dotta *Apologia*, che ha pubblicata un nostro Accademico per nobiltà ugualmente raguardevole che per sapere ²⁾. Sopra la qual opera dell' Orsato ricorretta e notabilmente accresciuta con lungo studio e fatica da alcuni membri di quest' Accademia avrà forse un giorno occasione di trattenervi.

Che se la lingua Latina prima che altrove è risorta in Italia, e se la Greca da un Italiano ci fu recata, e da' suoi discepoli si propagò; se per l'altra qui si fissarono le prime leggi da osservarsi; qui si composero le prime opere per facilitarne l'intendimento; se tanto fecero i nostri o per raccorre gli antichi autori, o per trasportarli in altre lingue, o per dichiararli con eruditì commenti, o per pubblicarli correttamente; se per essi in fine la mitologia fu dilucidata, e illustrata la storia col giovevolissimo mezzo delle iscrizioni e delle medaglie innanzi ad ogni altre ricerche e studiate dagli Italiani; ragion vuole che le altre nazioni da noi riconoscano il nascimento e i progressi dell' amena letteratura, e che noi medesimi dai nostri maggiori riconoscendolo tenghiamo maggior conto di loro, e ne facciamo più grande stima che alcuni non fanno, i quali guasto avendo il palato da' nuovi sa-

1) *Idem iudicium et ampla voluntas prodessendi literis hoc genere scriptoris fuit... Sertoriū de Ursatis nob. et med. pat. qui patriae sue antiquitates elegantibus formis dedit anno 1632, eog. omnes retro antiquarios municipes suos superavit, quod comitatores, quippe commentario illustratas. Rein. in Praef. Syntagn. Inscript. Giovanni Clerc Biblioth. Choisie t. XIV. p. 32*

2) *Apologia in difesa del C. cav. Sertorio Orsato contra le censure dell' autore del Museo Veronese, in Padova 1752 presso Giuseppe Comino in 4. L'autore n' è il sig. co Giandomenico Polcastro, Patrizio Padovano, Accademico Ricovrato, gentiluomo di molta erudizione e dottrina, e benignissimo fautore di chi scrive questo ragionamento.*

poi, che le stranieri genti ci mandano, nauseano ogni maniera di cibo che oltramontano non sia. Ma odano costoro ed arrossiscano; odano la ingenua confessione del sig. di Voltaire tanto idolatrato da loro. Parlando egli de' cambiamenti succeduti alla Tragedia, e delle sacre Rappresentazioni, *Noi* (dice egli) *abbiamo tolte queste Rappresentazioni dagl' Italiani, dai quali noi abbiamo tutto, e noi le abbiamo tolte assai tardi, come abbiam fatto di tutte le Arti dello spirito e della mano.* Le quali parole mi fanno cadere in pensiero che sarebbe opera degna di un' Accademia Italiana lo scorrere per l'ampio regno delle scienze e delle arti, e scoprire il merito de' nostri in ciascuna facoltà, manifestando i furti letterarii nè pochi delle altre nazioni, e restituendo il debito onore alla nostra. Porrà fine al mio ragionamento con alcune parole di M. Tullio in lode degl' ingegni Italiani, le quali mi paiono appropriatissime a quanto ho detto finora: *Ingenia (dice egli), ut multis rebus possumus judicare, nostrorum hominum, multum ceteris hominibus omnium gentium praestiterunt* *).

Notice sur des végétaux fossiles Traversant les couches du terrain houiller; par Alexandre Brongniart, à Paris, 1821

La présence des débris de corps organisés au milieu des couches solides et profondes de l'écorce du globe est, dans l'histoire naturelle de la terre, une des circonstances les plus dignes de piquer la curiosité et d'appeler l'attention des observateurs.

Ces débris des anciens mondes, souvent si nombreux et si peu altérés dans leur forme ou dans leur structure, quoique entièrement changés de nature, semblent n'avoir été si bien conservés que pour nous fournir sur l'histoire naturelle de ces diverses périodes les seuls documens que nous puissions jamais obtenir: ce sont comme des phrases éparses de cette histoire. Plus nous en rassemblerons, plus nous pourrons espérer de parvenir à la rétablir, sinon dans son entier, au moins dans ses parties principales. Le fait que je vais rapporter ici n'est pas nouveau; mais les exemples de ce fait sont encore rares. Il est d'ailleurs si remarquable, si important pour la théorie de la formation d'un des terrains les plus intéressans sous tous les points de vue, qu'on ne peut pas en réunir trop d'exemples.

¹⁾ *De oratore lib. I. n. IV.* Aggiungerò qui alcuni versi d'un Poeta Tedesco riferiti dal nostro Pignoria Symb. ep. 16. in lode dell' Italia:

*Salve, magna parens, doctorum altrixque virorum,
Exulti qua nos erudiente sumus.
Induit ingenuos per te Germania mores,
Doctrinæque tuis fontibus hausit oper.*

Litt. Ital. 4. 3. 1822

Celui qui est le sujet de cette notice est un des plus complets, des plus clairs et d's plus faciles à constater; il sera donc un des plus authentiques. Je n'aurai dans cette publication d'autre mérite que d'avoir décrit et figure, et par conséquent d'avoir inscrit dans les registres de la science, par tous le moyens désirables, un fait que MM. les ingénieurs des mines du département de la Loire, MM. Beaunier et de Gallois, m'ont fait observer."

Il y a long-temps qu'on sait que les dépôts de charbon fossile sont accompagnés d'une grande quantité de débris de végétaux; il y a également long-temps qu'on a remarqué que des végétaux semblables à nos fougères, et des tiges qui ne ressemblent exactement à celles d'aucune plante connue, dominaient dans ces terrains; mais il n'y a pas long-temps qu'on a commencé à remarquer que le système entier de ces débris végétaux est différent du système entier des débris du même règne qu'on trouve dans les couches plus récentes du globe; enfin, ce n'est que depuis peu d'années, qu'on a reconnu que ces débris de végétaux n'étaient pas toujours étendus entre les fissures ou sur la surface des couches et parallèles à leur stratification, mais que dans quelques endroits ils les coupaient, qu'ils en traversaient plusieurs, qu'ils leur étaient même perpendiculaires, et qu'enfin ils se présentaient quelquefois dans la position verticale propre à tous les végétaux phanérogames.

Certes, si ces notions eussent été plus généralement répandues, si les faits qui les établissent n'eussent pas été regardés comme des exceptions dues au hasard, on n'aurait pas proposé, encore dans ces derniers temps, des théories sur la formation des houilles, qui sont en contradiction évidente avec ces faits.

Les tiges verticales que nous allons décrire ont déjà été mentionnées par M. de Gallois; elles se montrent de la manière la plus distincte à la mine dite *du Treuil*, à 1000 mètres au nord de la ville de Saint-Etienne, département de la Loire.

Le terrain houiller présente dans ce lieu deux circonstances rares, mais très favorables à l'observation: il est en couches sensiblement horizontales, et tellement situées, qu'il a pu être exploité à ciel ouvert et à la manière d'une carrière, en sorte qu'il nous a fourni l'occasion peu commune d'ns ce genre de terrain, d'observer une coupe naturelle et complète des différentes roches et minéraux qui le composent, et de pouvoir les représenter avec une clarté et sous une étendue qu'une exploitation sonderaine ne peut jamais offrir.

Cette coupe naturelle du terrain est non seulement intéressante par la circonstance des végétaux fossiles qui fait l'objet principal de cette notice; mais encore par la présence du minerai de fer carbonaté compacte qui accompagne si constamment la houille, et qui va bientôt être en France, comme elle est depuis long temps en Angleterre, l'objet

d'une grande exploitation et d'un genre d'industrie nouveau pour nous.

En se bornant à examiner dans la mine de Treuil la seule partie que présente le dessin qui est joint à cette notice, on remarque en allant de bas en haut, c'est à-dire de la terrasse inférieure à la surface du sol :

1^o. Un banc de phyllade charbonneuse paille-tée, qui est bientôt suivi d'un lit de houille, qui a environ 15 décimètres de puissance;

2^o. Un second banc des mêmes schiste et phyllade; mais plus puissant et renfermant dans ses assises inférieures et très-près de la houille quatre lits de minerai de fer carbonaté lithoïde ou compacte, en nodules aplatis, séparés nettement les uns des autres, plus ou moins volumineux, ou en grandes plaques renflées dans leur milieu, accompagnés, couverts et même pénétrés de débris de végétaux;

3^o. Et à la seconde terrasse au dessus de ce banc de schiste, un autre lit de houille qui a de 46 à 50 centimètres de puissance, et qui est recouvert d'un banc composé d'argile schisteuse semblable à l'inférieur, de quatre à cinq petits lits de houille, et vers sa partie supérieure de trois ou quatre lits plus minces, plus serrés, de fer carbonaté lithoïde, en tout semblable à celui de la première terrasse.

Le schistes et le minerai de fer sont accompagnés de nombreuses empreintes végétales qui recouvrent leurs surfaces, et en suivent tous les contours;

4^o. Enfin, et terminant ici la formation houillère, se présente un banc puissant de 3 ou 4 mètres d'un psammite micacé, quelquefois simplement fissuré dans divers sens, quelquefois très nettement stratifié, et passant même à la structure feuilletée en grand.

C'est dans ce banc et sur une très-grande étendue que se montrent les nombreuses tiges, placées verticalement, traversant toutes les assises. C'est une véritable forêt fossile de végétaux monocotylédons; d'apparence de bambous ou de grands *equisetum*, comme pétrifiés en place.

Quoique les couches du terrain houiller soient ici sensiblement horizontales, on remarque qu'il y a eu, après la précipitation et la consolidation même du psammite supérieur, un mouvement de glissement peu étendu, il est vrai, mais suffisant pour rompre dans plusieurs points la continuité de ces tiges; en sorte que les parties supérieures sont comme rejetées de côté, et ne font plus suite aux inférieures.

Il n'entre pas dans mon plan de décrire ces végétaux ni de chercher à déterminer à quelle famille ils peuvent appartenir: c'est un sujet très important, très-difficile, et qu'on ne peut pas traiter en passant. Mon fils, aidé des conseils de M. Decandolle et des secours des géologues, a entrepris depuis long-temps un travail spécial sur cette partie de la botanique qui a pour objet l'étude des vég-

étaux fossiles: car en dénommant les végétaux des terrains houillers trop rapidement et trop superficiellement, on risque de propager des opinions sur leur genre, qui pourraient bien être des erreurs. Mais quoique je ne doive parler ici que de la position de ces tiges, et non de leur nature, je ne puis m'empêcher de présenter, sous ce dernier point de vue, quelques observations directement relatives à celles de Saint-Etienne que je viens de décrire.

Il y a à la mine du Treuil deux sortes de tiges bien distinctes: les unes sont cylindriques, articulées et striées parallèlement à leurs bords; elles ne présentent dans leur intérieur aucun tissu organique, leur cavité probablement fistulaire est entièrement remplie d'une roche de même nature que celle qui compose les couches qu'elles traversent. Ces tiges sont les plus nombreuses, elles varient beaucoup en diamètre depuis 2 ou 3 centimètres seulement, jusqu'à 1 ou 2 décimètres et peut-être au delà. Leur plus grande longueur nous a paru être de 3 à 4 mètres. Leur surface est souvent couverte d'un dépôt ou d'un enduit ferrugineux et même charbonneux.

Les autres végétaux plus rares sont composés de tiges cylindroïdes creuses allant en divergeant vers l'extrémité inférieure, et semblant s'écartier à la manière d'une racine, mais sans présenter aucune ramifications.

Aucune de ces tiges ne paraît pouvoir être rapportée aux arbres de la famille des palmiers. Ce résultat que je ne fais qu'indiquer sera développé et précédé des motifs qui conduisent à l'admettre dans le travail spécial que mon fils publiera à ce sujet.

J'ai annoncé, au commencement de cette notice, que le fait qui y est décrit n'est pas nouveau pour les géologues. Parmi les exemples qu'on a rapportés de tiges de végétaux fossiles traversant plusieurs couches ou situés verticalement dans le sein de la terre, je rappellerai ceux qui me paraissent avoir le plus d'analogie avec l'exemple tiré des mines de Saint-Etienne: ces citations contribueront à établir les ressemblances aussi réelles que remarquables que présentent les terrains houillers de tous les pays, dans toutes les circonstances de leur formation et de leur structure.

M. Mackensie a observé dans les terrains houillers d'Ecosse, près de Pennycuik, à 10 milles d'Edimbourg, un tronc vertical d'environ 12 décimètres de hauteur, dont la masse est de grès houiller (psammite) et dont l'écorce, ou ce qui la représente ici, est remplacée par de la houille. Ce tronc paraît non-seulement strié à la manière des tiges de Saint-Etienne, mais divisé comme elles par des coupes ou articulations transversales¹⁾.

¹⁾ *Biblioth. universelle*, t. VIII, p. 250. La figure qu'on en a donnée le représente avec des racines et comme s'élevant au-dessus du sol; mais il a été reconnu que

Un fait à-peu-près semblable paraît s'être présenté dans le terrain houiller à Southschields¹⁾.

M. de Schlotheim cite également des tiges verticales à Kiffhäuser, dans le Harz²⁾, dans les mines de Manebach, près d'Ilmenau; etc.

Mais les exemples qui se rapprochent le plus de celui que j'ai rapporté, ont été observés en Saxe par Werner, par MM. Voigt et d'Aubuisson, dans le terrain houiller des environs de Haïnchen, et par MM. Habel et Nöggerath, dans les mines de houille du pays de Saarbruck.

Dans le premier endroit, quatre ou cinq tiges de 20 à 30 centimètres de diamètre, que M. d'Aubuisson appelle des trones d'arbre, se montrent dans une position verticale dans le psammite du terrain houiller. Toutes les circonstances sont semblables à celles qui accompagnent les tiges verticales de Saint-Etienne³⁾.

On a observé les mêmes faits aux environs de Saarbruck dans plusieurs mines de houille, notamment dans celle de Kohlwald, où les troncs avaient 2 mètres de hauteur sur 6 à 8 décimètres de diamètre, et dans celle de Wellesweiler: les troncs de cette dernière mine, remarquables par leur forme conique, par leur diamètre de 45 centimètres, par leur hauteur qui dépassait 3 mètres, ont été décrits et figurés dernièrement par M. le docteur Nöggerath⁴⁾.

Ces troncs qu'on ne peut rapporter à aucun végétal connu, et qui paraissent différer de ceux de Haïnchen et de Saint-Etienne, traversaient plusieurs couches de psammité tant sablonneux que schistoïde, et étaient situés entre deux couches de houille.

M. de Charpentier cite un fait semblable qu'il a observé dans le terrain de psammite houiller au nord-est de Waldenbourg, dans la Basse-Silésie. Il dit qu'on y découvrit, en 1807, un arbre fossile dans une position verticale, traversant des couches horizontales, et ayant ses racines et quelques branches bien conservées et changées en quartz à très-petits grains d'un noir grisâtre, mais dont la structure n'était plus reconnaissable: l'écorce et les bran-

ches minces étaient changées en charbon. Ce tronc avait 4 décimètres de diamètre, et il en restait encore une longueur d'environ 4 mètres⁵⁾. La présence des branches, qui paraît peu douteuse, établit une différence assez remarquable entre ce fait, ce lui de Saint-Etienne, et ceux que nous avons rapportés.

Enfin, M. Habel a observé dans ces mêmes mines des tiges végétales placées presque verticalement, qui ne différaient en rien des nôtres; elles avaient 2 à 4 mètres et demi de hauteur, 25 centimètres environ de diamètre, elles étaient articulées, sillonnées régulièrement et recouvertes d'un peu de houille. Ces tiges traversaient les lits de la formation qui contiennent le minerai de fer carbonaté-lithoïde.

On a observé dernièrement dans les grès (ce sont probablement des psammites) qui recouvrent la formation de houille de Glasgow, au nord-ouest de cette ville, un tronc d'arbre dans la position verticale: ce tronc avait environ 6 décimètres de diamètre, sa coupe transversale offrait une figure un peu ovale; il était, comme ceux que je viens de décrire, entièrement rempli de la roche qui composait le terrain où il se trouvait; mais l'écorce, c'est-à-dire la partie extérieure de ce végétal, car rien ne dit qu'il eût eu une véritable écorce, était convertie en charbon. On l'a dégagé sous une étendue d'environ 1 mètre, et on n'a pas remarqué de branches; cependant, à sa partie inférieure, on dit avoir vu des racines, notamment quatre grosses, s'enfonçant dans le sol comme celle des arbres ordinaires. On ne peut, dit l'auteur de cette notice, le rapporter à aucun arbre connu (*Thomson, Annals of Philosophy*, 1820, novembre, page 138).

Je ne parle pas des tiges et troncs d'arbres proprement dits, non-seulement fossiles, mais pétrifiés en silex, qu'on a observés dans des terrains d'une formation absolument étrangère et toujours postérieure à celle de la houille; ces bois pétrifiés sont très nombreux, mais leur position géologique les distingue essentiellement de ceux qui font le sujet de cette notice.

Il est probable que les exemples de tiges traversant les couches des terrains houillers sont aussi très-fréquents, et que si on n'en a cité qu'un petit nombre, que si on en a publié si peu de figures, cela tient à la manière dont on aborde les terrains qui les renferment. Ces terrains sont presque toujours profonds; on n'y arrive que par des puits et des galeries qui n'ont jamais beaucoup de développemens dans plusieurs sens. En creusant ces routes souterraines on évite, autant qu'ils est possible, de les conduire dans le psammite, qui n'offre au mineur que des dépenses sans profit; et ce sont cependant ces roches qui paraissent

c'est une erreur de dessin et qu'il fallait indiquer en arrière de ce trait les couches dans lesquelles il était et est resté engagé.

¹⁾ *Ibid.*, t. VIII, p. 234. Ce fait, exposé d'une manière très-vague, ne peut guère être donné comme exemple utile par les conclusions qui doivent en résulter.

²⁾ Dans *Leonhard Taschenbuch für die gesammtte*, etc., 1813, 7^e. année, p. 40.

³⁾ Voyez *Journal des Mines*, t. XXVII, p. 43, et surtout d'Aubuisson, *Géognosie*, t. II, p. 292.

⁴⁾ *Über aufrecht in geburgsgestein eingehlossne fossile Baumstämme*, etc.; von Dr. Jacob NÖGGERATH. Bonn 1819.

⁵⁾ *Biblioth. univers.*, 1818, t. IX, p. 256.

sent contenir le plus de ces tiges verticales. La difficulté de réunir toutes ces conditions, a dû beaucoup restreindre le nombre des circonstances favorables à la découverte et à l'observation facile et complète de ces tiges; mais l'analogie porte à croire que si l'on avait, pour les chercher, le même motif d'intérêt que pour chercher le minerai de fer, on les trouverait aussi généralement répandues dans les terrains houillers, qu'on y trouve ce minerai. Or, si ces tiges, encore dans leur position verticale, annoncent que les terrains houillers de Saint-Etienne, de Saarbruck, etc., ont été formés et déposés dans les lieux où ces végétaux ont vécu, on peut, on doit même, par analogie, en dire autant de tous les autres terrains houillers. On ne peut donc plus aller chercher sous la zone torride les fougères arborescentes et tout les végétaux d'aspect tropical qu'on trouve enfouis dans les terrains houillers, et les ramener dans nos latitudes au moyen de grands courans ou de grandes débâcles. Cette hypothèse, déjà presque entièrement abandonnée, est, comme le fait spécialement remarquer M. Nöggerath, incompatible avec une disposition verticale et régulière, si claire et si générale.

Cependant M. de Charpenier, dans la notice que nous avons citée et qui est relative au tronc vertical de Waldenburg, présente des réflexions très justes sur la difficulté de concevoir que ces tiges aient pu croître dans un terrain tel que celui qui les enveloppe actuellement, et que ce terrain ait pu lui-même se déposer au milieu d'elles et pendant leur croissance, sans le détruire en partie, les renverser ou au moins les déranger. Il suppose que ces végétaux, adhérents au sol par de profondes racines, ont été entraînés avec le sol qui les supportait, et laissés dans les places où on les observe actuellement. Il appuie cette explication sur un fait qu'il a observé lors de la grande débâcle du

lac Bagne. Dans cette terrible catastrophe, de grands arbres pourvus de leurs racines ont été charriés par cette débâcle, et déposés verticalement dans la plaine de Martigny. Cette observation porte à admettre que la position verticale d'une tige n'est point une preuve qu'elle a vécu dans le lieu où on la trouve ainsi; mais il nous semble que c'est une circonstance qui doit être rare, et qui ne peut offrir que quelques faits isolés: les exemples de tiges verticales sont au contraire très-multipliés. Dans ceux qui ont été rapportés par M. Nöggerath et par nous, ce n'est pas seulement un seul gros tronc qu'on a observé, ce sont plusieurs troncs; et dans celui de la mine du Treuil, qui fait le sujet principal de cette notice, c'est presque une forêt de tiges grêles qui ont conservé entre elles leur parallelisme. D'ailleurs, la nature du sol auquel les végétaux tiendraient encore par leurs racines, devrait être différente ou au moins très-distincte de celle de la roche qui les enveloppe. Il est peut-être plus difficile de concevoir que cette roche sablonne ait pu les envelopper après leur translation sans les déranger, que de concevoir qu'elle s'est déposée entre eux, dans la place où ils étaient très-solidelement enfouis. En supposant même que ces végétaux aient pu être transplantés sans perdre leur verticalité, on ne peut admettre qu'ils soient venus de très-loin; et la difficulté insurmontable que ce fais élève contre l'hypothèse qui amène des régions tropicales les végétaux des houillers dans nos climats, n'en subsisterait pas moins.

Néanmoins, les réflexions de M. de Charpenier et les faits qu'il cite: jettent de l'incertitude sur la situation primitive de ces tiges verticales, et doivent nous engager à continuer d'observer, et nous apprendre que nous ne pouvons encore tirer de ce fait aucune conséquence absolue et générale.

Litterarischer Anzeiger.

Wir haben unsern Lesern versprochen, ihnen das Geschichtliche aus Ferussac histoire naturelle des Mollusques mitzuteilen, was wir hier thun.

Historique des limaces

Les limaces ordinaires sont des animaux connus de tout le monde, des escargots ou colimaçons sans coquille, redoutés sur tout des jardiniers dont ils dévorent les potagers et qu'on rencontre en grande abondance dans les lieux humides. Tous les mollusques de cette famille leur ressemblent plus ou moins, et sont comme elles privés d'un test qui les renferme, ou le abrite, ressemblance qui les a fait confondre sous une même dénomination depuis les anciens jusqu'à nous.

Favanne a distingué le premier les limaces à coquilles de celles qui en sont privées quoiqu'il n'ait pas la priorité de leur découverte, mais rien ne prouve que les anciens en aient soupçonné l'existence. Il est certain qu'ils connoissoient et confondioient ensemble, comme on l'a fait jusqu'à présent, les arions et les limas; ils ont pu connaître aussi les limacelles, les parmacelles et l'onchidie; mais aucun écrivain n'en a conservé le souvenir, ces genres ont été découverts ou distingués depuis peu d'années.

Nous n'avons trouvé aucun mention un peu positive des limaces chez les écrivains antérieurs aux grecs, ni aucun monuments de la haute antiquité qui nous représentent la figure de ces animaux. Lourds, lents et visqueux, ils étoient cependant bien propres à servir aux allégories des premiers âges: les hiéroglyphes et les médailles où l'on rencontre quelquefois le limacon à coquille, ne montrent jamais, à ce qu'il paroît, des limaces.

Le sentiment de Bochart¹⁾ et de quelques autres érudits sur le mot *sabbelul*, שבלל, qui se trouve dans un seul passage de l'écriture, au troisième verset du psaume 58, ne nous paroît pas assez concluant pour pouvoir l'adopter en toute assurance, et quand il feroit indubitable que ce mot désigne un limacon, il resteroit à savoir s'il est question de celui qui porte une coquille, comme quelques uns l'ont cru, ou des limaces qui n'en portent pas ainsi que Scheuchzer l'a pensé.²⁾ Nous reproduirons l'opinion de Bochart, en traitant de l'histoire des limacons auxquels elle nous paroît s'appliquer plutôt qu'aux limaces.

Les anciens auteurs hébreux cités par Bochart, Selomon, Aben Ezra, Kimchi et autres, ainsi que la plupart des auteurs arabes, qui ont parlé de ces animaux, les ont confondus sous les mêmes noms, ce qu'ils en disent pouvant s'appliquer, la plupart

du temps, également aux limacons nus et aux testacés; on pencheroit même à croire qu'ils parlent des premiers lorsqu'ils s'expriment sur la trace gluante et brillante de ces mollusques, sur leur mollesse, leur viscosité &c.

Les Grecs connoissoient les limaces sous plusieurs dénominations qu'on retrouve cependant avec difficulté, et rarement dans les écrits qu'ils nous ont laissés. Aristote n'en parle pas; Dioscoride Galien, Théophraste, et plusieurs autres, paroissent les confondre avec les limacons, sous le nom général de κοκλος, κοκλιος ou κοκλιας, dans l'énumération des propriétés medicinales qu'on leur attribuoit dès cette époque. Oppien et Philée, qui ont célébré les huîtres et la pourpre, ont dédaigné de chanter un animal si lourd et si dégoûtant; mais Aelien, de Animalibus, lib. 10, cap. 5, paroit les désigner sous le nom d'araiones, αραιονες¹⁾, en nous faisant connoître une opinion singulière qu'il partageoit sans doute avec le vulgaire de sa patrie, celle que les arions étoient une espèce de limacon ordinaire qui sortoit de sa coquille pour aller paître, la laissant bien en vue, afin de tromper les oiseaux de proie habitués à se jeter sur eux lorsqu'ils font en marche. „L'oiseau se précipite sur cette coquille vide, dit Aelien, et s'envole honteux de sa méprise; alors l'arion, après avoir bien mangé, rentre dans sa maison.“ Voici la traduction latine de cet auteur sur cette curieuse opinion où il est impossible, selon nous, de ne pas reconnoître les limaces dans les arions; car il étoit assez naturel à des gens qui n'avoient pas observé de bien près, de penser que ces animaux étoient des escargots sortis de leurs maisons.

„Peidices et ardeas hostes suos cochleae agnoscunt et fuga sibi cavent; itaque ubi aves illae passuntur, nusquam reptantes videris cochleas. At qui e cochlearum genere areiones vocantur, naturali quadam calliditate jam distas aves decipiunt et elidunt. Egressi enim e tesis suis absque metu passuntur; aves vero ad testas vacuas frustra advolant; et cum inanes viderint, tanquam inutiles abjiciunt, et se recipiunt alio; redeunt illi, ad suam quisque domum, et cibo jam satur, et dolo suo incolumis.“

Nous ajouteroons, pour prouver qu'Aelien connoissoit bien les limaces, qu'il dit au livre 2, chapitre 45, du Livre marin, que cet animal ressemble au limacon nu, κοκλιας των γυμνων.

1) Bochart, Hierozoicon, edit. cur. Rosenmüller, tom. 3, p. 557.

2) Scheuchzer, Physica sacra, tom. 3, tab. 554, et tom. 7, pag. 11, de la traduction françoise.

1) D'après Hésychius et Varinus, αραιονες ou αραιοντες. Nous avons vérifié l'orthographe de ce mot, aussi que tout le texte du chapitre cité, sur les deux manuscrits de la Bibliothèque du Roi.

Il paroît que l'opinion d'Aelien eut assez de crédit sur le fameux évêque de Ratisbonne, Albert le Grand, pour lui faire dire que les limaçons sortoient quelquefois entièrement de leurs coquilles, quoique cependant les limacees soient bien distinguées des limaçons dans ses écrits¹⁾.

Gesner, influencé aussi par le passage d'Aelien que nous venons de rapporter, dit que les limacees n'appartiennent point, selon lui, aux animaux testacés, mais que les arions doivent en faire partie, puisqu'ils ont quelquefois un test²⁾). On peut lire à ce sujet la Dissertation de Brückmann de *limacibus, epist. itiner. septima*.

Athènée, qui étoit trop délicat pour admettre les limacees dans son Banquet des Savants, nous apprend, en parlant du limacon, que selon Apellas les Lacédémoniens nommoient cet animal τεμέλον, semelon; aussi nous voyons ce mot dans Hésychius et Varinus synonyme de κοχλιας et nous y trouvons également les sénélérides qui paroissent être des limaçons sans coquille. Σεμεληρίδαι οἱ αὐταὶ κελυγός οὐσὶ εἰνοὶ λιψασ³⁾ sénélérides, limaçons sans testi, que d'autres nomment lipsaces. Le commentateur d'Hésychius corrige ici λιψασ par λιψασ, correction approuvée par Calaubon et Bochart⁴⁾, et d'ailleurs toute conforme à la vraisemblance, car on trouve encore dans Hésychius et Varinus à λειμαξ, λειμαδες, leimax ou leimades la même interprétation dérivée de λειμα, λειμας, λειμαξ, pré, lieu humide et plein de limon d'où les Latins ont fait limus, limon et limax, limace⁵⁾. Etymologie appuyée d'ailleurs par les opinions de Festus Pompeius, et de Saint-Isidore⁶⁾.

Pline désigne presque toujours les limacees par l'épithète de *cochleae nudae*, mais il se l'est aussi de limax⁷⁾ pour indiquer ces animaux, et il paroît être le premier écrivain qui les ait distingués sous ce nom, que d'autres, tel que Columelle⁸⁾, ont aussi donné aux limaçons à coquille; cette double application a causé une grande confusion dans les passages des anciens où il est question de tous ces mollusques, et l'on peut, à ce qu'il paroît, en rapporter l'origine à Théodore Gaza qui le premier a

traduit ce qu' Aristote nomme κοκλιας, par limax¹⁾.

Palladius²⁾ et Végèce³⁾ parlent aussi des limaçons nus sous le nom de *limax* que nous n'avons pas trouvé dans Varron.

Le premier de ces écrivains célèbres, Pline, désigne deux sortes de limacees dans le cours de son Histoire Naturelle, celles d'Afrique ou de la grosse espèce, *africanas vel latas*, liv. 30, ch. 7, v. 29, et les mignonnes longues et blanches que l'on voit en rier de tous côtés, *minutae longaeque, candidae cochleae, passim oberrantes*, liv. 30, ch. 14, v. 47. La première nous est sans doute inconnue, quoiqu'il ne soit pas invraisemblable de penser que ce peut être la grande *limace grise* de Linné; et à cet égard nous ne saurions partager l'opinion de Gesner qui croit que c'est la *limax ater vel rufus* de Linné; ce qui suffit pour faire rejeter cette opinion c'est que celle-ci ne contient point le rudiment testacé, *lapidum sive officulum*, qu'on rencontre seulement dans la grise et ses congénères, et dont Pline assure qu'on faisoit un si grand cas dans plusieurs maladies. Il connoissoit cependant cette espèce noire ou rousse, car il indique comme remède pour les dents la poussière graveleuse, *arenulae, arenaceae duriciae*, qui se trouve dans celle-ci, mais il ne la désigne daucune autre manière.

La seconde, des espèces de Pline, doit être, selon toutes les apparences, le *limax agrestis*, du *Systema naturae*, qui convient mieux que toute autre aux indications peu précises que donne ce célèbre écrivain sur cette seconde espèce; nous ne nous arrêterons point au reste sur une discussion peu importante d'ailleurs et difficile à éclaircir.

Les innombrables vertus médicinales attribuées aux limacees l'ont rapportées très longuement par Pline, et après lui par Gallien⁴⁾, qui les confond avec les limaçons, sous le nom commun de κοκλιας, quoiqu'il les connaît bien, puisqu'il parle souvent de la petite pierre intérieure⁵⁾ qu'elles renferment. Cette petite pierre est aussi célébrée par Plinius Valérianus⁶⁾, et par Marcellus Empiricus⁷⁾, qui tous deux paroissent avoir copié plus ou moins le texte de Pline. On peut en dire autant de la presque généralité des écrivains du moyen âge, et mê-

1) Albertus Magnus, *Opera*, edit. Lugd. 1651, tom. 6; de *Animalibus*, lib. 4, tr. 1, cap. 3, p. 102, col. 1.

2) *De Aquatilib.* pag. 254.

3) Hésychius et Varinus, *Vocabulaire grec.*

4) Casaubon, in *Athen.* ch. 22, pag. 131. Bochart, *Hieroz.* edit. cur. Rosenmüller, tom. 3, lib. 4, ch. 50.

5) J. B. Morin, *Dictionnaire étymologique des mots françois dérivés du grec*, 2. éd. t. Paris, 1809. in-8°.

6) Isidore, *Originem*, lib. 12, ch. 5, pag. 167. *Limax vermis limi dictus, quod in limo, vel de limo nascatur, unde et sordidus semper et immundus habetur.*

7) Plinius, *Hist. nat.* lib. 30, ch. 1; v. 30, 8, etc.

8) J. M. Columella, *de Re rustica*, lib. 10, v. 324. *Implicatus conchae limax, hirsutaque campe.*

1) Le Lexicon grec de Constantini dit au mot. κοκλιας: *Sunt et tamen cochleae nudae quae latinis proprie limaces.*

2) Palladius, *de Re Rust.* lib. 1. tit. 35, 2.

3) Vaegetius, *Art. Veter.* lib. 1, cap. 62, 2. *Script. Rei Rusticae ed. Gesneri, Lipsiae, 1735.*

4) Galenus, *de Aliment.* cl. 2, p. 26. Id. *Spurii libris*, p. 49 C. Id. *de Comp. med. local.* cl. 6, p. 145 F.

5) Id. *Medicis facile parabilibus*, cl. 7, p. 164 E. Edit. ed. Brasavolo.

6) Plinius Valerianus, lib. 2, ch. 18, etc.

7) Marcellus Empiricus, ch. 1, p. 34, etc.

me de ceux qui ont suivi cette époque jusqu'à Lister; ils ne se sont guère occupés des limaces, sous les rapports zoologiques, mais presque uniquement pour répéter ce que les anciens en ont dit, ou enrichir sur les prétendues vertus merveilleuses qu'ils leur ont attribuées.

Ainsi Aeginète¹⁾, Avicenne²⁾, Vincent de Beauvais³⁾, Albert-le-Grand⁴⁾, Nicolaüs Myrep-sus⁵⁾, qui vécurent avant l'an 1400, n'offrent rien de nouveau ni rien d'intéressant; ils parlent plus ou moins des limaces et de leur petite pierre interne, sous les rapports de leur emploi en médecine. L'un d'eux, cependant, Albert-le-Grand, donne quelques détails qui lui sont particuliers, il dit entre autres, que ces animaux sont nommés *laha* dans quelques manuscrits allemands.

Un des premiers écrits des temps modernes où les opinions des anciens sur ces mollusques furent renouvelées, est un Traité curieux par son ancien-été, imprimé à Paris, en 1530, sous le titre suivant: *Singulier Traité contenant la propriété des tortues, des escargots, grenouilles et artichauts*, composé par Etienne Daigue, écuyer, seigneur de Beaulvais en Berry. L'auteur y distingue les limaces des limaçons.

Cardanus⁶⁾, Massarius⁷⁾; Brasavolus⁸⁾, Wottonius⁹⁾, Lonicerus¹⁰⁾, Matihiole¹¹⁾, et quelques autres naturalistes ou médecins de cette époque, qui ont écrit sur les animaux ou sur la matière médicale, ont rapporté avec plus ou moins de détail et de précision ce que leurs prédecesseurs avoient dit des limaces. Brasavolus ajoute de plus que les autres, qu'en Afrique, elles sont en usage comme aliments: nous reviendrons plus bas sur cette curieuse assertion.

Matthiole, après les avoir vantés comme bon cosmétique, dit: *il y a parmi les limaçons qui n'ont pas de test, une espèce que les Italiens appellent lumacho; le jour ils se tiennent cachés, et ils sortent la nuit pour prendre leur nourriture.*

1) Aeginète, *Opera*. Edit. Lugduni, 1551. In-8°.

2) Avicenne, *Opera omnia*. Venetiis, 1564. In-fol.

3) Vincentius, *Speculum naturale*. Venetiis, 1494. In-fol.

4) Albertus, *Opera omnia*. Lugduni, 1651. In-fol. *de Animalibus*, t. 6, lib. 4, tr. 1.

5) Nicolaüs Myrep-sus, *Medicam. opus*. Basilea, 1549. In-fol.

6) Cardanus, *de malo recentior. medendi usu*. Venetiis, 1530. In-8°.

7) Castigat. et annot. in 9 libr. Plinii. Basilea, 1537. In 4°.

8) Brasavolus, *Commentaires sur Galien*. Basilea, 1542.

9) Wottonius, *de Differentiis anim.* lib. 10, ch. 236, *de Cochleis*, p. 210.

10) Lonicerus, *Histor. nat. opus novum*. Francf., 1551 et 1555. In-fol. t. 1, p. 287.

11) Comment. in VI libros *Dioscoridis*. Trad. de du Pinet. p. 140.

On le trouve non seulement dans les champs et les jardins, mais encore dans les caves et autres lieux souterrains et humides. La plupart ont une petite pierre dans la tête.

Le célèbre Gesner, qui vint après ces écrivains, rassembla tout ce qu'ils avoient dit dans son *Histoire des animaux*. Il présente, à l'article sur les limaçons et les limaces, avec quelques détails qui lui sont propres, une vaste compilation des opinions des anciens et des auteurs du moyen âge¹⁾. Il offre la première figure connue d'une limace, le *limax ater vel rufus*, de Linné, et traite spécialement des ces mollusques, sous le nom de *cochleis nudis*, p. 254, et des vertus de leur petite pierre interne, p. 249. Gesner, outre l'espèce dont il donne une figure et qu'il désigne très bien en distinguant les limaces en grandes et petites „*Aliae magnae, ut quas a colore nostri cognominant Rufas (in quo genere etiam nigrae sunt)*“ ce qui prouve qu'il ne sépare points les rousses des noires, qui ne sont que des variétés d'une même espèce; parle aussi de l'*agrestis*, l'orsqu'il ajoute: „*Aliae parvae, ut quae gregatim folia sectantur, et hortos infestant, cinerei aut fusci coloris*.“

Aldrovande²⁾ présente le premier ces animaux réunis en groupe, compris il est vrai dans les insectes. Son texte n'est qu'un abrégé de celui de Gesner, mais il est accompagné de quatre figures de limaces qu'il est assez difficile de déterminer positivement; elles paraissent représenter les *limax ater* et *griseus*, de Linné, et peut-être aussi le *variegatus*, de Draparnaud.

Jonston³⁾ copie le texte d'Aldrovande et même ses figures, excepté la première et la seconde de la Pl. 24, qui lui appartiennent, et qu'il donne pour la première fois. Ces deux nouvelles figures représentent des variétés des *limax ater* et *griseus*.

Il est assez curieux de reconnaître la succession des copies qui ont été faites, jusque dans ces derniers temps, des figures d'Aldrovande et de Jonston; on sera surpris de voir que pour des animaux que chacun pouvoit observer, on ne se soit pas donné la peine d'en faire des figures plus exactes. Ainsi Jonston a copié Aldrovande, Lister même a répété la première figure de Jonston, Ruyfch les a copiées toutes les six, ainsi que son texte. Scheuchzer en a fait autant, et a copié en outre la limace donnée par Sloane, *of Jamaïca*, t. 2, p. 190, tab. 233, fig. 3, 5. D'Argenville et Favanne n'ont pris que la figure du griseus que Lister avoit copiée dans Jonston. Hill suit leur exemple pour toutes les figures; il paraît même

1) Gesner, *de Aquatilibus*, lib. 4. Edit. Francfort, pag. 244 - 256.

2) Aldrovande, *Opera*, lib. 7, *de Insectis*, ch. 10, p. 702, de limace.

3) Jonston, *Hist. nat.*, lib. 3, *de Insectis terrestribus apodibus*, ch. 4, de limace, p. 158, Pl. 24.

les avoir copiées de la seconde main dans la Physique sacrée de Scheuchzer. Barbut nous paraît être dans le même cas. L'Encyclopédie méthodique a copié Lister et Walch, et en dernier lieu Draparnaud; de manière qu'en définitif l'on a vu, faute de mieux, reproduire en 1790 les figures de ces animaux, données pour la première fois en 1600. Nous pensons que la comparaison de nos figures avec celles même qui sont les meilleures jusqu'à présent, celles de Draparnaud, prouvera que nous donnons les premières bonnes figures de ces animaux qui aient encore été exécutées.

Dans l'intervalle que laissent entre eux ces différents auteurs, on voit successivement paroître Swammerdam, Lister, Schaeffer, Schirach, Walch, Blankaart et Favanne, qui ont donné des figures plus ou moins exactes des mêmes espèces ou de quelques autres qui en sont distinctes. Dans ces derniers temps, avec Draparnaud que nous venons de citer, on ne trouve que Sturm, Shaw et Bosc, qui aient donné des figures nouvelles des anciennes espèces ou de quelques autres inédites. Peu après Aldrovande et Jonston, qui donnèrent des idées plus précises sur beaucoup d'animaux, parurent les premiers anatomistes qui se soient occupés des limaces. Severinus¹⁾ d'abord, et successivement Swammerdam²⁾, Harder et Peyer³⁾, Lister⁴⁾, Rédi⁵⁾, Muraldo⁶⁾ et Poupart⁷⁾, ont offert des notions plus ou moins justes, plus ou moins complètes de l'organisation interne, générale, ou partielle des limaces et des limaçons. Le travail de Swammerdam, digne de sa grande réputation, et supérieur aux *Tables anatomiques* de Lister, d'après le jugement de M. Cuvier, est le meilleur que nous ayons eu jusqu'au beau Mémoire de ce savant⁸⁾, où les erreurs de ces hommes habiles sont signalées et rectifiées. Nous observerons que Swammerdam donne l'anatomie de la limace noire ou rousse, *cochlea agrestis sive viarum*, tab. 9, et

celle de la limace grise, *cochlea nuda domestica*, tab. 8, fig. 7, 9. C'est le seul qui ait détaillé avec soin les principales différences organiques de ces deux espèces qui forment les types de nos genres *Arion* et *Limas*. Cependant il n'a point indiqué la différence qui existe dans la position des organes de la génération chez ces deux espèces.

Dans le même temps que parurent les écrits de ces anatomistes, d'autres observateurs s'occupaient simultanément d'étudier les phénomènes de la génération des limaçons et des limaces. Les observations à ce sujet portent presque toutes sur les premiers de ces mollusques, ainsi que nous l'avons observé dans l'Introduction, en traitant de l'histoire de la science. Et parmi les auteurs que nous avons cités, Borel, Dodart, Félix, Marsilli, Fulbert, Leewenhoek, Duverney, Mairan, Wilke, Gautier, et plusieurs autres encore, Rédi¹⁾ et Swammerdam²⁾ seuls parlent spécialement des limaces sous ce rapport; ils figurent les organes de la génération et décrivent leur accouplement.

Nous ne parlerons point ici des physiologistes qui, depuis Spalanzani ou même depuis Ziegenbalg³⁾ jusqu'à M. Abernethy⁴⁾, ont écrit sur les amputations et les reproductions spontanées; nous renvoyons à l'Introduction, où nous avons traité ce sujet intéressant avec tout le détail convenable, sans omettre les observations et les plaisanteries de Voltaire et de M. Georges Tarenne, ainsi que le récit des incalculables massacres de limaces et de limaçons qui se firent d'un bout de l'Europe à l'autre pendant les dernières années du siècle précédent.

Nous allons actuellement tracer d'une manière succincte l'histoïro des changements méthodiques qu'ont éprouvés les limaces, et indiquer les découvertes successives qui ont porté cette famille au nombre de genres dont elle se compose aujourd'hui. Nous avons vu les enciens les confondre avec les limaçons, puis les en séparer par une dénomination spéciale, celle de *limax*. Gesner, qui en a donné la première figure, les laisse, avec un esprit de justesse qu'on a souvent abandonné depuis lui, près des limaçons, dont on ne peut les éloigner. Bientôt après Gesner, Aldrovande, Jonston, Charleton⁵⁾ et Ruyssch⁶⁾, les mirent dans les insectes apodes; vient enfin Lister, qui les établit convenablement dans ce système, trace nettement leurs différences d'avec les limaçons, en les comprenant cependant tous deux sous le nom de *cochleae terrestres*, mais les distinguant des *testaceae seu testis concretae*,

1) Severinus, *Zoot. Democ.*, p. 320.

2) Swammerdam, *Biblia nat.*, t. 1, p. 162, 9, fig. 1 à 5.
Id., t. 1, p. 158 et suiv., tab. 8, fig. 7 à 9.

3) Peyerus et Harderus, *de Limacibus*; in *Paeonis et Pythag. exercit.*, exercit. 29, p. 158.

4) Lister, *Exercit. Anat.* 1.

5) Rédi, *de Animalculis vivis*, etc., Edit. franc. cur. p. Colte, t. 3, p. 55—57, tab. 2 et 12.

6) Muralto, *Limax major rubicunda terrestris*, *Ephem. nat. Curios.*, dec. 11 an. 1682, obs. 59, p. 147, sur le *Limax ater vel rufus* de Linne. La traduction de cette dissertation est dans la *Collect. acad.*, P. étr., t. 5, p. 483. Voyez aussi *Amphitheatrum zootomicum* de Värentyn, p. 179, où l'on trouve la dissertation de Muralto.

7) Poupart, *Hist. de l'Acad. des Sc.* an. 1708, p. 48. *Collect. acad. part. fr.*, t. 2, p. 596.

8) Cuvier, *Mém. sur la Limace*, etc.; *Ann. du Mus.*, t. 7, 1806, p. 140 et suiv., tab. 8 et 9, sur la Limace rousse.

1) Loc. cit.

2) Id.

3) *Mercurie danois*, février 1754.

4) *Physiological Lectures*, p. 208.

5) *Anorn. zoic.* p. 56.

6) *Theatr. anim.*, lib. 3, de *Insectis*, p. 138, pl. 24.

par l'épithète de *nudae*. Sibbaldi¹⁾, naturaliste fort recommandable d'ailleurs par l'esprit de méthode qu'il montra à une époque si reculée pour la science, tout en citant Lister, suit Aldrovande et Jonston, en comprenant les limaces dans les insectes apodes, et il fait même plus qu'eux, il y met tous les pulmonés terrestres qu'il ne croit pouvoir séparer des limaces, tandis qu'il comprend les fluviatiles et les marins dans les animaux testacés. Il semble que l'exemple de Lister auroit pu influer sur la classification adoptée par Linné, d'autant mieux que les travaux des plus célèbres anatomistes de cette époque avoient déjà prouvé les grands rapports d'organisation des limaces avec les limacons, et que cette analogie pouvoit lui faire soupçonner celle d'une foule d'autres mollusques nus avec d'autres genres de mollusques testacés. Mais ce fondateur des vrais principes, entraîné par sa mauvaise distinction des vers en mollusques et en testacés, plaça, comme nous l'avons déjà observé, les limaces à la tête des premiers, et par conséquent fort loin des hélix, qu'il mit dans les seconds.

Ici doit être cité Sloane, dont nous avons parlé tout-à-l'heure, pour la limace qu'il décrit et figure dans son Histoire naturelle de la Jamaïque²⁾, et que nous croyons, avec M. de Blainville, pouvoir rapporter à son genre *Véronicelle*, du moins jusqu'à ce qu'on soit mieux fixé à son sujet.

En 1740, c'est à dire peu après la première édition du *Systema naturae*, M. Dugué donna dans les Mémoires de l'Académie des sciences de Paris, l'annonce et une description assez positive du testacelle de France, annonce négligée jusqu'à présent par tous les naturalistes, malgré la figure de Favanne en 1772, qui auroit pu la rappeler.

Gouettard et Muller échappèrent à l'autorité de Linné dans le classement des limaces, soit par la force des considérations naturelles, soit par celle de l'exemple de Lister, qui les avoient mis sur la voie de leur place zoologique.

Après eux doit être mentionné Favanne, comme le premier qui ait réveillé l'existence des *limaces à coquilles*, sans citer cependant le Mémoire de M. Dugué, mais en donnant une mauvaise figure de l'espèce indiquée par ce savant, ainsi que deux autres dessins non meilleurs de deux limaces analogues, mais bien distinctes, et qui nous paraissent, comme nous le verrons par la suite, devoir constituer un nouveau genre, si toutefois les apparences ne nous trompent pas.

Nous ne nous arrêterons pas ici sur d'Argenville, Hill, Pontoppidan, Blankaart, Gronovius, Pennant, Walch, Fabricius, Gmelin, Schirach, Schranck, Razoumowsky, Barbut, Bruguière, Turton, Bosc, Roilly, Brard, Sturm, et l'auteur des mollusques dans l'Encyclopédie anglaise de M. Rees,

qui feront cités à la description des diverses limaces dont ils ont parlé; n'ayant décris que des espèces isolées, ou n'ayant rien changé pour ces animaux à la classification de Linné, de M. Cuvier, ou de Draparnaud, ils ne peuvent entrer dans le tableau historique des opinions systématiques à leur sujet.

M. Cuvier, depuis Muller, est le premier qui les ait réunies aux testacés dans sa classe des *mollusques*. M. Duméril ensuite les plaça dans sa famille des *adéloloranches*, la troisième des gastéropodes.

Nous sentîmes, lors de la publication de notre *Essai de classification*, que les limaces, quoique rétablies par M. Cuvier, Duméril et de Lamarck dans la classe à laquelle elles appartenloient, étoient encore trop éloignées de leurs rapports naturels, par la séparation des gastéropodes nus d'avec les testacés, et nous suivîmes l'exemple de Muller, en les replaçant immédiatement auprès des limacons.

M. de Lamarck, dans l'*Extrait de son Cours*, se rapprocha de cette marche, et Draparnaud la suivit entièrement, ainsi que M. Oken, Cuvier et de Blainville l'ont fait depuis, en formant avec nous une famille des genres analogues qui se lie à celle des limacons par les genres *Plectrofore* et *Testacelle*, qui sont singulièrement voisins des *Helico-Limax*, premier genre de cette dernière famille. Cette liaison s'opère ainsi par une progression intéressante dans dans le développement des corps protecteurs.

Quant aux genres dont la famille des limaces s'est successivement enrichie, nous citerons d'abord, après le testacelle découvert par M. Dugué, figuré par Favanne, établi comme genre par M. Cuvier, et bien décrit pour la première fois par M. Faure Biguet, le genre *Onchidie*, découvert par Buchanan, et décrit, en 1798, dans les Mémoires de la Société linéenne de Loudres, puis le *parmacelle* établi et caractérisé par M. Cuvier, dans les Annales du Muséum, en 1804.

Le véricelle et le limacelle ont été décrits récemment par M. de Blainville, dans le Bulletin des Sciences, pour 1817. Enfin l'*Arion* et le *Plectrofore*, sont deux nouveaux genres que nous croyons devoir instituer, et qui nous paroissent, du moins quant au premier, confondus jusqu'ici avec le *limas*, aussi distincts que peu connus.

Toutes les variations que les limaces onté prouvées quant à leur emplacement dans le système, peuvent servir à rendre sensible cette vérité, que les coupes trop tranchées qui n'ont pour bases que quelques caractères accessoires, sont insuffisantes pour classer les animaux, c'est l'ensemble des principes essentiels de leur organisation qui doit déterminer leurs places respectives. A ce sujet nous observons qu'on doit considérer comme nul le genre institué par M. Brard, dans son Histoire des Mollusques terrestres et fluviatiles des environs de Paris, sous le nom de *Limacelle*, car ce n'est point

¹⁾ *Scotia illustr.*, lib. 3, part. 2, p. 33 et 34.

²⁾ T. 2, p. 190, tab. 233, fig. 2 et 3.

la coquille ou son rudiment isolé et indépendant des mollusques auquel il appartient, qui caractérisent un genre à part, c'est l'être organisé tout entier, dans l'ensemble de ses parties organiques et nécessaires qui, s'il est constamment et relativement suffisamment distinct de tout autre, peut lui mériter cette distinction. D'ailleurs la dénomination de *Limacelle* ne peut s'entendre que comme un diminutif de limace, et ne sauroit s'appliquer à une partie d'un de ces animaux. Voilà pourquoi nous avons conservé ce nom au genre ainsi désigné par M. de Blainville.

Après Muller, c'est à Draparnaud que l'on doit les plus pour la connoissance des espèces de cette famille si long-temps négligée, et sur laquelle il reste encore tant à faire. On doit aussi citer M. Sturm, qui a examiné ces animaux par lui-même, et en a donné d'assez bonnes figures.

Depuis Pline, une infinité d'écrivains ont parlé de la petite pierre ou rudiment interne des *limas*; beaucoup aussi, depuis ce célèbre naturaliste, ont parlé de la poussière graveleuse qui remplace chez les arions ce rudiment de test. Un des observateurs qui, dans ces derniers temps, a le mieux observé cette différence, et le seul même qui, à notre connoissance, ait cherché et reconnu quelquesunes des autres distinctions organiques qu'offrent ces deux genres, est M. Faure Biguet, qui, dans la Correspondance aussi intéressante qu'instructive, nous en a fait part, et a confirmé pour nous ces caractères que nous avions déjà reconnus de notre côté, avec d'autres plus importans encore, tels que le pore terminal et l'emplacement différent des organes de la génération.

L'on peut conclure de ce Précis historique sur cette famille, que ses genres, l'*Arion* et le *Limas*, excepté du moins pour nos climats, sont rares, nus-sent peu, ou vivent d'une manière si clandestine, qu'ils ont échappé aux regards du vulgaire comme à ceux des hommes instruits, pendant une longue suite de siècles. Souvent aussi on a dû les prendre pour des limaces ordinaires. Enfin, comme plusieurs de ces genres habitent des contrées peu connues, il n'est pas étonnant qu'ils aient été signalés si tard aux naturalistes. On peut aussi en tirer cette conséquence, que l'observation fera, sans nul doute, découvrir des nouveaux genres, et sur-tout beaucoup d'espèces nouvelles, même en Europe; toute cette famille ayant été plus particulièrement dédaignée parmi les mollusques, car le testacelle n'y a été découvert que fort tard, malgré qu'il se trouve dans une quantité d'endroits. Chaque jour on trouve des *arions* ou des *limas* inconnus, en se livrant à leur recherche. L'on doit vivement désirer de voir les naturalistes s'occuper de ces animaux, dont les moeurs et les habitudes offrent des faits aussi curieux que variés et dignes de fixer l'attention des zoologistes et des philosophes.

Einige wohlgemeinte Worte, im Bezug auf den Pflanzen-Tausch-Verein des Hrn. K. K. Staatsgäuter-Administrations-Cancellisten Phil. Max. Opiz in Prag.

Eigene Ansicht ist für den Naturforscher, welcher sich eine genaue Kenntniß desjenigen Zweiges der Naturkunde, dem er sich vorzugsweise widmet, verschaffen will, vom größten Werthe, und eigentlich in den meisten Fällen unentbehrlich; daher ihm jede Erleichterung zu Erlangung des eingesuchten Zweckes recht erwünscht seyn muß. Nicht ohne Ruhm bestand schon vor mehreren Jahren das Naturien-Tausch- und Handelsbüreau der Wettreutischen Gesellschaft, und alles andere der Art an Ausdehnung so wie an Zweckmäßigkeit der Errichtungen übertreffend, ist der Tauschverkehre des Berliner Museums. Dennoch war eine ähnliche Anstalt, blos dem Pflanzenreiche gewidmet, welche Hr. Opiz in Prag etablierte, nicht unwillkommen. Hr. Opiz selbst sprach den Zweck derselben so aus, daß nicht gerade viel, (obwohl auf jeden Fall etwas) dagegen einzuwenden wäre, und Niemand wird ihm absprechen, daß er sich der Sache mit Eifer unterzog, auch in vieler Hinsicht sich als geselligkeitsliebender Mann zeigte. Demungeachtet hat aber diese Anstalt unerwartet eine solche Wendung genommen, die weder irgend einem von Liebe für Wahrheit und Wissenschaft beseelten Manne gleichgültig, noch dem gelehrt Botaniker exträglich, eder nur dem Anfänger auf irgend eine Weise nützlich seyn könnte. Seit einiger Zeit ist nehmlich die gehaltloseste Prahlerei in einer so ausgedehnten Gränze in diese Sache eingezogen, daß man kaum abzusehn im Stande ist, wie weit dies noch gehn soll. Eine kleine Schilderung des Wesens und Treibens, durch einen Augenzeugen wird, hier nicht am unrechten Orte stehen.

Der Anfang wurde damit gemacht, daß Hr. Opiz in alle 4 Weltgegenden seine Briefe sendete, die wie Saamen der Rhizopoden sich nach der Einschachtelungstheorie entwickelten, und nach ihrer Entwicklung an alles was da sammelt und jätet, vertheilt wurden. Kom ein abschlägiges Antwortschreiben, so erhält der Verfasser desselben seine Rechnung von angekreidetem Porto für 3 Briefe, nehmlich für den erst an ihn ergangenen, dann für seine abschlägige Antwort, und dzens für den, worinnen sich die Rechnung befand. Ost erhält auch der andere noch einen zweiten Antrag, er wurde veranlaßt nur einen Versuch zu machen, und ihm goldne Berge versprochen. Schlug er diesen Antrag wieder ab, so betrug das Gactit seines Porto's 4 bis 5 Briefe. War aber einer Willens dem Pflanzen-Tausch-Vereine beizutreten — und welcher Anfänger, der die Arten seiner Sammlung zählt, und diese Zahl für den eigentlichen Zweck des ganzen Sammlens, so wie seines ganzen Studiums erkennt, hätte wohl solchen Lockungen widerstehen können? — und sendete ein Verzeichniß der holden Flora, die ihm um sein Städlein, oder gar in seinem Paradiesgärtel im nächsten Frühling schon erblühn sollte, der wurde „Theilnehmer des Pflan-

gen Tausch-Vereins" genannt, mußte 25 — 50 Exemplare seiner etwa brauchbaren Pflanzen austauschen, wie sie eben waren, wenn nur die Blüthe sich zu zeigen anfing. Eine solche Sammlung getrocknet, wurde nach den Arten alphabetisch gesondert, jede Species mit einem Zettel umschlagen, der systematische Name der Art, und der werthe Name des Finders oder Einlegers für jedes Exemplar auf einem Zettel beschriftet, dieselben Namen mit der Zahl der Exemplare, außen darauf geschrieben, und an das wohlthübl. Tauschbüreau abgeschickt, Franco bis an die Gränze, was von dort aus zu bezahlen war, wurde im Bureau angekreidet. Nun kam ein Quartblatt aus Prag, als ein Atom des unbegränzten, alphabetischen Herbartsverzeichnisses der Pflanzen, tausch-Ausstatt zu betrachten, werauf gar wunderliche Pflanzen-Namen, mit Strichen, Sternchen und Kränzen standen, dabei verschiedene Bemerkungen, besonders „Rückstellung“, mehr konnte der Empfänger gewöhnlich nicht lesen. Während dieser im glücklichen Vorgerüst des Besitzes, diese unter Hieroglyphen verborgenen Pflanzennamen herauklubte, und wirklich manchen Agyptier darunter entdeckte, hatte Hr. Opiz in der Pflanztausch-Ausstatt das empfangene eingereiht, und die Namen in das alphabetische Herbartsverzeichniß denselben vorgenommt. Zugleich mit der Sendung war aber das Desideraten-Verzeichniß des andern gekommen, und auch dieses trug Hr. Opiz in das große Buch ein. Gelegentlich, nach einem halben oder ganzen Jahre wurde auch sie den pflanzenarmen Einsender eine GegenSendung zusammengeworfen. Wenn er 1000 Exemplare geschickt hatte, so erhielt er etwa 30 — 50 dagegen, nicht etwa als sollte dieses der Beitrag dafür seyn, sondern das übrige wurde „vorgemerkt“, und ihm 75 für 100, könnte er aber — wenn einer weiter nichts zu ihm hätte — ein alphabetisches Herbarts-Verzeichniß einsenden, 90 für 100 zugesagt, bewirkte er aber den Beitreit eines neuen Theilnehmers, so bekäme er aus Dankbarkeit für diese Werbung 100 pro 100. Die Rücksendung kam. Der Empfänger brach das Siegel und las, begriff erst nicht warum er nur 50 Pflanzen bekam, da er doch mehr verlangt und vielmehr geschickt hatte, allein er tröstete sich mit der Nachricht, daß die übrigen seiner Desiderate wenigstens vorzweckt wären, aber weniger tröstlich war ihm eine Porto-Rechnung von etlichen Gulden und etlichen Krenzen C. M. die er noch überdies „angekreidet“ fand, und wofür er allein bei Hoppe, Schleifer oder Serlinge mehrere und behre Sachen bekommen hätte, wie er später zu seinem Schrecken gewahrte. Für den Augenblick, wo er noch nicht wußte was er hatte, tröstete ihn doch der Empfang von 50 der verschriftenen Wunderkräuter, die noch auf der Post waren so, daß er die lange Zahnenreihe im Briefe, so wie die in allen Ecken desselben angebrachten Ziffern, deren Zusammenhang aber schwer zu entziffern war, nicht durchlas. Endlich empfing er das Pack. Mit klepsenden Herzen löste er die Fesseln, und zerriß die morsche Leinwand, aber ehe dies noch vollendet war, kamen ihm unzählige fliegende Blätter „an Freunde und Geförderer der Wissenschaften“ welche Geld schaffen sollten! Actiensammlungen, Ankündi-

gungen ökonomisch technischer Flören in getrockneten Exemplaren, medicinisch ökonomisch pharmaceutischer und anderer Flören, zum Theil auch interessantere Avertissements, bald aber schon sich sperrende Stengel und Blätter von Pflanzen; seinen sehsuchtsvollen Blicken entgegen. Bei dem Abheben des weichen Löschpapiers erblickte er neue Hieroglyphen. Da waren Namen über Namen, Fundorte und Standorte und Finders und Cultores, oft ganze Epiponymen und Citate aus böhmischen Flören, alles doch selten lesbar, nur mitunter ein schön geschriebenes langes Schild, worauf der Standort sogar von Poa pratensis bis auf den Schritt angegeben war. Der Schreiber mußte viel Müse haben! — Die Bereicherung seiner Kenntnisse und das Zählen der neuen Arten nahm seinen Anfang. Da fand er unter andern eine ganz raue *Veronica glabra*, da kam *Sisymbrium Irib* was ihm bisher für *Erysimum officinale* bekannt gewesen war, *Anthericum ramosum* lernte er als *Gofieldia ramosa*, *Senecio sarracenicus* als *Dorid*, *Cnicus oleraccus* als *tataricus*, *Orchis sambucina* als *pallens* und mehreres als etwas ganz anderes kennen, als es ihm bisher von seinen Lehrern bekannt gemacht worden war. Dabei fanden sich noch mehrere alte von Hrn. Gausch zum Tausch mit neuen Namen versehene *Hieracia*, am meisten lächelte ihm aber die unverlaugten Unklauter als *Thlaspi bursa pastoris*, die merkwürdige *Capsella apetala* Opiz (delen Entstehung aus jenem schon Jacquin entdeckte), *Papaver somniferum*, *Chenopodium bonus Henricus*, *Valeriana officinalis* (u. d. m.) entgegen. Auch der dümmste sah nun, daß es hier nicht auf Richtigkeit der Bestimmung, sondern einzlig und allein auf Tausch und Wiedertausch abgesehen sey, daher nahm er sich vor, künftig auch seine Zeit besser anzuwenden, und die Pflanzen die er an die Pflanzen-Tausch-Ausstatt des Hrn. Opiz absenden würde, zu nennen wie es ihm einfiele. So machte er sich auch ein Vergnügen daraus in dem Verzeichniß seines neuen Vorraths, um welches Hr. Opiz dringend gebeten hatte, einige selbst getaupte Pflanzen aufzuführen. Bald erhielt er Antwort aus dem Bureau, und sah daß er den Stein der Weisen gefunden hatte, denn nichts gieng besser ab als seine Knöllinge, die wurden zu 50 — 100 Exemplaren verlangt, und sein Glück war gemacht. Durch solche wichtige Beiträge noch nicht befriedigt, arbeitete Hr. Opiz emsig und unablässig an alphabetischen Herbarts-Verzeichnissen nach allen existirenden Nomenclatoren, und schloß nicht leicht ein in den 5 Welttheilen gesundenes Pflänzchen aus und wäre es auch nach einem einzigen existirenden Exemplare beschrieben gewesen, alles mußte hinein. Dieses colossale Verzeichniß wurde „unserm geschätzten Hr. Opiz“, und zur Krönung der Wahrheit der Iiss, dieser Richterin der Wahrheit einverleibt. Der Inländer schüttelt dabei den Kopf, denn er weiß was ein solches Verzeichniß wert ist, und mancher mag den Versuch schon bereut haben, da keiner von den vielen Tausenden der dort verzeichneten Sachen mehr als 50 bis höchstens 100 verlangte erhalten haben wird; allein wie mancher Ausländer mag sich noch darauf stossen und die Neue

noch schwerer büssen. Der Beitrag für die Insertionsgebühren dieser von Wahrheit strohenden Anzeigen wurde den 163 Thellnachmern der Tausch-Verbindung vorgemerk und angekreidet, jedem: „Beitrag für das Jahr 1820 und 21. ut Hesperus et Isis I fl. 36 Ar. C. M.“ thut 163mal: 260 fl. 48 Ar. oder 173 thlr. 20 gr. 9 pf. sage einhundert drei und siebenzig Thaler, zwanzig gute Groschen und neun Pfennige! einzeln eine Kleinigkeit für den Einzelnen. Ost sind den erwähnten Anzeigen neue Bedingungen, so wie Schilderungen der Wichtigkeit des Unternehmens und Nachrichten von seinem Fortgange beigefügt. Die Sprache in diesem Bedingungen u. s. w. ist jetzt immer anmaßender, und jeder wird es sich für ein Glück schätzen müssen, aus der Tausch-Verbindung für schweres Geld und gute Worte sowohl, als gute Pflanzen, einige schlechte zu erhalten. Denn wahrhaftig die guten, die man erhält, sind sehr einzeln eingestreut, unter einer Menge verdorbenem Heu, von Menschen gesammelt, die nicht wissen, wann eine Pflanze zum Einlegen tauglich ist, und wie sie dann behandelt werden muß; solche führen gewöhnlich den Standort: Prag; denn das wenige gute ist immer außer Böhmen gesammelt, exempla sunt odiosa!

Nun läßt sich im Allgemeinen fragen: warum wird eine an sich gute Sache so entweicht? würde man nicht mit Wahrheitsliebe viel weiter kommen? und bedarf es der Prahlerei, um eine gute Sache zu empfehlen? — Aber in Bezug auf diesen Gegenstand fragt sich: kann in Prag unter einem solchen Druck von Mauth, Zoll, Post, und anderem Wesen, wie dort herrscht, wo das Beischleien eines Briefes als Staats-Verbrechen bestraft wird, eine freie wissenschaftliche Anstalt bestehn? kann sie auf diese Art, wie sie hier wirklich noch besteht, zu etwas anderem dienen, als in dem Anfänger Sammelgeist auslodern zu lassen, durch den alle höhere Ansichten der Wissenschaft unterdrückt, die Floren aber ausgerottet werden? Kann endlich nur der Wille da seyn, die Zwecke einer solchen Anstalt zu erfüllen, wenn wissenschaftlich und absichtlich die Irrthümer und Sünden der ersten Anfänger verbreitet werden?

Zum Schluß wünschen die Einforderer noch das Urtheil anderer Botaniker, welche mit der besagten Anstalt im Verkehr gestanden haben, oder noch stehen, zu vernehmen, und bitten dasselbe entweder der Isis oder der Flora von Hoppe (wo es freilich spät zu Tage gefördert werden würde,) zu überliefern und dabei daran zu denken, daß die Sache allerdings eine Berücksichtigung verdient, da sie doch auf die Wissenschaft einen übeln Einfluß äußert, und einen guten äußern könnte. Zugleich wird bemerkt, daß es mit dem Saamen- und Insectentausch nicht um ein Haar besser ist,

und daß unter diesen Gegenständen die in Prag selbst gesammelten fast in der Regel falsch bestimmt sind. Die guten Prager Botaniker sehen wir nicht als Thellnachmier der Tauschverbindung, ein gutes Zeichen für sie selbst, nicht für die Anstalt, Herren Opiz aber und seinen Schülern in Prag M. M. M. K. E. F. u. s. w. wünschen wir von Herzen gute Besserung.

Absertigung einer unnützen Anfrage.

Ogleich rohe Schimpfsreden keinen literarischen Streit veranlassen sollten, so wollen wir doch einem gewissen Karl Reisig, der sich zum Vertheidiger des Professors Herrn Heinrich in Bonn auf dem Umschlag der Isis 12. Heft 1821. aufwirft, bemerken, daß derselbe, bevor er sich besiegelt halten darf, gegen einen philologischen Kritiker groß zu seyn, sich selbst müste gefragt haben, warum Cicero in der verrinischen Rede sagt: *Venio nunc ad istius, quemadmodum ipse appellat, Studium; ut amici ejus, morbum, ei insaniam; ut siculi, latrocinium;* warum Horaz schreibt: *Quo mihi fortunas, si non conceditur uti?* und warum Terenz spricht: *Paupertas mihi onus visum est ei miserum ei grave;* oder Cicero: *Non omnis error sultinia dicenda est* *). Von eben diesem Cicero kann er demnächst lernen, wie man dergleichen Fällen ausweichen kann, wenn er bei ihm liest: *Si tuam ob causam cuiquam commodes, non beneficium illud habendum etc. etc.* zugleich aber auch zu einiger Einsicht darüber gelangen, warum Herr Heinrich besser gethan hätte, si nor für nisi zu schreiben.

Ohne bei einer solchen Sache mehr Worte zu verlieren, wird jeder Kenner sehen, wer der größere Dilettant sei, der getadelte Professor Heinrich oder der ihm vertheidigende Karl Reisig.

Wir wollen mit dem lateinischen Knittelvers schließen:

Hoc scio pro certo, quoties cum stercore certo,
Vincor vel vincor, semper ego maculor —

und über diese Angelegenheit kein Wort mehr verlesen, noch bemerkend, daß des Meisters Name in der Richtigkeit und dem anständigen Ernst seiner Kritik liegt, dagegen ein Dilettant, wie Herr Karl Reisig, gut thut sich zu nennen, dann kennt man ihn als talentvoll, so opfert man wohl die Zeit, um ihn in doppelter Hinsicht zu belehren.

* Dieses Beispiel ist gar nicht mit Bezug auf Herrn Karl Reisig.

Historique des limaçons.

L'extension du nom de limaçon à presque tous les mollusques testacés univalves est fort fréquente chez les personnes qui ne sont point appliquées à reconnoître les caractères généraux qui les diffèrent. Elle remonte même à la plus haute antiquité, et s'est perpétuée sous diverses traductions de cette dénomination dans la plupart des langues vivantes. Mais lorsque les naturalistes ont été obligés de rapprocher ou d'éloigner certains mollusques testacés, de les distinguer les uns des autres par les caractères communs qu'ils offroient, afin de former une méthode qui facilitât les moyens de reconnoître leurs diverses espèces; la dénomination dont il s'agit a dû recevoir une plus grande précision et se restreindre aux seuls mollusques testacés univalves, qui, par des caractères communs d'organisation et d'habitudes, se trouvent plus ou moins rapprochés des espèces vulgaires qui portent plus spécialement le nom de limaçons.

Tout le monde connaît nos limaçons ou escargots *des vignes et des jardins*, par les dégâts qu'ils occasionnent, ou par l'usage qu'on en fait pour la table, dans les arts, ou en médecine.

Les anciens, dans des monuments d'une antiquité reculée, nous montrent qu'ils les connoissoient aussi; les premiers écrivains sur l'histoire naturelle nous prouvent déjà qu'ils les distinguoient en terrestres, fluviatiles et marins. Quelques uns même sembloient désigner, parmi les premiers, un petit nombre d'espèces particulières; mais comme ils n'avoient point l'habitude d'un langage rigoureux et méthodique, dont le besoin n'a pu se faire sentir qu'après l'observation d'un grand nombre d'individus analogues, il en résulte qu'il est très difficile de reconnoître ces espèces, qui, le plus souvent, ne sont distinguées que par leur patrie ou par un nom insignifiant.

Nous croyons pouvoir adopter, sur l'autorité si imposante de Bochart¹⁾, pour la signification du mot *sabbelul*, שבלול, qui se trouve au 9. verset du psaume 58, la version de Salomon, Aben-Ezra, Kinichi, Pomialius, et de presque tous le modernes, qui traduisent ce mot par limaçon. En adoptant cette version, le poète sacré dit, en parlant de l'impie: *Il passera comme le limaçon qui se fond.* La Vulgate rend le même mot par *cire*; la Bible d'Aquilée, dont saint Jérôme s'est peu écarté dans cet endroit, par *courant d'eau*, etc. Mais autre les autorités dont Bochart s'appuie, et que nous venons de citer, il indique encore le *Bereith-*

Rabba, livre fort ancien chez les Hébreux, où *sabbelul* est expliqué par *cochlea*, *sefilus*, *limax*, mots qui désignent, comme nous le verrons tout-à-l'heure, des animaux semblables, le dernier même ayant été quelquefois, chez les Latins, appliqué aux limaces et aux limaçons²⁾.

Bochart cite encore deux passages du Talmud, où se trouve le mot *sabbelul*. Dans l'un de ces passages, les docteurs, afin de prouver que même les plus vils animaux que Dieu a créés ont leur utilité, disent, en parlant du *sabbelul*: *Dieu a créé le sabbelul pour guérir les tumeurs*, vertu que nous verrons, d'ailleurs, universellement accordée aux limaçons, par tous les auteurs grecs, arabes et latins.

Au reste il nous suffit de dire, sur un semblable sujet, que Bochart, après avoir pesé toutes les opinions contraires, rend ce mot hébreu par limaçon, pour donner à cette interprétation toute la valeur desirable. Il donne d'ailleurs une étymologie du mot *sabbelul* tout-à-fait plausible: ce mot vient, selon lui, de *jasab-belul*, c'est à-dire, *habitat in lul id est*, *in testa*, opinion appuyée par le Lexicon en trois langues, de Munster, où l'on trouve *lul*, et *mesibata*, מְסִבָּתָה, pour la coquille, et *chomet*, *chemuta*, *sachel*, *limaza*. שְׁמַטָּה, שְׁמַטָּה, וְשֵׁלֶךְ, וְשֵׁלֶךְ, לִימָזָה, pour l'animal qui l'habite. Bochart³⁾ regarde comme étant le même animal que le *sabbelul* des Hébreux, le *thiblala*, תְּבִלָּלָא, des Chaldéens dont il est dit: *Reptile*, *quod humectat viam suam*; d'où les Grecs ont donné au limaçon l'épithète *d'ύγρονέλευθος*, comme qui dirait, *humidis-vitis-animal*⁴⁾.

Chez les Arabes nous trouvons des renseignements plus précis. Demiri⁴⁾, auteur d'une Histoire des Animaux, et qui écrivoit dans l'année 773 de l'hégyre, donne ainsi la description du limaçon. *L'hallazon est un ver qui est renfermé dans une coquille de nature pierreuse; on le trouve sur le bord des fleuves et sur les rivages de la mer. La moitié du corps de ce ver sortant de sa coquille, se porte à droite et à gauche pour chercher sa nourriture, et s'il sent quelque chose d'humide et de mou, il s'étend dessus; mais s'il rencontre quel-*

1) Columelle dit: *Implicitus conchae limax, hirsutaque campe.* De Re Rustica, lib. 10, v. 524.

2) Bochart, ut supra.

3) Athenaeus, Deipnosoph. lib. 2. ch. 22. Τλεγενής, ἀνέντας, ἀνάπατος, ὑγροκελευθός. Né dans les forêts, sans épines, qui n'a point de sang, qui humecte son chemin. Sorte d'étrange qu'on proposoit dans les festins, dit Athénée.

4) Voyez ce nom dans la Bibliothèque orientale de d'Herbelot.

que chose de rude ou de dur, il se cache dans sa coquille de peur de se blesser, et quelque part qu'il rampe, il porte sa maison avec lui. Selon Sylvaticus, chap. 324, d'après Sérapion, les Arabes appellent le limacon *halzum*. Le traducteur d'Avicenne, lib. 2, écrit *halzun*. Aben-Bitare, ou mieux Eben-Beitha'r, autre écrivain arabe¹⁾, qui consacre un chapitre au limacon terrestre, dit d'ailleurs positivement que l'*halazoun* est l'animal que les Grecs appellent *κοχλιας*. Toutes ces variations du même mot conservent du reste la plus grande analogie, et ce mot s'est perpétué jusqu'à nos jours; car la population actuelle de la Syrie et de l'Egypte, mêlée de beaucoup d'Arabes, appelle encore les limacons *hallazunbarri*, qui signifie *colimaçon terrestre*.

Nous voyons, chez les plus anciens écrivains grecs, quelques dénominations particulières par lesquelles ils désignoient ces animaux. C'est le *Ωστερίχος* d'Illiode²⁾, qui paraît tirer son origine de la traduction modifiée du mot *sabbelul* des Hébreux, et que les Latins ont rendu par *domi-portam*³⁾. Un ancien poète cité par Athénée, Achoeus, donne au limacon l'épithète de *κεραστης*, *cornutus*. Philyllus et Anaxilas, cités aussi par Athénée, parlent de cet animal dans un style figure⁴⁾.

Mais, outre ces dénominations poétiques, l'on trouve déjà dans un ouvrage des temps homériques, dans la Batrochomionachie, ou Combat des Rats et des Grenouilles, les limacons défignés par le mot *κοχλιας*, qui est l'expression générale dont se font l'erie les Grecs pour défigner ces animaux. Le poète les fait paraître au combat couverts de leurs casques et brandissant leurs lances:

Καὶ νέρι θες κοχλιῶν λεπτῶν πράστι αὐτοκάλυπτεν.
Οραζόμενοι δὲ σχονταί ἐπ' οχλαις ἴψηλησι,
Σείρας; λόγχας? Συμοῦ δέπλυκτο ἔπαστος.

Et Galeae ex cochleis tenuibus capita cooperiebant,
Munitae autem sicerunt in ipsis altis,
Vibrantes lanceas; iraque implebatur unaquaeque.
Batrochom. vers. 164 et seq.

Cet ancien mot s'est conservé à travers tous les siècles, car les Grecs modernes appellent encore les limacons *κόχλιο* et *κόχλεο*, quoique cependant dans certaines îles de l'Archipel, ils les appellent aussi, comme nous l'avons vu *σαλιάγγος*, *σαλιγγα*, *σαλιάγγυς*, et *Kagayolus*.

Ce que nous venons de rapporter suffit pour prouver que les Hébreux, les Chaldéens, les Arabes, et les plus anciens écrivains grecs, connaissaient les limacons; qu'ils en ont fait mention dans leurs écrits, et que même dans ces temps reculés, certaines particularités de leur conformation ou de leurs habitudes, étaient devenues populaires chez ces diverses nations. Telles sont la facilité avec laquelle ces animaux se résolvent en liquide par la prompte décomposition de leur chair, ce qui a donné lieu à la comparaison du poète sacré; la trace brillante et humide qu'ils laissent sur les corps où ils marchent, d'où les Chaldéens les ont appelés *thiblala*, et les Grecs *ὑγροκλεπτος*. Leur usage comme aliment ou comme remède, ainsi que nous l'avons vu par les passages du Talmud, remonte à la plus haute antiquité. Les limacons devinrent enfin l'emblème de la méfiance¹⁾, et leur lenteur, passée en proverbe chez presque toutes les nations, fut aussi remarquée par les anciens²⁾.

Mais si nous voulons trouver des connaissances plus positives et des observations scientifiques sur ces animaux, il faut descendre jusqu'à Aristote, car Hippocrate ne nous apprend rien à leur égard: il ne parle que de l'emploi du mucus de limacon en médecine.

Aristote, ce père de la science, donne, comme nous allons le voir tout-à-l'heure, des détails anatomiques assez exacts pour faire admirer les connaissances spéciales que ce savant professeur d'Alexandrie a obtenu pour cette époque reculée. Il a employé deux expressions fort analogues pour défigner certains testacés, *cochlias*, *κοχλιας*, et *cochlos*, *κόχλος*³⁾; toutes deux ont été traduites assez généralement par notre mot limacon; cependant Massarius⁴⁾, Gesner⁵⁾, et quelques autres écrivains, admettent que par la première de ces acceptations Aristote veut défigner le limacon terrestre, tandis que la seconde s'applique spécialement au limacon marin, ce, fondant sur ce que *κόχλος* et *κόχλιας* signifient *caillou marin*. Le savant Schneider paraît avoir adopté cette opinion, il rend *κόχλος* par *umbilicus*, mot employé par Théodore Gaza pour défigner un coquillage marin. Nous ne nous attacherons pas à discuter cette opinion très difficile à éclaircir, car souvent Aristote paraît se servir indistinctement de ces expressions; nous observerons seulement que les traducteurs et les com-

1) Beitha'r étoit un Arabe africain qui mourut vers l'an 646 de l'hegyre. Voyez aussi d'Herbelot, Bibl. orient.

2) Illiode, Opera, vers 569:

'Αλλ' ὄπεις αὐ τοις χρονοῖς ἀν' Φυτὰ ταῖνη.
At, cūm domiporta (cochlea) ē terrā plantas ascenderit.

3) Ciceron, de Divinatione, lib. 2, définit ainsi le limacon: „Terrigenam, herbigradam, domiportam, sanguine-callam.“ Né de la terre, qui marche sur l'herbe, qui porte sa maison, qui n'a pas de sang.

4) Athénée, Deipnos, lib. 2, ch. 22. Voyez aussi le Lexicon grec de Constantinus, au mot *κοχλιας*.

1) Anaxilas, cité par Athénée, liv. 2; ch. 22, dit: *Tu es plus méfiant que les limacons, qui portent partout leur maison, de crainte qu'on ne la leur vole.*

2) Plaute, Poen. 3, 1, 29, dit: *Iste qui tanquam cochlea abscondens retentans se tacitus.*

3) Aristote, Hist. liv. 4, ch. 4, édit. de Schneider.

4) Massarius, in 9 lib. Plinii adnot. p. 82.

5) Gesner, de Aquat. de Cochleis in genere, ch. 4, p. 229, édit. de Francfort, in fol.

mentateurs qui ont voulu les assimiler à nos mots *limacons* et *limas*, en regardant celui-ci comme plus propre aux limacons de mer, se sont trompés, car dans notre langage vulgaire, un peu vague à la vérité, ces mots sont souvent donnés l'un pour l'autre, et ne s'appliquent pas plus spécialement aux limacons marins qu'aux terrestres; et si même on pouvoit s'appuyer du vulgaire dans cette occasion, on diroit que le nom de *limas* est plus approprié aux limacons nus et sans test, appellés communément loches ou limaces.

Aristote cite les limacons et les huîtres comme un exemple de ce qu'il entend par les testacés, qui forment l'on troisième genre des animaux qui n'ont point de lang¹⁾), et dans lequel il comprend plusieurs radiaires, tels que les ourfins et les astéries, ou étoiles de mer. Il paroît désigner plus particulièrement parmi les limacons terrestres, *κοκκαλία*, l'un d'entre eux sous le nom de *κοκκαλία*²⁾, *coccalia*. Nous parlerons plus loin de cette espèce.

Du reste, Aristote montre, comme nous l'avons dit, dans l'*Histoire de la Science*, qu'il avoit étudié l'organisation des limacons en général.

Ils ont, dit-il, comme deux espèces de cornes: la tête s'avance hors de la coquille, la peur la leur fait retirer en dedans; ils ont une bouche et des dents aiguës, petites, minces³⁾). Il ajoute dans son *Traité des parties*⁴⁾, qu'elles sont fermes et pointues, et qu'il y a entre ces dents, une partie charnue, qui est peut-être la langue, ou bien ce que Swammerdam désigne comme des lèvres intérieures⁵⁾. Après la bouche du limacon, il y a comme un jabot qui y est contigu; ensuite vient l'*oesophage*, après cela l'*estomac*, dans lequel est ce qu'on nomme le mécon⁶⁾.

Aristote semble transposer l'ordre des ces parties, lorsqu'il dit, en donnant des détails plus étendus sur les testacés en général⁷⁾; la bouche des testacés est immédiatement suivie de l'*estomac*, qui est comme le jabot d'un oiseau. De l'*estomac* part un *oesophage simple*⁸⁾ et alongé, qui va jusqu'au mécon, lequel est placé dans le fond. Ces différentes parties sont dans la vis de la coquille. L'*oesophage* est suivi de l'*intestin*; ils sont continu l'un à l'autre, et le tout ne forme qu'un conduit simple jusqu'à l'orifice excrétoire. L'*intestin* commence vers la spirale du mécon, et il est plus

large dans cet endroit, car le mécon, ou au moins sa majeure partie, est, dans tous les coquillages, comme la décharge de leur estomac. L'*intestin*, se repliant ensuite, remonte vers la partie charnue et son extrémité aboutit auprès de la tête. C'est par là que tous turbinés aquatiques et terrestres se déchargent de leurs excréments. Ce qu'Aristote appelle mécon est le foie, ainsi nommé à cause de sa consistance grevée, qui l'a fait comparer à la graine du pavot, d'où l'on a traduit en latin *μήκων*, par *papaver*. L'ensemble des passages, que nous venons de rapporter, fait voir que le mécon n'est pas placé dans l'estomac, mais après cet organe, dont il enveloppe souvent une partie. Cette espèce de jabot n'est sans doute qu'une portion de l'estomac, qui, dans les limacons, est comme séparé en étranglement qui l'a fait considérer comme un estomac double par quelques anatomistes.

Il est clair qu'il y a dans ces deux passages une confusion manifeste, par le déplacement des dénominations ou des phrases qui distinguent chaque partie. Leur comparaison suffit pour le prouver. On donc ainsi restituer le texte d'Aristote: *Après la bouche vient l'oesophage, lequel est suivi de l'estomac, qui est comme le jabot d'un oiseau; cet estomac est simple et longé, il va jusqu'au mécon (le foie); ces diverses parties sont dans la vis de la coquille; l'oesophage est suivi de l'intestin, etc.*

Aristote indique ainsi les principaux organes du système digestif. Il paraît indiquer encore les glandes salivaires et le cœur, mais d'une manière très vague; il paraît aussi avoir étudié les habitudes des limacons, lorsqu'il dit⁹⁾: *C'est en hiver que les limacons se cachent, et peu après, les limacons de terre se courent en hiver d'un opercule. Tous les testacés, dit-il aussi chapitre 20, aiment la saison pluvieuse.* Cet écrivain paroît du reste l'être trompé, lorsqu'il avance¹⁰⁾ que c'est en hiver que les limacons de toutes les espèces se trouvent remplis d'oeufs: on fait qu'ils pondent en automne.

Au *Traité de la Génération*, liv. 5, ch. 2, il observe qu'on a vu des limacons accouplés, mais il ajoute qu'on n'est pas assuré que ce soit par cette voie qu'ils se reproduisent; il ne leur connoissoit aucune distinction de sexes.

Après avoir ainsi exposé les connaissances dont Aristote nous a laissé le témoignage dans ses écrits, nous allons examiner l'état de ces connaissances chez les auteurs grecs qui lui sont postérieurs.

Dioscoride nous offre des détails curieux, intéressants à éclaircir pour l'histoire des animaux qui nous occupent.

Le limacon terrestre, dit-il, *est bon à l'estomac et se corrompt difficilement; on renomme ceux de Sardaigne, de la Libye, d'Astypalée et*

1) Aristote, *Hist.* lib. 4, ch. 1, 2, édit. de Schneider.

2) Id. ch. 4, 1.

3) Id. ch. 4, 7.

4) Id. *Traité de Parties*, liv. IV, ch. 5.

5) Swammerd. *Bibl. nat.* p. 108.

6) Aristote *Traité des Parties*, liv. IV, ch. 6.

7) Id. *Hist.* liv. IV, ch. 4.

8) Le texte de Camus dit διπλοῖς, celui de Schneider ἀπλοῖς, nous avons adopté cette correction.

9) Aristote, liv. VIII, ch. 16, 3; de Schneider, *Vulgo ad-huc*, cap. XIII.

10) Id. liv. V, ch. 10, 2. *Vulgo*, cap. XII.

ceux qui viennent en Sicile et à Chio, et ceux des Alpes liguriennes, connus sous le nom de pomatiæ¹⁾ c'est-à-dire operculés. Le limaçon marin est bon à l'estomac et purge facilement, mais il a une mauvaise odeur; celui des forêts, qui s'attache aux buissons et aux arbrisseaux, et que quelques uns appellent fesilon, σεσιλον; feselita, σεσελίτα, nettoie l'estomac et excite le vomissement, etc.²⁾; le reste de ce passage concerne les vertus de ces derniers limaçons en médecine.

Dioscoride désigne ainsi, le premier, parmi les limaçons, certains d'entre eux par des qualifications particulières, les uns par des noms de contrées, les autres par des épithètes spéciales; et comme nous retrouvons la plupart de ces qualifications chez d'autres écrivains grecs et latins, nous ne nous attacherons point actuellement à rechercher quelles peuvent être les espèces désignées par Dioscoride, de nouvelles lumières à ce sujet pouvant se rencontrer dans l'examen de ces écrivains.

Théophraste, dans son Traité des Animaux qui s'enterrent, nous apprend que les limaçons se cachent dans la terre ou dans le creux des arbres pendant l'hiver (ce qu'Aristote avoit déjà observé), et même davantage pendant l'été; mais que les pluies d'automne les font paroître en grande quantité.

Cette observation de plusieurs des écrivains grecs au sujet de la retraite des limaçons pendant l'été, est digne de remarque: nous la retrouverons chez le Latins. Sans doute elle n'est pas absolument exacte pour nos contrées tempérées, mais dans tous le climats très chauds et découverts, ces animaux se cachent en effet pendant les grandes chaleurs, ou restent immobiles et collés aux rochers ou aux tiges desséchées des plantes et des arbustes; il paroît même que l'espèce la plus renommée chez les Grecs et les Romains par sa délicatesse comme aliment, est précisément, comme nous le verrons plus bas, celle qui reste le plus long-temps sous terre, ce qui sans doute aura contribué à faire naître l'opinion qui vient de nous arrêter un moment.

Aelien, comme nous l'avons dit à l'Histoire des Limaces, prônoit les arions pour des limaçons fortis de leurs testes, et cette opinion, qui s'est perpétuée jusque dans ces derniers siècles, est curieuse par son antiquité.

Gallien attribue aux limaçons une foule de vertus, et les prescrit pour une infinité de maladies. Il indique sur-tout ceux d'Afrique, déjà célébrés par Dioscoride, et qui paroissent avoir eu de leur temps une grande réputation. Il nous apprend que les habitants d'Alexandrie se nourrissaient de limaçons pendant l'hiver, et l'en servaient pour ré-

tablir leur forces¹⁾. Enfin, il ordonne un limaçon d'Egypte broyé pour guérir les contusions avec inflammation²⁾.

Athénée, dans son Banquet des Savants³⁾, dont nous avons déjà cité plusieurs passages, nous fait connoître qu'Apicharme appeloit σεσιλοι, σεσiles, certains limaçons dont il faitoit peu de cas comme aliment: c'est le nom employé par Dioscoride pour le limaçon des bois. Selon le même auteur, d'après Apellas, les Lacédémoniens nommoient le limaçon σεμέλον, sémelon; aussi Hésychius rapporte cette dénomination comme étant synonyme de κοχλίας; et nous avons déjà vu qu'elle a donné naissance au nom de sémelerides, σεμελορίδαι, appliqués aux limaçons faux test ou limaces. Enfin le même écrivain nous raconte qu'Apollodore, liv. II des Étymologies, rapporte que certains limaçons sont appelés colysideipnos, ce qui veut dire obstat au souper; mais rien n'indique qu'ils soient plutôt terrestres que marins. Gesner cependant croit qu'ils doivent être compris au nombre des premiers.

Hippocrate, Aetius, et Gallien parlent souvent du mucus des limaçons, auquel, surtout Gallien, ils attribuent beaucoup de propriétés; ils le nomment μυζαν κοχλίας, mucum cochlearum. Pline le désigne sous les noms de spuma et succus.

Nous allons actuellement examiner les auteurs latins.

Columelle parle peu des limaçons, et ne nous apprend rien de remarquable à leur sujet; mais Varro nous donne des détails curieux qui méritent de fixer notre attention.

Voici le passage de cet écrivain:

„Genera cochlearum sunt plura; ut minutæ albulae quae afferuntur e Reaino: et maximaæ quae de Illyrico apportantur: et mediocres, quae ex Africa afferuntur. Non quo non in his regionibus quibusdam locis eae magnitudinis non sint dispariles: nam et valde ampliae sunt quaedam ex Africâ quae vocatione solitanae, ita ut in eas LXXX quadrantes conjici possint et sic in aliis regionibus eadem inter se collatae et minores sunt ac majores. Hae in faictura pariunt innumerabilia. Earum semen minutum, ac testa molli diurnitate abdurescit. Magnis insulis in areis factis, magnum bolum deferrunt aeris. Has quoque saginare solent ita, ut ollam cum foraminibus inscrutent sapa et farre ubi pascantur, quae foramina habeat ut intrare aer possit⁴⁾.“

Il y a différentes espèces de limaçons, tels que les petits-blancs, qu'on apporte du territoire

1) Galenus, de Arte cur. ad Glauco. lib. II, 7. cl. p. 107.

2) Id. de Comp. pharm. secund. locos, lib. V, cap. 1, cl. 5, fol. 159, E.

3) Athénée, Deipnos. lib. II, cap. 22.

4) M. Varro, de Re Rust. lib. III, ch. 14.

de Réate: les plus grands, qu'on apporte d'Illyrie; ensuite ceux de moyenne grandeur, qui viennent d'Afrique; non pas qu'il ne s'en trouve de bien plus grands dans certaines parties de cette région, sur-tout une espèce appelée solitana, qui est si grande, qu'on peut jeter dedans quatre-vingts quadrants. Il en est de même des autres pays, où il s'en trouve de plus ou moins grands les uns que les autres. Ceux-ci (ceux d'Afrique) se reproduisent à l'infini, leur semence est petite, la coquille est molle, et se durcit à la longue. Ils font souvent de petits éminences dans l'île où ils sont renfermés. On les engraisse en les mettant dans un vase où il y a du vin cuit et de la farine, et auquel il faut percer des trous pour y laisser entrer l'air, etc.

Trogue Pompée, qui avait écrit une Histoire des Animaux, dont Pline a emprunté plusieurs choses, nous donne²⁾ l'explication de ces îles dont parle Varro, dans l'abrégé de son ouvrage conservé par Justin. Il dit que dans la Gaule transalpine il y avait un euclos où l'on conservait des limaçons. Il décrit avec détail la manière dont on doit construire les petits parcs entourés d'eau, et les précautions qu'il faut prendre pour y faire prospérer ces animaux.

Pline²⁾, qui paraît parler d'après Varro, dit, selon les textes les plus accrédiés: „Cochlearum vivaria instituit Fulvius Hirpinus in Tarquinienſi, paulo ante civile bellum, quod cum Pompeio magno gestum est, distinctis quidem generibus earum, separatis ut essent albae, quae in Reatino agro nascentur: separatum Illyricae, quibus magnitudo praecipua: Africanae, quibus focunditas; solitanae, quibus nobilitas. Quin et saginam earum commentus est, sapa et farre, aliisque generibus, ut cochleae quoque altiles ganeam implerent: cuius artis gloria in eam magnitudinem perduta sit, ut octoginta quadrants caperent singularum calices. Auctor est M. Varro.“

Fulvius Hirpinus, peu de temps avant la guerre civile entre César et Pompée, établit dans sa maison de Tarquinie des réservoirs de limaçons. Il les distingua par genres, mettant ensemble, d'une part, les blanches, qui naissent dans le territoire de Réate; de l'autre ceux d'Afrique, qui sont les plus féconds, et de l'autre ceux de Solite, qui ont la prééminence. De plus, il inventa la manière de les engraisser avec du vin cuit, de la farine, et d'autres ingrédients, afin qu'il n'y eût pas jusqu'aux limaçons qui ne servissent à satisfaire la gourmandise, et il y en eut qui devinrent si gros, que la coquille d'un seul contenoit jusqu'à quatre-vingts quadrants, au rapport de M. Varro.

Sans nous arrêter pour l'instant aux espèces dé-

signées par Varro et par Pline; nous observerons seulement que c'est Varro qui paraît indiquer le premier ces parcs où l'on nourrissait les limaçons; que Fulvius Hirpinus, selon Pline, est l'inventeur de l'art d'engraiffer ces animaux, et qu'ensuite on trouve dans Trogue Pompée tous les détails sur la construction de ces petites îles ou parcs, dans lesquels on les renfermoit. En traitant de l'emploi des Animaux dont il est question, nous examinerons ce qui nous est resté de l'usage des Romains à ce sujet. Il paraît au surplus que cet usage ne se conserva pas à Rome, car il semble y avoir été inconnu du temps de Macrobe¹⁾.

Nous observerons encore que Varro et Pline paroissent, jusqu'à un certain point, limiter les espèces distinctes de limaçons qu'on engrairoit dans ces parcs, de sorte qu'on pourroit soupçonner que les autres limaçons indiqués par ce dernier écrivain n'étoient pas tous des espèces aussi bien distinguées les unes des autres par les Romains de son temps. Ainsi, quand il cite les limaçons de Sicile, de Chio, de Caprée, d'Asypalée, comme nous allons le voir, il n'est pas invraisemblable de croire que ces expressions pouvoient se rapporter seulement à une ou deux espèces, comme nous disons encore aujourd'hui des limaçons de Pont-à-Mousson, de Châlons, de la Bourgogne, de la Franche-Comté, qu'ils sont estimés, quoique dans ces divers endroits il ne s'agisse que de notre vigneron, ou pomatia de Linnaeus, que l'on mange sur-tout dans le carême, et qu'on envoie même tout apprêtés dans des boîtes, chez nos marchands de comestibles.

Avant de continuer l'examen de ce que Pline nous fait connoître sur les limaçons, nous devons nous arrêter sur le passage qui a le plus étonné les naturalistes, et qui, dans la supposition qu'il n'a point été altéré, est en effet le plus inconcevable. Nous voulons parler du volume qu'il donne, d'après Varro, à certains limaçons, qui, selon eux, pouvoient contenir quatre-vingts quadrants. Il nous paraît d'ailleurs convenable de dissiper une erreur devenue en quelque sorte vulgaire, adoptée et conservée par un certain amour du merveilleux, qui poursuit les hommes les plus sages; car une foule d'écrivains ont consacré cette erreur, et tous les jours les savants et les ignorants crient ce passage comme une preuve de l'art des Romains pour engraiser les limaçons.

Nous avons rapporté exprès, et dans leur entier, ces deux passages de Varro et de Pline; on peut remarquer qu'ils sont, quant au fond, presque identiques; d'ailleurs Pline dit positivement qu'il parle d'après Varro. Cependant, considérés isolément, ces passages pourroient ne point faire penser la même chose. Ce dernier écrivain dit que

1) Dialogique avec Axius.

2) Pline, IX, ch. 56. De Cochlearum vivariis, et quis primus instituit.

ce sont les limaçons de Solite, en Afrique, qui sont si grands qu'ils peuvent contenir quatre vingts quadrants, mais rien n'indique chez lui que cette grandeur fut le résultat de la manière de les éléver en domesticité. Pline, au contraire, le dit positivement; il donne ce développement extraordinaire comme une suite des soins qu'on prenoit de les engrasser. Il est difficile de décider lequel des deux auteurs est en défaut; savoir si Varron ne s'est point assez expliqué, ou si Pline a compris ce que n'entendoit point le premier; ou si enfin les copistes ont tronqué l'un ou l'autre de ces passages. Ce qu'on peut en conclure, c'est que les limaçons de Solite pouvoient, dans leur état naturel, contenir quatre-vingts quadrants, ou du moins acquérir le volume nécessaire à cet effet, par l'éducation en domesticité.

Il est certain que des soins convenables peuvent donner du développement aux limaçons; on peut, d'après quelques faits observés chez nos grosses espèces à la vérité fort petites quand on les compare aux grosses *agathines* de la zone Torride, et en admettant, ce qui est difficile, une succession de générations ainsi améliorées, présumer que leur volume pourroit doubler. Mais il est peu probable que les Romains aient mis à obtenir ces résultats les soins minutieux qu'ils exigeoient; il est plus raisonnable de penser que la grosseur dépendoit de l'espèce, et que le texte de Varron doit seul faire autorité, puisque Pline parle d'après lui. Dans cette hypothèse, il ne reste pas moins de grandes difficultés à lever, par le peu de réflexion et de soin qu'ont mis les traducteurs à éclaircir les passages dont il est question. Nous allons essayer de remplir cette tâche.

Le quadrant, chez les Romains, signifiant simplement le quart, s'appliquoit à toutes espèces de mesures et même à la monnoie. Comme mesure de poids, le quadrant étoit de trois onces ou le quart de la livre romaine, encore usitée en Italie et dans plusieurs parties de la France. Les quatre-vingts quadrants de Varron et Pline reviendroient alors à vingt livres romaines de liquide, ou à quinze de nos livres de seize onces, et sans doute, dans ce sens, l'eau étoit prise pour comparaison, comme étant la liqueur la plus facile à se procurer. C'est de cette manière que plusieurs des traducteurs de Pline ont rendu ce passage, sans examiner si aucune coquille terrestre pouvoit contenir un volume de liquide aussi considérable.

Comme évaluation de capacité, le quadrant étoit le quart d'une mesure qui équivalloit à-peu-près notre ancienne chopine de Paris, pesant seize onces et demie, de sorte que les quatre-vingts quadrants reviendroient à environ quinze chopines ou sept pinte et demie, ce qui nous empêche de concevoir comment certains traducteurs ou com-

mentateurs ont réduit ces quatre-vingts quadrants à vingt pintes ¹⁾.

Le quadrant s'appliquoit encore au quart du pied romain, etc.: mais il étoit aussi le quart de l'as, monnoie de bronze, dont le poids varia à diverses époques. Cette monnoie eut, dans le principe, le poids de la livre, elle fut ensuite réduite à dix onces, puis à sept et demie, et plus tard à beaucoup moins, puisque la loi Papirienne réduisit l'as à l'uncia, qui, dans le principe, en fut la douzième partie. Il est probable que l'as du temps de Varron, contemporain de Cicéron, c'est-à-dire sur la fin de la république, n'avoit pas une plus grande valeur. Quoi qu'il en soit, à toutes les époques, les douze subdivisions de l'as suivirent la diminution progressive du type unitaire. On conserve, dans les cabinets, de ces subdivisions extrêmement petites; mais la difficulté de reconnoître leur date, et par conséquent leur valeur comme fraction de l'as, rend assez difficile de déterminer le poids et la dimension du quadrant du temps de Varron et de Pline. Ces observations suffisent cependant pour établir que le quadrant étoit une pièce de monnoie qui, à l'époque où vivoient ces écrivains, ne devoit pas excéder de beaucoup nos pièces d'un sou, si même il les égaloit.

D'après ces réflexions, on peut croire que Pline ou plutôt ses copistes, ont substitué le mot *caperent* à *conjici*, qui, dans Varron, premier auteur de l'observation, ne peut certainement s'appliquer à un liquide. On doit croire que ce dernier auteur a entendu qu'on pouvoit jeter (*conjici*) dans le coquilles de Solite, quatre-vingts pièces de monnoie (*quadrantes*), comme nous dirions encore aujourd'hui, en parlant d'un cylindre quelconque, on peut y mettre un rouleau de vingt cinq Louis. En adoptant cette opinion, qui n'offre rien de répugnant, les passages cités ne sont plus inconcevables, car nos grosses agathines se trouvent en effet en Afrique, et peuvent contenir plus de quatre-vingts sous de notre monnoie, et même presque quatre-vingts pièces de deux sous. Nous examinerons tout-à-l'heure plus en détail les limaçons *solitanae*; nous observerons seulement ici, qu'en admettant à leur sujet toute autre explication pour le quadrant, le fait avancé par Varron et par Pline devient absurde, et le mot *conjici* du premier seroit une faute.

Pline comprend les limaçons terrestres et aquatiques, marins ou fluviaires, dans le genres des cancrels ou crabes, avec les oursins. On voit par là

¹⁾ Hardouin dit que le quadrant contient quatre cyathes, et qu'il y a seize cyathes dans la pinte de Paris; par conséquent le quadrant pesant trois onces, et la cyathe trois quarts d'once, la pinte ne pèseroit que douze onces, ce qui est faux, car elle doit peser trente-deux ou trente-trois onces.

qu'il est déjà moins méthodique qu'Aristote, qui, sépare tous les testacés des crustacés, en leur réservant cependant plusieurs radiaires, tels que les ourlins. Pline dit que les limaçons n'ont pas d'yeux, oculis carent, mais qu'ils tâtent avec leurs cornes la route qu'ils doivent suivre¹⁾. Ces cornes, ajoute-t-il, leur servent pour sonder le chemin; ils en ont toujours deux, et ils s'en servent tant pour avancer que pour reculer²⁾. Ils ont des dents, et, ce qui le prouve, c'est que même les plus petits d'entre eux rongent la vigne³⁾.

Les limaçons dit encore Pline⁴⁾, sont engourdis l'hiver, et ce même assoupissement leur reprend encore durant l'été, sur-tout à ceux qui s'attachent aux rochers; car, avec telle violence qu'on les renverse ou qu'on les arrache du lieu où ils tiennent, ils ne sortent point de leurs coquilles.

Aux îles Baléares, il y a, continue cet écrivain, des limaçons cavatrices (cavaticae appellatae); on les appelle ainsi (non qu'ils se retirent dans les cavités, et même ils ne vivent point d'herbe) parcequ'ils forment comme une grappe en se tenant étroitement les uns aux autres. Il y a parmi les limaçons une espèce moins commune, laquelle se renferme hermétiquement au moyen d'un opercule qui fait corps avec la coquille. Ceux-ci vivent toujours enfouis sous terre. Autrefois on n'en déterroit qu'autour des Alpes maritimes: on a commencé depuis peu à en tirer aussi de la campagne des Véligres. Mais les plus renommés de tous sont dans l'île d'Astypalée.

Nous trouvons évidemment dans ce passage deux des espèces signalées par Dioscoride; l'une pour se trouver dans les Alpes liguriennes et s'appeler pomatiæ, c'est-à-dire operculée, l'autre le limacon d'Astypalée. Pline cite encore autre part ceux-ci comme les plus efficaces dans certaines maladies⁵⁾.

Cet auteur revient souvent aux limaçons d'Afrique, sur-tout aux solitariae, et les indique plus particulièrement que les autres pour leur efficacité en médecine; il nomme ensuite ceux d'Astypalée, puis les petits limaçons de la Sicile (car, dit-il, les gros de cette île sont durs et sans suc), et enfin ceux des îles Baléares, qu'on nomme cavatrices, parcequ'ils naissent dans les cavernes et les rochers. Entre les limaçons provenant des îles, ajoute-t-il, on fait cas aussi de ceux de l'île de Caprée; mais de toutes ces espèces différentes, aucunes, ni vieilles, ni fraîches, ne font un mets agréable: celle d'eau, et les blanches, ont un goût fétide; les limaçons de bois ne valent rien pour l'estomac (Dioscoride le dit également de son limacon sé-

file); ils relâchent le ventre comme tous ceux d'une petite espèce, etc.¹⁾.

Dans une infinité de passages, Pline indique les limaçons comme remèdes à presque toutes les infirmités humaines, et comme bons à opérer toutes sortes de prodiges. Nous ne nous arrêterons point ici à ces divers passages, qui ne nous apprennent rien d'intéressant sous le rapport de la science; nous venons de voir tout ce qu'il importe de connaître à ce sujet.

Les auteurs grecs ou latins, postérieurs à Athénée et à Pline, ne nous offrent plus rien qui soit digne de notre intérêt. Ceux qui parlent des limaçons les indiquent seulement comme remèdes, et l'on s'aperçoit qu'ils ont hérité de la crédulité de leurs devanciers dans la confiance qu'ils accordaient aux propriétés nombreuses de ces animaux. Nous signalerons ce qu'ils offrent d'intéressant sous le rapport de leur emploi en médecine ou dans les arts, en traitant de l'usage des limaçons.

Végèce, cependant, désigne d'une manière particulière, sous le nom de cochleas germanas²⁾, une sorte de limacon qu'il ordonne pour la composition d'une tisane dont on retrouve la formule dans Marcellus Empiricus. Démétrius, qui a écrit sur les oiseaux de proie, se sert aussi de cette expression, liv. II, ch. 66. Mais nous croyons que cette dénomination, qui du reste est trop vague pour faire rien préjuger, se rapportoit vraisemblablement à l'arion empiricorum, dont on faisoit alors un fréquent usage en médecine.

Comme nous ne pouvons espérer aucun éclaircissement positif des écrivains du moyen âge sur les espèces signalées par les anciens dans les ouvrages dont nous venons de tracer l'analyse, nous allons faire la récapitulation de ces espèces, et chercher à rapporter à celles aujourd'hui connues de naturalistes, toutes celles qui nous offriront des indications un peu certaines. D'ailleurs, tous les auteurs du moyen âge, jusqu'aux premiers méthodistes, n'offrent la plupart du temps que des répétitions de ce qu'ont dit les anciens, et si nous nous occupons de leurs écrits, c'est plutôt pour signaler la station de la science et les erreurs dominantes alors, que pour y chercher des lumières à la place desquelles on ne trouve ordinairement que ténèbres et confusion.

Nous n'avons pas parlé de quelques dénominations employées par certains écrivains grecs ou latins, telles que celles d'abrotones et d'aceratae. La première n'offre rien de positif, quant à la classe d'animaux à laquelle elle se rapporte. La seconde, employée par Pline, appartient à des limaçons de mer.

1) Pline, Hist. nat. liv. IX, ch. 32, et liv. XI, ch. 37.

2) Id. liv. XI, ch. 57.

3) Id. id.

4) Id. liv. VIII, 59.

5) Id. liv. XXX, ch. 4.

1) Pline, Hist. nat. liv. XXX, ch. 6. Voyez aussi liv. XXX, ch. 4 et 14.

2) Vegetius, de Arte veterin. lib. I, cap. 56-17. Id. lib. IV, cap. 6, 2.

Verzeichniß

einiger

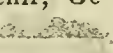
der vielen alten Druckdenkmäler, welche sich in der K. Bibliothek zu Bamberg — aber nicht in der K. K. Hofbibliothek zu Wien befinden.

1. Abstemii L. I. 2. de quibusdam locis obscuris in Ovidio et Valer. Max. Ven. Bern. Benal. f. a. Ven. 93. 4 Dam. de Mediol.
2. de Accoltis, Fr. de Aretio. Com. sup. lit. de accus. etc. Piscid 86.
3. Accurpii, Fr. Casus sum. breves libr. decret. sect. Clement. Argent. 85.
4. — longi sup. Cod. instit. et ff. nov. — it. sup. 9 libros. Iust. f. a. Fol.
5. Advocatorum et procuratorum curiae Rom. formularium. Bas. 89. f.
6. Abydemi, Oratio ad Carolum Max. pro Ulrico Huttent M. Luthero f. a. 4.
7. Aegidii de Roma, tract. de partibus philosophiae effent. 4. f. l. a. t.
8. — de materia coeli quid senserit Aristoteles et Thomas de Aquino, collectus a Pet. Kes. ord. S. Aug. (Fors Lip.) 1494. 4.
9. — de Bellamera decisl. rotae rom. 74 Fol.
10. Aeneae Sylvii, de duabus emanat. Arg. 76. 4. Item. f. l. a. t. (Col. II. Zell.) 4.
11. — Praecepta artis rhetor. (Bas. 86. 4.
12. — Epist. Ad finem descriptio. urbis Vienn. f. l. a. t. f. (Argent. Menteb.)
13. — de amoris. remedio. f. l. a. t. (Rom.)
14. — Epist. in cardinalatu edito. f. l. a. t. 4.
15. — Ep. ad illustr. Mahumeti principem. f. l. a. t. (Ul. Zell. Col.)
16. — libri 2 comm. de concil. Basil. f. l. a. t. Fol.
17. Aesopi fabulae. Arg. 4. et Aug. V. Fol.
18. Agendae quatuor. div. fol.
19. Airinger Wolf. tract. sup. Methodii revelationes. Aug. V. 96. Jo. Froschauer. 4.
20. Albertanus Caufid. de doctrina dicendi et tacendi. Nbg. 79. 4. Fr. ord. S. Aug.
21. — Lips. 91. 4—92. 4—95. 4—Col. 97 et 99. 4.
22. Alberti M. Comp. theol. veritatis. 6 div. edit. f. l. a. t. — Ven. 85. 4. Arg. 89. Fol.
23. — Sermones pe ipore et Setis. Ruligen. M. Gryff. f. a. et l. a. l. t.
24. — hist. de proeliis. Arg. 89. f. 86. (Fors Alexandri M.)
25. — Summa de coaequaevi et de hoc. Ven. 95. Fol. ...
26. Alberti M. Epit. et reparations tot. nat. philosophiae. Col. 96. H. Quentel. 4.
27. — liber aggregationis S. Secretorii de virtutibus herbarii. etc. Aug. V. 96. 4.
28. — de muliere fortii. Cul. 99. H. Quentel. 4.
29. — Gabriel super Missus. f. l. a. t. Fol.

30. Alberti de veris et perfectis virtutibus f. l. a. t. Fol.
31. — — Sup. I. sent. f. l. a. t. 4.
32. — — tract. de corpore Christi. 8. f. l. a. t.
33. — — de abundantia exemplorum. f. l. a. t. Fol.
34. — — Ferrar. tr. de jejunio Nbg. Fr. Creussner. 77. f.
35. — — de Padua. expos. evangel. Ven. 76. f.
36. Alchabitii libellus introduct. ad magisterium judiciorum astrorum a Jo. Hilpal. interpret. Ven. 82. E. Ratold. 4.
37. Alexandri de Ales summatheol. 3 Vol. Pap. 89. 4.
38. — — Grammatici opus. Ven. 83. f. Bas. 89. 4. Nbg. 97—98. 4.
39. — — Card. de Perusio sermo coram Sexto IV hab. a 75. f. l. a. t. 4. (Rom. Ul. Han.)
40. Algorithmus linealis. Lips. M. Lotter. 90. 4.
41. Alphonsi de spira fortitudinum fidei. f. l. a. t. f. Nbg. 85. A. Kobg. f.
42. Ambrofii scripta sup. Lucae ex evangelii f. l. t. 79. f. (Aug. V. A. sorg.)
43. de Anchoredano Pet. rep. de forta compet. Bonon. 74. f.
44. — — expl. de cohabitatione clericorum. Bon. II. Rug. 74.
45. — — rap. de constitutionibus Bon. II. 75. f.
46. de Ancona. Pet. summa de eccles. potestate. f. l. a. t. f. Ed. div.
47. Andreae jois. quaest. mere. sup. reg. juris. f. l. t. 75. f.
48. — — novellae mere. — — Rom. 76. f.
49. — — lect. sup. arb. confang. f. Nbg. 76. Fr. Creussner. 81. f. 82. f. f. l. t. Ven. 90. f. Bern. de Tridino.
50. — — addit. sup. speculum juris. f. f. l. a. t. (Fors 73 Husner, Jo. Beckenhub. Argent.
51. Annii jo. Vit. de futuris christianorum triumphis. Nbg. 80. C. Zennunger. 4.
52. Anselmi dialogus de passione Jesu Christi. f. l. a. t. 4. — de Conceptione. B. V. M. 4. f. l. a. t.
53. Antichristi vita. f. l. t. 78. 4.
54. Antonini archiep. F. interrogatorium pro simpl. confessione. Ven. 74. Jo. de Colon. 4.
55. Antonini archiep. fl. summa. spir. P. Drach. 77. Nbg. 77. 79. Venet. 77. N. Jenson. f. Ven. 87. pars I. 4 vol. 85. fol. f. l. t.
56. — — summae pars IV. Ven. 81. fol. Pars. I. Arg. 96. f. 4 vol. 85. fol. f. l. t.
57. — — summa. Argent. 90. 4. vol.
58. — — tract. de instructione f. directione simpl. confessorum. f. l. a. t. 4. (typ. Ulr. Zell. Col.)
59. — — Cronica. 3. vol. Bas. 91. N. Kessler. f.
60. — — de eruditione confessorum. f. l. a. 4. Elling. Conv. Fygnier. de Gerhusen.
61. — — Confessionale. Arg. 87. 4. Memmingen. 83. 4.
62. — — serm. quadrag. et de setis. f. l. a. t. 8.
63. — — decisio confiliaris sup. dubio de indul-

- .. gentiis. Nbg. Fr. Creussner et Fr. Peypus. f. a. f. in dpl.
64. Antithesis figurata vitae Christi et Antichristi. c. fig. f. l. a. 4.
65. Antonii Andr. scriptum aur. sup. metaphysicam Aristotelis. Ven. 82. f.
66. — — Permensis postilla sup. evangelia domini. Col. 82. f.
67. — — Pic. itinerarium. Ven. 98. 4.
68. — — Appiani, isagoge in typum. cosmograph. Landshut. f. a. 4.
69. Aquilani, jo. et Danielis Vicentini sermones. Ven. 99. 4.
70. Aquinatis thomae, Interrogatorium pro simpl. confess. Ven. 74. 4.
71. — — tract. de arte et vero modo praedicandi (Nbg.) Fr. Creussner. 77. f.
72. — — de veritate cath. fidei Ven. 80. f.
73. — — liber I secundae primae. — lib. II secundae. Ven. 80. f.
74. — — Expos. text. dubiorum in libros de coelo et mundo. Col. 80. f.
75. — — Comm. in libros phys. Aristotelis. 80. f. f. l. t.
76. — — sup. libros sent. Col. 81. f.
77. — — — libros Aristotelis de anima. Ven. 81. f.
78. — — — Boetii de consol. philos. Col. 81. f.
79. — — de ente et essent. Pad. 82. 4.
80. — — de arte et vero modo praedicandi. Memm. 83. 4. Nbg. 83. f.
81. — — prima primae et 2da 2dae. Ven. 83. f.
82. — — Conim. iu 4 evangelistas. Ven. 86. f.
83. — — scriptum sup. I sent. Ven. 86. f.
84. — — pars I et III summae. Ven. 86. f.
85. — — sub. Boetii lib. de consol. philos. Ven. 83. f.
86. — — — 4 libros sent. Arg. 90. f.
87. — — secunda 2do. Ven. 93. f.
88. — — thom. explan. in Pauli epist. Baf. 95. f. sed ductu et imp. Wolfgang. Lachner.
89. — — tabula operum. Baf. 95. f.
90. — — summae pars 1. 3. Nbg. 96. f.
91. — — sup. 1. 2. 3. 4. sent. Ven. 97. f. sup. 1. 2. sent. Ven. 98. f.
92. — — prima pars. primae et ima 2dae. f. l. a. t. f.
93. — — — — —
94. — — secunda 2dae. f. l. a. t. f. — It. f. a. Mich. Reyser. Eystad. f.
95. — — pars 3tia. f. l. a. t. Ed. div. a. Baf.
96. — — liber de veritate religionis christiana. Ven. f. a. 4.
97. — — summa de fidei articulis. Arg. f. a. t. — it. f. l. a. t. (typ. Günth. Zainer) — it. f. l. a. t. (typ. Fr. Creussner) — it. typ. Mich. Wensler. Baf. f. l. a. t. t.
98. — — Quaest. de potentia dec. f. l. a. t. (Ven. V. Jenlon.)
99. Aquinatis tract. de efficacia sacramenti eucharistiae. f. l. a. t. 4.
100. — — Kathena (sic) aurea. f. l. a. t. f. (typ. Günth. Zainer. Aug.)
101. — — Catena aurea f. l. a. t. f. (typ. Conv. Fyner Effling.)
102. — — opusc. de judiciis astrorum. f. l. a. t. 4.
103. — — de ente et essentia. f. l. a. t. (fors 493) — it. (fors 493)
104. — — tr. de universalibus, de 4 causis et motu cordis. f. l. a. t. (Argent. Eggestein.)
105. — — tr. 11 philos. de universalibus. de natura generis etc. (Col. J. Koelhof). f. l. a. t. f.
106. — — tr. de inventione medii. f. l. a. t. f. 4.
107. de Aquisgrano. Guil. sermones tres. 90. 4.
108. de arbore affinitatis, consanguinitatis etc. elucidatio. Col. 99. 4.
109. Archilogus graecus de temporibus. Ven. 98. 4.
110. Aretini L. proefatio ad libr. Bafili M. ad juvenes. f. l. a. t. 4. (Nbg. Jo. Regiomont.)
111. Angeli de Gambilionibus Aret. lect. sup. institutum una cum figuraione casuum. f. f. l. a. t.
112. Aretini L. Comodia Grachus f. in monast. sortenfi. 78.
113. de Aretio Angeli lectura sup. institutiones. Rom. 78. G. Laur. de Herb. 71.
114. — — practica sup. servandis in inquisitione maleficiorum. Ven. 84. f.
115. — — tr. de testamentis Ven. 86. f.
116. Aristarchi Tamii liber de magnitudinibus ac distantias solis et lunae. Ven. 98. f.
117. Aristotelis Opera. Ven. 85.
118. — — tr. problematum multas in naturalibus quæstiunculas continens. 494. f. l. t. 4.
119. — — liber de coelo. etc. Ven. 98. f.
120. — — liber 8 physicorum et l. 12. metaphysicæ. Lps. 99. f.
121. — — Logica. f. f. l. a. t.
122. — — libri topicorum et elenchorum. f. l. a. t. f.
123. — — Epitomata f. reparations logicae vet. et nov. f. a. l. t. 4.
124. — — tria rhetoriconum volumina. f. l. a. t. f. (Lps. J. Tanner.)
125. — — physicorum libri 8.
126. — — parva naturalia — l. meteorum — de generatione et corruptione. Col. f. a. t. f.
127. — — — f. l. a. t. (Lips. M. Herb.) f.
128. — — libellus de regimine principum. ad Alexandrum editus f. l. a. t. 4. Lips. 97. M. Herb.)
129. — — Politica. L. Aretino interprete. Paris. Nie de Pratis. f. a. 4.
130. — — Problemata, 3. div. ex f. l. a. t. 4.
131. Arnolphi. Mag. tract. parvulus antiquorum intitulatus. Lps. Konst. Kachelofen. f. a. 8.
132. Armandus de bellovisu. de declaracione diffic. terminorum. Baf. 91. 8.
133. Ars rhetoricae f. liber novus. Col. 84. f.
134. — moriendi. c. fig. xyl. f. f. l. a. t. it. (typ. Eggestein. Arg. et Günth. Zainer).

135. Asconii. Q. Podiani. Comm. fragm. in aliquot Ciceronis orationes. Hagenoe. Jo. Sedor. f. a. f.
136. Astrologorum judicia. f. l. a. t. 4.
137. Athenagorus de resurrectione. Ven. 98. f.
138. Attestatio fidei orthodoxae. f. l. a. t. f.
139. de Aurbach. jo. summa. Aug. V. 69. f. Jo. Schüffler. it. f. l. a. t. f. (Christ. Walderfer).
140. — — Processus jud. Arg. 88. f. 90. f. Nbg. 94. 4. f. l. a. t. f.
141. — — et modus legendi abbrev. Arg. 94. f. 99. f.
142. Auctoritates vet. testamenti. f. l. a. t. f. (Arg. Eggstein).
143. Augustae vitae rom. caesarum. Ven. 90. f.
144. Augustini sermones ad haereticos. f. l. a. t. 4.
145. — — sup. Joannem. Baf. 89. f. — f. l. a. t. f.
146. — — Opuscula. Arg. 91. f.
147. — — sermones. Parif. f. a. Berth. Rembold.
148. — — sup. psalmos. Baf. 97. f.
149. — — in Pauli epist. Parif. 99. f.
150. — — liber de doctrina christ. f. l. a. t. 4. (Ul. Zell. Coll.)
151. — — libellus de arte praedicandi. f. l. a. t. (typ. Fusthii).
152. — — tr. de contritione cordis. f. l. a. t. 8.
153. — — libri 15 de trinitate. f. f. l. a. t. (typ. Mediol Chr. Valdorfer).
154. — — de contemptu mundi. f. l. a. t. 4.
155. — — de conflictu vitiorum et virtutum. f. l. a. t. f. (Arg. G. Husner).
156. — — sup. symbolum et orationem dom. f. l. a. t. f. (Baf. M. Wenfler).
157. Aurioli P. breviarium scripturae. f. l. a. t. f. (Arg. G. Husner).
158. Avicennae Opera. 5 Vol. Ven. Bern. Benal. f. a. f.
159. Azonis summa sup. Cod. et insit. spir. 82. f.
160. Balbi jo. Catholicon. Ven. 91. f.
161. Baldi de Perusio sup. Cod. 4 Vol. Ven. 80 — 81. f.
162. — — — 1. 2. ff. vet. 98. f. f. l. t.
163. Baptisae Mant. Carmen. Erford. 98. 4.
164. de Barbatia Andr. lect. sup. lit. de judiciis. Bonen. 96. f.
165. Bartholomaei de f. Concordio summa casuum. f. l. a. t. f. (Spir. P. Drach).
166. Bartholi. de faxo ferrato lectura sup. authenticis. f. l. a. t. f.
167. Bartholomaei de chaimis Confessionale. Nbg. 76. f. l. t. f. 77. f. 80. f. l. t. 4.
168. Bartoli de faxo ferrato lect. sup. 3. l. Cod. Ven. 79. f.
169. — — — — — authenticis. Ven. 90.
170. — — tractatuli utiles. Lps. 93. 4.
171. — — sup. I. digest. vet. Ven. 94. f.
172. de Bayfio. Guid. lect. sup. decretales. Ven. 81. f.
173. Bedo. Ven. Repertorium auctoritatum Aristote- lis. Col. 95. 4.
174. Basili M. epist. de ratione vitae solitariae. f. l. a. t. 4.
175. Berberii J. viatorium juris. f. l. a. t. 8.
176. Benedicti de benedictis Concilia. Pap. 98. f.
177. Berchorii. P. liber bibliæ. mor. Ulm. 74. f.
178. — — Repertorium mor. Nbg. 99. f.
179. Bernardini sermones de festivitatibus V. Mariae. Nbg. 93. 4.
180. Bernardi. D. sermones. spir. 81. f. It. Rostock. 81. f.
181. — — tr. de planctu Mariae. f. l. t. 87. 4.
182. — — tr. de contemptu mundi. Lps. 93. 4.
183. — — sermones. Baf. 95. f.
184. — — epist. de regimine domus. Lps. 97. 4.
185. — — floretus. Col. 99. 4. f. l. t. 4.
186. — — tr. de laudibus B. V. M. f. l. a. t. (typ. Ger. Leen. Antu. circa 487).
187. — — ferm. de tempore et scitis. Paris. jo. Pe- tit. f. a. f.
188. Epist. f. f. l. a. t. (circa 470. Eggstein. typ).
189. — — Contemplationes de interiori homine. f. l. a. t. (typ. J. forg. Aug.).
190. — — Meditationes. f. l. a. t. 12.
191. — — Opuscula de diligendo Deo, de sa- cram. altar. f. f. l. t.
192. Beroaldi Ph. Comm. in Tranq. Suetonium. Bonon. 93. f.
193. Bertachini. Jo. tr. de gabellis. Ven. 89. f.
194. Biblia lat. Ven. 83. 4. It. f. l. t. 83. f. 2 Vol. (Jo. Gruninger Arg. (Nbg. 87. f. Arg. 92. f. 93. f. 95. 4. Baf. 98. f.
195. — — Concordantiae maj. Baf. 96. f.
196. — — c. glossa ord. 4. Vol. f. f. l. a. t. (Mich. Furter).
197. — — lat. 5. exempl. f. f. l. a. t.
198. — — c. post. Card. Hugonis 5. Vol. f. f. l. a. t.
199. Pfalterium 1. in 4. et f. 2 exempl. f. l. a. t.
200. Biel. G. sup. 1. 2. sent. Baf. Jo. Pforten. f. f. l. a. t. (fors 1500 — 1).
201. — — ferm. de fest. B. V. M. 4. f. l. a. t.
202. — — Expos. f. Missae canonis. Reutling. 88. f.
203. de Bitonto. A. sermones p. annum. Arg. 95. 8.
204. — — Roma illustr. Verouae. 81. f.
205. Blony N. de sacramentis. Arg. 87. 4. 93. 4.
206. Boccaccii Jo. Geneal. Ven. 73. f.
207. Boethii. A. de Confol philos. Rol. 81. f. 93. 4.
208. — — disc. schol. Col. 93. 4. Arg. 95. 4.
209. Bologrinii L. repet. leg. si finita. Bon. 94. f. — repet. Naturaliter Bon. 95. f. Ne sit pro patre. Bon. 98. f.
210. Bonaventuræ B. breviloquium et biblia pau- perum. Ven. 77. 4.
211. — — sermones Reutling. 84. f. Autumni tem- pore.
212. — — tract. vari. 86. Col. f.
213. — — — de castitate. Lps. 98. 4. Conr. Kachelosen.

214. Bonilli. Car. lib. de constitutione artium. Paris jo Petit. f. a. 4. (1500).
215. Brack W. vocabul. rer. 83. f. l. t. 4. It. f. l. a. t. 4.
216. Brant. f. de origine et convers. bonorum regum. Bas. 95. 4.
217. de Breydenbach. 3 Operā. Lips. 99. 4. spir. 92. f. go. f.
218. Breviarium Bamberg. 1. 2. Benedict. Nbg. 93. 8. ac 96. f. l. a. t. — Carmel. Brux. 80. 4. Ven. 93. f. Eystett. 83. f. Mog. f. l. a. t. (Col.) 4. f. Dominici ord. Nbg. 85. 8. Ven. 87. f. Aug. 87. 8. Romanum. Nbg. 86. f. Bas. 93. f. Ulm Jo. Zainer. f. a. — Bened. Paris. f. l. a. t. 8. — Eystett. f. l. a. t. — Franciscan. f. l. a. t. 12. sacerdotale.
219. Bricot. thom. Aristoteles abbrev. Lugd. 86. f.
220. Bulla aurea. Nbg. 87. f.
221. Burley G. de vita philosophica. Nbg. 77. Italice. Ven. 89. 4.
222. de Butrio A. Confilia juris. rom. 72. f. de cohabitatione cleri. Bon. 74. f.
216. Chronicon usque ad Fridericum I. Imp. filium. fol. Cod. membr. saec. 12.
17. — — breve Austriacum 1365. 4. Pp. saec. 15.
18. — — Passaviense. fol. Pp. saec. 18.
19. Codex traditionum ecclesiae f. Petri Salisburgi, ab anno 1005. Pp. fol. S. 18.
20. Computus universales Calendarii. 4. Pp. S. 14.
21. Confirmatio privilegiorum datorum ab Ottocaro duce Styriae a. 1246. Fol. S. 15. Prg.
22. — — — — — et Leopoldo facta et auctio a Rudolpho I. Imp. a. 1277. fol.
23. — — — — — ducum Ernesti et Friderici ab. imp. Friderico facta. a. 1443.
24. — — — — — Carinth. a. 1449. fol.
25. Cronica di Venezia 1523. saec. 16. Ppp. treimal.
26. Calendarium Ecclesiae Gottwic. ad a. 1682. — 78. 8.
27. Diplomata et privilegia spec. communicata Godetrido Bessello Abb. ex archivio Mediol. f. Pp.
28. Traditiones Laurisheimenses. 4. Vol.
29. Aeneae Sylvii epistolae 195 variae. fol. NB. ined.
30. Friderici iuri. reformatio sup. diversis punctis imperium concernenibus. a. 1442. Pp. fol.
31. — — — — — epistolae plures.
32. Genealogia Leopold des Milden, bis auf Herzog Friedrich von Oesterreich. Fol. Prg. S. 15.
33. Genealogie Ottokars, Markgrafen in Steyer bis auf Ottokar dessen Enkel.
34. — — — — — Rudolphs. I von Habsburg bis auf Herzog Philipp von Burgund.
35. Glossarium barbaro-latinum. 8. Prg. S. 14.
36. Hermanni contracti chronicon. F. Prg. S. 12.
37. S. Remigii Ep. vita lib. Hinemaro redacta. Prg. F. S. 12.
38. Calendaria varia. S. 12. 13. 14. 15. Prg. et Pp.
39. Legenda pluri sanctorum.
40. Maximiliani litterae pro ducatu styriae confirm. privileg. a. 1493.
41. Otfridi liber evangeliorum, theodisce. Pp. F. S. 18.
42. Privilegien K. Friederichs für Steyermark von 1445 — 7. Prg. F. S. 15. item 1470 — 1.
43. Aeneae Sylvii epistolae de pravis mulieribus.
44. Concilia et statuta pluri episcopatum praec. Patav. Salisburg. Ratisb. Vien.
45. Vita S. Basili. Prg. F. S. 12. et 11. in dpl.
46. — — — — — Wihelmi. Prg. F. S. 14.
47. — — — — — Othmari. Prg. F. S. 12.
48. — — — — — Catharinae, Pamphili, et Paulini, Nicolai, Ruoberti, Gangolfi, Udalrici, Eustachii, Gebhardi. Adalberonis. Prg. S. 12. 
49. S. Altmanni, et res gestae.
- Der zweite Theil vom Chronicon Gottwicense findet sich handschriftlich nicht vor, und aus der Correspondenz des berühmten Verfassers Abts Befsel, ist zu schließen, daß er denselben noch gar nicht verfaßt habe.

Verzeichniß

der

brauchbarsten Handschriften, welche sich in der
Bibliothek der Abtei Göttweich befinden.

1. Domitii Calderini. Veron. Comm. in Juvenalem. ed. Romae. K. Sept. 1474. (hic annus expref-
sus non est ille typographi, sed scriptoris, quo
hos comm. finiit.
2. Cato major. Prg. 12. K. 43.
3. Cic. Laelius, Parad. somn. Scipionis.
4. Priscian. gramm. 4. Prg. Q. 45. S. 14.
5. Senecae proverbia. 4. Prg. S. 17.
6. Valerii Max. epigr. fig. S. 14. Fol.
7. Quintilian. de officio discipulorum et praecepto.
8. Lievelii prodromus astronomiae. Gedani. 1690. F.
9. — — — — — firmamentum sobiescianum. Gedani 1690. F.
10. — — — — — machina coelestis. pars prior. Ged. 1673. F.
11. — — — — — Mercurius in sole visus. Ged. 1662.
12. Burgsdorffii, seu Buxdorffii vel Boeckstorff. Die-
terici, vel Theodorici Epile. Numburg. Concordiaiae. S. regestrum in speculum saxon. Saffenspiegel. te frome und bequemlichkeit alle-
den, die yn dem privilegio der Saffen gerne
lesen, und syk darynne vorweten willen etc.
Mst.
13. Chronicum plurimorum Archi- et Episcopatum germ. fol. Pap. in iis multa diplomata Archie-
pisc. Mog. et salisburg.
14. — — — — — Iouis Presb. 4.
15. — — — — — Passavienis usque ad annum 1555. ger-
manice. fol. saec. 16.

Ex archivio Melicensi.

Inscriptio fasciculi: variorum monasteriorum origo et fundatio.

Ursprung Closters Göttweig und desselben Stifts merwürdigste Begebenheiten. In zway Thaill abgethaillet, Worinnen der erster Begreiffet: Wall bis zu End des Ersten Abbtens Hartmannus. Ord. St. Bened. memorabls Vorgefallen — Andter Thaill. In sich haltend Seriem Abbatum, wie sie nach einander gefolget. Und was Unter ihnen merkwürdiges dem Closter Göttweig zugeschanden, biss auf den jetzt regierenden Herrn Herrn Bertholdum. (Auctore anonymo Gottwicensi. — Bertholdus Abbas electus est 1689).

Monasterii Theres in Franconia fundatio, donaciones, jura, privilegia, memorabilia etc. etc. Ex antiquis qua impressis, qua manuscriptis sincere defumpta et excerpta. (Auctore Gregorio Fuchs, Priore in Theres. 1711).

Descriptio fundationis Seittenstettenis aliorumque ibi memorabilium.

— Exordium et incrementum celebris peregrinationis ad fl. Trinitatem in monte Sonntagsberg. (Auctore anonymo. Differit haec historia foundationis monasterii Seittenstettenis ab illa, quam edidit Hieronimus Pez. script. rer. austr. T. II.).

Acta Bantensis monasterii. Ord. S. Benedicti in Franconia. (cum multis diplomatis — Auctore anonymo Capitulari Banzensi).

Monasterium Ord. S. Bened. olim in Elsenbach. postmodum ad S. Viti Montem translati, quod nunc monasterium S. Viti nuncupatur; cis amnem Roth in inferiori Bavaria siti compendiosa relatio 1711. (adjunctis diplomatis).

Summaria notitia monasterii B. Mariae Virginis vulgo ad Scotos Viennae Austriae (Auctore Lindenphonso Rucker, ejusdem monasterii archivario).

Monasterii Clunicensis origo et series abbatum 1712. (edita ab Hieronimo Pez. script. rer. austr. T. II.)

Chronicon Varnpacense. (inserta sunt multa diplomiata et excerpta ex codice traditionum Varnbac. Differit hoc opusculum ab Angeli Rumpeller abbatis libello de originē et incremento etc. monasterii Varnbac. quem Bernardus Pez in thes. anecd. in lucem emisit).

De origine et nomine monasterii S. Michaelis archangei in Metten.

De antiquo nomine monasterii S. Emmerami, Episcopi et Martyris Ratisbonae. (cum multis diplomatis. — Adjecta sunt: Notabilia monasterium S. Emmerami concernentia).

Sintla'cis Augia. (Mehrerau seu Kaiserau.) Hoc est ff. et antiquissimi monasterii sintla'cis Augiae fundatorum, benefactorum et abbatum eorumque,

a Romanis Pontificibus, Regibus et Imperatoribus concessorum privilegiorum nec non donariorum etc. epitoniae ex annalibus Augiensibus defumpta a. Cl. Joanne Egone, dicti monasterii olim Priore.

Inscriptio fasciculi: Varia Chronica plurium monasteriorum ex Mss. Codd. descripta.

Chronicon monasterii Neresheimensis. Ord. S. Benedict. ab ao. Xti MXLIX. usque ad MDCXX. Praemittitur brevis historia vitae Beati Huebaldi, Kyburgae et Dillingae comitis, ejusdem coenobii fundatoris auctore incertae aetatis. — Omnia ex vetustis loci codicibus eruit et communicavit Magnus Ster, Benedictinus et Subprior Neresheim. Accedit diplomatarium monasterii Neresheim. ab ao Xti 1045 usque ad an. 1423 ab eodem Magno Ster ex veteribus chartis plerumque originariis concinnatum.

Hermannii abbatis Altahensis Annales. ab anno Dni 1106 usque 1273. Nunc primum suo auctori restituti ac emendatiūs, quam antea, editi ad fidem codicis MS. incliti monasterii ad S. Magnum in Faucibus Alpium Ord. S. Bened. (Post annum 1273 additum est elogium Hermanni abbatis auctore Henrico Sterone, capellano hujus abbatis, non vero, ut creditum est, ipsorum annalium concinnatore)

Hermannii abbatis Altahensis de institutione et incrementis monasterii sui libellus. E cod. carthusiae Prüdens prope Ratisbonam communicauit Anthelinus Cornperger, ejusdem Carthusiae Professus.

Eiusdem Hermanni Abbatis Altahensis ad Alexandrum IV. P. M. epistola de B. Gunthero ex Zaenobita Altah. eremita in Sanctorum numerum referendo. E. cod. Altah. exscripta a Cl. Joachimo stich. Priore Altah, ac post Praeposito Rin'chna'chenfi.

Ortliebi, monachi primum Zwiefaltenensis, deinde abbatis Neresheimensis historiae foundationis, dotationis et consecrationis monasterii Zwiefaltenensis libri II. E coaevo loci codice eruit Michel Knitel, ejusdem caes monasterii Zwiefaffenf. subprior. (Ortliebus obiit 1164).

Chronicon Zwiefaltenense minus. ab anno Dni 538 usque 1272. E cod. autographo communicavit Michael Knitel, subprior Zwiefaltenensis. (Hoc breve chronicon continuatum est usque ad annum 1503).

Beati Thocgeri abbatis monasterii S. Georgii in sylva Hercynia primum, postea Episcopi Metensis vitae a coenobita Hirsaugensi subaequali conscriptae fragmenta. Promittitur vitae et gestorum ejusdem Beati chronologia auctore Joan. Franc Scherer, monasterii S. Georgii Capitulari. E bibliotheca Wiblingenli. (B. Theogerus episcopus obiit 20 1120).

Chronicon Germaniae Ottoburanum ab anno 727 usq; 1111. E cod. saec. XII Ottoburano.

Chronici Ottoburani antiqui fragmentum (ab anno 1127. usq; 1180. e bibliotheca Wiblingensi).

Chronicon Bavanicum ecclesiae Maticensis seu Matsee in Bavaria, Auctore anonymo, quo medio saec. XIV scriptissime videtur. E cod. Ms. monii Tegernsee.

(Hujus chronicorum inediti meminit Kleinmayr in praestantissimo opere: Nachrichten von Juvavio).

De origine et fundatione Augiae B. Mariae Virg. vulgo Frauenu in Bavaria libellus. Auctore anonymo coenobita Altahensi, qui circa annum 1380 scriptissime videtur. E bibliotheca altahensi communicavit et notis illustravit Joachimus Stich, ejusdem loci Benedictinus et Praepositus Rinchnachenensis.

Vierte Fortsetzung des Pflanzenverzeichnisses der Prager Naturalientauschauanstalt.

Acacia alata R. Br., *albida*, *armata* Ait., *catechu* L., *leucocephala* Lam., *Lebbek* L., *stephaniana* Biebšt. *Acalypha virginiana* Jacq. *Acer campestre* β. *Achillea clusiana* Taufsch. *millesimum* collina fl. fax., m. *trivialis* fl. fax; *cretica* L. *Achyranthes fruticosa* Lam. *Acmella bupthalmoides*. Rich. *Aconitum Jacquinii* Reichenbach., *Kölleanum* Reichenbach., *neubergense* Del., *vulparia* Reichenb. *cynoconium* Reichenb. *Actaea Cimicifuga* Dec. *Acrostichum maranthae*. *Acrostichum lanuginosum*, *Ruta muraria*. *Acynos rotundifolius* Poiret. *Aecidium actaeae* Opiz, *punctatum*, *pini*, *ramnii*, *aquilegiae*. *Aegilops caudata* L. *Aerva javanica* Juss. *Aethusa cynapium* involucro pinnatifido. *Agrimonia odorata* Mill. *Agropyrum firmum*. *Agrostis spicata* Vahl, *tenuisolia* Bieberst., *pungens* Beauv. *Aira flexuosa* albida, *junccea* Vill., *media* Gouan. *Ajuga pyramidalis* foliosa Tratt. *Allium circinatum*, *microcephalum* Taufsch., *rubens* Schrad., *montanum* Schmidt, *inodorum* Ait., *cernuum* Roth. *Alfine uliginosa*. *Althaea sinensis* Cav., *Ludwigii* L. *Alyssum virgatum*. *Amaranthus capitatus*, *caudatus* Bella. *Ammi visnago* Lam. *Ampelopsis quinquefolia* Mich. *Anacyclus clavatus* P. *Anagallis collina* Schousb. *Anarhinum fruticosum* Desf. *Anchusa hispidissima* Sieber, *officinalis* fl. *ochroleucus*, *strigosa* Russel. *Andraea alpina*. *Andropogon angustifolius* Sib. et Sm., *picroides*, *arundinaceus* L., *allioni* Dec., *annulatus* forsk. *Androsace alpina* Lam., *mexicana*. *Anemone alpina* *flavescens* Dec., fl. *sulphurea* Dec., *runcinoides* fl. albo. *Angelica carvifolia* Sprengl. *Anthemis tomentosa* L., *corymbosa* Haenk., *cane-sens* Brot. *Anthericum commune* Braun, *graecum* L. *Anthoxanthum odoratum* *polystachyum* et *pubescens*. *Anthyllis rubrolinea*. Braun. *Antirrhinum altissimum*. *Apargia canescens* Sieber. *Apium gra-*

veolens palustris. *Aponogeton distachyum* Thunb. *Aquilegia pyrenaica* Dec. *Arabis Halleri pilosa*, *coerulea* Wulf, *serpillifolia* Vill. *Arbutus andrachne* L. *Arctium majus* Thunb. *Arctotis decumbens* Jacq. *Arenaria crocea*, *hirta*, *muralis*, *recurva* All, *maritima*. *Arithida pungens* Desf., *Sieberiana*. *Ari-tolochia maurorum*, *cretica* Lam. *Artemisia glomerata* Ledeb., *inculta*, *judaica* L. *Arum arisa-rum* L. *Arundo iasiaca*. *Asclepias lactescens*. *As-paragus officinalis* *sativus* Mill. *Asperula calabrica* S., *incana* Sib. et Sm., *rigida* Sib. et Sm., *riva-laris* Sib. et Sm., *Tournefortii*, *pyrenaica* L. *Asphodelus clavatus* Roxb. *Aspidium lavanticum* Braun, *rigidum*, *alpestre*. *Asplenium fissum* Kit. *Aster glastifolius*, *rubricaulis* Lam., *tataricus* L. fil., *acris* L., *patens* Ait. *Astrocephalus grandiflorus* sppl. *Astragalus candidans* Braun, *creticus* Lam., *minor* Braun, *nanus* Sieber, *pseudocampestris* Braun, *tri-gonus* Dec., *tyrolensis* Braun, *leontinus* Jacq., *ari-status* Herit., *plumosus* W. *Athamanta sicalia* L. *Athyrium alpinum*, *Atractylis comosa*, *ferratuloides*, *gummifera* L., *humilis*. *Atriplex fulcula* Schrad., *glauxa* L. *Avena hispida* Thunb., *pumila* Desf. (nec Lam.), *sativa georgiana* Zucc.

Ballota nigra fl. albo, *Taxatilis* Sieber. *Balsamita graveolens*. *Barbula* (von Gösniz), *muralis breviseta* Opiz. *Bartramia viscosa* L. *Begonia discolor* All. *Betonica hachyoides*. *Betula alba pendula* Roth. *Bidens ferrulata* Desf. *Biscutella ambigua* Del., *coronaria pinnatifida*, *saxatilis*, L. *Bli-tum hastatum* Hort. Ber. *Boerhaavia repens* L. *Boletus versicolor*. *Boltonia fragilis* Sieber., *cretica* Lam. *Briza media major*. *Brunia nodiflora* L. *Bryonia cretica* L. *Bryum Schleicheri*, *triquetrum*. *Bubon tortuosum* Desf. *Buchnera hermontica*. *Bunias spinosa* L. *Bupthalmum graveolens* Vahl, *pratense* Vahl. *Bupleurum glumaceum* Sib. et Sm. *Buxus sempervirens* arborescens. Miller. *Byssus Jollianus*. *Cachrys crispa* Pers. *Caladium helleborifolium* Jacq. *Gallionum comosum* Herit. *Callitricha verna* *caespitosa* Schulz. *Campanula capensis* L., *linifolia* Scheuchzeri Vill., *peliformis* Lam. *perfoliata* germinate hirta R. et S., *rapunculoides* fl. alb., *rotundifolia* β., *tenuisolia* Hoffm., *sibirica* β. *trichocalycina* Tenore, *rhomboidea* L. *Camphorosma ovata* Wesk. *Cantua ligustrifolia* Juss. *Capparis aegyptiaca* Lam., *Baducca* L. *Capricum falcatum*. *Cardamine alpina* L., *chelidonia* L., *petraea* Poir., *thalictroides* All. *Carduus bullatus* Lam., *ciliatus* Murr., *syriacus* fl. rubro, *argentea* Lam., *carlinoides* Guan., *palustris* L. *Carex Bertoloni* Schkuhr, *conglomerata*, *fulva*, *rosea* Schkuhr, *veficaria* var., *fuliginosa* Schkuhr, *hirtaeformis* Pers., *nemorosa* Lumn., *baldensis* L., *verna* Vill. *Carissa arduina* Lam. *Carlina lanata* L. *Carthamus leuco-caulos* Sib. et N., *coeruleus* L. *Cassia sophora* L., *chamaecrista* L., *fistulosa* L. *Castanea vesca angustifolia*. *Catabrophia aquatica*. *Caucalis glabra* Forsk. *Celastrus cassinooides* Herit. *Cenchrus frutescens* L. *muricatus* L. *Cenomyce epiphylla*. *Centaurea can-*

cellata Sieber, cyanus flor. atropurpureo, eumorpha, Jacea tomentosa, lancifolia, procurrens Sieber, raphanina Sib. et Sm., lalicifolia Biebsta, scoparia Sieber, collina L., leusana Vill. Centranthus calcitrata Dufres. Cephalaria alpina L., decurrentis Thunb., tatarica L., transylvanica Schrad (non All.). Cerastium annulatum, Ceratocephalus falcatus D. Cerinthe intermedia. Cestrum fastigiatum Jacq. Cheilanthes odora. Cheiranthus lividus delil. Chenopodium crassifolium Desf., rhombifolium Mühlenb. Chironia maritima, spicata. Chondrilla capitata. Chrysanthemum fruticosum Sprengl., multifidum Desf., parthenisolum W., inodorum Smith. Ciciorium spinosum I., Cistus Helianthemum L. Gladiolus ramosa, rangiformis Hoffm., squarrosa. Cnicus lanceolatus nemorosus. Cochlearia aromatica. Coleanthus subtilis Seidl. Commelina japonica Thunb., virginiana L. Convolvulus Dorycnium L., forskoehlii Delil, hastatus forsk., microphyllus Sieber, paniculatus, salvifolius, tenuissimus Sib. et Sm. Tournefortia, hirsutus Bieberst., Imperati Vahl, pentapetaloides L. Conyza Diocoridis S. Herb., rupestris L. Cordia crenata, myxa L. Corispermum intermedium Schweig. Cornulacca monacantha. Coronilla globosa Lam. Cosmos sulphureus Cav. Cótula oinerea Delil. Cotyledon lutea Smith. Crataegus chamaemespilus. Crepis auriculaefolia, integrifolia Vest., interrupta Sib. et Sm., radicans forska, vescaria L., stricta Horn. Cressa cretica L. Crocus sativus Smith, fl. coeruleo, fl. flava. Crotalaria pubera Vahl. Croton plicatum Vahl., tinctorum L., pungens Jacq. Cyathaea fragilis Roth. Cynodonitum capillaceum. Cyperus comosus Sib. et Sm., difformis L., dives Delil, elongatus, ligularis L., mucronatus juncifolius, polyphylos, protractus. Cypridium guttatum S.

Dactylis pungens Desf. Dahlia crocata. Daphne alpina striata, argentea Sib. et Sm., sericea Vahl, oleoides L. Daucus carota sativus spontaneus, leptophylla, guttatus Sib. et Sm. Delphinium azureum Mich., pictum W. en., alatum Dianthus aciphyllus, crinitus Smith, Hoppii Portenschl., ochroleucus P., ruthenicus Röni., triflorus, tripunctatus Sib. et Sm., sternbergii Sibth. Dicranum longisetum, majus, virens, gracilescens. Dioscorea bulbosa, hirsuta. Diotis candidissima. Diplocasus Gmein. Bieberst. Dolichos membranum Delil. Doronicum caucasicum W. Draba nemoralis glabrisiliqua, nivalis Liliebl. Dracocephalum moldavicum fl. albo. Drimia rosea.

Echinops spinosa L. Echinosperrum Lappula. Echium longifolium Delil, Rauwolffii Delil, maritimum W. Elatine luxurians, Eleocharis acciularis, ovata. Elichrysum imbricatum L., vermiculatum Lam. Encalypta affinis. Epilobium nutans Hornei, rosmarinifolium Pursh (non Haenke), spicatum Lam., tetragonum ramosissimum Mönch, Wildenii Braun. Eranthemum nervosum Vahl. Erica hirta Thunb., multiflora L. (non Huds.), glutinosa Berg (von Andr.) Erigeron aciculum Vill., chi-

nense Jacq., philadelphicum L. (non Lour). Eriogonum purpurascens Röhl. Erodium laciniatum Cav. Eryngium alpinum, amethysteum L. (non Lam.), pentechnum, suaveolens Brouss., aquifolium Cav. Erythraea coryli Lam. et Dec. Erythrum cornutum P. (non Pall), canescens Presl. Erythraea pulchella fries, ramosissima L. et S. Eupatorium cordifolium Sw. Euphorbia calendulaefolia Delil, cornuta P., cyparissias degener Aut., echinocarpa, lanata Sieber, laurifolia Lam., polygonifolia L., minima Ilort., thymifolia L. Euphrasia fruticosa, latifolia L.

Fagonia arabica L. Ferula graveolens Sprengl. ferrulago Linn. Festuca fusca L. (non Vill) vivipara Smith, laxa Host. Ficus sativa Lamark. Filago mareotica Delil, pyramidata L. Flaveria contrajerva P. Fragaria carolinensis Duch. Franckenia corymbosa Desf. Fritillaria meleagris fl. alba. Fumaria bulbosa L., fabacea D., fungosa Ait.

Galega apollinea Delil, grandiflora Vahl. Galeopsis neglecta. Galinsoga laciniata Rez. Galium aparine fol. fenis, Bauhini R. et S., hirsutum Wierzlicky, hispidulum, nitidum, palustre β. Ginkgo biloba. Glinus lotoides L. Glycyrrhiza glandulifera Wet. B. Gnaphalium leyferoides Desf., muscoideum, polyccephalum Mich., languineum L., scandens L., spathulatum Thunb., supinum pusillum Hänke, microphyllum W. Gnida imberbis Aiton. Goodenia ovata Smith. Golfsympium barbadense L., vitisolum Lamark. Grangea maderaspatica. Grimmia? filiformis, gracilis. Gymnostomum microcarpum Hornschuh. Gypsophila cretica, dianthoides Sib. et Sm., filiformis Braun, Rokejaka Delil, scabra Schultes.

Hedysarum capitatum Burm. Helianthemum arcticum, lipii, lavandulaefolium, retrofractum. Helianthus exaltatus Zeyher, indicus L. Helichrysum chrysanthum. Heliotropium albidum, corymbosum R. et P., europaeum hirsutum, lineatum Vahl, ramosissimum Sieber. Hermannia scorodifolia Jacq., holosericea Jacq. Hieracium dentatum Hoppe, eriophyllum Willd, serulaceum Wulf, murorum aphyllum et nemorosum Pers et villosum, sambuci maculatum, virescens Schleicher, holosericum Vivian, bulbosum W. Hippocentaurium Centaurium. Holcus arenaceus Scop., capillaris Thunb. Hordeum distichum erectum Schübl. et nutans Schübl. Hyoscyamus bohemicus Schmidt. Hypericum dentatum Deslong, lanuginosum Lam., maritimum, foliosum Ait. Hypnum salebrosum. Hypocharis acaulis. Hyssopus Foeniculum Sprengl.

Iberis cappaefolia Wulf., gibraltarica L., odorata L. Indigofera paucifolia Delil, sericea L., stricta Thunb. Inula crispa Desf., squarrosa L., undulata S., vaillantii Vill. Ipomoea violacea fl. albo. Iris pumila β, humilis Bieberst., Juncus glabratus Hoppe, biglumis L. amoena, lacteus All. Jungermannia Baueri Mart. Iusticia bicolor Sims., perfoliata Jacq., plumbaginifolia Jacq. fil.

Kakile maritima. Köllella cristata contigua P.

Lachenalia rosea Andr. *Lactuca laciniata* Roth. *Lagonychium stephanianum* M Bieb. *Lahaya diffusa* W., *latisolia* W. *Lamium stoloniferum* Lam. *Laurelia suffruticosa* L. *Lapsana communis* W. et *Lathyrus hirtus* Lam., *sativus* fl. *coeruleo*, *americana* L. *Lavandula erassifolia*, *pectinata*. *Lawsonia alba* Lam. *Lecidea parasema microcarpa*. *Leontice Leontopetalum* L. *Leontodon hastile* L., *Leonurus lanatus* P. *Lepidium creticum*, *niloticum* Sieber. *Lepraria botryoides*. *Linaria calicina*, *junccea* L. non Lam.), *organifolia* L., *supina grandiflora* Lapeyr., *trifylla* L. *Lindackera capparioides* Sieber. *Linum asiaticum* Martius, *luteolum* M. Bieb. perenne procumbens Pers, arboreum Schreb. *Lipparia vilosa* L. *Lithospermum arvense* pusillum, *callosum* Vahl, *divaricatum*. *Lobaria canina*. *Lobelia dentata* Cav., *Laurentia* L. *Lolium perenne* polyphylyon et *tenue*, *suffultum*. *Lonicera maritima* Braun. *Lotus corniculatus sylvestris*, *tauricus*, *gracilis* W. et K. *Lupinus hirsutus roseus*, *termis*, *Luzula pallescens*. *Lycopus europaeus procerior*. *Lysimachia anagalloides* Sib. et Sm. *Lythrum thymisolum* L.

Malva Henningii Goldbach. *Marrubium canescens*. *Marsilea aegyptiaca*. *Martinia craniolaria* Sw. *Matthiola tricuspidata*, *Melampyrum vulgatum* Pers. *Melica Bauhini* Allion. *Melilotus hamulosus*, *Melitis melissophyllum* fl. *albo*. *Menispernum Leaeba*. *Mentha arguta* Opiz, *galeobdolonifolia* Opiz, *laevis* Opiz, *pulegioides*, *canescens* Roth. *Mesembryanthemum elegans* H. Belved, *noctiflorum* L. *Meum faeniculum* Sprengl. *Milium frutescens* Sieber. *Mimosa lophanta*, *sensitiva* L., *farnesiana*. *Mlinuartia moniana* L. *Mirabilis hybrida* Lepel *Mitella diphylla* L. *Mium cuspidatum* Hoffm. *punctatum*. *Moraea macrantha*, *pusilla* Thunb. *Moringa zeylanica*. *Morus byzanticus*, *Musa paradisiaca* L. *Myagrum lativium* L. *Myoporum parviflorum* Horn. *Myosotis caespitosa* Schulz, *strigulosa* Reichenbach. *Myrrhis aromatica* L., *hirsiuta* L.

Narcissus montanus Braun. *Neottia latifolia*. *Nepeta scordotis* L. *Nephrodium polymorphum* Opiz. *Neurada procumbens* L. *Nicotiana decurrens* Agard, *fragrans* Bernh., *rustica* afiatica Schrank *tatarica* H. Crac., *Tabacum pallens* Schrank. *Nymphaea stellata* W.

Ochradenus baccatus Delil. *Odontites semicom-Omphalodes linifolia*, *scorpioides*, *verna* Mönch. *Ononis canariensis* Sieber, *diacantha* Sieber, *ervoides*, *hircina* Gmel fl. *bad.*, *pilosa*, *spinoflisma*, *vaginalis* Vahl, *hispanica* L. fil., *ramosissima* Desf. *Onosma erectum* Sib. et Sm., *gigantea*, *fyriaca* Labil, *cinerea* Sieber. *Ophrys arachnites* Hoffm., *longebracteata*. *Orchis romana* Sebast. *Organum sylvestre*, *syriacum* L., *creticum* L., *maru* L. *Orobis canescens* L. fil. *Osyris equisetifolia* Braun. *Oxalis hirta* L.

Pancratium maritimum L. *Panicum echinatum* W., *italicum* sem. *albo*, *aurant.* et *flavo*, *milium* sem. *aurantiac.* et *flavo*, *pauciflorum* R. Br., *Iquarro-*

sum Lam. (non seq.), *turgidum* forsk., *virescens* Poir, *arundinaceum* Sw., *Passiflora pallida* L. *Patrinia scabiosaeifolia*. *Pedicularis biflora*, *caepitosa* Sieber, *fasciculata* Bell. *Pelargonium amplifolium* W., *gratum* W., *nothum* W., *pulchellum* W. (non L.), *rhombeum*, *unicolorum* W., *emarginatum* Wendl., *flavum* L., *fuscatum* Jacq., *citridorum* Hort., *penicillatum* Willd. *Pennisetum dichotomum* Delil. *Peplidium humilisum* Sieber. *Peucedanum creticum*, *Phalaris brachystachys* Link, *dentata* L. fil. *Phaseolus violaceus* Hort. *Phelypea lutea* Desf. *Phillyrea angustifolia* L., *latifolia* L. *Phleum latifolium* Braun, *vulgare*. *Phlomis ferruginea* Mill., *tunicata* Sieber. *Phyteuma carestiae* Birola, *glacialis* Braun, *Jacquinii*, *charmelii* Vill., *pinnatum* L. *Picris nilotica* Sieber. *Pimpinella depressa*. *Pinguicula lusitanica* L. *Piper pulchellum* Aiton. *Planera abelicea* Schultes. *Plantago littoralis*, *minor*, *tenella*, *teretifolia* Sieber, *wulsenii* Bernh. *indica* L. *Poa alpina vivipara* Host., *cynosuroides* Rz., *sudetica viridis* Dec. *Polygonum album*. *Polycarpa fragilis*, *mephitica*. *Polygala mixta* Thunb., *montana* Opiz, *rainulosa*, *vulgaris* floribus coeruleis et purpureo violacis. *Polygonum aviculare arvense*, *equisetifolium* Sib. et Sm. *herniaroides* Delil, *laxmannii* Lepech, *salicifolium* Broufs, *tenue* Mich., *villolum*, *Bellardi* Allion. *Polyodium filix mas* L. *Potentilla Anserina* fol. *fericeis*, *breviscapa* Vest., *debilis* Schleicher, *nemoralis* Neftler, *subacaulis* Iohannis ternatis Presl, *Tormentilla* Schrank, *frigida* Vill., *speciosa* W. *Prenanthes spinosa* Vahl. *Primula intermedia*. *Prunus Padus racemis semierectis*, *prostrata* Labil. *Pisoralea laevigata* L. fil., *plicata* Delil. *Pteris crispa*. *Puccinia cacialiae*. *Pulmonaria suffruticosa*. *Pycnanthemum lanceolatum* Willd. *Pyrus achlada*, *communis* pyraster Hortul., *cretica* Willd.

Quercus coccigera, *robur crispa* Bechst. *aeglops*.

Racodium cellare S. *Radia speciosa*. *Radiola millegrana* Smith. *Ramalina pollinaria humilis* Achar. *Ranunculus aquatilis minor*, *auricomus procerior* Dec., *caeruleus* L. (non Geners), *bullatus* L., *creticus* L. *Raphanus sativus chinensis* P. *Reaumuria vermiculata* L. *Relhania squarrosa* Herit. *Reseda pruinosa* Delil. *Rhamnus spinosa* Christi. *Rhus Toxicodendron vulgare* Mich. *Rhynchospora alba*, *fusca*. *Ribes reclinatum*. *Ricotia aegyptiaca* L. *Rivina corberes*. *Robinia Pseudacacia* fol. *variegatis*. *Rosa glutinosa* Sib. et Sm. *Rottboella hirsuta* Vahl, *subulata* Savi. *Rubigo candida*. *Rubus ferox* Vest, *ferrugineus*, *holosericeus* Vest., *hypoleucus* Vest., *pseudocaelius* Weilie, *chamaemorus*. *Rudbeckia spatulata* Mich., *pennata* Vent. *Rumex maritimus aureus* Witherng. *Ruta officinalis*, *tuberulosa* forsk., *villosa* Bieberst., *patavina* L., *divaricata* Tenor.

Saccharum aegyptiacum W. *Salicornia arenaria*. *Salix laxa* Host., *octandra* Sieber, *Tauschii* Sykora, *Sallola glauca* Bieberst., *tetrandra* forsk., *villosa*

Delil, *virginica*, *oppositifol.* Desf. *Salvia pendula*, *syriaca* L., *verticillata lampianaefolia* R. et S., *mulfifida* Sibth., *viviani* Sieber. *Santolina fragrantissima* forsk. *Satureja capitata* L., *spinosa* L. *Saxifraga longifolia minor* St., *repanda* W., *valderiana*, *vandellii* Sternberg. *Scabiosa jopensis*, *nudicaulis* Sieber, *cretica* L., *limonifol* Vahl. *Schoenus giganteus* Braun, *flavus* Willd., *monti*, *virescens*. *Scirpus littoralis* Schrader, *trichodes* H. et B., *glomeratus* Rez. *Scorzonera hispanica* *aspodeloides* Wollroth., *glastrifolia* Willd., *sinuata* Wallroth, *maritima*, *cretica* W. *Scrophularia filicifolia* Mill., *auriculata* L. *Scutellaria decumbens* Sieber, *fruticosa* Desf. *Secale bulbosum*. *Sedum Cotyledon* Jacq. fil., *hirsutum* All., *anopetalum* Del. *Selinum compressum*. *Sempervivum tenuifolium* Sib. et Sm. *Senecio Aegyptiacus* L., *fruticosus* Sib. et Sm., *glaucescens*, *gnaphaloides* Sieber, *purpureus* L. *Serapias cordata* Sw., *nidusavis* Sw., *ovata* Sw., *speculum*, *microphylla* Ehrh., *atrorubens* Hoffm. *Seriola cretensis* L. *Sesbania aegyptiaca* P. *Sesel junceum* Sib. et Sm. *Setaria leptocephala* Swartz. *Sida hirsuta* Mill., *melliferaefolia*, *mutica* Delil. *Siebera argentea* Hoppe. *Silene caerulea* Sib. et Sm., *longipe-ta* Vent., *trinervia* Sib. et Maur, *parviflora* P. *Silphium Asteriscus* L. *Silybum syriacum* Gaertn. *Sinapis phleiana* Delil. *Sisymbrium amphibium terrestre* L., *barbarae* Delil, *glaucum* Sieber, *pyrenaicum* L. *Sium lancifolium* M. Bieberst., *grae-cum* L. *Solanum Balbisii* Dunal, *bombense* Jacq., *coagulans* Forsk., *ferrugineum* Jacq., *violaceum* Jacq. *Solidago latifolia* L. *Sonchus divaricatus* Desf., *macrophyllus* Willd. *Spartium arboreum* Desf., *thebaicum* Delil, *monospermum* L., *spinosum* L. *Sphaeranthus indicus*. *Sphaeria ferruginea* Pers., *ulmicola* Biorna, *distans*. *Sphenoclea zeylanica*. *Spiraea serpillifolia*. *Splachnum Brauneanum* Opiz, *angustatum*. *Stachys mucronata* Sieber, *palafina* L., *spinulosa* Sib. et Sm., *spinosa* L. *Stachelia arborescens*, *fruticosa* L. *Statice caspica* Willd., *maritima* Miller, *Echinus* L. *Stellaria bulbosa* Wulf. *Stellera Passerina* caule ramoso et simplici. *Stevia lanceolata*. *Stipa juncea* L. *Sueda bacata*, *foetida*. *Symphytum officinale* fl. rubro.

Tanacetum chamaedrys, *officinale*, *vulgare*, *crispum* Matt. *Taxodium distichum* Rich. *Teucrium Arduini* L., *cuneifolium* Sib. et Sm., *divaricatum* Sieber, *fruticosum* L., *laevigatum* Vahl,

montanum supinum L., *trifidum* Rez. *creticum* Lam., *Pseudohyssopus Schret*, *rosmarinifolium* Lam. *Thaplia gorganica*. *Thelephora hirsuta*. *Thlaspi alpestre* L., *arabicum* Vahl, *arvense* *pustulatum* Kotschy, *bursapastoris* *simplicifolia* P., *recurvatum*. *Thymus Brownii* Sw., *canus* Steven, *ciliatus* Opiz, *hirtus* W., *marshallianus* W., *serpyllum* *floribus foemineis* Vest, *subcitratus* Schreb. *Supinus*, *sylvestris* Schrader, *citriodorus* Schreb. *Tigridia pavonia* P. *Timmia longiflora*. *Tolpis cretica*. *Tragopogon revolutus* Schweiger. *Tremella auricula* Judae, *Tribulus alatus* Delil. *Trichera ciliata* Sprengl. *Trichochloa capillaris* Dec. *Trifolium Bocconi* Savi, *ligusticum* Savi. *Trisetum arioides* Koll., *alpestre* Host. *Triticum aestivum* inerme, *arioides* Kölle, *anglicum*, *pectiniforme* R. et S. *Tubercularia confluens*, *nigricans*. *Tulipa faxatilis*, *suaveolens* Roth. *Tussilago alba* *foemina* W., *Peta-fites hybrida* L.

Ulmus major Engl. bot., *campestris* fol. variegatis. *Uredo allii* Schleich, *Andropogon Opiz*, *Hyacinthi* Opiz, *ovata*, *segetum avenae*, *farinosa* *salicis*, *linearis*, *miniata* lini, *tremelosa* *rhinanthi*. *Urospurium Dalechampii* Dec. *Urtica incisa* Poir., *membranacea* Poir. *Ulnea hirta*, *barbata*. *Ustilago utriculosa*. *Utricularia inflexa* forsk., *stellaris* L. fil.

Valeriana asarifolia Dufr., *tuberosa* L., *officinalis* *tenuifolia*. *Verbascum orientale* L., *longifolium* Tenor., *spinosum* L., *undulatum* Lam. *Verbena nudiflora*, *trifida* H. et B. *Veronica allioni* Vill., *chamaedrys* *foliis petiolatis*, *incisa* flore albo, *longifolia* R. et S., *maritima* *glabra*, *persica* Poir., *pu-bescens*, *pulchella* Bernh. *Vicia abbreviata* Fischer, *canescens* Labil., *segetalis* Thuill., *hirta* Balb. *Vincetoxicum luteum*, *nigrum*. *Viola glauca* M. Bieberst., *lactea* Rupii All., *rosmarinifolia*, *tricolor* caule *simplici*, *sylvestris*, *uniflora* L. *Viscum orientale* Willd. *Webera nutans*. *Weissia lanceolata*, *recurvirostra*.

Xenopoma obovatum W. *Xyloma leucocuas* L. L. et Dec., *salicinum* *umbonatum* Hoppe, *andro-medae*.

Zanthoxylum fraxineum W. *Zornix peltata* Mönch. *Zygophyllum album* L., *simplex* L., *foeti-dum* Schrad et Wendl., *coccinum* L. *Zizyphus volubilis* L.

Litterarischer Anzeiger.

Rüge eines beispiellosen Recensenten-Umfugs,

begangen im 6ten und 7ten Stück der Göttinger gelehrten Anzeigen vom 12. Januar 1822, bei der Beurtheilung meiner Schrift: Die heilige Sage und das gesamte Religionsystem der alten Baktrer, Meder und Perse, oder des Zendvolks, u. s. w. Frankfurt a. M. Hermannsche Buchhandlung. 1820.

Sch. würde diese Recension keiner Aufmerksamkeit gewürdigt haben, wäre sie nicht „unter Aufsicht einer Königl. Gesellschaft der Wissenschaften“ abgedruckt, und stelle sie nicht zugleich ein Muster alles dessen dar, wodurch die Kritik herabgewürdigt und entehrt werden kann. Man sehe in diesen Worten keine Empfindlichkeit des getadelten Schriftstellers; man lese diese kurzen Bemerkungen, und die Überzeugung kann nicht fehlen: daß jeder, dem Wahrheit und Wissenschaft noch thuer sind, schreiben würde, wie ich.

Sch. werde bei dieser Rüge nicht dem Beispiel mancher Antikritiken folgen, die nur bestreiten, worin der Recensent etwa unrecht hat, aber alles mit Stillschweigen übergehen, worin er recht hat; ich werde alle Säke meines Recensenten beleuchten, mit kurzen Anmerkungen begleiten, und am Ende über Gehalt und Zweck dieser Recension das Nöthige im Allgemeinen hinzufügen.

Zuerst giebt der Rec. aus der Vorrede Zweck und Veranlassung meiner Schrift an, und bemerkt: daß sie nach früheren Erklärungen und einigen Stellen der Schrift selbst, der erste Theil eines größern Werks seyn sollte, ohne daß der Titel es besage. Wollte Rec. diesen Umstand berühren, so hätte er aus der Vorrede der von mir und von ihm angeführten Schrift: Über Alter und Werth einiger morgenländischen Urkunden — auch die Ursach angeben können, warum dies so geschehen ist. Dann wird gesagt: daß ich die heil. Sage und das Religionsystem des Zendvolks gewählt hätte, damit den Anfang zu machen, weil (alle übrigen Gründe wodurch diese Wahl bestimmt wurde, verschweigt Rec.) mir die durch Anquetil bekannt gewordene liturgische Schriftfassung (Zend-Avesta) meine Überzeugung nach, eine sichere und reiche Originalquelle zunächst dargeboten, und dann heißt es weiter: „Diese (Zendschriften) kennt man aber bis jetzt nur aus Übersetzungen, denen die Eigenschaft genau erprobt und critisch bewährter um so mehr noch abgehen muß, je weniger dieselben bis jetzt mit den noch wenig untersuchten, critisch bearbeiteten und verständlich gemachten Originale haben verglichen werden können. Wenn also gleich die genannten Schriften sich nach den davon vorhandenen Übersetzungen zwar wohl im Ganzen beurtheilen und auch nützlich gebrauchen lassen, so können diese Übersetzungen doch nicht statt der eigentlichen Originale dienen.“

Rec. gesteht zu: daß diese Schriften nach den vorhandenen Übersetzungen im Ganzen wohl beurtheilt werden können; sich auch von ihnen ein nützlicher Gebrauch

machen läßt — und gerade dies, und nicht mehr ist in meinem Buche geschehen. Wenn er aber hinzufügt, daß sie nicht statt der Originale dienen können, und die Worte so stellt, daß der Leser glauben muß, ich hätte sie wirklich wie Originale genommen und behandelt, so ist dies eine unwahre Vorspielgelung, die von vornherein ein ungünstiges Licht auf meine Schrift werfen soll. Überall, wo es nöthig war, ist auf die Unzulänglichkeit der Übersetzungen Rücksicht genommen; so wird S. 31, nach dem über Einschübel, Auslassungen und Verzerrungen im Zendidad geklagt, und eine kritische Bearbeitung des Textes gewünscht worden, hinzugefügt: „daß dazu erst eine Ausgabe in der Ursprache abgewartet werden müsse;“ so wird von S. 198 bis 200 der Versuch gemacht, einige unauflösliche Dunkelheiten, die offenbar von Fehlern der Übersetzung herrühren, aus dem Sinn des Ganzen aufzuhellen; überall wo es möglich war, wurden die Zendworte in den Anmerkungen zu Hilfe genommen, und S. 346 wird eine wichtige Frage ganz ausgegeben, bis wir „eine nähere Kenntniß der Schrift“ besitzen. War dies alles dem Rec. nicht genug, und er glaubte daß den Übersetzungen zu viel Zutrauen geschenkt worden; so hatte er ein Recht, ja die Ansicht dies zu rügen; aber zu thun als wäre gar nicht auf diesen Umstand Rücksicht genommen — was läßt sich von diesem Benehmen erwarten? Nichts anderes als was folgt. — Es heißt weiter:

„Heilige Sagen nennt der Vers. die Mythen der alten Völker; Mythen aber sind ihm Erzählungen von Thatsachen, die sich auf religiöse und kosmische Ideen bezichend, als wirklich dargestellt, in der Erfahrung selbst aber nicht gegeben sind.“ (Vell. S. I. S. 10). Diese Erklärung paßt nun freilich nicht auf alles wovon jener Name noch sonst gilt.“

Die erste Behauptung ist unwahr. Mythen, wie die angeführte Definition sie bestimmt, hab' ich nie heilige Sagen genannt, und es gehört nur wenig Fassungskraft dazu, um von selbst zu finden, daß eine heilige Sage, wie diese Benennung auf dem Titel meines Buchs genommen, und in dem Buche selbst durchgeführt ist, etwas anderes, und mehr sagen will, als eine bloße Mythe. Ob dem Rec. der Name Mythe, noch sonst von etwas gilt — kann hier gleichgültig seyn — er fährt fort:

„Nach dem Titel des vorliegenden Werks könnte man erwarten, es sei darin von einer heiligen Sage der Baktrer, Meder und Perse eben so eindlich und besonders als von dem gesammten Religionsystem derselben gehandelt. Das ist aber nicht gesche-

hen, sondern es wird auf jene nur beiläufig hingedeutet, und man sieht nicht was eigentlich zur Sage und was zum Religionsystem gerechnet wird, da vielmehr das eine mit dem andern auf eine Art verbunden ist, wonach man glauben könnte, Alles werde für Sage, und auch Alles für Religionsystem ausgegeben.“

Da nun in meinem Buch der erste Abschnitt der zweiten Abtheilung überschrieben ist: Die heilige Sage des Zendvolks selbst — worin von dieser Sage ganz eigendlich und besonders gehandelt, sie selbst aus den gesammten Zendschriften dargestellt, in Zusammenhang gebracht, durch kurze Zwischenfälle erläutert, oder gezeigt wird, wo die Quellen uns verlassen und die Hypothese aushelfen muß u. s. w., so ist es doch die unverschämteste Unwahrheit wenn Rec. behauptet: „es werde auf diese Sage nur beiläufig hingedeutet.“

Wenn die heilige Sage nun selbst so ganz eigendlich und besonders aufgesetzt ist, so folgt der zweite Abschnitt, der eine Entwicklung und nähere Bestimmung der einzelnen, in der heiligen Sage enthaltenen Lehren und Sache, mit Hindeutung auf ihren systematischen Zusammenhang enthält, und zwar dergestalt, daß immer erst erwiesen wird: „dass sie so und nicht anders in den Zendschriften enthalten sind“, und dann „auf ihren inneren, systematischen Zusammenhang hingedeutet wird.“ S. pag. 169.

Diese Art der Behandlung scheint dem Rec. nun zu hoch zu seyn; er kann in diesen ausführlichen Untersuchungen, in welchen bei der Bestimmung des Einzelnen, nie das Ganze aus dem Gesicht verloren wird, nicht unterscheiden was zur Sage, was zum Religionssystem gehört! Aber ist es denn die Schuld eines Schriftstellers, wenn ein Rec. nicht begreifen, nicht verstehen kann, was sonst jedermann verständlich ist? Weitester —

„Der Verf. will die drei genannten Völker schlechthin das Zendvolk genannt wissen (nicht doch — ich habe nicht das geringste dagegen, wenn der Rec. sie nicht so nennen will!) weil sie vor ihrer Scheidung in Baktrer, Meder und Perser ein Zend, als gemeinschaftliche Sprache geredet haben sollen. Diese Voraussetzung ist unerwiesen und unerweislich. Von einem Zendvolke weiß das Alterthum nichts.“

Dass das Alterthum den Namen: Zendvolk nicht kannte, versteht sich von selbst, und wenn der Rec. seine Worte so stellt, dass der Leser verleitet werden muss zu glauben, dass ich dergleichen Unsun behauptet hatte, so ist dies eben — nicht ehrlich. Sollte der Rec. aber nicht blos den Namen, sondern das Volk, welches ich darunter verstehe, mit begreifen wollen; so gäbe er das durch nur einen Beweis seiner Unwissenheit. Die Sache selbst ist dieser: ich zeige S. 63 u. s. w. aus Herodot und Diiodor, dass die Meder, ehe sie den Namen Meder der erhielten, Arier hießen; dass ferner in dem nachmaligen Aria, in der Gegend von Togdiana und selbst gegen die Wüste Kobi hin, Acker, Ariauer und Arimaspen saßen; Der letztere Name ist ein Zend-

wort, aus Ari und Asp, Pserd, zusammengesetzt) ferner: dass die Verfasser der Zendschriften das Wohnland des Volks unter dem sie leben Ari, Ari-ema, oder Eri nennen, und dass dies Land alle die Gegenden umfasst, in welchen die Griechen Arier finden, und schliesslich daraus: dass hier von einem und demselben Volke die Rede sei, und dass die Sprache dieses Volks eben die Sprache war, in welcher die Zendschriften verfaßt sind; dass der eigendliche Name dieses Volks also Arier sei, dass, da diese Benennung wegen der Provinz in welcher sich der Name Aria erhalten, eine beschränkte historische Bedeutung bekommen habe, man also dies alte Volk, nach seiner Sprache, die man nun einmal Zend nenne, auch das Zendvolk benennen könnte. Diese ganze Ansicht mag widerlegt werden — was könnte ich, was würd' ich dagegen haben, wenn dadurch mehr Licht in diesem Dunkel der ältesten Geschichte verbreitet würde? Wenn Rec. aber glaubt er habe die ganze Untersuchung mit den Werten: „dies ist nicht erwiesen und unerweislich“ abgethan, so irrt er sehr.

Doch mit diesem Wochtspruch nicht zufrieden, soll die Benennung: Zendvolk auch lächerlich gemacht werden — daher führt Rec. fort:

„Der Name Zend-Avesta d. i. Wort des Lebens, oder Lebenswort, beweist kein Zendvolk, so wenig als die Manichaer nach des Manes Lebensvange-llum*) das Lebensvolk zu nennen sind. Die alte Sprache aber, worin die, dem Zoroaster zugeschriebenen Liturgien größtentheils geschrieben sind, hat man zwar kurzweg Zend genannt, jedoch nur weil man der Sprache sonst keinen Namen zu geben wässt. Wie nun Araber, Neuperse, die Türken, Tartaren u. s. w. zwar Muhammedaner, aber nicht das Koran, oder Islamvolk zu nennen sind, auch nicht gesagt werden kann, dass bevor sie Araber, Neuperse, Türken und Tartaren gewesen, sie die ihnen allen gemeinschaftliche Islam-Sprache geredet hatten, oder von den persisch und griechisch redenden Manichaern des dritten Jahrhunderts, dass sie Zend geredet hätten, eben so wenig paßt eigentlich die Benennung Zendvolk und Zendsprache, obgleich das Wort Zend, wegen der Schriften dieses Beinamens auch von der Sprache, worin dieselben zuerst verfaßt worden, und worin sie noch vorhanden sind, gebraucht wird.“

Rec. verwechselt hier 1) den Begriff der Sprache (von der er zugestehet, dass sie Zend genannt wird) den ich meiner Benennung des Volks allein zum Grunde legt, mit dem Begriff eines Buchs, das in dieser Sprache geschrieben ist, und vergleicht dies Buch nun mit andern, in anderen Sprachen geschriebenen Büchern; und 2) verwechselt er den Begriff dieser Bücher wieder

*) Der Rec. fügt hier in Klammern die griechische Benennung hinzu, so wie in der Folge, wo es anzubringen war, ein persisches oder arabisches Wort. Sie had hier weglassen, da überall für die Sache nichts daraus heroergeht, doch musste dies hier ausdrücklich bemerkt werden, damit der Rec. nicht glaubt man wolle einen Theil seiner Geschicht unterschlagen.

mit Religionssystemen welche in diesen Büchern enthalten sind, vergleicht nun dies alles bunt untereinander, und soirt aus diesen lächerlichen Vergleichungen noch lächerlichere Folgen her. Es tritt für den Rec. dabei die harte Alternative ein: daß er entweder bekenn: er sey unsäglich so verschieden, an sich klare Begriffe zu unterscheiden, und habe unwillkürlich vermischt, was jeder Denkende zu unterscheiden weiß; oder er habe so ein Spielchen aus der Tasche versucht, um lächerlich zu machen, was ohne solche Verwechslungen nicht wohl lächerlich zu machen war. Leider, wird diese Alternative noch oft wiederkehren! Es heißt nun weiter:

„Leber den Ursprung dieses sogenannten Zendvolks nun, so wie über das Alter und den Werth der Zend-Schriften und deren Concipienten hegt der Vers. wie sich weiterhin zeigen wird, so hohe Ideen, wie keiner der alten Heiltheiler, weil vor mehr als 30 bis 40 Jahren unerweisliche Hypothesen noch nicht als aneikannie Geschichte geltend gemacht werden kounten noch durften.“

Wie unbekannt mit der Geschichte der historischen Forschung überhaupt, muß ein Mann seyn, der die letzten Zeiten schreiben konnte! doch der Rec. denkt hier als kein an den Zend-Avesta, und was etwa Kleuker darüber in den genannten Jahren schrieb, und fährt fort:

„Es sollen aber die wahren Untersuchungen über das morgenländische Alterthum erst beginnen, und daher „noch (faßt) unbesiegbare Schwierigkeiten darüber obwälzen, welche den anhaltenden (anhaltenden) Fleiß von mehren Generationen nach einander erfordern, um zu genügenden Resultaten zu gelangen.“ Wenn aber der Vers. seinen „mit nicht geringen Schwierigkeiten verknüpften Weg, noch ziemlich unbebahnt betreten“ haben will (Verr. S. YIII.) so soll dies wohl von den künftigen Theilen des großen Werks mehr, als von dem ge- genwärtigen zu verstehen seyn; denn über die Religion der alten Perse und über die Schriften des Zend-Avesta ist doch wohl etwas aufs Reine gebracht, und vielleicht mehr geleistet als über die Mythologie der übrigen ältesten Völker (also auch wohl der Griechen?) wenn auch diese längst nicht mehr terra incognita sind.“

Die ersten durch „—“ ausgezeichneten Worte, hat Rec. mit wohlmeinender Abänderung, wie die eingeklammerten Wörter beweisen, von S. 55, des 1. Hefts meines Beitrage abgeschrieben, wo sie im Bezugnung auf das Studium der ältesten Religion und Geschichte der Völker Asiens überhaupt, und der ältesten Religion und Geschichte der Hindu insbesondere stehen, wovon jeder sich überzeugen kann, der jenen Aufsatz liest. Wer nun weiß daß die alten Ulkunden der Hindu erst seit wenigen Jahren anfangen uns zugänglich zu werden, wird die obigen Worte nicht missverstehen; nur der Rec. hat von dem Alten keine Ahnung! —

Es drängt sich bei diesen Worten noch eine andre Bemerkung auf. Der Rec. begleitet gewöhnlich, wenn er Worte meiner Schrift anführt, dieselben mit einem Citat; hier unterläßt er es, setzt die Worte, aber mit andern, die aus der Vorrede des gegenwärtigen Werks genommen, und mit derselben Seite versehen sind.

in eine solche Verbindung, daß der Leser verleitet werden muß zu glauben: auch die ersten Worte ständen in dieser Vorrede; wo sie wenigstens am unrechten Orte ständen. Kam das so von ungefähr? Merkte der Rec. nicht, daß dadurch eine irrite Ansicht in dem Leser hervorgebracht werden könnte? vielleicht — vielleicht auch nicht. Was den gebahnten oder ungebahnten Weg, und alles das betrifft, was früher über die Zend-schriften gesetzt worden ist, so wird' ich in der Folge darauf zurückkommen.

Was dahin hat sich der Rec. mit dem Titel meiner Schrift und einigen Worten der Vorrede beschäftigt; endlich kommt er zu ihr selbst.

„Dieser erste Theil des großen Werks (das soll Ironie seyn!) zerfällt nun, außer der Vorrede (S.I.—X.) und einer Einleitung von 59 Seiten, in drei Abschlangen, wovon jede mehrere Abschnitte hat, deren Inhalt etwas näher angezeigt, und, so weit es die Einrichtung dieser Blätter erlauben will, wenigstens theilweise beurtheilt werden soll.“

Es wird sich bald Gelegenheit finden, diesen Vorbehalt der theilweisen Beurtheilung, die durch die Einrichtung der Blätter nötig werde, näher zu beleuchten.

„Die Einleitung hebt mit der Erklärung an, wie wünschenswerth es sey, die religiösen Überlieferungen der alten Völker in ihrer Urgestalt kennen zu lernen, wenigstens die daraus entsprungenen heiligen Sagen so entwickelt zu sehen, „daß in dem Gemeinsamen aller Sagen-systeme ein Abglanz des ersten Urquells aller heiligen Sagen erscheine.“ Dass dieser Urquell aber in einer ersten göttlichen Offenbarung, oder einer unmittelbaren Fürsorge und Mitwirkung von Seiten Gottes zu suchen sey, dagegen erklärt sich der Vers. an mehreren Stellen. Er hält jedes unmittelbare göttliche Zutun für unnöthig und unnäc, weil die bloße Menschennatur ihm für alles genügt, was aus dem Menschen bisher geworden ist, und noch werden wird. (Vergl. Beiträge H. I. S. 93.) Der Urquell aller heiligen Sagen ist dem Vers. vielmehr die erste sinnliche Anschauung und Verehrung der Naturkörper, besonders der Sterne und Elemente, denen die Vernunft nach und nach Ideen der geistigeren Phantasie angebietet habe. (und solcher Weisheit wird mir angedichtet) Nach einzelnen Andeutungen aber, läuft jene sinnliche Anschauung auf etwas so Höchtes hinaus, daß man nicht sieht, wie es die Nähe und den Fleiß mehrerer Generationen belohnen kann, ein so kostloses Resultat von Urquell (!) zu gewinnen.“

Der Rec. behauptet hier

1) daß ich als Urquell aller heiligen Sagen in der angeführten Stelle meiner Beiträge ist die Rede vom Daseyn Gottes, von dem Glauben an Unsterblichkeit und dem Verhältniß der Menschen gegen Gott, keine erste Offenbarung Gottes annehme, —

2) auch keine unmittelbare Fürsorge und Mitwirkung von Seiten Gottes; daß ich vielmehr diesen Urquell

3) in sinnlicher Anschauung und Verehrung der Naturkörper, und etwas so rohem fände daß sichs der Mühe und des Fleisches nicht belohne es zu finden.

So viele Behauptungen, so viele Unwahrheiten! Rec. spricht von „einzelnen Andeutungen“ woraus er folgert, ohne eine namhaft zu machen, und beruft sich dann auf eine Stelle im ersten Heft meiner Beiträge. Da diese Stelle aber, wie wir hier gleich sehen werden das gerade Gegenthell von dem sagt, was Rec. behauptet; so schreibt er nur die Worte ab, welche zu seinem Zweck dienen; die Sache aber, welche das Gegenthell besagen, lässt er weg; und da das noch nicht ganz auslangt, vertauscht er einen Ausdruck mit einem ganz andern, wie er zu seinem Zwecke paßt. Diese Beschuldigung ist hart; ist das Harteste was einem Schriftsteller zur Last gelegt werden kann — aber die Thatsache liegt vor Augen.

In der Stelle worauf Rec. sich bezieht (Beiträge H. I. S. 93) ist die Rede von den Hauptlehrn der Religion der Hindu, und der Meinung Fr. v. Schlegels, daß Gott den Hindu diese Lehren unmittelbar offenbart haben müsse, weil die bloße Vernunft sie nicht finden könne; worauf ich denn die Worte hinzufüge welche hier in Betracht kommen. — „Ich kann diese Ansicht (Schlegels) nicht beitreten, weil ich der Überzeugung lebe daß der Funke der Gottheit, welcher dem Menschen als Mensch einwohnt, auch auslange ihn zu dem zu machen, was er geworden ist, und noch werden soll, ohne einer solchen unmittelbaren Nachhilfe zu bedürfen. Die Offenbarung Gottes an die Menschen liegt in der Natur, in ihr soll er sich selbst verschehen lassen, und wird dann in sich selbst die Offenbarung wieder finden, die von außen ihn anregt.“

Woraus es nun in diesen Worten ankommt, sieht jeder verständige Leser auf den ersten Blick. Schlegel behauptet: die menschliche Vernunft ist unsäglich die Grundwahrheiten der Religion (wie sie bei den Hindu vorkommen) für sich zu erkennen; Gott müste sie den alten Hindu also unmittelbar offenbaren. Ich behaupte dagegen: die menschliche Vernunft reiche hin jene Wahrheiten aus den mittelbaren Offenbarung Gottes in der Natur zu erkennen — eine Meinung die schon Paulus ausspricht. Diese Begriffe von unmittelbarer oder mittelbarer Offenbarung Gottes, worin hier der Gegensatz besteht, unterschlägt der Rec. und setzt statt derselben: urerste Offenbarung Gottes, welche doch wohl ohne allen Widerstreit gerade die Offenbarung Gottes in der Natur ist, die ich mit klaren Worten als den Urquell angebe, woraus die Vernunft des Menschen schöpft. Gleichwohl behauptet der Rec. nun ferner: ich sande den Urquell aller heiligen Sagen (was hier, wenn überhaupt Verstand in dem Vorwurf liegen soll, so viel heißt: als den Urquell aller Religion) in rohem slavischen Anschauen und der Verehrung der Naturkörper. Also nicht einmal das Mittel, wodurch un-

fere Vernunft die Kenntniß der Natur und die Offenbarung Gottes in ihr erlangt, weiß der Rec. von dem zu unterscheiden, was da erlangt wird, und was da erlangt!

Um die religiösen Grundsätze meines Buchs verständig zu machen, geht der Rec. aber noch weiter. Wenn ich in den oben angeführten Worten sage: daß die Vernunft bei der mittelbaren Offenbarung in der Natur, keine „unmittelbare Nachhilfe Gottes bedürfe“ so läßt er das Wort: Nachhilfe, weg; und schreibt statt dessen: Fürsorge Gottes, ein. (der Begriff der Mitwirkung, den er noch einschiebt, ist unpassend, da er unmittelbar oder mittelbar gedacht werden kann.) Ist denn das aber ein Fehler? Weiß der Rec. denn nicht, daß alle Fürsorge Gottes, sie mag in Bezug auf das ganze Geschlecht der Menschen, oder auf ein Individuum gedacht werden, nur als unmittelbar gedacht werden kann; und von jemanden behaupten: er nehme keine unmittelbare Fürsorge Gottes an, so viel ist als behaupten: er nehme gar keine Fürsorge Gottes an? Merkt er dabei nicht, daß eine Behauptung der Art, auf den gefundenen Verstand dessen, der eben erklärt hat: daß er in der ganzen Natur eine Offenbarung Gottes an die Menschen eckenne, ein wahres Pasquill ist? — Es heißt weiter:

„Nach einer Üuge des Werf (so nennt Rec. die Worte: „es ist — bei der Alterthumsforschung — die sorgsamste Prüfung nothwendig, um sich vor zwei Abwegen zu hüten, welche von neuern Schriftstellern häufig betreten werden.“) sollen viele neuere Schriftsteller blos Ungleichscheinendes für verschieden, und Gleichscheinendes, seinem Ursprunge nach für einerlei halten. Das kann wohl seyn. Es kommt aber bei solchen Regeln, die als Regeln sich leicht von selbst geben, weniger auf ihre (sic) Worte, als auf ihre Anwendung an. Durch jene wird die richtige Anwendung weder hervorgebracht, noch die schlechte verhindert, wie selbst dieses Werk dazu Beweise genug liefert; (und doch wird nicht eins namhaft gemacht) selbst des Werf. Opposition gegen Kreuzers Symbolik (hier springt Rec. mit einem Mal wieder von dem vorliegenden Werk ab, und geht auf das erste Heft meiner Beiträge über) ist das von nicht frei, wenn er gleich dessen Methode und Resultate mit einem kaleidoskopischen Farben- und Figurenspiel vergleichen zu müssen glaubt.“

Sonderbar, daß Alles was mir bis jetzt von dem vor Augen bekommen haben, was gegen meine Ausführungen über Kreuzer und seine Symbolik geschrieben worden ist, aus Behauptungen besteht, bei welchen Bittekeit den Mangel an Gründen, oder ein plumper, des Gelehrten unwürdiger Ton, den Mangel an Vertrauen auf die Wahrheit der einzelnen Sache verbrecken sollen. Mit beiden gerüstet tritt man ruhig in die Schranken, und überläßt die Entscheidung dem öffentlichen Urtheil.

„Wenn — fährt Rec. fort — das Menschengeschlecht (S. 7 — 8) von einem ganz rohen Naturstande ausgesangen, sich nach und nach zur Menschlichkeit emporgerichtet hat, und diese Behauptung wie der Werf. meint, auf noch nicht widerlegten Gründen beruhet,

so können wenigstens die ihm dafür geltenden, nicht beweisend seyn."

Schwerlich möchte in irgend einer gedruckten Revision, wo auch immer sie sich findet, eine Behauptung zu finden seyn, welche dieser an die Seite gesetzt zu werden verdiente. In meiner Schrift heißt es: von allen Hypothesen über den Anfang der Kultur unter den Menschen, beurkundet sich die als die wahrscheinlichste, welche das ganze Geschlecht von einem rohen Naturstande ausgehen, und sich nach und nach zur Menschlichkeit emporbilden lässt. Wir wissen wohl, was gegen diese Meinung gesagt worden ist; allein sie ruhet auf noch nicht widerlegten Gründen." Seder der fähig ist Geschriebenes zu verstehen, wird den Sinn dieser Worte fassen; wird darum einen Rückblick auf den lange geführten Streit über diese Hypothese, und das Urtheil finden: daß die Gründe welche von den verschiedenen Schriftstellern für dieselbe aufgestellt worden, durch die dagegen aufgestellten noch nicht widerlegt sind. Hier meint der Rec. nun: daß die Gründe welche mir als unwiderlegt gelten — obwohl ich keinen einzigen namhaft mache — nicht beweisend seyn können! Liegt darum eigentlich wohl Menschenverstand? Vielleicht wollte Rec. aber etwas anderes sagen, als was die Worte ausdrücken, wie, freilich auf Kosten der Logik, aus dem Nachfolgenden zu erhellen scheint. Ich füge nämlich nach obigen Worten in meiner Schrift ein, die Hypothese im ganzen erläuterndes Beispiel hinzu, in welchem der einzelne Mensch in seiner physischen und geistigen Entwicklung als Repräsentant seines ganzen Geschlechts dargestellt wird. Dieses eine Beispiel, scheint Rec. zu glauben, enthalte nun alle die Gründe welche mir noch als nicht widerlegt gelten! Freilich sollte man wohl annehmen können, ein Rec. müsse wissen, daß das auf dem eigentlichen Felde der historischen Forschung, wo allein diese Frage gründlich entschieden werden kann, ein Beispiel, sei es noch so treffend, nur deutlicher machen, nie beweisen kann. Der Rec. läßt sich indeß auf nichts ein, und zieht sich schnell aus der Affäre — es heißt:

„Es soll nämlich wie der einzelne Mensch zuerst physikalisch sey, dann thierisch werde, darauf geschlechtlich u. s. w. so auch das ganze Geschlecht den rohesten Anfang haben nehmen müssen.“ Die Völker in den abgerissenen Ländern des Süden beweisen dafür eben so wenig. (Und warum nicht?) Es ist hier nicht der Ort uns hierauf einzulassen.“

Ich dachte doch. Wer sich berufen fühlt ein Werk wie das meinige öffentlich zu beurtheilen, soll eine Hypothese, die wie diese als eine Grundansicht des Ganzen angekündigt, und durch die Untersuchung selbst gerechtfertigt wird, der Prüfung unterwerfen. Seine Revision ist ganz eigentlich und insbesondere der Ort wo diese Prüfung hingehört; und sich durch eine so kahle Ausflucht davon loszumachen wie dieser Rec. (der vielleicht hier zu „der Einrichtung dieser Blätter“ seine Zuflucht nimmt) beweist entweder: daß er die Wichtigkeit der Hypothese für das ganze Werk nicht begriff; oder: daß er seine Pflicht als Rec. nicht kannte; oder

dass er sich unfähig fühlte dieselbe zu erfüllen. Vielleicht finden bei diesem Rec alle drei Fälle zugleich statt.

„Wer — heißt es nun weiter — ganz „freie und naturwissenschaftliche Ansichten“ haben will, der mag mit J. G. Bühl (Über den Ursprung und das Leben des Menschen Geschlechts u. s. w. Braunschweig 1821.) die menschlichen Prototypen so gut wie die der Pflze aus Lüdern, Insecten und Elefanten aus der lebensschwanger Erdoberfläche automatisch hervorgehen, oder die Erdkruste durchbrechen lassen. Denn so bald er eines Schöpfers bedarf, ist es mit solcher Naturwissenschaftlichkeit aus.“

Ich kenne dies Werk von Bühl nicht; und — was soll überhaupt dieser Seitenhieb in einer Beurtheilung meines Buchs? Rec. fahrt fort:

„Des Verf. Argumentationen fehlt es nur zu oft an wahrer Logistik. Nach S. 10. hat sich die Sprache der Menschen einsilbig gebildet, wie das Kind anfängt in einzelnen Tönen zu sprechen. Das Kind lernt reden, aber nicht von selbst (?) sondern nur nachahmend, wenn es nicht taubstumm ist, (welche Klasse von Lesern muß der Rec. sich wohl gedacht haben, da er diese Bemerkung nötig hielt!) die Töne seiner Mutter oder Amme u. s. w. und nur diese. Welche Mütter oder Ammen hatten die ersten Menschen?“

Uebler konnte Rec. sich nicht stellen, als durch diese Logistik zuerst das demüthigende qui pro quo mich mit Herdern zu verwechseln, und mir gar als Mangel an wahrer Logistik vorzuwerfen — worin der Denker Herders philosophischen Geist findet! Ich sage in der angeführten Stelle meines Buchs der Bildung der Sprache: „So wie das Kind anfängt in einzelnen Tönen zu sprechen, bildete sich auch die Sprache überhaupt und mußte folglich anfangs — (und da ich mich nicht gern mit fremden Federn schmücke, schob ich ein:) wie Herder in seiner Abhandlung über den Ursprung der Sprache sehr gut zeiat — aus einfachen Tönen bestehen u. s. w.“ Ein besonderes Citat aus Herder glaubt ich entbehren und annehmen zu können, daß Herders treffliche Abhandlung und die mannlchfache Anwendung die er von dem Beispiel des redenlernenden Kindes auf die Bildung der Sprache überhaupt macht, den Lesern meines Buchs bekannt wären. Ich hätte sonst die schönen Worte (Ideen zur Geschichte der Menschheit. Th. I. p. 73) aufführen können, wo es von den Stammwörtern der ältesten Sprachen heißt: „Sind diese Stammwörter Schäfte und Abstraktionen aus dem Verstande Gottes, oder sind sie die ersten Laute des horchenden Ohrs, die ersten Schäfte der stammelnden Zunge? das Menschengeschlecht ist seiner Kindheit hat sich eben die Sprache geformt, die ein Unmündiger stammt: es ist das lallende Wörterbuch der Ammenstürze u. s. w.“

Aber so trifft wohl Herder so gut wie mich der Vorwurf eines Mangels an „wahrer Logistik“? Keineswegs, er bleibt allein auf dem Rec. hasten, der so gar unfähig ist hier zu bemerken, daß so wohl bei Herder als in obiger Stelle meines Buchs, weder von der pfeifenden, noch wogenden, noch krachenden Natur die Rede ist; sondern allein von der geistigen Natur

des Menschen, der die äußern Edne hört und anfängt darüber zu reflectiren, gleichviel diese Edne kamen von einem „blöckenden Schaase“ (welches Beispiel Herder ansführt) oder von deronne.

Diese Unfähigkeit auch die einfachsten Begriffe von der rechten Seite zu fassen, verleiht den Rec. weiter zu schreiben:

„Aber auch hieraus (d. i. aus dem Hören der schlallenden, schnarrenden u. s. w. Natur) folgt nicht, daß Gott zu ihrem Beistande und zur Bildung der ursprünglichen, sonst verlassenen Menschen nicht noch etwas mehr, als die stumme und lauthare Natur um sie her, bewirkt haben könne.“

Nun freilich! der Rec. kennt eine rauischende, pfeifende, krachende, und noch mehr Naturen; aber unter alle den u. s. w. Naturen scheint ihm eine ganz fremd und unbekannt geblieben zu seyn — die vernünftige, denkende Menschennatur, die eben das „etwas mehr“ ist, das Gott den Menschen außer der ihn umgebenden stummen und lautharen Natur nicht allein bewirken konnte, sondern wirklich ihm gab, damit er nicht verlassen sey.

„Selbst — fährt Rec. fort — der verewigte Herr, der wollte einst, nachdem er durch J. G. Hamans Kritik über seine Abhandlung vom Ursprunge der Sprache noch auf etwas andere Gedanken gekommen war, dazu einen zweiten Theil, als eine Art von Verichtigung (seiner oder Hamans Ansichten?) schreiben, es ist aber unterbleiben.“

Wer Herders Geist aus Herders Schriften kennt, wird wissen was er von diesem Wollen zu halten hat; Rec. hat so eben bewiesen daß er weder den einen noch die andern begreift. Er schreibt weiter:

„Dass die Hindu, Baktrer, Sinesen, Negypter weit ältere Völker seyen, als die Hebräer, Chaldæer, Assyrier, Phönizier u. s. w. (S. 13.) lässt sich aus den Schriften und Mythologien jener Völker eben so wenig darthun, als mythischer Aberglaube dasur Gewähr leistet kann, daß die Quelle der mosaischen Schriften im Zend-Avesta (von den Zendliturgien an bis auf den Bun-Dehesch) zu suchen seyn.

Darin sind nun drei Beschuldigungen ausgesprochen. Ich soll behaupten:

- 1) Die Hindu, Baktrer u. s. w. seyen weit ältere Völker, als die Hebräer, Assyrier u. s. w.
- 2) ich soll dies aus den Schriften und Mythologien jener Völker darthun wollen, und
- 3) ich soll behaupten: die Quellen der mosaischen Schriften sey im Zend-Avesta zu suchen.

Was dabei der „mythische Aberglaube“ verdiente, mag erlassen seyn, doch muß ichs mit den Beschuldigungen selbst streng nehmen. In Bezug auf die beiden ersten beruft sich Rec. auf S. 13. meines Buchs — und was findet sich da? Folgende Worte: „Unter den Völkern welche sich zuerst in der Geschichte darstellen, stehen die Hindu, Bakrer, Sinesen und Negypter oben an. Jedes dieser Völker behauptete das Älteste zu seyn, und die Behauptung eines jeden hatte unter den Griechen Anhänger. Die Magier in Baktrien und Persien

wurden von Aristoteles und Klearch allen andern vorgesezt. Es möchte schwer seyn zu entscheiden, welches dieser Völker älter oder jünger sey; sie stehen alle als Stammvölker unseres Geschlechts da. Auf sie folgen dann Assyrier, Chaldæer, Phönizier, Hebräer, Griechen, Römer u. s. w.“ Wer weiß nun aber nicht, daß das frühere oder spätere Sichtbarwerden, sich darstellen eines Volks in der Geschichte, sich blos auf relative Verhältnisse desselben bezieht, und über das wirkliche Alter der Völker gar nichts entscheidet? Von gleich alten Völkern kann eins früher in der Geschichte sichtbar werden als das andre; ja das jüngere kann dem älteren vorausgehn. Wo fand der Rec. nun das „weit älter“? seyn jener Völker? Ich soll es aus den Schriften und Mythologien jener Völker darthun wollen. Aber jeder der lesen kann sieht: daß ich mich allein auf die Geschichte berufe. Wollte der Rec. sich hier vielleicht auf eine nachfolgende Untersuchung berufen, wo aus historischen Bruchstücken im Bendidad gezeigt wird, daß das Zendvolk seine Wohnsäte einnahm, wie Mnlve und Babylon wahrscheinlich noch nicht vorhanden waren; so hätte er auch dort finden müssen, daß die Glanzwürdigkeit jener Nachrichten vorzüglich auf die Zeugnisse des Herodot, Diodor u. s. w. gestützt wird, da diese alle die Gründung des astyrischen und babylonischen Reichs in einen Zeitpunkt setzen, wo über den Tigris und Indus hin schon blühende und große Reiche vorhanden waren.

Rec. der nie wo es möglich ist, die Seite anzuführen unterläßt, die den Nachweis seiner Behauptungen enthalten soll; fügt der dritten Belästigung kein Titat hinzu, und zwar aus der natürlichen Ursache nicht, weil in meinem ganzen Buche ein Unstich der Art gar nicht zu finden ist. Ich vergleiche einmal die Geschichte des Kundenfalls wie sie im Moses und in den Zend-schriften erzählt wird, und zeige wie durch die Vergleichung beider das Ganze erklärlicher wird; ich beweise dann, vorzüglich von S. 424 an, daß die Begriffe von Rein und Unrein in der Körpermwelt beim Moses dieselben sind, wie im Bendidad, und einige Vorschriften und Gesetze die sich darauf beziehen dieselben sind wie im Bendidad u. s. w. und säge dann hinzu: „daß Moses wirklich die Gesetze Zoroasters gekannt, oder was eben so möglich ist, mit jenem Gesetze aber aus einer Quelle geschöpft habe“ ist — durch diese auffallende Übereinstimmung — außer Zweifel. Heißt das nun behaupten: die Zendliturgien bis zum Bun-Dehesch seyen die Quellen der mosaischen Schriften? Ist der Rec. wirklich nicht fähig einzusehen daß ich etwas ganz anderes sage, als er mich sagen läßt, oder —

Es heißt nun weiter:

„Dass die Baktrer, Meder und Perse noch ein und dasselbe Volk, gleichzeitig mit den ältesten Indern, Sinesen und Negyptern erscheinen, spricht der Berf. (S. 14) als einen erwiesenen Sach aus. Mögliche ist es, daß die zuerst genannten drei Völker gemeinschaftlichen Ursprungs waren: wann aber und woher sie ihre drei Namen erhalten, um sich dadurch als drei Völker zu unterscheiden, und daß sie, bevor sie Baktrer, Meder und Per-

ser geworden, sämtlich die Sprache der Zendliturgien geredet hätten, darüber könnten bloße Summationen keine Gewähr leisten.“

„Das Alles ist schon bei der Kritik des Titels zur Sprache gekommen, und dort beantwortet.“

„In Anschauung der Frage, wegen der Glaubwürdigkeit (soll heißen: Achtheit) der Schriften des Zend-Avesta, glaubt der Verf. mit Heeren, daß sie die Feuerprobe der Kritik überstanden hätten, hinzufügend, es sey völlig gleich, wer der Verfasser dieser Schriften gewesen, wenn sie nur schon vor Alexanders Eroberung von dem Volke selbst als die achte, zuverlässige Quelle seiner heiligen Sagen wären anerkannt worden. (S. 15).“

Schlägt man diese Seite meines Buchs auf, so zeigt sich das Verfahren des Rec. in dem verächtlichsten Lichte. Ich sage in der angeführten Stelle: „Bei der Wiedeutigkeit des Wortes Achtheit, wollen wir den Begriff genau bestimmen, den wir hier in Bezug auf unseren Zweck damit verbinden.“ — Die Frage über die Achtheit des Zend-Avesta ist nun keineswegs: ob Zoroaster wirklich der Verfasser dieser Schriften ist; sondern: ob es dieselben Schriften, oder Theile der Schriften sind, welche die alten Perser schon besaßen, und Zoroaster zuschrieben? Beide Fragen sind wesentlich verschieden. Ob Zoroaster wirklich Verfasser einiger dieser Schriften sey, oder seyn könne, darauf werden wir bei der Prüfung der einzelnen Theile derselben zurückkommen; für unseren Zweck hat diese Frage überhaupt nur einen sehr untergeordneten Werth. Indem wir die heiligen Sagen dieses alten Volks darstellen wollen, genügt es, dieselben Schriften vor uns zu haben, welche dies Volk selbst als die Quelle seiner heiligen Sagen erkannte; und es ist dabei völlig gleich, wer eigendlich der Verfasser dieser Schriften war; ob sie einige Jahrhunderte früher oder später verfaßt, wenn sie nur von dem Volke selbst, während der Blüthe seiner Religion und seiner Bildung, d. i. vor der Eroberung Alexanders, als die achte, zuverlässige Quelle derselben anerkannt wurden.“

Die hier bei einem bestimmten Gebrauch seiner Schriften und durch einen klar dabei ausgesprochenen Zweck behauptete Gleichgültigkeit der Verfasser stellt nun der Rec. mit Verschweigung des Gebrauchs und des Zwecks, als allgemein aufgestellt auf. Vergleicht er nicht, daß er den historischen und kritischen Sätzen dessen, dem er eine solche Behauptung unterschiebt, öffentlich an den Pranger stellt? Furchtete er nicht, daß dies Benehmen aufgedeckt werden, und er dann feldsärf diese Stelle einnehmen könnte?“

Unmittelbar nach obigen Worten, und in Beziehung auf dieselben, fährt der Rec. fort:

„Allein gerade dies läßt sich von ihnen in ihrer jetzigen Gestalt, und so weit sie uns bekannt sind (?) nicht erweisen; am wenigsten hat dies Kleuker behaupten wollen (Siehe dessen Anhang zum 2. A. B. 2. Th. I. S. 186 u. s. w. Zend-Avesta im Kleinen Riga 1789. Th. I. S. 34 — 48.) Zum Beweise der

Glaubwürdigkeit (Achtheit) dieser Schriften ist Rec. hier nichts vorhin Unbekanntes vorgekommen, wohl aber mehrere Behauptungen die er für unerweislich hält.“

So wie die Worte hier gestellt sind, muß der Leser verleitet werden zu glauben: ich hätte behauptet die Zend-schriften hätten schon vor Alexanders Eroberung die Gestalt gehabt, in welcher sie uns jetzt vorliegen; gleichwohl sehe ich im Gegentheil zu zeigen: wie in jenem verwüstenden Zuge einzelne Theile und Bruchstücke jener Schriften sich hätten erhalten können und müssen, woraus dann in der Folge die jetzige Gestalt dieser Bücher hervorging.

Kleukers große Verdienste um den Zend-Avesta hab' ich ganz anerkannt, und keines derselben mit zu geeignet; daß Kleuker aber nicht erwiesen hat, auch wohl nicht hat erweisen wollen was ich, in Bezug auf die Achtheit jener Schriften glaubte wirklich erwiesen zu haben, muß jedem klar seyn der seine und meine Schriften vergleicht. Dies Nichtthun und Nichtwollen Kleukers soll doch wohl kein Grund gegen meinen Beweis seyn? Waren dem Rec. die Quellen bekannt worden, ich nahm was in meinem Beweise wahr ist, warum neinte er sie nicht? Den Glauben auf sein Wort hat er verwirkt!“

„Die mündliche und schriftliche Überlieferung — heißt es weiter — der ältern und neuern Parthen, daß während Alexanders Herrschaft der größte Theil ihrer geheiligten Schriften verloren gegangen, (soll heißen: verbrannt worden) sey, will der Verf. (S. 19 — 21) höchstens von einigen Exemplaren gelten lassen.“

Wer sich die Mühe giebt in mein Buch zu schen, wird finden, was ich hier in der Kürze auszulehne. Die Parthen behaupten: Alexander habe alle Exemplare ihrer heiligen Schriften zusammenbringen, und verbrennen lassen. Ich zeige aus Arrian daß diese Behauptung mit dem Benehmen Alexanders in Persien im grellsten Widerspruch steht und keinen Glauben verdient. Gleichwohl scheint so viel in der Überlieferung wahr zu seyn, daß der größte Theil dieser heiligen Schriften während Alexanders Eroberung wirklich verloren gegangen ist. Dies suche ich so zu erklären: Die zahlreichen heiligen Schriften waren in einer damals unter dem herrschenden Volke nur den Priestern und Gelehrten verständlichen Sprache verfaßt, und es möchten überhaupt wohl nur wenige vollständige Exemplare derselben vorhanden seyn, welche vielleicht in den Reichsarchiven zu Persepolis, oder in den Wohnungen der obersten Priester verwahrt wurden; da es weder Tempel noch Tempelarchive gab. Diese wenigen vollständigen Exemplare konnten nun leicht in dem Brande und der Plünderung von Persepolis u. s. w. verloren gehen. Kann man sich's nun wohl möglich denken, daß der Rec. ohne Absicht, und so von ungefähr, jene willkürliche Verbrennung durch Alexander, unter dem allgemeinen Verlorengehn — habe verstecken, und meine Erklärung in die kurzen, die Sache ins Lächerliche stellenden Worte fassen können? Lesen wir weiter:

„Falsch aber wird angenommen, daß bereits Cyrus oder Kyros die Pehlevi-sprache durch das Parthi ver-

drängt habe: denn diese herrschte noch unter den Arsakiden (Parthern), und zu Babylon galt für die Staatsarchive auch das Aramäische neben der Persischen Hofsprache. In der Geschichte des Gleichzeitigen und successiven Gebrauchs der Sprachen des sogenannten Zend, Pehlvi oder Pehlavi und Parsi ist manches noch ungewiß."

Aber falsch mir angedichtet so etwas Unsinnges je behauptet zu haben. Man lese was in meinem Buche steht: „Mit der eigentlichen Gründung der Perseherrschaft durch Kyros wurde auch das Parsi, oder die in Pars oder Persis übliche Sprache, die Hauptsprache des Reichs, und das bis dahin unter den medischen Königen herrschende Pehlvi wurde verdrängt.“ Welcher vernünftige Mensch kann dies verdrängen in dem Sinne nehmen, welchen der Nec. ihm unterschiebt; als solle das Pehlvi aus den Provinzen wo es Muttersprache war, und das Aramäische in Babylon verdrängt, und das Parsi dagegen eingeführt seyn! Die Medischen Könige, ihre Großen und das herrschende Volk sprachen Pehlvi, folglich war damals das Pehlvi die Hauptsprache des Reichs. Mit Kyros redeten die Könige, ihre Großen und das herrschende Volk Parsi; folglich war das Pehlvi von dem Range der Hauptsprache verdrängt, und das Parsi setzte sich an die Stelle. Konnte der Nec. diesen Sinn, obwohl er klar vor Augen liegt, nicht fogleich finden; so durfte er nur einige Zeilen weiter lesen, wo deutlich gedruckt steht: „Wenn man auch zugiebt, was gewiß der Fall war, daß zu Alexanders Zeiten in verschiedenen Gegenden des Reichs so wohl Zend als Pehlvi gesprochen wurde, so redete die Hauptmasse des Volks und vorzüglich der Hof und der vornehme Theil, gewiß Parsi.“

„Wenn ich in meiner Schrift das Verlorengehen des größten Theils der heiligen Zendschriften unter Alexander zu erklären gesucht habe, füg' ich hinzu: daß es mit den Liturgien und dem Vendidad eine andeß Bewandtniß gehabt habe; die ersten hätten in den Händen aller Priester in den Heuertempeln, der letztere als Gesetzbuch in den Händen aller Richter seyn müssen — sie konnten also nicht so verloren gehen, sondern müsten sich erhalten; und in dem Umstande hält sich in den Zendschriften, wie wir sie jetzt kennen, nur das findet, was als Gesetzbuch galt, oder in Bruchstücken den Liturgien einverlebt war, oder als Liturgie gebracht wurde, finde ich eben einen Beweis der Alchtheit. Die Liturgien übergeht der Nec. hier nun — und man sieht leicht warum? — mit Stillschweigen; über den Vendidad aber erklärt er sich so:

„Dass gerade der Vendidad nicht habe verloren gehen können, weil er als allgemeines Gesetzbuch für bürgerliche und kirchlche Verfassung in den Händen aller Richter und Priester habe seyn müssen, (S. 24 —) darf um so weniger vorausgesetzt werden, weil der Inhalt dieses Buchs sich nicht für ein Reich schickt, wie das Persische unter Cyrus und seinen ersten Nachfolgern war. Diese Schrift kann, bei allen darin vorkommenden Spuren des Alterthums, wegen ihres theils zu rohen, theils ungereimten und widersinnigen Inhalts nur

von sehr eingeschränkter Gültigkeit gewesen seyn, wenn sie je dergleichen gehabt hat.“

Von diesen Gegengründen gehört dem Nec. nicht ein Wort. Sie sind abgeschrieben (vorzüglich aus Meiners Commentationen de Zor.) und bereits von Kleuker (Siehe dessen Anhang zum 3. A. Th. 2. S. 78 u. s. w.) so derb zurückgewiesen worden, daß es überflüssig ist darüber noch etwas zu sagen. Aus meinen Untersuchungen geht übrigens klar hervor: daß die gesammten Liturgien den Vendidad voraussehen, und wo diese galten, auch der Vendidad nothwendig als Gesetzbuch gelten mußte — warum nimmt der Nec. darauf gar keine Rücksicht? — Er fährt fort:

1) Der Verfasser (des Vendidad) klagt darin noch sehr über mächtigen Widerstand gegen seine Lehre, diese wurde als er schrieb, noch wenig anerkannt.“

Hat dieser Nec. wohl eine Zeile des Vendidad gelesen, oder wenn er, wie es nachher heißt, „ihn mit Aufmerksamkeit durchging“ eine Zeile davon verstanden? Im ganzen Buche ist kein Wort einer solchen Klage zu finden; und wie sollte dies auch nur möglich seyn? Zoroaster schreibt ein Gesetzbuch, und fragt bei jedem Punct Ormuzd: wie das Gesetz entscheiden, wie es abgesetzt werden sollte? und das Gesetz wird dann Ormuzd selbst in den Mund gelegt. Von den Devs und ihren Wirkungen d. i. Lastern, bösen Lästen u. s. w. ist nur selten und in so fern die Rede, als das Gesetz das durch als nöthig erscheint. Zuletzt erhält Zoroaster den Befehl: dies Gesetz in dem „gesetzverlangenden“ Ariema zu verkündigen, und zum Schluß folgt Ormuzd die Weissagung hinzu: „In diesem geschwünschten Ariema werden, o Zoroaster! die Menschen wieder reine Freuden genießen; damit wird Bahman ihres Herzens Reinigkeit und ihren Durst nach dem Gesetz belohnen. — Sie werden Geliebte des großen Ormuzd seyn. u. s. w.“ Wie könnten nun Klagen hieher kommen wie Nec. sie sich träumt? Und — wie darf er sich anmaßen über ein Buch zu urtheilen dessen Inhalt und Zweck er so wenig kennt? doch er schreibt weiter:

„Lebte Zoroaster unter Darius dem Sohn Hystaspes, wie läßt es sich denken daß sämmtliche Reichsbeamte, Satrapen, bis zum Geringsten für zum Theil seltsame Vergelungen hundert bis zehntausend Riemestreiche von Kamelleder (!) sich wollten haben gefallen lassen? konnten diese auch mit eben so vielen Derrms abgekauft werden, so doch nur von solchen, die gut bei Kasse waren. Sinesische Mandarinen, die sich durch Schläge mit Bambu züchtigen lassen, sind hier nicht zu vergleichen.“

Hat man je so kindliche Einwürfe gehört? Im Vendidad ist jedes Verbrechen scharf und genau bestimmt, und die Strafe nach der Zahl der Riemestreiche, oder Derrms, eben so genau angegeben, ohne dabei irgend auf den Verbrecher Rücksicht zu nehmen. Da glaubt nun der Nec. daß sämmtliche Reichsbeamte und Satrapen, ja — das ganze Volk bis zu dem Geringsten herab, wegen zum Theil seltsamer Vergelungen hätten ausgepeitscht werden sollen.

Welch eine Ansicht! Alle Verbrechen worauf der Vendidad diese Strafen setzt, sind Handlungen der Bosheit, der Leidenschaft, der schlechten Gesinnung, oder wenigstens der freien Willkür — jeder Gutgesinnte konnte sie ohne Zwang meiden. Was dem Rec. seltsam scheinen mag, war jenem Volke vielleicht nach seiner religiösen Ansicht, höchst wichtig. Dass der Mandarin sich mit Stockschlägen züchtigen lässt, gehet eben so gut hieher, als dass körperliche Züchtigungen bei allen orientalischen Völkern von jeher im Gebrauch waren; die Neuperser bedienen sich noch jetzt ohne Ansehen der Person des Stocks, und die Aschanen der Streiche mit Niemen aus Kamelhäuten.

Welche Idee von Strafgesetzen muss dieser Rec. überhaupt haben, wenn er meint daß es dabei nthig sey zu fragen: ob die Verbrecher sich diese oder jene Strafe auch wollen gefallen lassen? Nach Russischen Gesetzen ist die Knute (bekanntlich Streiche mit Niemen welche aus einer Ochsenhaut geschnitten werden — nicht Niemenstreiche aus Ochsenleder —) eine allgemeine Strafe; und der Rec. darf nicht weit in den russischen Strafanalen zurück gehn, um sich zu überzeugen: daß Verbrecher aus allen Ständen, Gelehrte, Barone u. s. w. diese Niemenstreiche erleiden müssten, ohne gestraft zu werden: ob sie auch wollten.

Es heißt weiter:

„Soll hingegen Zoroaster viel früher gelebt haben, so werden die Schwierigkeiten dadurch nicht gehoben: denn man darf den Vendidad nur mit Aufmerksamkeit durchzehn (wie z. B. der Recensent!) um sich zu überzeugen, daß der legislatorische Theil seines Inhalts wohl nie für alle Stände und Verhältnisse des Reichs zur Vorschrift dienen könnte.“

Dies ist im Vorigen schon beantwortet — doch drängt sich hier noch eine Bemerkung auf. Der Rec. bezeigt einen so heftigen Widerwillen gegen die Niemenstreiche, daß er das Gesetz welches sie als Strafe festsetzt, zu keiner Zeit, ohne wenigstens einige Stände davon auszunehmen, gestatten will. Unter diese Ausnahmen müste vor allen Dingen der Stand des Rec. gezählt werden. Denn wenn im Vendidad (Farg. IV.) die Mithra-Sünden aufgezählt werden, welche vorzüglich in Verlehnung der Wahrheit bestehen, — wenn z. B. jemand sein Wort giebt und nicht hält — die Hand worauf giebt und doch nicht hält u. s. w. — und die Strafen darauf von siebenhundert bis tausend Niemenstreichen bestimmt werden; folgen die furchterlichen Worte: daß „die Lügner unter den Menschen“ noch strafbarer sind. Armer Recensent — wenn du für deine Recension ein Urtheil nach diesem Gesetz empfangen solltest!

„Und — heißt es nach obigen Worten weiter — wer dürste mit dem Vers. annehmen, daß Alexander dieses Buch (Vendidad) wohl ins Griechische habe übersetzen lassen, damit seine griechischen Satrapen das Volk darnach regieren könnten?“

Die schriftliche und mündliche Überlieferung der Parsen behauptet: Alexander habe alle ihre heiligen Schriften zusammenbringen, sie ins Griechische übersetzen, und dann die Originale verbrennen lassen.

Dabei bemerk' ich nun: Wenn Alexander von den heil. Schriften welche ins Griechische übersetzt ließ — wie man wohl als gewiß annehmen kann — so war es der Vendidad, oder das Gesetzbuch, weil die Griechen welche er hielt und da als Satrapen ansetzte, doch die Gesetze kennen müssten, nach welchen sie das Volk regieren sollten.“ Die Engländer ließen die wahrlich nicht klugern Gesetzbücher der Hindu ins Englische übersetzen damit ihre Statthalter die Gesetze des Volks, über welches sie regieren sollten, kennen lernten; und Alexander, der seine Feldherren und Statthalter Kleander und Sitalces mit dem Tode bestrafe, weil sie sich an persischen Heiligthümern vergnügt hatten, sollte nicht auf dies einfache, sich von selbst darbietende Hilfsmittel gefallen seyn?

„Wenn man aus diesem Buche die Persische Reichsverfassung am wenigsten kennen lernt, so darf das, was griechische Schriftsteller davon berichten, darum nicht unwahr seyn, weil es nicht auch im Vendidad steht, (wahr; was soll man aber von einem Recensenten denken, dem Kirchliche und bürgerliche Gesetze, wie der Vendidad sie enthält, und die Reichsverfassung einerlei sind!) noch darf dieser in eine unbestimmt viel schwere Zeit gehören, als die von den Griechen bekannte: (und warum denn nicht?) daß aber das Mosaische Gesetzbuch dem Vendidad darin nachstehe“ daß Moses die Göttlichkeit seiner Sendung und die Wahrheit seiner Offenbarung durch eine Menge Wunder beweise, dagegen Zoroaster sich allein auf die Kraft der Wahrheit berufe (S. 29) ist ein Einsall, der nur wegen des Vers. Überschätzung der Zendschriften weniger bestreiten darf.“

In meinem Buche steht: „Hölgenden Unterschied zwischen Zoroaster und Moses müssen wir noch berühren. Moses bewies — wenigstens nach der Form wie wir jetzt seine Schriften besitzen — die Göttlichkeit seiner Sendung und die Wahrheit seiner Offenbarung durch eine Menge Wunderthaten; Zoroaster kennt keine Wunder; die innere Kraft der Wahrheit ist alles worauf er sich beruft.“ Diese einfache historische Bemerkung, warum suchte der Rec. nicht zu zeigen daß sie unrichtig sey — wenn er konnte? enthalte kein Urtheil über den Vorzug des einen oder des andern Propheten; an eine Schätzung des Werths ihrer Gesetzbücher ist, wie jeder sieht, dabei gar nicht gedacht. Der ganze „Einsall“ ist mir daher untergeschoben, gehört allein dem Rec. an, und darf nur wegen der beschränkten Begriffe desselben weniger befremden. Der Rec. fügt dann noch die Worte hinzu:

„Wahr hingegen ist die, daß der Vendidad durch seinen liturgischen Gebrauch manche Veränderungen erlitten haben könne.“

Dies ist nun die einzige Bemerkung in meinem ganzen Buche, welche Rec. wahr findet; alles übrige ist falsch — überwiesen u. s. w.!

Weiter:

„Bei dem Izeschne macht der Vers. den früheren Beurtheilern ohne Grund den Vorwurf, daß sie dieselbe für das Werk eines einzigen Verfassers hielten,

da sie doch nur eine Sammlung von ältern und jüngern Gebeien (gleichsam Pericopen) sey. (Siehe Kleukers Anhang zum 3. A. B. 2. S. 115—127.) Auch scheint er Kleukern missverstanden, wiefern er ihm Schuld giebt behauptet zu haben, die redende Person im Izeschne sei durchgängig Zoroaster, mit Uebersehung der Stellen, wo der Betende sich selbst einen Schüler Zoroasters nenne, oder von sich sage: er verbreite das Gesetz Zoroasters."

Da diese Beschuldigungen, falls sie begründet wären, den Schein bewirken könnten, als stände ich mit meinem Rec. so ungefähr in einer Klasse, so fordert meine Ehre die Grundlosigkeit derselben klar zu zeigen.

Ich bemerke beim Izeschne:

1) Kleuker nehme nur einen Verfasser desselben an. Man lese die vom Rec. selbst angeführte Stelle. Es heißt dort: „Ob diese Bestimmung (des Buchs, beim Gottesdienst) vom Verfasser des Buchs herrühre läßt sich nicht mit Gewißheit sagen.“ und eben daselbst vom ganzen Buche: „(es enthält: Bezeichnung des Landes und seiner Verfassung, das dem Verfasser gegenwärtig ist, worin er in seinem Klima athmet, wie in seinem Elemente denkt u. s. w.)“ und noch weiter vom ganzen Buche: „die Verfassung des Reichs, unter welcher der Verfasser schrieb, — er angstigt sich — fürchtet — bittet, interessiert sich für gewisse Personen — nennt sie — hat vor Augen — u. s. w.“ Nirgends kommt die leiseste Hintendung vor, daß an mehr als einem Verfasser gedacht werde. Ich hatte also vollen, gültigen Grund jene Bemerkung nieder zu schreiben. Ich soll nun aber

2) Kleukern missverstanden haben, indem ich dessen eigene Worte wiederhole. Diese Worte lauten in der angezogenen Stelle: „Die redende Person im Izeschne ist durchgängig Zoroaster, woraus aber übrigens an sich nichts (nämlich auf die Identität dieser redenden, sich Zoroaster nennenden Person, mit dem wirklichen Zoroaster) geschlossen werden kann. Dagegen sind folgende Umstände (in dieser Hinsicht) desto merkwürdiger.“ Nun folgt durch acht Quartseiten eine Untersuchung, wobei nicht die leiseste Hintendung vorkommt, daß man zwischen einigen und andern Stücken einen Unterschied in Bezug auf den Verfasser zu machen habe, und aus historischen, geographischen, politischen und dogmatischen Angaben des Buchs gesolgert wird: daß der Verfasser, der sich selbst hier und da Zoroaster nennt, zu der Zeit des wahren Zoroasters, und zu keiner andern gelebt habe, und daß das Buch in keiner späteren Zeit untergeschoben sey. Wie kommt der Rec. nun zu seinen Beschuldigungen? — Er sagt ferner:

„Es ist dort (bei Kleuker) nicht von allen Liturgien und allen darin redenden Personen, Kleuker kennt nur eine Person, die durchgängig redet) sondern von denjenigen Stücken die Rec., welche historische Data enthalten, in denen der

Concipient sich Zoroaster nennt, für sich, für den König und andere bittet, woraus wie hinzugesetzt wird, nicht auf den Verfasser, sondern so viel geschlossen werden können, daß der Concipient (ist der ein anderer als der Verfasser?) sich unter Umständen befunden habe, die nicht erdichtet seyen. (L. o. S. 159 — 185.)“

Die erste Behauptung ist ganz unwahr, denn gleich der erste Ha, welchen Kleuker am weitläufigsten behandelt, enthält durchaus keine historische Data, keine bitten für den König, und der Verfasser nennt sich nicht Zoroaster; die zweite Behauptung giebt einen Beweis von einem seltenen Mangel an Fassungskraft des Rec. Kleukers deutliche, und aus seinem Gesichtspunkt begründete Ansicht: daß zwar daraus, daß die redende Person sich Zoroaster nenne, nicht geschlossen werden kann, daß sie wirklich Zoroaster sey, daß aber alle Umstände unter welchen diese Person erscheint, mit den Umständen und Lagen Zoroasters übereinstimmen und nicht wohl erdichtet seyn können — scheint dennoch ganz außer seinem Bereich zu liegen.

Weiter:

„Doch die Lobpreisungen (Izeschnes) von denen verfaßt wären, welche darin als die erste Person redend eingeschöpft werden, ist nirgends gesagt, wohl aber daß sie als liturgische Formulare für dieselben gemacht seyen, die in ihrem eigenen, oder in Namen der Gläubigen darin reden. In Gebeten bezeichnet ja das Ich nicht den Verfasser, sondern den Betenden.“

Das alles weiß nun wohl jeder der irgend einen Begriff von Liturgien und Gebetbüchern hat. Wozu aber hier diese trivialen Bemerkungen? Sie könnten hier nur Sinn und Zweck haben, wenn der Rec. gerade das Gegenteil von dem behauptete, was er wirklich behauptet.

„Die früheren Beurtheiler — fährt Rec. fort — hielten sich an den bloßen Anblick (leider, und verpassen darüber die Kritik!) der das richtige Urtheil giebt. (Das Gegenteil liegt am Tage!) Sie betrachteten jedes gegebene Stück mit Rücksicht auf die darin enthaltenen Data und Vortellungsarten. Beim bloßen Anblick? Welche Begriffe von kritischer Beurtheilung aller Art unden giebt hier der Rec. zum Besten! Von welcherlei Concipienten die einzelnen Stücke herrühren, kann von einigen wohl vermutet, nicht versichert werden. (Gerade dies wird in meinem Buche gegen Kleuker erwiesen!) Der erste Grund zu den Zend-Schriften ist nicht während der letzten Persischen Dynastie gelegt worden; ob dieselben aber nach ihrer sechigen Einrichtung ganz, oder wie viel davon über die Herrschaft der Sasaniden, und wie weit über sie hinausgehen, ist eine andere Frage, werüber mit Gewißheit nichts entschieden werden können.“

Wäre bei diesen Behauptungen irgend ein Grund angeführt, so könnte man darauf eingehen; aber so — gelesen!

So begreift — heißt es nun weiter — auch der Verf. nicht, wie Hom (Heomo) ein patriarchalischer Weiser und auch ein Schulzized von Kleuker genannt werden könne; er sucht weitläufig zu beweisen, daß

Hom ein bloßer Mensch gewesen sey! Kann denn ein Heiliger nicht auch ein Schuhheiliger werden? (Siehe doch Zend-Avesta im Kleinen Th. 2. S. 19. Not. 47. nebst andern im Register unter Hom nachgewiesenen Stellen.)

Einer erbönen Verlelung der Wahrheit konnte der Rec. sich nicht schuldig machen. Fast scheint es er habe sich erst ein Buch erdichtet, dasselbe getadelt, und dann ohne weiteres diesen Tadel auf meine Schrift übertragen. Wer in mein Buch sieht wird S. 115 und 119 — folgendes finden: Hom genoß als Schuhheiliger des Alsbordy und Bruder Ormuzd eine so große Verehrung, daß die Griechen leicht ein höheres Wesen, einen Dämon in ihm sahen könnten; „daß aber Anquetil du Perron und Kleuker, — heißt es weiter — schon bekannt mit den Zendschriften, jene Ideen griechischer Schriftsteller in die Zendschriften hineinzutragen suchten, und aus dem Propheten Hom ein, dem Geist der Zendschrele völlig fremdes Wesen machen, ist in der That kaum begreiflich.“ Dann wird die bekannte Stelle des Strabo (Geogr. L. XI.) von dem gemeinschaftlichen Altar der Anais, des Homanes und Anandrees zu erklären gesucht, und nun Kleukers Erklärung dieser Stelle (auch zum 3. A. Th. 3. S. 63) hergeschafft, welcher nach einer Menge Citate aus griechischen und römischen Schriftstellern heranbringt: daß freilich zu einer Zeit wo der ältere Persismus schon verschwunden — Hom als die Sonne selbst, oder als Symbol der Sonne, oder die männliche Kraft des Feuers verehrt worden sey. Diese Meinung widerleg' ich nun und beweise aus den Zendschriften: daß Hom ein bloßer Mensch, aber hochverehrter Schuhheiliger war.

Mechte der Rec. diesen Beweis angreifen — mecht' er wieder behaupten: ich hätte Kleukern mißverstanden — moch' er recht haben — mir wäre es auch recht gewesen. Daß er aber den ganzen Streitpunkt unterschlägt, und einen andern, gar nicht vorhandenen vorspiegelt; dabei seine Worte so stellt, als ob ich erst noch das A. B. C. des Inhalts der Zendschriften aus Kleukers kleinem Zend-Avesta lernen müsse ist ein so unwürdiges Betragen, daß ich nicht langer dabei weilen mag. — Weiter!

„Auch die Beschuldigung ist falsch daß Anquetil und Kleuker das Buch-Bun-Dehesch für ein speculativ-systematisches Werk eines einzigen Verfassers hielten. Beide haben das Gegenteil ausdrücklich gesagt.“ (Anh. 3. Z. A. B. 2. S. 30. 31. Not. 63 u. S. 64. vergl. mit Z. A. im Kl. Th. 2. S. 136)

Die Taktik des Rec. zeigt sich auch hier in ihrem wahren Lichte. Er beruft sich auf ein Paar Anekdoten und einige Stellen, die allein gelten, allenfalls eine Erklärung zulassen, wie er sie vorausestzt. Daß aber Kleuker — auf den ich mich allein berufe — eine eigne, besondere Untersuchung über dies Buch drucken lassen (Siehe Anh. zum Z. A. B. 2. S. 137 —) und darin sich über Inhalt und Verfasser derselben deutlich ausspricht — wird mit Stillschweigen übergangs-

gen. Schlägt man jene Untersuchung nach so findet man folgende Worte: „Dieses Buch ist seiner Form und Einrichtung nach speculative und systematischer als die Zendlbücher, aber doch kein eigentlicher Grundriß derselben, sondern mehr eine Sammlung von Abhandlungen, die unter 34 Abschnitte gebracht sind. Die einzelnen Data sind entweder aus den Zendlbüchern, mit Beweisung auf dieselben, gezogen, oder aus Traditionen und unbekannten Quellen geschöpft. Die behandelten Gegenstände betreffen nicht klos Theologie und Kosmologie, sondern auch Geschichte der Natur und politische Gegebenheiten. Was das Theologische betrifft, so finden sich hier manche Fragen mehr entwickelt, und vermittelst gewisser Hilfsbegriffe näher bestimmt, so daß man das von, selbst wenn vom System der Zendlbücher die Rede ist, Gebrauch machen kann. Dieses Buch ist überhaupt eine Art von Encyclopädie.“ — Auch die historischen Traditionen sind zum Theil merkwürdig. Man sieht es ihnen an, daß sie keine Erfindung des Sammlers sind u. s. w.“

Kleukers Meinung liegt hier so klar vor Augen, daß eigentlich kein Streit darüber stattfinden kann. Ein Sammler mache aus den angegebenen Quellen Auszüge, führe einzelne Punkte weiter aus, bildete so eine Art von Encyclopädie, aber speculativer, systematischer als die Zendlbücher. Die Beschuldigung des Rec. ist also abermals falsch. Er fährt fort:

„Im 1. Abschnitt der 1. Abtheilung soll aus den Zendschriften und ihrer Sprache erwiesen werden, daß die von den Griechen als „deci“ Völker beschriebenen Bakter, Meder und Perse nur das eine Zendlvolk gewesen seyen, weil diese Schriften von den Bewohnern des Landes Ari oder Péri als einem Volke redeten. (Alles schon da gewesen) Wer darf aber so schließen: weil diese Schriften die Namen der drei Völker nicht haben, so können diese zur Zeit ihrer Abschrift auch noch nicht stattgefunden haben?“

Niemand! Aber wird denn in meinem Buche so geschlossen? Rec. übergeht wieder mit Stillschweigen daß vorher aus Inhalt und Zweck mancher Bücher gezeigt worden ist: Diese Namen hätten genannt werden müssen, falls sie den Verfassern bekannt waren.

Weiter:

„Eben so ist die Voranschlag, daß die Originalsprache der genannten Schriften die gemeinschaftliche der drei Völker gewesen seyn müsse (Rec. wird nicht mitte dies zu wiederholen!) und das Ossemisch-β Volk alle drei in sich vereinigt habe, folgt aus jenen Schriften eben so wenig, als daß das Iran derselben das ganze obere Thibet, einen Theil von Kaseristan, Kabul, Sogdiana, Baktrien, Medien und Persien in sich begriffen habe, und daß die Abschrift derselben Schriften vor Babylons und Minive's Erbauung zu sehen sey, weil diese Städte sonst darin genannt seyn müßten, welche Behauptung! (S. 67. 68.)“

Dochs ist leichter als einer Reihe von Gründen entgegen zu sezen: „es folgt nicht“ aber eben so leicht ist geantwortet: es folgt! In Bezug auf die Erbauung Minive's und Babylons übt der Rec. wieder

seine Tactik; er übergeht die eigentlichen Gründe die hier in Betracht kommen, und hält sich an Nebendinge — ich habe schon oben auf diese Ansicht hingedeutet, und muß jeden der darüber urtheilen will bitten, sie in meinem Buche selbst nachzulesen.

„Herder vermutete unter Ver Djssemshid Persepolis, der Verf. findet darin (soll heißen: beweiset mit vielen Gründen was schon in dem Namen liegt;) Persis, nach Ver — Per — Par — Pars — Persis.“

Ob etwas darauf ankommt, ein alter Name werde auf eine Stadt, oder eine ganze Provinz bezogen in welcher jene Stadt liegt — fällt Rec. nicht ein. Es fährt fort:

„Dass Elbet daß Urland des Zendvolks gewesen wird nach Vendidad Farg. I. II. angenommen, als worin die Auswanderungen Djssemshids beschrieben seyn sollen, veranlaßt durch eine große Erdrevolution, Kraft deren der fünf monatliche Winter der Bergähnchen Oberasiens plötzlich in einen zehnmonatlichen verwandelt sey (S. 99, 105). (Der Rec. stellt die Verwandlung des Winters als eine mir angehörende Behauptung auf, da sie doch buchstäblich im Text steht.) Allein Farg. I. werden blos die paradiesischen Dörfer oder Gegenden eines goldenen Zeitalters unter Djssemshid beschrieben, wie die Phantasie sie ausmalt. Diese soll Ormuzd der Reihe nach geschaffen haben (ob zugleich oder nach einander, wird nicht gesagt.)“

— Als ob mehrere Dinge „der Reihe nach“ und doch zugleich geschaffen werden könnten! —

Aber die Schlange Ahrimans habe sie alle der Reihe nach dämonisch verunreinigt und verwüstet, durch Kälte eines langen Winters von zehn Monaten, durch die Zeiten der Weiber, durch böse Neden (Verlärmdungen) verdammliche Zweifel, durch Fliegengeschmeiß u. s. w. (Das Geschmeiß gehört dem Rezenzenten an; der Text kennt nur: Fliegen welche den Heerden Tod bringen. Wenn aber Djssemshid Farg. II. durch 3×300 seiner (?) Länder zieht, so sind das nicht Volkerwanderungen von Land zu Land, sondern er durchreiset sie, um durch nützliche Anordnungen überall Segen zu verbreiten. Steht mit dem Text im geraden Widerspruch.) Der gleichen Schilderungen lassen sich zwar angenehm lesen, aber in Geschichte soll man sie nicht verwandeln, hein! aber auch nicht in bloße Schilderungen was Geschichte ist!) noch glauben daß die ganze alte Geschichte (!) sich darnach anders zu gestalten habe!“

Es geht dem Rec. hier gerade wie dem Eßsel im Sprichwort; er hört die Glocken zwar läuten, weiß aber nicht wo sie hängen. Alle früheren Ausleger nehmen an: daß der Verfasser des Vendidad auch die beiden ersten Abschnitte desselben verfaßt habe. So meint Kleuker: „der Verfasser habe (diese Abschnitte) aus Überlieferungen der Anbeter des Gottes der Natur vor ihm, geschrieben;“ sie enthielten: „die Schilderung eines goldenen Zeitalters in einzelnen Bürgen, die interessirt, und sich mehr als die sonst poetischen auf historische Wahheit gründet. Die Scene dieser Tradition gehört in eine Zeit der Unschuld u. s. w. — Der Grund dieser orientalischen Schilderung

liegt in der Geschichte des Menschen; aber Ausbildung und Farben sind die Frucht einer Einbildungskraft des Morgenlandes.“ (Zend Avesta von Kleuker Th. 2. S. 309)

Diese Ansicht schien mir bei genauer Prüfung nicht gegründet zu seyn, und ich setzte ihr eine andre entgegen; nämlich: der Verfasser des Vendidad hat die beiden Abschnitte eigentlich nicht selbst geschrieben, sondern sie aus alten historischen Liedern und Bruchstücken alterer Überlieferungen zusammengesetzt — ohne diese in einander zu verschmelzen — um dadurch die Sendung Zoroasters und seine Geschgebung historisch einzuleiten. Die Gründe worauf diese Ansicht ruht, mögen angegriffen, sie selbst mag widerlegt werden — das muß ich mir gesellen lassen. Aber das liegt doch wohl jedem vor Augen, daß dieser Hauptpunkt erst abzethan seyn muß, ehe von einzelnen, abgesetzten Bürgen der Erklärung, die zum Theil auf jene Hauptheide sich stützen, die Rede seyn kann. — Nur für den Rec. ist das alles gar nicht vorhanden! Missbilligend schreibt er ein paar Bürge aus Rieckers Erklärungen und schließt dann in fast komischem Selbstgesühl mit einem Gemeinplatz, der in andere Worte übersetzt nichts sagt als: Zeigt — nun hab' ihs gesagt!

Er sagt dann noch weiter:

„In den Blicken auf die Geschichte der heiligen Sage des Zendvolks, welche der 2te Abschn. der 1sten Abth. nebst einer Vergleichung der Hauptlehren des Hinduisms mit dem Zendsystem verspricht (S. 112.) soll die Aufstellung und Belichtung der heiligen Sage des Zendvolks vorbereitet werden, wovon jedoch nirgends besonders gehandelt ist.“

Wovon nicht? Meint Rec. vielleicht, es hätte immer noch „besonders“ gezeigt werden sollen, wie nun die Aufstellung der h. S. durch die Untersuchungen vorbereitet werde? Z. B. wenn ich erwiesen habe, daß Hom und Zoroaster wirklich nur zwei Religionslehrer waren, sollte noch hinzugefügt werden: Seht liebe Leser, nun brauch' ich von ihnen in der heiligen Sage nicht als von himmlischen Götzen oder religiösbürgerlichen Symbolen zu sprechen u. s. w. — Für welche Leser, hätt' ich dann schreiben müssen!

„Nach der Angabe eines ersten und zweiten Gesetzes — heißt es weiter — unterscheidet der Verf. die Religion vor Zoroasters und die nach Zoroasters Lehre. Da der Unterschied zwischen beiden in den Zendchristen nicht genauer bezeichnet ist, so glaubt der Verf. ihn daraus zu erkennen daß in denselben schon zwei Systeme des Naturdienstes neben einander lägen, ein uraltes, blos sinnlicher Anschauung des Himmels u. s. w. und ein jüngeres, allegorisch-symbolisches, als Verfeinerung des Uralten. In den Zendchristen läßt sich aber kein solcher Unterschied, weder der Zeit noch der Sache nach erkennen.“

Zeit und Sache sind hier gar sehr zu unterscheiden, und Rec. beweist in der Zusammenstellung daß er die Zendchristen nicht gelesen hat. Er müßte sonst wissen, daß das ältere Gesetz der Poerlodokshans, welches durchs Ohr empfangen wurde (durch mündliche Überlieferung) oft von dem jüngeren, vollkommen,

durch Zoroaster gegebenen, unterschieden wld. Der Zeitpunkt also wo das ältere in das jüngere überging, ist Zoroasters Reformation, gleichviel in welches Jahr vor unserer Zeitrechnung diese fällt. Was die Sache nun betrifft, so meint Rec. noch weiter:

„Denn daß — wie der Vers. meint — die Ideen von Ormuzd und Ahriman u. s. w. aus den Empfindungen von Tag und Nacht abgeleitet seyen, ist nicht glaublich.“

Daneben muß ich bitten diese Empfindungen von Tag und Nacht nicht auf meine Rechnung zu setzen; sie gehörten dem Recensenten; in meinem Buch ist die Rede von einem Gegensatz zwischen Licht und Finsterniß und davon abgeleiteten Ideen. Daz Rec. dies nicht glaublich ist, hat wohl vorzüglich seinen Grund darin, daß davon nichts in Kleukers Zend-Avesta im Kleinen, steht.

„Wo der Vers. von den Zendschriften verlassen wird, beruhen seine Zurückführungen (?) auf unsicherer Vermuthung. Es soll nach S. 122 bereits Hom die Naturerscheinungen gedeutet haben. (Siehe hierüber Z. A. im Kl. die im Reg. unter: Gesch. des Lebens — bezeichneten Stellen)“

Auf die so oft wiederkehrende Hinweisung auf das Negativer des Zend-Avesta im Kleinen, werd' ich am Ende zurückkommen. In der angezogenen Stelle meines Buchs, wie in diesem überhaupt, steht keine Silbe davon, daß Hom die Erscheinungen der Natur gedenkt habe. Es heißt dort, und wird erwiesen: daß Hom „die feierliche Anwendung der Natur gelehrt habe. Ist das einerlei?“

Weiter:

„Dass ein Zoroaster als Religionsfürster (soll heißen Religions Reformatör) gelebt habe, brauchte der Vers. gegen Herder nicht zu beweisen (S. 126) da dieser das nirgend gelungen hat, sondern nur wollte, daß ein Magier Sapetman unter dem Dardus als Zereloschtron (Glanztern) beigenannt worden sei.“

Es bedarf nur der Auseinandersetzung dieser einen Behauptung des Rec. um zu beweisen: daß denselben gar das Recht nicht zuliegt, irgend mitzusprechen, wo von historischer Forschung die Rede ist! Wer das Citat aus meinem Buche nachschlägt, wird finden: Herder behauptet: ein Zoroaster, wie die Zendschriften von ihm reden, hat eigentlich nie gelebt; sondern ein Magier, mit Namen Sapetman (was kein Name ist) hat unter Darius das Institut der Magier und die alte Perseerreligion reformiren müssen, und daher den Beinamen Zoroaster erhalten. Jeder, der nur einiger Maassen begriff, wovon hier die Rede ist, muß einssehen: daß, wenn diese Meinung Herders richtig wäre, die ganze, von mir aufgestellte Ansicht der Zendschriften, wie die darauf gegründeten Erklärungen, grundsätzlich falsch seyn müßten. Es war daher ein Hauptpunkt in meinen „vorbereitenden“ Untersuchungen, zu beweisen: daß Herders Ansicht ungegründet sey, und wirklich ein Zoroaster lebte, wie die Zendschriften von ihm reden. Das alles bezeugt der Rec. nicht, obwohl es deutlich gedruckt dasteht, und

meint: ein solcher Beweis sei überflüssig, da ja Herder auch annahme: es habe ein Mann, Zoroaster genannt, gelebt! Gerade als wenn in einer historischen Urkunde von einem Friedrich, dem Muthe und den kriegerischen Thaten desselben die Rede wäre; ein Erklärer stände in diesem Friedrich den ersten Hohenstaufen, ein anderer den zweiten Preußen. Da meint Rec. nun: es sey unnütz zu untersuchen, wer recht habe, da ja doch beide annehmen: daß ein kriegerischer Mann Namens Friedrich gelebt habe. Und mit solchen Begriffen wagt der Rec. über Gegenstände der historischen Forschung absprechen zu wollen! — Weiter:

„Wenn Zoroaster 400 Jahre nach Hom gelebt haben soll, so ist damit nichts erklärt, weil derselbe in eine durchaus nicht zu bestimmende Zeit fällt.“

Diese Bestimmung von 400 Jahren folgt aus dem Geschlechterregister Zoroasters im Bun. Dechesch, „wenn man auf dieses einzigen Werth legt,“ und man muß sogar keinen Sinn für Geschichte haben, wie der Rec., wenn man nicht ein sieht was diese Bestimmung, — da eben aus den Zendschriften gezeigt worden ist, daß Hom noch vor der Auswanderung des Volks, im Urlande, auf der Höhe Asiens lebte — in einem Beweise erklären soll: daß Zoroaster kein Magier unter Darius gewesen sey.

„Den Zoroaster — fährt Rec. fort — will der Vers. aber weder mit Faucher noch Tycho unter Lyaxares I. noch unter Darius dem Sohn des Hystaspes gesetzt wissen, sondern er soll 500 bis 600 Jahre vor Moses in Baktrien gelebt haben, und die ganze alte Geschichte soll durch die Zendschriften eine andre Gestalt bekommen. (allerdings, nämlich in Bezug auf die alten Baktrer, Neder und Perser.) Die sollen aber solche, ohne haltbare Gründe (warum zeigt Rec. ihre Unhaltbarkeit nicht?) gewagte Behauptungen mehr gelten, als alle die Zeugnisse, welche unter Ke Giusaps (Kuschasp, Beshtasp, Westasp) entweder den Vater des Darii, oder diesen selbst verstanden wissen wollen.“

Welchen Begriff muss der Rec. wohl von dem haben, was man in der Geschichte ein Zeugniß nennt. Seine Zeugen sind Hyde, Brucker, Angustil, Kleuker, Herder u. s. w. die aus späteren griechischen und römischen Schriftstellen diese Meinung zu begründen suchen, ohne irgend einen Leser zu überzeugen, der einen eichlichen Begriff von historischer Kritik hat, und worüber Heeren mit recht sagt: „daß es alle historische Probabilität leugnen heiße“ wenn man Zoroaster unter Darius — oder dessen Vater — setzt. Nach demselben Begriff eines historischen Zeugnisses fährt Rec. nach obigen Worten fort:

„Da sie (die Zeugnisse) noch durch zwei historisch-chronologische Tafeln, welche Masudi, ein achtbarer arabischer Schriftsteller des zehnten Jahrhunderts, als von wirklichen Magiern herührend ließert, bestätigt werden? Die eine dieser Tafeln setzt den Zoroaster 258, die andere 250 (oder 280) Jahr vor Alexander, also 568 oder 574 (ver. 604) Jahr vor unserer Zeitrechnung, (Siehe Zend-Avesta im Kl. Th. I. S. 47. 48)“

Historischen Zeugnissen der Art läßt sich hier nichts entgegen sehen, als daß der Rec. nicht weiß, was historische Zeugnisse sind! Es heißt ferner:

„Dagegen behauptet der Verf. (S. 153.) daß der Canon der heil. Bücher des Zendvolks, schon vor, oder mit, der assyrischen Eroberung des großen Zendreichs geschlossen gewesen sey, und meint in dieser Voraussetzung liege die Antwort auf die Frage: warum die Zeit der assyrischen Herrschaft in der Persischen Geschichte als eine völlige Lücke erscheine. Denn erst nach Zoroaster und den übrigen Verfassern der Zendchristen, habe Münus die vielleicht vom Kaukasus herabgekommenen Völker unter sich vereinigt, Minive erbaut, und außer Verderasten auch das große Zendreich erobert und dasselbe in Baktrien, Medien und Persien, als drei große Provinzen getheilt. (S. 153 —)“

So mein' ich wirklich, und bin so gar überzeugt, daß diese, auf manchen, in meinem Buche angeführten Gründen beruhende Meinung, von dem Rec. nicht widerlegt ist. Weiter —

„Von S. 158 an vergleicht der Verf. die Religionenlehren der Hindu mit denen der Zendchristen, um zu zeigen, „worin beide miteinander übereinstimmen, oder von einander abwichen.“ Wir können hier nur einiges bemerken.“

Um diese Bemerkungen zu begründen, wird mit einer Versalzung angesungen. Nicht „die Religionenlehren“ beider Systeme, ohne Einschränkung sollen verglichen werden, denn da wäre der noch folgende Tadel zum Theil gegründet, sondern wie es buchstäblich heißt: „Jedes Religionssystem hat gewisse Hauptlehren, die als Pfeller betrachtet werden können, auf welchen das ganze Gebäude ruht. Nur diese Hauptpunkte sind es, die in einer Vergleichung, wie wir sie jetzt zwischen den beiden Systemen anstellen wollen, neben einander gestellt werden müssen u. s. w.“ Ohne darauf zu achten, und von seiner falschen Angabe ausgehend, führt Rec. fort:

„Gewisse Grundlehren abgerechnet, (von denen in meiner Vergleichung aber allein die Rede ist) unterscheiden beide Religionen sich, praktisch zumal, doch sehr wesentlich. Eine der Hindu gründet sich auf einen Quietismus und auf peinliche, zum Theil schauderhafte Übungen und Selbsteinigungen, von denen die Lehre Zoroasters nichts weiß, dem und denen diese durchaus entgegen steht.“

Dem Rec. wiedersahrt hier das Unglück die Wirkungen mit den Ursachen zu verwechseln, und nicht zu bemerken, daß letztere in meiner Vergleichung klar vor Augen liegen. Beide Systeme nehmen nämlich an: die Seelen der Menschen sind als freie Geister vom Anfang der Schöpfung an vorhanden. Nach dem Zendsystem bleiben sie gut, müssen aber auf der Erde durch den Körper wandern um das Böse zu bekämpfen und sich selbst im Guten zu bewähren, daher hier freie Thätigkeit und Wirksamkeit; nach dem Hindussystem sind die Seelen der Menschen gefallne Geister, welche durch die Körper wandern müssen um das Böse in sich abzubüßen und sich selbst zu reinigen; daher hier Quietismus und Selbsteinigungen aller Art. Hand Rec. diese Wirkungen nicht heraus? Er führt fort:

„Doch aber alle geoffenbarten Religionen ohne Ausnahme, und sämtliche neuere Religionssysteme sich aus den Lehren der Hindu und der Zendchristen entwickelt hätten, ist eine durchaus falsche Behauptung. (S. 159.)“

Ich will dem eifernden Rec. die Verdeuthung des Sinns der ersten Worte zu gute halten, die in meinem Buche so lauten: „Man wird in den hier aufgestellten Punkten die Grundpfeiler aller geoffenbarten Religionen überhaupt erblicken, u. s. w. — will so gar sein „falsch“ anerkennen, wenn er ihm Stande seyn wird zu beweisen: daß die, in der Vergleichung aufgestellten eils Hauptlehren nicht in jenen alten Religionssystemen enthalten sind.“

Der Verfasser behauptet (heißt es ferner) eben daselbst, der Pantheismus trete zwar klarer in den Hindusschriften, doch auch entschieden in den Zendchristen hervor. Diese sind aber vom Pantheismus weit entfernt. Es wird zwar aus dem Gescht: Ormuzd angeführt: „Ich (Ormuzd) bin das All und der Träger des Alles“. Ständen diese Worte wirklich im Gescht: Ormuzd, so wäre der liturgische Sinn doch kein pantheistischer. Allein es heißt daselbst: Mein Name ist das Alles, d. i. alle die der Reihe nach genannten Vollkommenheiten, nämlich Kraft, Weisheit, Reinheit, Liebe, u. s. w. Angenäts Uebersetzung: mon nom est (celui qui) est tout, geht ebenfalls auf das, der Reihe nach als Vollkommenheit des Namens Ormuzd genannte. Auf keinen Fall konnte Ormuzd sic seine Anderen sagen wollen, daß sein Name auch Ahriaman mit allen Dews, Unthieren und Schäuffliegen (dann auch diese gehörten zum All) sey.“

Es möchte schwer anzumitteln seyn, ob in diesen Behauptungen des Rec. mehr Unverschämtheit oder mehr Unverstände liege. Gedet der mein Buch test wird finden, daß bei dieser Vergleichung als Einleitung gesagt ist: daß die Lehren aus dem Zend-System genommen werden sollen, ohne vorläufige Untersuchung; diese soll nachfolgen. Von dieser nachfolgenden Untersuchung heißt es wörtlich: „es solle entwickelt und bewiesen werden, daß die einzelnen Sätze so und nicht anders (als sie aufgestellt werden) in den Zendchristen enthalten wären. Dann wird in Bezug auf den Pantheismus S. 326 der Gescht: Ormuzd, so weit er hier in Betracht kommen kann, abgeschrieben, und jeder kann lesen daß deutlich darstellt: Mein Name ist das Alles und der Halter des Alles.“ Nun wird dem Sinn des Ganzen gemäß angenommen: daß diese Beschreibung des Namens Ormuzds eine Beschreibung setzt, der selbst sey; und folglich die Worte: mein Name ist — bedeuten: ich bin. Diese Erklärung konnte Rec. angreisen, wenn er Gründe dazu hätte, oder auch ohne Gründe behaupten: sie sey falsch — daß er aber behauptet, ohne Rücksicht auf das, was klar im Buche steht, ich hätte den Text verändert, verfälscht — darin besteht das Unverschämtheit. Das Unverständige folgt nach!

1) ob die Worte: Mein Name ist, und: ich bin, hier einerlei Bedeutung haben oder nicht, fällt ihm gar nicht ein zu untersuchen; doch scheint er eine ver-

schiedene Bedeutung anzunehmen, und diese aus einem liturgischen Sinne herzuleiten. Ständen die Worte wirklich so im Text (ich bln) so hätten sie doch einen liturgischen, keinen pantheistischen Sinn. Wie nun der liturgische Sinn hier dem pantheistischen entgegen gesetzt werden kann, begreift zwar niemand; (der Nec. vielleicht ausgenommen!) doch wollen wir sehen wie dieser Sinn hier angewendet wird, seine nähere Entwicklung aber noch ausschließen. Es wurde

- 2) jeder Ansänger im Französischen in Anquetils Uebersetzung: mon nom est (celui qui est) iout — eine wörtliche Uebertragung aus einer andern Sprache finden. So wie die Worte daszhn, heißen sie freilich nicht: Mein Name ist der All (Universum) aber noch viel weniger: mein Name ist das Alles (was vorher genannt ist). Der Sinn der Worte muß also aus dem Einne des Ganzen bestimmt werden — doch der liturgische Sinn erlaubt auf Kleinigkeiten der Art nicht Rücksicht zu nehmen, und zu thun als ständen ganz andre Worte da.
- 3) In dem Satze heißt es: mein Name ist das All und der Halter des Alls; da die letzten Worte aber nicht recht in die Erklärung passen, so erlaubt der liturgische Sinn zu thun als ob sie gar nicht da wären.
- 4) Da in der Reihe der vorhergehenden Namen viele vorkommen, welche man doch nicht fäglich „Vollkommenheiten des Namens“ welches doch wohl nichts anders heißen kann, als Eigenschaften O.mnizd) nennen kann, als: mein Name ist Mittelpunkt aller Wesen — ist Grundeim alles Guten — ist König, Priester, — ist Richter der Gerechtigkeit, ist der Grund der Möglichkeit und der Wirklichkeit — ist das Licht u. s. w. so erlaubt der liturgische Sinn sie in der Auszählung wegzulassen, und nur solche anzuführen, welche allenfalls die Erklärung leiden. Da endlich
- 5) dieser Satz nicht am Ende der Reihe der auszählten Namen steht, sondern in der Mitte der Reihe, und die Aufzählung noch ihm noch fortläuft, mein Name ist — welches noch sechsmal wiederholt wird, wodurch die Erklärung des Nec. geradehin als Unstam erscheint; so erlaubt der liturgische Sinn dennoch zu thun, als ständ' er wirklich am Ende der Namen und nicht in der Reihe. Welch ein bewundernswürdiger Sinn!

Die letzte krasse Behauptung des Nec. bewiese auf „keinen Fall“ mehr, als die Prädisposition derselben für „Schmeißfliegen“ die er schon zum zweiten Mal anbringt; läge nicht zugleich eine bedenkliche Hintergrund auf philosophische Begriffe darin. — Es heißt weiter:

„Ueber den wahren Begrif des Feuers durch alle Gradationen (?) welches nach dem Vers, bloße Abverhülte des Lichts seyn soll; ist zu vergleichen: Zend-Avesta im Kl. in allen den Stellen die im Register unter Feuer und Urkäste verzeichnet sind.“

Welche Verdrehung! im Buche ist ja keineswegs von dem wahren Begrif des Feuers durch alle Gradationen (des Feuers? in den Zend-schriften kommen nur Gradationen der Heiligkeit desselben vor) die Rede, sondern davon: Warum bei den Hindu das Feuer (als Schiva) mehr verehrt wird als bei den Persern? Die letzten sahen darin, in Bezug auf Ormuzd als Princip des Lichts, nur die Hülle des Gottes, nicht den Gott selbst. Das sieht aber freilich nicht im Zend-Avesta in kleinen!

Weiter:

„Auch wird derjenige der die indische Übungss- und Seelenwanderungs-Lehre genauer kennt, wissen daß Zoroasters Lehre damit nicht zu vergleichen ist, wie der Vers, beiderlei Lehren durch das Wort Prüfungskampf auf Erden vereinigen will. Und wenn er am Schlusse dieses Abschnitts „über das Erhabne und Diese erstaunt, womit das ganze moralische Sein des Menschen in diesen Lehren aufgesaß sey“ so werden wenige Leser ihm hierin folgen können.“

Was den Prüfungskampf betrifft, so ist schon oben darauf geantwortet; in Bezug auf den Schluss mag Nec. bei allen solchen Lesern recht haben — wenn es dergleichen giebt! — die gleich ihm nie wissen, wovon denn eigentlich die Rede ist — Nec. fährt fort:

„Die zweite Abtheilung, überschrieben: die heilige Sage und das religiöse System des Zendvolks, hebt mit einer Rüge an, daß Anquetil, Faucher, und Kleuker aus dem Inhalt der Zend-schriften das Religions-System derselben aufzustellen gesucht hätten, welches ihnen nicht gelingen können, weil in den Zend-schriften kein System enthalten sey. Dennoch soll es dem Vers. gelingen aus der heil. Sage eben desselben Inhalts das System derselben vollständig darzustellen.“

Das Hämische in dieser abermaligen Verdrehung und verschlüsselung des Sines; wird jedem von selbst einleuchten, wenn er in mein Buch sieht. Es wird dort gesagt: die Versuche der genannten Männer, ein Religionsystem der Zend-schriften aufzustellen, hätten mehr oder weniger verunglückt müssen, da ein eigentliches System in jenen Schriften nicht läge. Sie enthielten nur als Grundquell aller Religionslehren eine alte heilige Sage, welche notwendig als Sage aufgesaß und dargestellt werden müsse, wenn die Darstellung wahr und verständlich seyn sollte, (welches aber jene Männer unterließen.) Hinterher schlehen sich dann allerdings einzelne Sätze ableiten, entwickeln und in systematischem Zusammenhang bringen; aber immer müsse die Sage selbst rein aufgesaßt, als Grundlage vorhergehau. — In diesen Wörten, deren Sinn niemand aus der Beschuldigung des Nec. errathen kann, ist nun die Verschiedenheit des Wegs, den die früheren Erklärer beschritten, von dem meinigen beschnitten; und man muß abschließlich die Augen schließen, wenn man nicht sehen will, daß mein Weg zu einem ganz andern Ziele führt — ob es das richtige sey? stand Nec. frei zu prüfen. Doch was gilt das alles einem Mann der weiter schreibt; möglicherweise ist der Nec. ein großer und

„Wem indessen daran gelegen seyn könnte, über das, was der Vers. in diesem 546 Seiten starken Buche geleistet hat, im Verhältniß zu dem, was lange vor ihm wahrhaft geleistet worden ist, unbefangen zu urtheilen, der darf in aller Kürze nur vergleichen: Zend-Avesta in Kleinen von Kleuker. Th. I. über Zoroaster und dessen Stiftung. (S. 21—60) und über die Natur des Ormuzd-Dienstes und die Grundbegriffe seiner religiösen Gegenstände. (Das. Th. 3. S. 135—182)“

Wenn irgend jemanden daran gelegen seyn könnte, diese Vergleichung anzustellen, so kann niemand ihn dringender bitten dies „in der Kürze“ zu thun, als ich; vielleicht ergiebt sich doch manches was dem Scharfsinn des Rec. entging. Auf diese Hinweisung komm' ich nachher zurück. Weiter —

„Die heilige Sage erhält nun nicht aus der übergroßen Menge von Texten die hier aus dem deutschen Zend-Avesta abgeschrieben, aufgestellt werden, (Rec. scheint den Wald vor lauter Bäumen nicht haben finden zu können; auch möchte, der strengen Wahrheit gemäß, das Abschreiben der Texte, in ein Zusammenstellen der Sage aus den Texten, zu verwandeln seyn.) insonderheit auch die vom Urstier, aus welchem Rājōmarts hervorging, und aus diesem ein Baum, von welchem als Mann-Weib Meschia-Meschiane sammeln, die von Ahriman verführt werden. (S. 177—)“

Die Worte: als Mann-Weib, müssen hier als auf die zusammengezogenen Namen: Meschia-Meschiane gehend, genommen werden, weil in der Folge noch einmal gerade hin „des Mann-Weibes Meschia-Meschiane,“ und zwar in einer Verbindung gedacht wird, daß dieser Unsinn mir untergeschoben wird. Da nun im ganzen Buche keine Silbe vorkommt, woraus eine solche Behauptung gefolgert werden könnte, so muß ich die Aufstellung derselben, als ob sie in meinem Buche stände, für bare Lüge erklären.

„Der 2te Abschn. dieser 2ten Abtheilung soll die einzelnen Lehren und Sätze der hell. Sage näher entwickeln und bestimmen, mit Hindeutung auf ihren systematischen Zusammenhang. (S. 182—) Durch Ver- schmelzung des uralten sinnlichen Systems in das Geistigere der Zendschriften sollen Widersprüche erwachsen seyn. Der Vers. findet dergleichen wo sie nicht sind; z. B. daß nach einigen Stellen Ahriman von erst an böse gewesen nach anderen erst böse geworden sey, dafür ist Setut-Jescht (Card. 6) kein Beweis, wo Ahriman geschildert wird, wie der Liturg ihn statu quo sich denken sollte.“

Der Rec. weiß abermals nicht wovon eigentlich die Rede ist. Ich habe S. 188 aus Setut-Jescht c. 6 ja durchaus nicht beweisen wollen, was Rec. angiebt und mir andichtet, sondern daß die Meinung: Ahriman werde einst vernichtet werden auch in den Zend-schriften vorkomme, hier sind die eigenen Worte. „Diese Ansicht (der Vernichtung Ahrimans) findet sich auch in den Zendbüchern, und namentlich im Setut-Jescht, (c. 6.) obwohl im Widerspruch mit einer Menge anderer Stellen (nach welchen Ahriman sich endlich bekreft und ewig lebt) klar ausgesprochen. „Ich

zerstöre — sagt Ormuzd — die Finsternisse; Ich zerstöre das Oberhaupt derselben (Ahriman)“ und nach Angenüths Zeugniß giebt es unter den Parsen noch bis auf den heutigen Tag eine Secte, welche die Vernichtung Ahrimans beim Ende der Welt annimmt.“

Jeder sieht daß ich aus Satut-Jescht c. 6. nicht habe beweisen wollen, was Rec. angiebt, sondern nur das, was wirklich darin liegt. Doch hier kommt abermals der liturgische Sinn des Rec. zum Vorschein, den wir jetzt etwas genauer ansehen müssen. Es heißt nach obigen Worten weiter:

„Aus höchst unbestimmten, alles überströmenden Hyperbeln, soll man keine metaphysischen Sätze ableiten, sonst finden sich überall Widersprüche. Ein Dualismus herrscht in diesen Liturgien allerdings, aber nur ein praktischer für die zeitige Wirklichkeit.“

Ich werde versuchen, ob sich diesen, im liturgischen Sinne geschriebenen Sätzen überall ein Sinn wird abzwingen lassen.

- 1) Der Liturg soll sich bei den Worten Ormuzd im Satut-Jescht: „Ich zerstöre das Oberhaupt der Finsternisse — Ahriman statu quo denken. Ich bekenne in diese Worte, in Bezug auf den Gegenstand von dem sie handeln, durchaus keinen Sinn bringen zu können.“
- 2) Aus unbestimmten, alles überströmenden liturgischen Hyperbeln soll man keine metaphysischen Sätze ableiten, weil sich sonst überall Widersprüche finden. Wenn diese Worte in Bezug auf den Gegenstand, auf welchen sie hier angewendet sind, einen Sinn haben sollen, so erklärt der Rec. dadurch die verschiedenen Glaubenslehren der Parsen: Ahriman war von Anfang an böse, und wird am Ende der Welt vernichtet werden, und: Er war anfangs gut, wurde freiwillig böse, und wird sich am Ende der Welt bekehren — für metaphysische Sätze!
- 3) In den Zend-Liturgien liegt zwar ein Dualismus, aber nur ein praktischer, für die zeitliche Wirklichkeit. Das Praktische ist dem Theoretischen entgegen gesetzt, und beide Begriffe auf den vorliegenden Gegenstand angewandt, was für Leben und Handeln in dieser Welt — der zeitigen Wirklichkeit bestimmte ist. Der Liturg soll also handeln als ob ein gutes und böses Princip mit einem anderen kämpfen — ob und wie dies aber wirklich, auch außer der zeitigen Wirklichkeit sey — das gehört zur Theorie, sind metaphysische Sätze, die nicht abgeleitet werden sollen. Lohnte es wohl der Mühe, Sätze der Art näher zu beleuchten? Es heißt nun weiter:

„Dasselbe gilt von den Schwierigkeiten die der Vers. in der Lehre von den Heruern findet. (S. 194) Diese Idee ist fein, nur muß man bei ihrer Anwendung auf alle Arten und Stufen der Wesen zu geben und zu nehmen wissen. (S. Zend-Avesta in Kleinen unter Heruer).“

Rec. vertröhht hier „in der Kürze“ sein ganzes Geheimniß. Wem könnte wohl bei Auslegung dunkler

Schriften irgend eine Schwierigkeit vorkommen, die nicht augenblicklich zu beseitigen wäre, wenn er: zu geben und zu nehmen wüßt? Er bringt unfehlbar immer heraus, was er eben haben will. Dass Rec. sich meisterhaft daran versteht, liegt am Tage — aber ehrlichen Auslegern sollt' er nicht zumuthen diesen Schleichweg zu gehen! ¹² Weiter:

„Wenn die Zelt der Weltdauer von 4×3000 Jahren nach dem jährlichen Laufe der Sonne durch die 12 Zodiacalzeichen ausgedacht seyn soll, da man jedes Zeichen in 1000 Jahr, = einem Götterjahr verwandelt habe, so dürste doch nur von 12 Göttermonaten, nicht Jahren, die Rede seyn. Ps. 90. und 2. Petr. 3; 8 gehörend gar nicht hierher.“

Rec. thut als ob die Anwendung des tropischen Jahrs und des Laufs der Sonne durch die 12 Zeichen, auf die ganze Schöpfung und ihre Dauer, so ein Einfall von mir wäre, der durch das „soll“ verdächtig gemacht wird. Gleichwohl enthält die darauf angeführte Stelle (Gesicht-Sade XXVIII) eine klare Anwendung des tropischen Jahres auf die gesammte Schöpfung, und ein eigener Aussatz im Vn. Dehesch knüpft die Daner der Welt an die 12 Zodiacal-Zeichen, und sucht anzumitteln: welche Gegebenheiten der Geschichte jeden 1000 Jahren angehören, über welche ein Zeichen gesetzt ist. Um diese Ausdehnung des Monats auf 1000 Jahre zu erläutern, sch' ich hinzu: „Allgemein herrschte bey den Völkern des Alterthums die Meinung, daß die Gottheit nach viel längern Jahren und Tagen rechte, als der Mensch“ und zum Beweise werden Ps. 90, 4 und 2 Petr. 3, 8, und die Götterjahre der Hindu angesührt; und das gehörte nicht höher?

Die Entdeckung, daß dem Obigen zufolge eigentlich nur von 12,000 Göttermonaten, nicht Götterjahren die Rede seyn könne, macht dem Scharfstein des Rec. wenig Ehre. Er braucht nur noch einmal die drei Seiten meines Buchs zu lesen, worauf seine Entdeckung sich gründet, um sich sofort zu überzeugen: daß die „zwölftägige Wanderung der Sonne“ sich auf ihren Lauf durch alle 12 Zeichen, nicht aber auf ihr Fortrücken durch ein Zeichen bezieht.

Weiter:

„Aber eine zweite Erklärung des Vfs. (S. 207.) läßt dieselben 4×3000 Jahr aus der Beobachtung sich (!) ableiten, daß jedes irdische Wesen entsteht, dauert und vergeht, Kraft des noch alternden und zerstörenden Principis, welche beide Principe der hohe Supranaturalismus der heil. Sage in ein Gutes und Böses verwandelt habe. (S. 208). Diese Art zu denken — wie soll man sie nennen?“

Aber diese Art zu lesen — wie soll man sie nennen? Denn soll man nicht annehmen: der Rec. verwechsle hier absichtlich zwei verschiedene Gegenstände mit einander, um tadeln zu können, so muß man von seinen Verstandes-Kräften eine geringfügige Idee bekommen. Es ist nämlich in den angeführten Stellen meines Buchs (S. 207 — 8.) von den 4×3000 Jahren gar nicht die Rede, es wird ihrer nicht einmal gedacht; ich suchte dort die Thellung dkr Welt dauer in die vler Zeitalter, wie sie bei den Hindu-Büch-

den Wechsel der Herrschaft des erhaltenen und zerstörenden Principis, bei dem Zendvolk aber durch den Wechsel der Herrschaft des guten und bösen Principis, gebildet sind — zu erklären. Welche Stumpfheit des Geistes gehört dazu, um nicht zu fassen, woson hier gehandelt wird, oder welch eiserne Stirne, wenn es wirklich gesäßt, und doch so verdreht wurde, wie von dem Rec. geschen ist. Er führt fort:

„Dass die alte Zendlehre keine solche Urstoffe, wie der Vn. Dehesch nennt, nämlich Licht, Aether, Feuer, Wasser, gekannt habe, wird ohne Grund vorausgesetzt, (nicht doch, wird mit Gründen erwiesen;) und woher kennt der Verf. eine alte Zendlehre vor der Zendlehre?“

Und solche Frage — wie soll man sie nennen?

Bei den drei Himmelsphären, welche nach des Vfs. Angabe (soll heißen) nach Angabe des Vn. Dehesch sich erstrecken, sollen 1) von den Fixsternen bis zum Monde; von da 2) bis zur Sonne und 3) bis zum Throne Ormuzd, weil der Luftkreis von der Erde bis zu den Fixsternen nicht in Betracht komme, brauchte des Apostels Entwicklung bis in den dritten Himmel, nicht herbei gezogen zu werden.“

„Und warum denn nicht?“

„Die Eintheilung des Thierkreises wird den Verehrern des Brahma, (S. 237), gleich daraus aber einem Urvolke zugeschrieben, von dem die Hindu und das Zendvolk ausgegangen seyen. (S. 238.)“

Wer In mein Buch sieht, findet buchstäblich folgendes: Die drei Sphären des Zendschriften finden sich auch in der Hindusage wieder; nur mit dem Unterschiede, daß die Zend sage den höchsten Kreis der Sonne, der Vagareadam aber dem Monde zuehlt; nur wird bemerkt: daß wohl nicht alle Hindu darüber einstimmlig wären, sondern „die Verehrer des Brahma,“ da dieser Gott ursprünglich in der Sonne verehrt wurde, auch der Sonne den höchsten Kreis zuehleten würden; dann heißt es weiter: „Diesen Kreis der Sonne nun, in welchen sie ihren jährlichen Lauf vollendete, theilte man in zwölf Theile ein, bezeichnete jeden Theil mit einem Bilde u. s. w.“

Dann wird bemerkt, daß diese Zeichen im Zendavesta zwar erst im Vn. Dehesch vorkommen, aber schon zu Djemshids Zeiten bekannt seyn mußten; dann daß diese Zeichen dieselben, und in eben der Auseinandersetzung seyen, wie sie auf den Thierkreisen der Aegypten, Griechen, Brahminen, Einen u. s. w. vorkommen; und da diese Zeichen nun bei keinen der genannten Völker mit den Erscheinungen des tropischen Jahres übereinstimmen, wird geschlossen: daß sie dieselben wohl alle durch Ueberlieferung empfangen hätten.

Welcher Anfänger im Lesen wird nun bei dem: theilte man — das man auf die vorher, in einer ganz andern Beziehung genannten Verehrer des Brahma bezlehen?

; Nach einem Druckfehler im deutschen Zendavesta wird Anquetil du Perron einer Verirrung mit Unrecht beschuldigt; da es (ca. a. D.) sowohl im Text, als in

der Anmerkung nicht 18 und 17; sondern 28 und 27 heißen muß."

Ich konnte Anquetils französische Uebersetzung nur kurze Zeit gebrauchen, und wendete diese an, Kleukers Uebersetzung damit zu vergleichen. Ich fand diese überall wo ich verglich, so treu und umsichtig, daß ich mich süßlich daran halten konnte. In ebiger Stelle sind die Zahlen 18 und 17 nun nicht mit Zahlzeichen, sondern mit Buchstaben achtzehn und siebzehn gedruckt, ich vermutete daher eher einen Ueberseher-Fehler, als Druckfehler — Rec. hatte Recht dies zu bemerken.

„Gegen eben diesen (Anquetil) — fährt Rec. fort — will der Verf. eben so irrig als eifrig (?) behaupten: das Gestirn *Hastorang* (Hapiörsäg) sey nicht der große oder kleine Vater, sondern der Planet Mars. Spricht denn für jene Erklärung nicht sowohl die Zahl sieben, (ich habe gezeigt: nein) als der Umstand, das Hastorang der Schutzwächter Nordens genannt wird? (ich habe gezeigt: nein.) Und heißt bei den Persern *Hastorang* (حَسْتُرَانْ وَ حَسْتُرَانْ) nicht noch jetzt ursa major et minor, s. *constellatio ursae?* (Castelli lex. Pers. p. 558. und Mininski. s. v.)"

Aber hab' ich nicht bewiesen, daß in den Zend-schriften und Bun.-Dheesch der Name *Hastorang* nur einen Stern, keineswegs aber ein Sternbild bezeichnet? Rec. konnte meine Gründe angefreien; darf er aber thun, als ob sie gar nicht vorhanden wären? Weiter:

„Wie bestimmt die Namen der Planeten im Bun.-Dheesch angegeben sind, nämlich Kevan (Sat.), Anhuma (Jup.), Tir (Merc.), Anahid (Ven.), Korschid (Sol) und Mah (luna): so will der Verf. dennoch, daß die daselbst Nr. V. als Fixsterne genannten fünf Schutzwächter (Bun.-Dheesch kennt nur vier Schutzwächter) am Himmel, nämlich Taschter, Hastorang, Venant, Satevls und Mesch (Der nicht Wächter ist) nicht Fixsterne, wie sie deutlich genannt werden, sondern die fünf kleinen Planeten seyen, wogegen ihre Namen sowohl als die darüber vor kommenden Beschreibungen streiten. Und wie dreist ist der Verf. in Aussstellung willkürlich gewagter Hypothesen! So soll z. B. auch Mithra der Planet Venus seyn. (S. 264 — —) Vergl. dagegen Zend.-Avesta im Kleinen Th. 2. S. 47—52. 57. Th. 3. S. 145. 150—157.“

Da aus diesem allen wohl kein Oedip errathen würde, woron in meinem Buche eigentlich die Rede sey? so muß ich etwas daraus anführen. Anquetil, Kleuker, Herder u. s. w. nehmen an: Die alten Perser hätten die sieben Planeten nicht verehrt, hätten vielmehr in ihnen sieben Dävs gefürchtet. Ich beweise dagegen, daß diese Vorstellung falsch ist, und die alten Perser sowohl wie die Hindu, Babylonier u. s. w. den sieben Planeten die höchste Verehrung bewiesen. Dies ist nun der eigentliche Streitpunkt, auf den es hier ankommt, und auf den sich alles obige bezieht, weil natürlich die Erklärung vieler Sternennamen davon abhängt. Warum berührt Rec.

diesen Haupnunet, mit keiner Silbe? Verstand er ihn gar nicht, oder fürchtete er, die bloße Verahrung desselben könnte vielleicht manchen auf die Gedanken bringen: mein Buch möge doch wohl so schlecht nicht seyn, als Rec. es macht? Er begnügt sich einzelne, als Folgen jener Ansicht aufgestellte Sätze und Erklärungen aus dem Zusammenhange zu reißen, zu entstellen, zu verdrehen, oder anderes gerade hin zu erblicken. So behauptet er

- 1) von den Sternenwächtern im Bun.-Dheesch: sie werden als Fixsterne genannt, werden deutlich Fixsterne genannt — aber wo denn? Im Bun.-Dheesch? Gott bewahre! nur in Kleukers kleinen Zend.-Avesta und von andern Erklätern — im Bun.-Dheesch steht keine Silbe davon!
- 2) Gegen die Annahme: diese Sterne seyen Planeten, streiten ihre Namen sowohl, als die von ihnen vor kommenden Beschreibungen. Einen stärkeren Beweis konnte Rec. nicht geben, daß er gar nicht weiß, was in den Zend-schriften steht, sondern blind nachbetet was im Zend.-Avesta im Kleinen gesagt wird. Er müßte, sonst wissen, daß gerade das Gegenteil von seiner Behauptung statt findet; daß z. B. der Name Taschter einen Läufer bedeutet, daß im Gescht.-Taschter und Bun.-Dheesch von ihm erzählt wird: er laufe durch die Zeichen des Thierkreises, werde rückgängig und s. w., ferner daß Satevls, Hastorang und Venant als seine Begleiter genannt werden u. s. w. Und das sollte damit streiten sie als Planeten anzusehn? Es liegt ja eben der Beweis darin, daß sie es sind.
- 3) Die Namen der sieben Planeten sollen im Bun.-Dheesch bestimmt angegeben seyn. Es ist kaum denkbar, daß Rec. darüber gelesen hat, was in meinem Buche steht. Es heißt im Bun.-Dheesch: sieben Standsterne am Himmel sollen sieben Fixsterne bewachen. Die Standsterne heißen: Sonne, Mond, Taschter und die übrigen vier oben genannten Namen der Wächter. Diese Standsterne sollen nun nach Anquetil, Kleuker u. s. w. Fixsterne seyn, ohne im mindesten Rücksicht darauf zu nehmen, daß Sonne und Mond sich darunter befinden. Unter den Fixsternen kommen zwei vor „die Schweise haben“ und von denen einer, Gurzsher genannt, am Ende der Welt sich von der Wache des Mondes losmachen, auf die Erde herabstürzen und sie verbrennen soll. Gleichwohl sollen diese Fixsterne durchaus Planeten seyn! Sieht man die übrigen fünf Namen der Fixsterne an, so zeigt sich eine unzählliche Verworrenheit, die von schlechten Abschreibern oder Uebersehern (der Text ist aus dem Zend in Pehlvi übertragen) herzurühren schellt. So soll z. B. Taschter den Tir bewachen; aber Tir ist nichts wie die Pehlvisform von Taschter selbst u. s. w. Die Namen der Planeten stehen aber deutlich da — freilich; nur der Rec. bemerk't nicht, daß diese eingeklammerten Namen zur Erklärung eingeschlossen sind!

Den Mithra betreffend, will ich hier nur ausführen, worauf der nachfolgende Tadel des Rec. sich gründet. Kleuker nimmt einen männlichen Mithra und eine weibliche Mithra, und beide als männliche und weibliche Kraft des Feuers an. Ich zeige nun, daß, obgleich bei den Hindu die Ansicht herrsche, männliche und weibliche Kräfte vereint in einem Wesen zu denken, dies in den Zendkirchen durchaus nicht statt finde; daß hier alle verehrten Wesen allein männlich oder allein weiblich seyen; so sey z. B. das Feuer, der Sohn Ormuzd, allein männlich, das Wasser, die Tochter Ormuzd allein weiblich; der Himmel männlich, die Erde weiblich u. s. w. Darüber läßt sich nun der Rec. so vernehmen:

„Die Idee von männlicher und weiblicher Kraft soll zwar bey den Hindu, aber nicht in den Zendkirchen gelten, aber auch in diesen, wird sie keinflich genug bezeichnet, so weit die liturgische Art zu reden es gestattet. Wenn das Feuer (abgesehen dasjenige, dem Ormuzd selbst sein Wesen verdankt) durch alle Stufen (?) ein Sohn, und eben so das Wasser durch alle Stufen (?) eine Tochter Ormuzd heißt, u. s. w. Sind das nicht Kennzeichen genug? und giebt es etwa außer denen, die der Vers. fehlt doch anerkannt, (S. 335.) sonst keine?“

Rec. begreift abermals nicht, wovon die Rede ist. Die Streitfrage besteht darin: ob in den Zendkirchen männliche und weibliche Kräfte in einem und demselben Wesen vereinigt gedacht werden? Rec. stellt die Frage: ob überall in den Zendkirchen von männlichen und weiblichen Kräften die Rede sey? Ist denn das einerlei? oder wird die Frage absichtlich so verdreht, um mir so etwas von Widerspruch vorwerfen zu können? Abermals kommt auch der liturgische Sinn zum Vorschein; wobel der Rec. immer thut als ob alle Zendkirchen aus lauter Liturgien beständen — ein Beweis wie wenig er sie kennt.

Weiter heißt es:

„Das der Planet Venus, den der Vers. im Mithra sowohl als in den fünf Fixsternen, ja auch in dem Amshaspand Almerdad sucht, in den Zendliturgien durchaus männlich sey, wird (S. 299.) gegen die Anahid des Bun-Dehesch behauptet. Haben etwa die Griechen, was sie von der persischen Anais oder Anaitis schreiben, erdichtet?“

Gott behüte! So wenig als es mit je eingesessen ist, etwas gegen die Götterm. Anahid zu behaupten! Ich behaupte nur gegen Erklärer, welche dem Inhalt der gesammten Zendkirchen zum troz, die Anahid, oder Anais, Anaitis, oder Mithra, als weibliche Kraft des Feuers, als Planet oder sonst etwas, den Zendkirchen ausdringen wollen, Neues und Altes ohne Rücksicht aufeinander mischen — daß sie unrecht haben. Wenn es vom Mithra heißt: ich suchte ihn in den fünf Fixsternen (Planeten) statt unter denselben — so ist dies eine kleinliche Verdrehung.

„Wie könnte ferner (sagt Rec.) der Vers. Anquetil du Perron und Kleuker Schuld geben, daß sie bei dem Hund Sur an keinen Stern gedacht hätten, da jener übersetzt hat: Il est parlé du Chien Sour, qui

est au ciel des étoiles fixes? Und dieser: Es wird auch vom Hunde Sur geredet, der am Himmel der Fixsterne ist?“

Welchem vernünftigen Menschen könnte wohl die Frage eilsallen: Ob Anquetil und Kleuker bei Übersetzung der Worte: Fixsterne und Himmel, an die Fixsterne am Himmel, oder nur an die vorliegenden Worte gedacht haben? Die einzige Frage, welche hier aufgeworfen werden kann, ist ja eine ganz andre, nämlich: was sich jene Übersetzer unter dem Hunde Sura für eine Art von Wesen dachten? oder welches Wesen in den Zendkirchen mit dem Namen Sura bezeichnet wird? Ich beweise, und wie ich glaube nicht unglaublich, daß darunter ein Stern, und zwar der Sirius oder Hundsstern der Alten verstanden werde. Dagegen macht nun Anquetil bei den, oben vom Rec. angeführten Wörtern eine Anmerkung, welche Kleuker, ohne etwas hinzu zu thun übersetzt, und die wörtlich so lautet: (Es ist nämlich unmittelbar vor jenen Wörtern von zwölf Thiergattungen auf der Erde die Rede gewesen.)

„Der Hund Sura scheint (zu den zwölf aufgezählten Thierarten) die dreizehnte Gattung zu machen.“

Wenn der Rec. also nicht annimmt: daß Schaafköthe, Esel und Sterne einerlei Art Wesen sind; so muß er auch zugestehen, daß ich jenen Übersetzern nicht Unrecht gethan habe. Er fährt fort:

In seinen Deutungen sich ganz verwirrend, will der Vers. daß Ormuzd die Sonne, und auch Bahman die Sonne sey, so unzählige mal auch beide neben einander genannt, und der eine wie der andere besonders beschrieben wird. Man darf sich also nicht wundern, wenn der Vers. selbst es unerklärlich findet, wie Bahman in Gorodman auf seinem Goldthron neben Ormuzd sitzen könne, während sein Körper die Sonne, ohne ihn, außer dem Gorodman umlause. (S. 331.) Wer das Citat nachschlägt wird finden, daß bloß der Rec. hier etwas unerklärlich findet. (Wenn aber der nämliche Amshaspand Khordad, in dem weiblichen Mond, und der weibliche Amshaspand Sapandomad auch in den, und beide in den wirklichen Mond hineinge deute, werden (S. 344.-326. 337.), so soll die Lösung seyn, daß Khordad des Mondes Feuer, Sapandomad Schutzgeist der Erde, nur nicht ihre Personification, und die Mah im Khordad männlich sey! Nun wundert sich der Vers. (Eine Lieblingsredensart des Rec. die jedoch nur anzeigt: daß er seine Verwunderung mir unterschiebt!) wie unter den sieben Amshaspands und den sieben Planeten die Sonne zweimal, und der Mond zweimal, und zwei wirkliche Planeten (Taschir und Satepis, die er dafür hält, ob sie gleich (im Zend-Avesta im kleinen) Fixsterne genannt sind), gar nicht vorkämen! Waren die Concupiscenzen der Zendliturgien auch nicht Wünschen in der Kunst zu denken und zu urtheilen, so haben sie solcher Ungereimtheiten, wie jene Deutungen ihnen zumuthen, sich doch schwerlich schuldig gemacht. Als Naturerscheinung soll (Nr. IX.) Ahiman (personifizierte) Sonnen- und Mondfinsterniß; als Naturkörper aber der, zu Zeiten die Sonne

bedeckende, schwarze Drachenstern, zugleich aber auch ein Komet seyn, wie seine Oberdeus gleichfalls Kometen sind. (S. 364 — 367.)

Diesen Wust von Unsinnt, in dem die Nachweisung der einzelnen Verdrehungen, Versärfchungen und Erddichtungen zu eelhaft wird, will ich folgende Bemerkungen beifügen, welche den Gegenstand, wovon die Rede ist, deutlich machen werden. Nachdem in meinen Büche

I) umständlich erwiesen ist, daß die sieben Planeten in den Schicksalstieren als hochverehrte Wesen erscheinen, und der jedem zugeschriebene Wirkungskreis dargestellt worden, wird

2) die Verehrung der sieben Amshaspands untersucht, und ihre Wirkungskreise angegeben. Aus diesem erhebt nun klar: (S. 324.) daß diese Wirkungskreise nach Beobachtungen in der Natur und dem Lauf des tropischen Jahrs bestimmt worden, und es wird, mit Rücksicht auf die Wirkungskreise der Planeten wahrscheinlich: daß die Verehrung der sieben Amshaspands sich in der Verehrung der sieben Planeten entwickelte. Dies wird näher untersucht, und die Wirkungskreise beiderlei Wesen, und was sonst von ihnen gesagt ist, genauer verglichen. Da ergiebt sich nun, daß die Idee von Ormuzd selbst, als des ersten Amshaspands, als „Quell des Lichts;“ „ewiger Quell der Sonne“ sich wohl in der Verehrung der Sonne selbst entwickelt habe; das Bahman wohl als Genius der Sonne gedacht worden, da nur er der große Amshaspand seyn könne, von dem es heißt „Ormuzd habe ihm die Sonne zum Körper geschaffen“ u. s. w. „Da wir nun — heißt es dann weiter — mit vieler Wahrscheinlichkeit unter den Amshaspands einen Planeten gefunden haben (die Sonne)“ so wird der Versuch gemacht: ob sich nicht die ursprüngliche Bedeutung der einzelnen Amshaspands als Planeten ausmitteln lasse? dann wird die Art und Weise der Personifizirungen in den Zendschriften umständlich entwickelt, und dann versucht durch Vergleichungen, durch hypothetische Deutungen einzelner Angaben u. s. w. jenes Ziel zu erreichen. Am Ende der ganzen Untersuchung (S. 340.) steht nun das Resultat derselben:

„Auffallend ist nun, daß, wenn unsere Erklärungen richtig sind, Sonne und Mond zweimal in jener Zahl der sieben großen Schutzgeister vorkommen, dagegen zwei Planeten Thothot und Tatevis ganz übergangen sind. Die ursprüngliche Bedeutung der Amshaspands muß daher stäh bey dem Zendvolke, daß sich allein an der heiligen Sage hielt, in Vergessenheit gekommen seyn, und das konnte und mußte nun so eher geschehen, daß die Amshaspands nicht mit den Namen der Planeten, sondern wie wir oben gesehen haben, durch kurze Beschreibungen ihrer Eigenschaften und Wirkungen bezeichnet werden.“

Gedr. des deutsch versteht, muß in seinem Schlus der Untersuchung das Urtheil finden: daß alle die ver-

suchten Vergleichungen und Deutungen zu kleinen richtigen oder bestimmten Resultat führen, und daß zweitens die Urtheile angegeben ist: warum das wohl nicht anderes seyn könnte.

Schen wir nun auf das zurück, was Rec. über dies alles sagt, so ergiebt sich:

- 1) daß er der Hauptidee, worauf es hier ankommt, mit keiner Silbe gedenkt; nur einzelne Makelstellen aufstellt, woraus niemand errathen kann, wovon in jenen Abschnitten meines Buchs denn eigentlich gehandelt wird?
- 2) daß er die hypothetischen Erklärungen und Deutungen, obwohl sie am Ende als nicht zum Zweck führend erkannt werden, dennoch als apodictisch ausgesprochen, und noch dazu verdreht, aufstellt —
- 3) daß er das Resultat des Versuchs, worauf es doch hier vorzüglich ankommt, nicht als solches, sondern verschafft, und mit Weglassung der Gründe anbringt, und endlich
- 4) mit in dem Resultat den verrückten Satz anlägt: daß ich unter den sieben Planeten die Sonne zweimal, den Mond zweimal, und zwei Planeten gar nicht fände!

Pfui — der Nichtswürdigkeit!

In meinem Buch folgt nun ein „Versuch die ursprüngliche Bedeutung der Natursünde (Deus) als Naturkörper und Naturescheinungen auszumitteln.“ Rec. fertigt diesen ganzen Abschnitt mit einigen Zeilen ab, die indeß nicht übergangen werden dürfen. Ahriman soll nämlich jenem Abschnitt zufolge

- 1) als Naturescheinung (Personifizirte) Sonnen- und Mondfinsterniß, aber
- 2) als Naturkörper der zu Zeiten die Sonne bedekkende, schwarze Drachensterne — und
- 3) zugleich wie seine Oberdeus, Komet seyn.

Die erste Behauptung gründet sich auf folgende Worte des Buchs: „Der große Gegenfaß in der Natur von Licht und Finsterniß, gut und böse, machte sich auch den rohesten Völkern bemerkbar; allein der Angriff der Finsterniß auf das Licht, der Versuch Ahrimans den Ormuzd zu betrügen, und sein Reich, das Licht zu verschlingen, schien doch auf eine bestimzte Naturescheinung zu deinen, welche sich vielleicht in den Sonnen- und Mondfinsternen darbietet.“ Ein Secundaner könnte dem Rec. schon begreiflich machen, daß in obigen Worte nur von dem Angriff, dem Krieg e. Ahrimans, nicht von ihm selbst oder einer Personifizirung die Rede sey — doch was verschlägt das diesem Recensenten? Seine zweite Behauptung, obwohl falsch ausgedrückt, ist in einer Hinsicht nicht unrichtig; doch muß man sich wundern, wie er aus der Stelle des Buchs, worauf er sich begiebt, nur das zu nehmen wußte. Sie folgt unmittelbar auf obige Worte, und lautet so: „noch jetzt sehen viele Völker in diesen Erscheinungen (Finsternissen) feindselige Wesen, die man sich gewöhnlich als Drachen denkt, und sucht ihre Angriffe auf jene Lichtkörper auf alle Weise zu stören. Nun wird das Beispiel der Hindu, verdeckt dieser Überglauke noch hertscht; auf das verwandte Zendvoldt bezogen, und

weiter gesagt!) So bald nun aber Ormuzd nicht mehr in der Sonne, sondern als Prinzip des Lichts überhaupt verehrt wurde, blieb auch Ahriaman nicht mehr der schwarze Körper, welcher die Sonne zu Zeiten bedeckte, sondern wurde als Prinzip der Finsternis, als Gegner Ormuzd betrachtet, wie die Sage ihn darstellt."

Es ist zu ekelhaft dem Rec. hier noch weiter zu folgen, und zu zeigen, daß es mit den Kometen dieselbe Bewandtniß habe. Er fährt fort:

"Auch lernt man, daß Moses Erzählung vom Sündenfall nur verständlich werde durch die ältere im Vendehesch von der Verführung des Mann-Weibes Meshia-Meshiane, (ich bitte dieses in meinem Buche selbst zu lesen!) und daß die biblische Lehre von den Folgen des Sündenfalls übertragen werde von der Zendlehre, welche auf keine Erbsünde hindeute (S. 394). Dann müßten ja aber jene Concipienten im Zend in der Erkenntniß göttlicher und menschlicher Dinge sich selbst übertragen haben, wenn sie wie ein heiliger Mann Gottes geredet hätten!"

Die Frömmelerei des Rec. verschmäht es hier abermals nicht, eine Vergleichung und ein Urtheil, das nur ihm gehört mir unterzuschicken, die Worte des Buchs heißen: „Obwohl (nach der Zendage) die Menschen durch den Absall ihrer ersten Eltern sterblich und unglücklich wurden, so findet sich doch in allen Zendschriften keine Spur, welche auf eine Forterbung ihrer moralischen Verdorbenheit zielte, oder auf eine sogenannte Erbsünde hindeutete. Jeder Mensch kommt frei auf die Welt, und es hängt ganz von seinem Willen ab, gut oder böse zu seyn.“ War dem Rec. das nicht reich; warum versucht er nicht zu zeigen, daß in den Zendschriften das Gegenteil siehe? Stat! dessen — es gehörte wenigstens einige Kenntniß der Zendschriften dazu: — spielt er die Frage auf ein ganz anderes Feld, schiebt mir Vergleichungen unter, die er macht, um verdächtig zu machen, und — das ist Frömmigkeit!

Weiter:

„Der Vers. will durchaus (d. i. beweisen), daß die Feruers und Seelen der Menschen einerlei seyen, (S. 395 —) weil er von jenen keinen rechten Begriff hat. Feruer ist ein höchst allgemeiner Begriff, geltend von Ormuzd und allen Izeds, von Menschen und Thieren und Pflanzen bis auf die kleinste.“

Rec. schreibt hier ab, was in Kleinkers Zend-Avesta wie in meinem Buche steht — ohne es jedoch richtig aufzufassen; er hätte sonst auch wissen müssen, daß das Feuer, das Wasser, die Erde, Wolken, Winde u. s. w. ihre Feruers hatten! Es heißt weiter:

„Wie fern die Feruers nun nicht bloß als ideale Prototypen aller Wesen, sondern als lebendige Wirklichkeiten vorgestellt werden, sind sie Grundprinzipien, oder geistige Anfänge der Beständigkeit aller einstansdenen Wesen, und der wesentlichen Verschiedenheiten nach Geschlecht, Art und Verschiedenheit.“

Das alles steht nun wieder — bis auf die wesentlichen Verschiedenheiten — der Verschiedenheit! — im Kleuker wie in meinem Werk! Was

im letztern nun aber aus dieser allgemeinen Begriff, nach deutlichen Angaben der Zendschriften, für einzelne Körperwesen, und das Verhältniß derselben zu ihren Feruern, hergeleitet ist; das steht nicht in Kleukers kleinen Zend-Avesta, und folglich ist es unrichtig! Wenn Rec. nun noch im Bezug auf Anquetil, Kleuker und Herder, deren irrite Ausichten aus meinen Untersuchungen hervorgehn, hinzusezt:

„Wen irrgen Ausichten (der genannten) zu reden, war der Vers. nicht besugt“

So überlass ich das Urtheil darüber gern dem Leser. Es heißt nun weiter:

„Leber die Zeit der Freilassung aus dem Duzakh kann nur der gläubige Parse sich ängstigen; (nun freilich! der Rec. kann sich — was auch immer sein Gewissen ihm einräumt — der Angst entschlagen!) catholische Fegefeuer aber und Seelmessen, finden in den dreißig parsischen Todtengebeten zur Tilgung von 60 Sünden, die nicht über die Brücke lassen, wohl so wenig ihren Brunnenquell (Grundquell) S. 410, (Ich muß bitten das Citat nächstschlagen!) als die biblische Lehre von der Hölle aus den Fabeln der Hindu und Parseen zusammengetragen ist; S. 412. (Davon steht abermals nichts im Buche; es ist Consequenzmacherei des Rec.) oder der Parische Feuerdienst dem erbichteten des Jehovah gleich, S. 419.“

Darüber mögen nun andere Männer urtheilen als — dieser Recensent!

„Die Mundbedeckung (Penom) der Parseen und ihrer Liturgien vor dem heiligen Feuer soll, wie der Vers. behlebt, nicht darum getragen werden, damit der Aether des Mundes nicht das Feuer entweiche; weil dieser ja auch das eigne Gesicht berühre (welches der Parse aber nicht mit dem heiligen Feuer verwechselt), sondern ein Zeichen der Ehrfurcht seyn. Wenn aber für das Feuer nichts Entweichendes aus dem Munde haucht, wie kann dessen Bedeckung denn Ehrfurcht bedeuten? (S. 419 —)“

Dieser Tadel, der zugleich lächerlich machen soll, ist für Absicht und Zweck des Rec. bei seinem Benehmen, zu entscheidend, als daß ich nicht länger darüber verweilen sollte. Zuerst wird der Begriff unrein und verunreinigen, wovon im Buche die Rede ist, mit: entweihen, vertanzen — wir werden gleich sehen warum?

Die Begriffe von Rein und Unrein in der Körpertwelt, wie sie nach Ansicht einer doppelten, reinen und unreinen Schöpfung in den Zendschriften liegen, waren von keinem der früheren Ausleger richtig aufgefaßt, noch ihr großer Einfluß auf alle Lehren und Ansichten in den Zendschriften gehörig gewürdigt worden. Sobald dies geschah, mußten viele Auslegungen der früheren Erklärer eine andre Gestalt annehmen, und der erste Blick in die, von dem Rec. angeführte Stelle meines Buchs, wird zeigen, worauf es hier ankommt. Sie lautet so: „Anquetil du Perron und Kleuker nehmen an: Der Ormuzddiener glaube, der Mensch werde durchaus unrein geboren (welches ich widerlegt habe) und bleibe inwendig durchaus unrein, so, daß

alles, was von Innen heraus komme, durchaus unrein sey, also auch der Athen, welcher denn alles unrein mache was er berührte, und deswegen müsse der Priester den Penom tragen. (S. Lehrbegriff der Parsen von Kleuker 3. A. B. 1. S. 53.) Die Behauptung widerlegt sich von selbst; denn wäre sie richtig, so könnte ja niemand auch nur einen Augenblick rein seyn, weil sein Athen ihn doch im Gesicht berührt. Wie kann man sich überhaupt als möglich denken: daß ein Mensch von Außen rein, von Innen unrein seyn könne? Die Begriffe von rein und unrein, wie die Zendschriften sie aufstellen, machen dies schlechtlich unmöglich. Der Mensch war ganz rein oder ganz unrein; hatte er auch nur mit einem Finger einen Todten berührt, so war er durch und durch unrein, selbst der Seele nach, die, wenn er ungerettigt starb, als unrein in der Hölle büßen mußte. Auch durste der Priester das Feuer eben so wenig mit der bloßen Hand berühren, ob er gleich als vollkommen rein angesehen werden muß, wenn er irgend eine gottesdienstliche Handlung verrichtet. Diese Verhüllung (der Hand und des Gesichts bis unter die Augen) ist nichts als ein Zeichen der Ehrfurcht des Priesters vor der Heiligkeit der Gegenstände, und hat im Allgemeinen denselben Grund, aus welchem der Ormuzddiener nie mit bloßen Füßen die Erde berühren durste, weil die Erde heilig, und ein vorzüglicher Gegenstand seiner Verehrung war."

Jeder sieht nun, daß der Rec. die Hauptidee, den Grund, auf den hier alles ankommt, nämlich den Begriff des Unreinen, ganz ignoriert; ja um ihn ganz zu entfernen absichtlich das Wort vermeidet und mit Entweibung vertauscht; daß er selbst den Gegenstand, der untersucht wird: ob der Mensch beständig von Innen unrein sey, verschweigt, und nur über den Penom und den Athen wizelt, und warum das alles? Es werden in der angeführten Stelle Ideen und Vorstellungen widerlegt, welche doch in Kleukers Zenda-Avesta im Kleinen sehn!

Rec. fährt fort:

„Dass nach dem Vendidad einen Hund beleidigen, ein größeres Verbrechen ist, als einem Menschen das Bein brechen (S. 439.) ist S. 446. nicht gewürdig.“

Rec. verwechselt hier die zum Grunde liegenden Vorstellungen, nach welchen Bekleidungen eines Hundes stärker bestraft würden, als Bekleidungen eines Menschen, mit den Strafen selbst. Nur die ersten sollten (S. 496.) „bei den Gesetzen, welche das Benehmen der Menschen gegen die Thiere überhaupt bestimmen, näher betrachtet werden“ nicht jede einzelne Strafe. Es heißt weiter:

„Wenn gewisse Vergehen mit 1000, bis 10,000 Niemenstreichen, oder mit einer gleichen Anzahl von Jahren in der Hölle gebüßt werden sollen, so wundert sich der Vers. (nicht doch — der Recensent!), daß ein Höllenjahr einem Niemenstreiche gleichgestellt werde, und vermuthet, daß man sich die Höllenstrafen nicht sehr peinigend gedacht habe, weil das Brennen in der Hölle wohl nur allegorisch gemeint sey. Diese letztern Worte schreibt Rec. hier aus einer andern Stelle ein, wo sie in anderer Beziehung

stehen.) Allein diese Meinung ist nach dem Vendidad nicht begründet, vielmehr soll die Strafe der Niemenstreiche, durch das Augment von eben so viel Höllenjahren nur geschärft werden.“

Rec. begeht hier ein wirkliches Falso. Denn wenn in meinem Buche überall, wie im Vendidad, gedruckt steht: z. B. 1000 Niemenstreiche und 1000 Jahre Höllenstrafe, so vertauscht er behende dies und mit einem oder, als ob eine Strafe die andre ausschloß, und thut dann, als ob eine Anmerkung unter dem Text meines Buchs sich auf dieses einschwärzte oder bezöge, um sie durch eben die Meinung berichtigten zu können, die in meinem Buche selbst steht. Um nicht von jedem sogleich ertappt zu werden, wurde das nur unter solchen Umständen schlärende Citat — weggelassen; es sollte S. 441 angeführt werden. Die Ann. sagt daselbst: es sey außallend, daß immer ein Niemenstreich einem Jahr Höllenstrafe gleich gesetzt sey — „man müste sich also die Höllenstrafe nicht sehr hart oder peinigend denken.“ Beide Strafen könnten nämlich auf gleiche Weise abgekauft werden; z. B. 1000 Niemenstreiche oder 1000 Verems, und 1000 Jahr Höllenstrafe oder ein angemessenes Sühnöster u. s. w.

Rec. hat hier durch Verleugnung der Wahrheit eine wahre Mithra-Sünde begangen, welche nach dem Vendidad nicht unter sieben bis neunhundert Jahren Höllenstrafe weggkommen dürste! Metu, das Buch darf nicht gelten! — Weiter:

„Wer einen Wasserhund (d. i. nach der Beschreibung ein animalisches Unding) tödtet, der leidet 10,000 Niemenstreiche, giebt dazu 10,000 Holzhausen und leidet noch eine lange Zahl von lauter 10,000 seltenen Dingen. Unter diesen scheint dem Vers. eine Jungfrau von 15 Jahren, das merkwürdigste Opfer, da er in den Zendschriften sonst keine Spur von Menschenopfern gesunden habe, dergleichen doch bei allen alten Völkern statt gesunden; er glaubt aber, es leuchte von selbst ein, daß der Priester das Mädchen nicht werde getötet, sondern sich als Eigenthum vorbehalten haben (S. 453). Dies ist nun mehr als dort verlangt wird. (Vend. Fig. XIV.) Daselbst soll jemand zur Tilgung seiner Sünde außer vielen andern Dingen auch seine Schwester oder Tochter, 15 Jahr alt, guten Rufs und mit Brautschmuck (im Text steht: Ohengeschleide) versehen, einem heiligen Manne (d. i. einem Gläubigen) zur Frau geben. Im deutschen Zenda-Avesta ist dies „zur Frau“ weggetlassen, vielleicht aus Versehen, oder auch weil der Ausdruck: einem seine Tochter u. s. w. geben, jenes mit besagt.“

Das Versehen der Übersetzung habe ich dem Sinne des Ganzen nach richtig verbessert — das ist Rec. zu viel. Warum? Ich sage: der (sühnende) Priester behielt das Mädchen als Eigenthum — im Text steht: als Frau. Sklavinnen kennen die Zendschrijften nicht, wohl aber ist die Frau Eigenthum ihres Mannes, er ihre Herr, allein ich sage: ein Priester erhält das Mädchen — der Rec. aber findet in „dem heiligen Manne“ nur einen Gläubigen überhaupt. Darin liegt

nun aber kein Sinn, denn dieser hätte sie wohl empfangen, ohne daß sie „als Sühnopfer zur Tilgung der Sünden“ gegeben worden. Der Empfänger war der führende Priester selbst, oder falls dieser schon verheirathet war, ein anderer an seiner Statt.

Um Klenkers Verfehl zu entschuldigen, wird dann noch ein Grund angeführt, der an Lächerlichkeit schwerlich in irgend einer Auslegung seines Gleichen findet. Wenn in einem uralten, strengen religiösen Gesetzbuche steht: jemand soll bei einem bestimmten Verbrechen, zur Tilgung seiner Sünde, seine Tochter zum Sühnopfer geben, so kann man das eben so verstehen, als wenn jetzt Gevatter Hinz zu Gevatter Kunz sagt: ich gebe dem und dem meine Tochter! — Welch eine Auslegungskunst!

„Wenn — fährt Rec. fort — nach Vend. XIX. Sosiosch gegen das Ende der 12,000 Jahre aus dem Wasser Kanse geboren werden soll, um als Retter zu erscheinen, indem nach S. 463 „drei Mädchen alsdann sich in diesem Wasser baden werden, um die drei (ins Wasser gefallenen) Keime (der Huo der Zoroaster dreimal belgewohnt hat) anzunehmen, die sie als Kinder zur Welt bringen“ so steht der Vers. hinz: „Sosiosch wurde also auch als Sohn einer Jungfrau erwartet!“ Für solche Hindeutungen zögert sich eine besondere Vorliebe. Die beiden andern Jungfernkindern, Oschederbami, und Oschedermah, bleiben ohne Nachweisung.“

Zu den aus meinem Buche angeführten Worten, liegt in dem: „Auch“ allerdings eine Hindeutung auf andere Schne von Jungfrauen. Die Worte sichen wobei die Vergleichung der Erwartungen des Zendvolks mit den Erwartungen der Hindu beginnt, und wer weiß nicht wie die Idee von Schnen der Jungfrauen und Geburten ohne Beirührung eines Mannes in die Mythologie der Hindu verweist ist? Die letzte Verkörperung Vishnus, Buddha, war Sohn einer Jungfrau. Aber angenommen es liegt noch eine andere Hindeutung darin, ja sie läge, wie Rec. bei seiner Unwissenheit zu glauben scheint, allein darin — welch ein religiöses Gefühl gehört dazu, die ganze Idee durch den platten Witz: der andern Jungfernkinden in den Schmuck gemeiner Sünde herabzuziehen!

Der Rec. schließt dann mit den Worten:

„Die dritte und letzte Abtheilung, bestimmt, um noch einzelne Gegenstände der heiligen Sage, der wissenschaftlichen Bildung, der Sitten und Gebräuche des Zendvolks zu erörtern, gäbe noch Stoff zu manchen Bemerkungen. Der Rec. bricht hier gern ab, wünschend, daß der Verf. falls er das von ihm beabsichtigte große Werk auszuführen willens ist, in Aufstellung von bloßen Vermuthungen und Hypothesen, die sich nicht begründen lassen, weniger kühn seyn, so wie im Absprechen über diejenigen, die vor ihm dieselben Gegenstände behandelt haben, mehr Vorsicht und gründliche Kenntniß beweisen möge.“

Nach allem Vorhergehenden kann dies auf sich beruhen lassen.

Schen wir nun aber auf diese ganze, beispiellose Recension zurück, so bietet sich Stoff zu mannichfaltigen

Betrachtungen dar — Ich will diese — schon zu lange — Rüge, mit ein Paar kurzen Bemerkungen schließen. Es fällt

1) eine sonderbare Frömmelei auf, die den Grundton des Ganzen angegeben zu haben scheint; welche sich zeigt, so oft es möglich ist, welche die religiösen Grundsätze meines Buchs verdächtig zu machen strebt, es aber nimmt, wenn unsere heiligen Schriften aus dem Alterthum erklärt, oder neben den heiligen Schriften anderer alten Völker genannt werden u. s. w. Ich nenne dies Frömmelei — denn wahre Frömmigkeit ist unzertrennlich von Wahrheitsliebe; sie verdeckt nicht, sie verschärfst — sie lügt nicht; und das alles ist dem Rec. so eben mehr als zehnmal nachgewiesen worden. Dieser religiöse Schein ist also nur Gleissnerel, ist der wahre Schaaspelz, unter welchem sich der Wolf zu verstecken sucht. Man sieht

2) daß der Rec. von allen Hauptideen meines Buchs, selbst von den Ideen und Gründen, worauf es eigentlich bei den Untersuchungen, von welchen er spricht, ankommt; von dem Gange meiner Untersuchung überhaupt, wodurch diese sich von den früheren Werken über diesen Gegenstand wesentlich unterscheiden, und worauf sich das „ungebahnte“ der Vorrede bezieht — gar nichts zu ahnen scheint, sondern thut, als ob dergleichen gar nicht vorhanden wäre! Das er dagegen sich überall begnügt, an Einzelheiten, abgerissnen Sätzen und Erklärungen zu makeln, ohne es zu wagen irgend in eine Untersuchung ihrer Gründe einzugehn. — Daß er ferner dabei in der Regel die verschiedensten Begriffe vermischte oder verwechselt, und eine so auffallende Ungenauigkeit im Denken, einen solchen Mangel an Scharfsinn und mitunter — wenn man auch nicht einmal auf das Unlogische und Fehlerhafte der Sprache Rücksicht nimmt — eine Unwissenheit verräth, daß man sich nicht genug verwundern kann, ihn in diesen Blättern, in Gesellschaft so vieler, wahrhaft gelehrter und allgemein geschätzter Männer zu finden! Es zeigt sich

3) bei genauerer Prüfung seiner Urtheile, eine fast komische Seite. Alles was über die von Anquetil übersetzten Zendchristen — in denen er nur Liturgien sieht — gesagt werden kann, steht in Klenkers Zend-Avesta im Kleinen. Alles was darin steht ist wahr, ist wahrhaft geleistet; was nicht darin steht, ist falsch — ist unerweisliche Hypothese, und es ist eine Art von Verbrechen zu sagen: daß etwas in jenem Buche unrichtig sei. Daher gelten überall die Worte: Man vergleiche den Zend-Avesta im Kleinen — als voller Beweis des Gegenteils von dem, was in meinem Buche steht. Es kommt dabei nicht einmal darauf an: was denn eigentlich in dem kleinen Zend-Avesta steht; sondern daß hie und da etwas über den Gegenstand darin steht; daher macht es sich der Rec. begnem, und die Hinweisung: Siehe das Register des Zend-Avesta im Kleinen,

unter den und den Worten — ist alles was mir entgegen gesetzt wird!

Welch eine Kritik! — Wollte jemand, der vielleicht mit dem kleinen Zend-Avesta sein ganzes System über diese Gegenstände abschloß, oder der vielleicht noch gar kein System hat — mein Buch, und alle Resultate meiner Forschungen angreifen — Wer könnte, wer würde etwas dagegen haben, sobald es auf eine ehrliche Art geschähe? Aber die schamlose, ja schändliche Art, wie es in dieser Recension geschehen ist, bei der man nicht weiß, ob man die Stumpfheit des Geistes mit der es geschehen ist, mehr bemitleiden; oder die Nichtswürdigkeit der Schmung die sich darin offenbart, mehr verabscheuen soll, macht diese Rüge nothwendig; macht es unerlässlich, dies, unter der Aufsicht einer Königl. Gesellschaft der Wissenschaften abgedruckte Paquill auf Wahrheit und gesunden Menschenverstand, öffentlich anzuklagen. Der Recensent rechtsertige sich — wenn er kann!

Breslau, im März 1822.

Dr. Rhode.

~~F~~ Wenn Antikritiken dunkle Theile eines Werks aufhellen, so nimmt sie die Ifis gern auf, aber keineswegs, wenn sie nur die Personen aufhellen oder verdunkeln wollen.

Conchyliologische Anzeige.

Seit mehreren Jahren habe ich die Stunden der Muße dem Studium der vaterländischen Weichthiere (Schnecken und Muscheln) mit anhaltendem Eifer gewidmet.

Sch habe diese Geschöpfe fleißig gesammelt, sorgfältig beobachtet, genau beschrieben, tren gezeichnet und endlich in Kupfer stechen lassen. So ist allmählig ein Werk entstanden, welches nach Art des Draparnaud'schen, eine Naturgeschichte der vaterländischen Weichthiere darbietet, und unter dem Titel:

Systematische Anordnung und Beschreibung deutscher Land- und Wasserschnecken, mit besonderer Rücksicht auf die bisher in Hessen gefundenen Arten. Ein Beitrag zur Naturgeschichte der Weichthiere.

bereits die Presse verlassen hat.

Dasselbe ist durch Brönnner'sche Lettern mit typographischer Schönheit, in Großquart, auf Velinpapier gedruckt, zählt 18 Bogen und stellt auf 8 Kupfertafeln 229 schön und treu durch Gabler illuminierte Figuren dar.

Es enthält eine kurze Einleitung in die Kenntnis dieser Thierklasse; dann eine Uebersicht der verschiedenen Gattungsmerkmale, die sich aus Beobachtung der Beschaffenheit der Thiere und ihrer Theile, ihrer Gehäuse, ihres Ausenhalts u. s. w. gründet, und wobei die Enviersche Anordnung befolgt ist. Nach die-

ser allgemeinen Einleitung folgt die Darstellung der einzelnen Arten. Dem angenommenen Namen der Art folgt eine genaue, mit der folgenden Beschreibung in logischer Uebereinstimmung stehende lateinische Diagnose; darauf die Synonymen, chronologisch angeordnet, dann die Abarten, dann eine deutsche vollständige Beschreibung des Thieres, des Gehäuses, der Eier und Embryonen, des Ausenhalts und Fundorts; endlich noch einzelne Anmerkungen, theils über die Lebensweise des Thieres, theils kritischen Inhalten. Im ganzen sind 21 Gattungen und 114 Arten ausgeführt.

Mögte dieses Werk recht vielen Freunden der vaterländischen Conchyliologie ein willkommenes Handbuch seyn, an welchem es uns bisher gefehlt hat, und mögten diese durch gütige Mittheilung von Materialien mich in den Stand setzen, demnächst ein Supplement nachzulefern!

Um den Naturforschern die Anschaffung zu erleichtern, eröffne ich denselben hiermit den Weg der Subscription, wedurch es für 5 Mthlr. 16 gr. oder 10 Gulden 12 kr., später aber nur zu dem Ladenpreis für 7 Mthlr. 12 gr. oder 13 Gulden 30 kr. zu erhalten seyn wird. Bei dem bedeutenden Kostenaufwande, den mir das Werk verursachte, habe ich mir vorläufig den Debit selbst vorbehalten, und bitte diejenigen, welche es zu besitzen wünschen, mit den Auftrag und Betrag direkt einzufinden.

Außerdem besitzen in Amsterdam die Hrn. J. C. Sepp und Sohn, Buchhändler, in Berlin die Schäppelsche Buchhandlung, in Bern Hr. Prof. Süsser, in Bremen Hr. Dr. u. Prof. Treviranus, in Breslau Hr. Prof. Treviranus, in Cöln Hr. Regierungsrath Dr. Metrem, in Copenhagen die Schubotz'sche Buchhandlung, in Frankfurt a. M. Hr. H. L. Gröninger, Buchhändler, in Gießen Hr. Prof. Walther, in Göttingen Hr. Vandenhof u. Nuprecht, Buchh., in Gotha Hr. F. C. Schmidt, in Halle Hr. Prof. Germar, in Hanau Hr. Dr. Gärtner, in Heidelberg Hr. Geh. Hofr. Tiedemann, in Leiden Hr. Voje, in London, Paris, Strasburg die Hrn. Treutel u. Würz, in Lund Hr. Dr. Nilson, in Marburg Hr. Hofr. Dr. Metrem, in München Hrn. S. Pichler'sc. Erben, in Nürnberg Hr. Carl Enops, in Petersburg Hr. Collegienrath Alfter v. Reihig, in Pyrmont Hr. Hosmed. Dr. Menke, in Tübingen die Cottasche Buchhandlung, eine Anzahl Exemplare, und wollen die Gesälligkeit haben, diese auf Verlangen vorzuzeigen und gegen Bezahlung des Subscriptionspreises abzugeben. Während der Messen in Leipzig kann man sich an die Schäppelsche Buchhandlung von Berlin wenden.

Cassel, den 25. November 1821.

Carl Pfeiffer,
der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Hellkunde in Bonn, so wie der Wetteranschen Gesellschaft für die gesamme Naturkunde in Hanau Mitglied.

Litterarischer Anzeiger.

Reise nach Brasilien in den Jahren 1815 — 17, von Maximilian, Prinz zu Wied-
Neuwied. 2ter Band. Frankfurt a. M. bei Brönnner 1821. 4. 345.
mit 8 Kups. in 4. und 8 in Fol. nebst 1 Charte.

Endlich haben wir das Vergnügen, den Schluss der besonders für die Naturgeschichte so wichtigen und anziehenden Reise anzeigen zu können. Da schon so viel in der Sis über des Prinzen Arbeiten geredet worden ist, so wäre eine weitere Beurtheilung derselben hier ganz überflüssig, dem Publicum wird mehr durch einen ausführlichen Auszug gedient seyn. Voran steht ein, sowohl in ethnographischer als naturhistorischer Hinsicht gleich wichtiger Aufsatz über die Botokuden von S. I bis 70. Wir können davon unmöglich einen Auszug geben. Man findet darin eine ausführliche Schilderung, nicht bloß dieses, sondern zum Theil auch der anderen wilden Volksstämme. Auch ist eine Abbildung des Schädels beigegeben, in welchem das Unterkiefer durch den sonderbaren Zapfen in der Lippe weit zurückgedrängt worden ist. Jeder Freund der Völker- und Naturkunde muss diesen Aufsatz lesen.

I. Reise vom Rio-Grande de Belmonte zum Rio dos Ilheos.

Um zu den Grenzen von Minas geraes vorzudringen wählte der Prinz den Weg durch die Wälder, und fuhr in Gesellschaft Frasers, eines Engländer, bei Villa de Belmonte über.

Die Umgebung des Belmonte und Rio Pardo ernährt eine vorzüglich schöne Schlange, welche Markgrav wahrscheinlich unter dem Namen Ibiboboca erwähnt hat, Elaps Margavii. Merrem wenigstens erkannte sie dafür, Russel aber rechnet sie zu seiner indischen Kalla-jin. Merrem hat sie als Elaps Ibiboboca aufgeführt. Diese Schlange und Elaps coralinus, Coluber formosus, und noch eine vierte, welche der Prinz, weil sie von allen Korallennattern die schönste ist, Coluber venustissimus nennt, verwechselt der Brasilianer ihrer großen Ähnlichkeit in Färbung und Farbenvertheilung wegen, und begreift sie unter dem allgemeinen Namen Cobra coral oder Coraes. Freyreis, der sich später in dieser Gegend aufhielt, fand in den Palmbäumen eine noch unbekannte fledermaus, die eine neue Sippe bilden könnte, und von der in der Sis 1819, 10tes H. S. 1630 vom Prinzen selbst schon Nachricht gegeben worden ist. Sie hält sich am Tage zwischen jenen kolossalen Kokoswedeln verborgen, welche überall an dieser Küste von der graugrünen grünenden Tangara belebt werden. Diese Tangara scheint dem Prinzen gar nicht das, worfür sie bisher gehalten worden ist, das Weibchen von Tanagra Episcopus, worfür es auch Desmarest genommen und abgebildet hat. Die Tanagra der Kokospalmen hat der Prinz häufig in beiden Geschlechtern bekommen und sie beide ganz ähn-

lich gezeichnet gefunden, und selbst durch ihre Stimme, die ein sehr leises Zwitschern ist, unterscheidet sie sich vom Episcopus oder Sayaca, dem Sanya der Brasilianer. Wegen ihres beständigen Aufenthalts in den Palmen nennt sie der Prinz Tanagra palmarum.

Der Fluss Una teilt sich an seiner Mündung in zwei Arme, wovon der linke Rio de Muruim und der rechte Rio da Cachoeira genannt wird. An diesem Flusse findet man eine Menge schöner Holzarten, besonders viel Jacaranda. Auf dem Wege von Una nach der Indier-Villa von Olivenza erhebt sich landeinwärts ein schöner mit Wald bedeckter grüner Hügel, der eine neue botanische Merkwürdigkeit zeigt. Hier wächst in großer Menge die Palme, die man Cocos de Piagaba nennt. Ihre behnäh senkrecht himmelan strebenden Wedel oder Blätter geben ihr das originelle Aussehen eines türkischen Reiherbusches. Der Schaft ist hoch und stark und die dicht verflochtenen Waldungen bilden ein Unterholz, über welches überall die stolzen Palmen sich erheben, um hohe lustige Skülengänge darüber zu bilden. Der Prinz hat vorgebens gehofft, diesen schönen Baum weiter nordwärts wieder zu finden und zu untersuchen, ob die langen Fasern desselben, aus welchen man Stricke und Täne bereitet, an der Fruchtkraube oder an der Blattsheide erzeugt werden. Bloß eine Aussage der Indier thieilt er darüber hinten in einer Note mit, und nach dieser wachsen sie in der Gegend der Blattstiele und der Blüthenkolbe, mit welchen sie bei jedem neuen Anwuchs hinausrücken, an Länge zunehmen, und zuwölßen von der Basis der Krone bis zur Erde hinabreichen.

Die Indier von Olivenza stammen von den Tupinambas, der Prinz sah sie bei Olivenza selbst, und bemerkte viele recht schön gebildete darunter. Ihr Anblick erinnerte ihn an eine Stelle in Ver's Reise, der die Tupinambas auch als schön gebildet beschreibt. Sie sind schlank, dabei breit von Schultern, und haben die mittlere Größe der europäischen Völker. Leider haben sie ihre Originalität verloren, und sieht, wo sie keine Anthropophagen mehr sind, sind sie doch nur ein klagliches Mittelding. Portugiesische Einwohner hat Olivenza nur wenig. Unter den Indiern gab es sehr alte Leute. Einer erinnerte sich des Baues, der vor hundert und sieben Jahren angelegten Kirche noch gut, und sein Haar war noch kohlen schwarz. Überhaupt bleicht das Alter das Haar bei diesen Indiern nur sehr selten, wenn sie nicht mit Negroblut gemischt sind. Indolenz ist, wie in ganz Brasilien, ein Hauptzug ihres Charakters, aber sie haben auch wenig Bedürfnisse. Der Prinz besuchte sie in ihren Hütten und sand die meisten mit Versetzung von Rosenkänzen bestückt, welche

sie aus den Früchten der Plagabäume und den Panzern der Carets, Schildkröte machen. Mit der Jagd beschädigten sie sich gar nicht, hierin sehr unähnlich den übrigen Indiern, aber vielleicht nur weil sie kein Pulver und Blei haben. Weil daher von ihnen keine Unterstützung für des Prinzen Unternehmungen in den Wäldern zu hoffen war, so eilte er nach dem Flusse Ilheos. An einer Felsenstufe, welche in die See hineintritt, stand er einen vorzüglich schönen Strauch, eine Poloqueria, 6 bis 8 Fuß hoch, (Poloqueria revoluta Schrader in den Göttinger Anzeigen 1821), mit steifem dunkelgrünem Laub, dessen wohlriechende Blumen durch 6 Zoll lange Röhren sich auszeichnen. Weiter gegen Süden war dieses Gewächs von ihm nie bemerkt worden. Der Strand ist in dieser Gegend arm an Conchylien, dagegen wurden helle und da kleine von den Wellen abgerollte Stücke eines leichten roströthlichen schlackenartigen Fossils, das auch schon weiter südlich bei Porto Seguro vorgekommen war, bemerkt und bei genauerer Untersuchung für schwammige vulkanische Tuffwacke mit einem unidentlichen Atom von basaltischer Hornblende von der Assentos-Insel erkannt.

Bei der Stadt Ilheos bildet der Fluss einen ruhigen geschützten schönen Busen, dessen anziehendes Gemälde durch einen Hain von Kokospalmen erhöhet wird. Den Boden bedecken in ihrem Schatten zwei niedrige Pflanzen, eine Calceolaria und eine Cuphea, (Phyllidium procumbens und Cuphea fruticulosa Schrad., dies am angeführten Orte). Nach dem Lande hinein erheben sich dichte Waldungen, und unmittelbar bei der Villa erblickt man einen Waldberg, aus dessen dunkelgrüner Laubmasse die Kirche von Nossa Senhora da Victoria hervortritt.

Da der Prinz nun die brasilianische Seeküste verließ so gibt er ein Verzeichniß der Conchylien, die von ihm zwischen Rio Janeiro und Ilheos gesammelt worden sind. Es sind folgende:

Lepas tintinnabulum.	Mytilus edulis.
Pholas candida.	Pierna nobilis.
Tellina rosirata.	Conus stercus muscarum.
Cardium flavum.	Cypraea carneola.
Mactra siriatula.	C. caurica.
Donax denticulata.	Bulla Ampulla.
Donax cuneata.	B. Velum.
Venus Paphia.	Volva auris Malchi.
V. Gallina.	V. auris Sileni.
V. laeta.	V. oliva.
V. castrensis.	V. hiatula.
V. Phryne.	V. hispidula.
V. affinis.	V. glabella.
V. concentrica.	V. bullata.
Spondylus plicatus.	Buccinum galea.
Chama gryphoides.	B. tuberosum.
Arca Noae.	B. decussatum.
A. barbata.	B. Harpa.
A. decussata.	B. haemastoma.
A. aequilatera.	B. porcatum.
A. indica.	B. fluviatile.
A. rhomboidea.	Strombus lucifer.
Ostrea edulis.	S. Bryonia.

Murex Lotorium.
M. Morio.
M. Trapezium.
M. Aluco.
Trochus radiatus.
T. distortus.
T. americanus.
T. obliquatus.
Turbo stellatus.
Helix pellis serpentis.

H. ampullacea.
H. ovalis.
H. aspersa Müll.
Nerit. Canrena.
N. Mammilla.
N. fluvialis.
N. littoralis.
Patella saccharina.
P. striatula.

Die Stadt Ilheos oder San Jorge gehört zu den ältesten Niederlassungen an der Küste von Brasilien, denn nachdem Cabral in Porto Seguro gelandet hatte, gründete man sofort die Kolonie am Flusse San Jorge. 1540 legte Francisco Moreiro den Grund zur Stadt, indem er mit den dortigen Ureinwohnern, den Tupiniquins, sich friedlich vertrug, worüber Southey nachzulesen ist.

Um die Überreste in der Gegend des Flusses Ilheos kennen zu lernen beschloß der Prinz den Fluss Taípe, gewöhnlich Taípe, zu besuchen, der sich etwa eine halbe Legoa nördlich von der Mündung des Ilheos in's Meer ergießt. Er ist Anfangs nicht ganz unbedeutend. Man sieht die Flusshildkette, die auch am Belmonte vorkommt, und vom Prinzen Testudo depressa genannt ward, von Meerem unter dem Namen Erays depressa erwähnt wird, und eine bis jetzt noch unbekannt gewesene Gattung bildet. Nur die unten Ufer des Flusses sind durch Fazendas und Wohnungen geplagt, sobald man diese zurückgelegt hat erblickt man zu beiden Seiten nur hohe Waldung, und wo diese fehlt ist das Ufer durchaus schön grün bewachsen, und bildet zum Theil ansehnliche Höhen oder angenehme Hügel. In den hohen Waldern blicken die Kronen der wilden Kokospalmen aus dem dichten Gesicht der Laubbüsche materisch hervor. Eine Menge von Wasserpflanzen bildet zu beiden Seiten an den Ufern ein dichtes Gehäule, aus welchem die Aninga (Arum liliiflorum Arruda) mit ihrem kegelförmigen, nach oben verdünnten Stämme 7 bis 8 Fuß über das Wasser emporwächst und mit großen pfeifköpfchen Blättern ein sonderbares Dickicht bildet. Auf diesen Wassergewächsen leben mancherlei Vögel, insonderheit die Drossel mit dem gelben nackten Halsfleck (Turdus brasiliensis), die Piagoca (Parra Jacana Lin.) und das schöne blaue Wasserhuhn (Gallinula martinicensis), das auf des Prinzen Reise schon lange nicht mehr vorgekommen war. Dieser Vogel kommt in der Lebensart ganz mit der deutschen Gallinula chloropus überein, da er eben so gut schwimmt, und auch auf den Halmen und Zweigen der Wassergewächse umherläuft. Der große Myza (Plotus melanogaster) war auf diesem Flusse häufig und weniger schön als an andern mehr südlich gelegenen Flüssen, auch die niedliche Picapara (Plotus surinamensis Lin.) oder Podoa illig. die ihre kleinen nackten Jungen nach Art der Laucher (Podiceps) unter den Flügeln umherrichtet. Die Bischofsvögel sind häufig schwimmend bis auf Schnußweite vor dem Boote hin und machen durch ihre seltsamen Manieren viel Kurzeitz. Capybaras leben an den Ufern aller dieser Flüsse, allein

bei Weltem nicht in der Anzahl, als in den mehr nördlich unter dem Aequator gelegenen Gegenden, wo sie von Humboldt in unsäglicher Menge gefunden hat, und sogar 80 bis 100 in Gesellschaft.

Da wo der Taïpe durch einen Arm nordwärts in die große Lagoa hineintritt, die dort im Walde befindlich ist, lernte der Prinz diese merkwürdige Lagoa kennen. Gleich vorn sind ihre Ufer mit weiten Gehägen der Aninga eingefasst, auf welchen eine Menge von kleinen Reihern, von Sabacuens (*Cancromia cochlearia* Linn.) und Cocobois (*Ardea virescens* Linn.) auf Zweigen, die auf den Wasserspiegel niederrhängen, sitzen, und auf Fische oder Insecten und ihre Larven Jagd machen. An Fischen soll sie einen großen Reichtum besitzen, weshalb die Bewohner von Ilheos sie häufig besuchen, und bald mit reichem Vorath zurückkehren. Schönheit und Nutzbarkeit haben sie berühmt gemacht. Man erzählt mancherlei Fabeln von ihr und ihrer Umgebung, oder dichtet ihr wunderbare Entstehung und Naturscheinungen an. Die umgebenden Gebirge sollen reich an Gold und Edelsteinen seyn, und man hat sogar von einem Eldorado in den inneren Wildnisen dieser Gebirge gesprochen.

Als sie auf den Taïpe zurückgekehrt waren, und der Abend herangete, zog der Tantalus cayennensis, ein großer gelunglänzender Vogel, mit weißschallender Stimme rufend, über dem dämmernden Urwald umher, gerade wie es in unsern europäischen Forsten die Waldschnepfen zu thun pflegen.

II. Reise von Villa dos Ilheos nach San Pedro d'Alcantara.

Die Minas-Straße führt sogleich von der Seeküste längs dem Flüsse hinauf, und sängt anderthalb Leguas weit von Ilheos an sich in die ununterbrochenen Wälder zu vertieft. Der Prinz lernte auf einer Fazenda, wo er Abends landete, gleich einen eben da befindlichen Mineiro, Namens Caetano, kennen, der in den benachbarten Wäldern Holz fällen ließ, und von dem er über die Wege nützliche Belehrung erhielt. Er schickte seine Lente in den Wald und blieb auf der Fazenda, in deren Nähe er manche schöne Vögel beobachtete, besonders *Muscicapa rivularis*, (5 Zoll 3 Linien lang, 7 Zoll 3 Linien breit) die auch schon zu Belmonte vorgekommen war, einen kurzen nicht unangenehmen Gesang zu allen Stunden des Tages hören läßt, und unter Gesträucheln junger Rekoëpalmen nistet; häufig die *Arassaris*, die *Japui's* (*Cisticus perlicus*), mit deren Nestern hohe Bäume so dicht behängt waren, daß sich an allen Spizien der Zweige dergleichen befanden. Diese Vögel ließen ihre rauhe Lockstimme ununterbrochen erschallen, und ahmten gleich unsern Staaren die Stimmen aller ihnen nahe wohnenden Vögel nach.

Am 24. Dec. brach der Prinz mit seiner ganzen Truppe auf, und überstieg unter sehr vielen Schwierigkeiten, wo immer das große Waldmesser, geschäftig seyn mußte, an diesem ersten Tage schon mehrere bedeckende Berge. Noch größter waren die Schwierigkeiten in den stillen schauerlichen Thälern, weil sie einen sum-

psigen weichen Boden haben, in welchen die Thiere tief einsinken.

Leben und üppiger Pflanzenwuchs ist überall verbreitet, nirgend ein kleines Platzchen ohne Gewächse, an allen Stämmen blühen, ranten, wuchern und hesten sich Passiflora —, Begonia —, Epidendrum —, Arten, mannichfache Farnekräuter, Flechten und Moose verschiedener Art. Das Dickicht bilden die Geschlechter der Cocos, Melastoma, Bignonia, Rhexia, Mimosa, Ingá, Bombax; Ilex, Laurus, Myrthus, Eugenia, Jacaranda, Jatropha, Visimia, Lecythis, Viens und Tausende von andern größtentheils noch unbekannten Baumarten, deren abgesallene Blätter man auf der Erde liegen sieht. Die Bromelia-Stauden füllen alle Bäume an bis sie nach Jahren absterben und vom Winde entwurzelt mit Gedse herabstürzen. Tausendfältige Schlingpflanzen von den zartesten Formen bis zu der Dicke eines Mannschenkels, von hartem zähnen Holze, (*Bauhinia*, *Banisteria*, *Paullinia* u. a.) verkleiden die Stämme, und steigen bis zur höchsten Höhe der Baumkronen.

Am zweiten Tage schossen die Jäger ein wildes Schwein, drei große Miriqui-Uffen, und eine Jacutinga. Der beste Theil des Schweins aber ward ihnen von einem Jaguarete gefressen, da der Jäger es hatte liegen lassen müssen.

In der Nacht ließ eine unzählige Menge von Fröschen ihre Stimmen von den Kronen der hohen Bäume aus den Bromelia-Stauden herab erschallen. Einige waren rauh und kurz, andere klangen wie ein klopfendes Instrument, noch andre glichen einem kurzen heissen Pfiff, einem klappernden Laut u. s. w. Leuchtende Insekten flogen in allen Richtungen umher, besonders der *Elaeis noctilucus* mit seinen beiden Feuerfunken. „Alslein keins dieser Lichten, sagt der Prinz, ist viel bedeutender als das unserer *Lampyris noctiluca*, denn von dem wahrscheinlich fabelhaften des *Laternträgers* (*Fulgora*) haben wir nie eine Spur gefunden, ob wgleich dieses sonderbare Insect häufig an Baumstämmen besonders am Eschetholze fingen, auch haben mir die Landesbewohner nie eine Bestätigung für das Leuchten dieses Thieres geben können.“ Auch Humboldts Erfahrung, die er in den dunkeln Tropennächten des Orinoko machte, daß nämlich in ihnen selbst die Stimmen der Uffen, der Faulthiere und der Tagvögel gehört werden, hat der Prinz im östlichen Brasilien nicht gemacht, „denn hier vernimmt man“ sagt er, „alsdann nur Uzen, Eulen, Nachtschwalben, den *Ivo* (*Tinamus noctivagus*) die Frösche, Kröten, einige Insekten und vielleicht Eidechsenarten.“

Am dritten Tage Nachmittags traten sie aus dem dichten Walde hinaus in die Pflanzungen der Bewohner von San Pedro, der letzten Ansiedlung aufwärts am Flusse Ilheos, und bald darauf erreichten sie die Wohnungen, acht bis zehn aus Leuten erbauten Häuser mit einer elenden Kirche. Der Prinz begab sich wegen einiger zu treffenden Einrichtungen wieder nach Villa dos Ilheos, da der Fluss Ilheos bei San Pedro vorbeifließt und diese Reise im Boote geschieht, kehrt aber dann zurück. Man hatte ihm inzwischen in San Pedro eine sehr schöne Schlange gesungen, die sich

durch runde grünliche Perlslecken auszeichnet, welche regelmäig über dem ganzen Körper vertheilt stehen. Er nennt sie Coluber Merremii und hat sie südlich am Parába und Espírito Santo öfter gefunden, mehr nördlich aber nicht. Sie hat 148 Bauchschilder und 57 Paar Schwanzschuppen. Ihr Körper ist dick, rundlich und mit glatten schwärzlichen Schuppen bedeckt.

Er fand in San Pedro wieder den obenerwähnten Mineiro Caetano, und dieser erbot sich in seinen Sold zu treten, um die Truppe durch die Urwälder zu führen.

III. Reise von San Pedro d'Alcantara durch die Urwälder bis nach Barras da Vareda im Sertam.

Am 6. Jänner früh brach man zu dieser Reise an. Falco nudicollis ward alsbald mehrere Male geschossen. Eine große Schlange schwamm im Bach und verschlang eben einen Frosch, man bekam sie ebenfalls, und sie scheint dem Prinzen Merrem's Coluber versicolor. Tinamus brasiliensis Lath. und Tinamus variegatus flogen mit Geräusch auf, konnten aber in dem dicken Walde nicht geschossen werden. Unter allen Stämmen zeigte sich ein Erdhügel, den das große Gürtelthier (Tapiro géant Azara) hervorgescharrt hatte, um seinen Bau in der Erde auszuöhhlen. Diese Höhlen wurden dann noch sehr häufig gesehen, nie aber eins der Thiere selbst. Mitiqui-Affen (Ateles) waren außerst häufig. Ferner kamen von Vogeln vor Crax alector, Perdix guianensis, die verschiedenen Arten von Specht (Picus.) Baumhacker (Dendrocolaptes), viele Arten von Fliegengesängern (Muscicapa), Ameisenvögel (Myiothera).

Am 9. beschränkte sich die Truppe auf einen kleineren Marsch, um von den langen höchst beschwerlichen, unaufhörlich durch dicken Wald gegangenen Wanderungen vom 6. an ein wenig auszuruhen. Auf der Nordseite der großen Waldstämme stand sich nun häufig der größte von allen dem Prinzen in Brasilien vorgekommenen Schmetterlingen, die Phalaena Agrippina, welche die Breite von 9 $\frac{1}{2}$ Pariser Zollern erreicht. Obgleich diese Phalänen wie die meisten andern bei Tage still sitzen, mußte man sich ihnen doch mit größter Vorsicht nähern, und sie flogen meist davon. Man wählte daher das Mittel, sie durch den jungen Botokuden Quack mit stumpfen Pfeilern schießen zu lassen, wovon sie betäubt herabfielen.

Es ward nun eine Bergkette (Serra) erreicht, wo unter den zoologischen Gegenständen besonders häufig in dem feuchten den Boden bedeckenden Laube die gehörnte Kröte (Bufo cornutus) vorkam. Eine Eidechse saß an einem Baumstamme, die einzige Ähnlichkeit mit Daudin's Anolis à points blancs hat, und vom Prinzen Anolis gracilis benannt wird. Sie bläst, wenn man sich ihr nähert, unter dem Halse einen großen orangefarbenen Kehlkopf auf. Häufig kam - vor einer rothlichen Kröte mit einem dreisachen schwarzen Kreuze auf dem Rücken, hier Bufo crucifer genannt und für identisch mit Daudin's Grapaud perlé (Bufo margaritifer) gehalten.

Am 10. Jänner erlegte man eine rothe Unze (Felis concolor).

Die Eier des Tinamus brasiliensis, welche im Grase auf der Erde liegen, und einst der bekannten Madame Godin in ihrem Unglück das Leben fristeten, wurden auch von unsren Reisenden an den freien Stellen des Waldes häufig gefunden. Ein Maulthier starb ihnen, und augenblicklich zeigten sich die bisher noch gar nicht vorgekommenen Geierkönige (Vultur Papa Linn.) in der hohen Luft. Ihr seines Geruch hatte ihnen so gleich den todten Körper verrathen, allein ihre Klugheit hielt sie in großer Entfernung, und vergebens verbarg sich ein Jäger im Hinterhalte, um sie zu überlisten. Um einen zu bekommen blieb man die Nacht hier an einem alten Grabe eines christlichen Indianers, von dem man aber erst einen Cebus xanthosternos verschreckte. Auf dem Blatte eines Baums daneben war ein Nest von Trochilus ater. Es ist immer auf der Oberfläche des Blatts befestigt und aus gelbrotlicher Pflanzenwolle erbaut. Zwei kleine nackte Jungs waren darin. Das Schicksal der Geierkönige gelang nicht.

Am 11. zeigte sich zum ersten Male Corvus cyanopogon, oder Acahé Azara's (Voyages III 152), und es wurden mehrere dieser Vögel geschossen, da sie nicht scheu sind; desgleichen schoß man zum erstenmale, ob man ihn schon früher gesehen hatte, den schwarzen Sahui (Perung. Sahuim preto) hier Hapale chrysomelas genannt.

Der Wunsch, eine Unze (Yaguarete) zu schießen, ging nicht in Erfüllung, so häufig man auch die frische Spur dieser Raubthiere sand, und Baumstämme an welchen sie ihre Klauen gewetzt hatten. Denn zu diesem Zweck kostet die Unze in die Baumrinden. Eben so häufig zeigte sich die Fährte der wilden Schweine und doch ward von den Thieren selbst keins erlegt. Das weit-wiederhallende Geräusch der Lastthiere und das oft laute Jagen der Hunde nebst dem Rufen der Propeiros konnte zum Theil Schuld daran seyn. Die Hunde treiben zuweilen die große Eidechse Teiu, über welche der Prinz in den naturhistorischen Werke mancherlei Unrichtigkeiten gefunden hai, in einen hohen Baum, wo man sie bei mehr Mühe mit Axten leicht hätte hervorholen können.

Der Jacchus penicillatus Geoffr. ward häufig geschossen, zumal als die Lebensmittel ausgingen. Aber an größeren jagdbaren Thieren ward der Wald allmählich arm, und in fünf Tagen erlegten die sämtlichen ausgesandten Jäger nicht mehr als drei Guariba's, einen Callithrix melanochir, eine Jacupemba, einige andere eßbare Vögel und eine bedeutende Anzahl der kleinen Sahui-Kleßchen. Bald darauf kamen mehrere dem Prinzen noch unbekannte Arten von Vogeln vor, unter andern ein rostbrauner Baumhacker (Dendrocolaptes trochilirostris des Berliner Museums) und eine andere den Baumhackern verwandte Art, von rothlichbraunem Gefieder zu einer Familie gehörig, die Temminck in der neuesten Ausgabe seines Manuel (I. 52.) mit dem Namen Anabates belegt hat. Die gefundene Gattung nennt der Prinz Anabates leucophthalmus.

Eine neue interessante Pflanze, von Schrader *Pteris paradoxa* genannt, ward am 16. Januar gefunden.

Am 19. fanden die Reisenden die Gestände in ihrer Nähe von mancherlei Vögeln belebt, von Schaaren des *Psittacus severus* Linn. und des *Psittacus cruentatus*, dem Colon *Azara's*, (Voyages III. 569), der *Loxia grossa* Linn. und mehreren Vogelarten, welche Temminck unter dem Namen *Anabates* in ein neues Genus vereinigt hat. Der Prinz zeichnet als neue Arten aus *Anabates erythrophthalmus*, *A. leucophthalmus*, *A. atricapillus*, *A. macrourus*. Ferner waren da *Tanagra silens* Linn., *Turdus brasiliensis*, und ein noch unbeschriebener Vogel, der zu Temminck's neuer Sippe *Oreopithecus* zu gehörn scheint. An den Ufern der einsamen Waldbäche lebt Paarweise der *Tantalus cayennensis* Linn.

Die Hitze ward gegen Ende Jänners sehr groß. Dann kamen Gewitter und Regen, es donnerte dabei heftig, allmählich ward bemerkbar. Da wegen der Anschwellung der Flüsse der Fischfang schwieriger ward, kamen die Reisenden sehr in Not, aber es kam auch eine unerwartete Hilfe. Eine Menge von *Guariba's* (*Mycetes ursinus*) hatte sich ihrem Aufenthalte genähert und bestellte plötzlich aus vollen Kräften. Alle sprangen von ihren Sitzen auf, ergreiften die Gewehre, und schon nach einer halben Stunde hatten sie einige große Affen erlegt, welche Fleisch für mehrere Mahlzeiten lieferten.

Endlich am 27. traten sie an das Tageslicht und hatten eine große Pflanzung von hohem Mais und Mandioca vor sich. Zum ersten Mal seit langer Zeit war der blaue Himmel wieder auf eine bedeutende Weite sichtbar und über den Wäldern zeigte sich ein schönes Gebürg mit mancherlei Kuppen und Felsen. Sie befanden sich am kleinen, nicht weit davon in den Rio Pardo tretenden Flusse Beruga, an dem sich einige Familien von Farbigen in jener Zeit niedergelassen haben, als man die Straße anlegte und zur Bequemlichkeit der Reisenden eine Aldea gründen wollte. Sie heißt Aldea de Beruga.

Die Wälder, welche die Pflanzungen dieses Dorfs einschließen, gewähren besonders dem Ornithologen eine feuchtbare Unterhaltung. Sie haben vornehmlich *Tanagra silens*, *gujanensis*, *magna*, *brasiliensis*, *brasiliensis*, *slava* u. a. m., ferner *Loxia grossa*, *canadensis*, die verschiedenen Arten der *Pipras*. Man hört die Stimmen zahlreicher Papagaien, welche sich im Mais versammeln, den sanft schaukenden Psiss des *Tukan* (*Ramphastos dicolorus*) und den zweistimmigen Ruf des *Ramphastos Aracari*, so wie den oft wiederholten Psiss der *Curucuás* (*Trogon*).

Beruga ist jedoch bei der Reise durch die Urwälder nur eine angenehme Unterbrechung, und man hat von da noch zwei Tagereisen ehe man die offenen oder wenigstens mit Wald und mit bloßen Stellen abwechselnden Gegenden des Sertão von Bahia betritt.

Man betrat das Flusthal des Rio Pardo, und zog an dessen nördlichen Ufern wieder durch hohen Urwald hin. Der Fluss rauschte trüb und geän wildschäumend über Felsstrümmer hin. Hier hatte man zuweilen

den freien Anblick des blauen Himmels und der hohen einschließenden Waldgebirge. Die lauten sonderbaren Stimmen eines großen Schwirms von *Falco nudicolis* mischten sich in das Brausen des Flusses, und wurden durch ein starkes Echo wiederholt. Sie hielten sich oft zu sehr in der Höhe, als daß die Jäger auf sie hätten speulen können. Ander eine große Bande von *Alethes hypoxanthus* war in Schußweite, und diese wurden erlegt. Das Schießen der Phalaena *Agrippina* mit Pfeilen gelang dem Botokuden Quack hier sehr oft.

Die Stimmen des *Tinamus noctivagus* und *Procnias nudicollis* schallten im Grunde der tiefen Thäler, wie auf den hohen Bergspitzen, und belebten die einsame Wildnis.

Das Ende der mühsälzigen Waldreise war bei Barra da Vareda erreicht. Fröhlich zog die Truppe über das mit hohem Gras bedeckte Campo hin, wo in den Gebüschen und einzelnen Gruppen von *Mimosa*, *Cassia*, *Allamanda*, *Bignonia*, und anderen Arten, verschiedene neue Vögel sogleich die Neugier reizten. *Columba squamosa* — die auf Temminck's Tafel 59 schön abgebildet ist — schritt häufig paarweis auf dem Boden umher, die *Virabusta*, ein schwarzer glänzender Pitol, fiel in Händen auf einen Buschbaum nieder, aus dem Gras flohen die glänzende *Fringilla nitens* Linn. und der rothhäutige Finken auf, den der Prinz *Fringilla pileata* nennt und beschreibt.

IV. Aufenthalt zu Barra da Vareda und Reise bis zu den Grenzen der Capitanie von Minas Geraës.

Der Prinz verweilte hier einige Zeit, theils um sich über die Viehzucht dieser Gegenden näher zu unterrichten, theils ihrer naturhistorischen Merkwürdigkeiten wegen, da sie schon Vieles mit der inneren Capitanie von Minas geraës gemein haben. Unter den Säugetieren fand er eine unbeschriebene Art von *Cavia*, *Moco*, die er *Cavia rupestris* nennt, und über die von ihm selbst schon in der Isis 1820 Heft I. Nachricht gegeben worden ist. Unter den Vögeln fanden sich interessante, bloß den Rücken von Minas Geraës bewohnende Arten, besonders viele Arten von Illiger's Sippe *Myiothera*, auch viele kleine kräfteleßende Vögel, mancherlei Kernbeißer und Finken, z. B. *Loxia torrida*, *lineola* oder *crispa*, die aber keine krausen Federn des Unterleibes hat; *Pyrhula milia Vieill.*, *Fringilla niens*, *Emberiza brasiliensis* Linn., *Fringilla pileata*, der Chingolo und der himmelblaue Kernbeißer (*Grosbec bleu de ciel*) des *Azara*, u. s. w. Unter den Pflanzen zeichneten schöne Hartkrauter und die *Allamanda cathartica* mit hochgelben großen Blumen sich aus, welche letztere an einigen Stellen sehr häufig als starker Strauch zwischen den Felsstücken wuchs. Auch ein Prachtbaum aus der Sippe *Cassia*, (*Cassia excelsa* Schrader) ward gefunden, welcher eine kugelförmige schattenreiche Krone bildet, und wahrscheinlich neue Blübung ist.

Am 5. Februar ward dieser Ort verlassen. Gleich von demselben an geht man wieder durch einen drei Le-

goas sich ausdehnenden und allmählich austelgenden Wald, die Verge dieser höhern Gegend sind aber sanft abgerundet und verkündigen die Nähe der offenen Ebenen und hohen Rücken, welche einen großen Theil des inneren Brasiliens bilden. Die Wälder gehören nicht mehr zu den hohen Urmältern sondern sind Catinga(niedere Hölzer,) jedoch von der höchsten Art. Viele Bäume waren gerade jetzt in der schönsten Blüthe, z. B. Trompetenbäume, ein Baum mit hochcharlachnen Blumen aus der Malvenzunft, (*Schouwia semiserrata Schrader*) der eine neue Sippe bilden wird, und eine hellzinnrotheroth blühende rankende Pflanze von den Diadelphien, (*Clitoria coccinea Schrader*) u. a. Diese Blumen wurden von einer Menge Kollbris von der Art des *Trochilus moschatus Linn.* umschwirrt. Alle abgebrannten Stelen überzlehen sich sogleich mit der *Pteris caudata*. An den Waldrändern der Wiesen, die alsdann kamen, blühten Bäume von 20 bis 30 Fuß Höhe aus den Syngenesia. Nun erschienen auch die hohen *Cactus*: Stämme mit ihren stacheligen Kanten, deren Feuchte begierig von einer hier vom Prinzen zuerst beschriebenen Papagaienart, dem *Pithecus cactorum*, verzehrt werden, u. dergl. mehr.

Die Jäger fanden hier eine Menge Gegenstände. An einer Pfütze flog zwischen dem gräsenden Kindrich *Myceria americana* auf, der seltenste der großen Sumpfvögel dieser Gegend; es erhoben sich in Menge die Waldpelikanen (*Tantalus loculator Linn.*) und *Ciconia americana*. Flüge von *Tantalus albicollis* steigen mit hellrothender Stimme in weiß- und schwarz bunten Geschwärtern auf; in prachtvoll rosenrothen Flügen sich ausschwingend ellen Flüge von *Platalea Ajaja Linn.* von einer Lagoa der andern zu. Diese zahlreichen Bewohner der Sumpfe und Eisten scheuen die Pferde und Ochsen nicht, sie graßen in brüderlicher Eintracht mit ihnen, und fliehen nur den Menschen.

Eine neue Art Nachtschwalbe, (*Azara's Nacunda*) vom Prinzen *Caprimulgus diurnus* genannt, bekam man am 8. Februar, an welchem Tage auch zum ersten Male *Oriolus Jamaicai Linn.* erschien, der in Gesellschaft auf einem grünbelaubten Bäume scheinend einen herrlichen Anblick gewährte.

Der Weg führte von der Fazenda Tamburil nach den Grenzen von Minas zu durch eine ranhe, einsdringig mit Catinga bewachsene, etwas bergige und von Schluchten zerfissene Gegend. Ein kleiner Bach, an dem man hinauf geht, macht einige Cascaden, und die Mannichfaltigkeit der umgebenden Blumen vergütete die kleinen Beschwerden der Steife bei drückender Hitze. Darunter zelchneten sich herrliche *Cassia*: Stämme — wie es schien *C. mollis Vahl.* (*Bactryllobium ferrugineum Schrader*) — die Passifloren, und ein rankendes Gewächs mit hochdunkelrothen Blumen (*Ipomoea siderea Schrader*) aus. Sobald die Berg Rücken erziogen sind, folgt man schmalen kleinen Wiesen, mit manchzeli rohrartigen Gräsern angefüllt am obenerwähnten Bach (welcher *Kelloque* heißt). Hier fand sich nicht selten das merkwürdigste Nest einer hier zuerst vom Prinzen beschriebenen Vogelart, *Anabates rufifrons*, auf dem Berliner Museum unter dem Namen

Sylvia rufifrons bekannt. Eins dieser schwebenden Meister war am untern Ende von einer Maus die ebenfalls neue Gattung ist, *Mus pyrrhoxinos* bewohnt, während der Vogel selbst den oberen Theil noch in Besitz hatte.

Die Gegend slächt sich bis zur Fazenda von Ilha immer mehr ab, und das Gestade vermindert sich in demselben Grade, bis man in eine neue Welt, in die weite Ansicht der Campos Geraës tritt. So weit das Auge reicht dehnen sich nun offene waldlose Ebenen oder sanft abgerundete Höhen und Rücken aus, welche mit hohem trocknen Gras und einzeln zerstreuten Geesträuchern bedeckt sind. In diesen weiten Campos, welche sich bis zum Rio S. Francisco, bis Perínia in bueo, Goyaz und weiter ausdehnen, laufen in verschiedenen Richtungen die Thaleinschnitte, in welchen die Flüsse entspringen, die von diesen erhöhten Rücken herab dem Meer zufliessen. Unter ihnen ist besonders der Rio San Francisco zu bemerkern. In den diese nackten Rücken und Flächen durchkreuzenden Thälern findet man die Ufer der Flüsse und Bäche von Waldungen eingeschlossen, auch sind in den Vertiefungen hier und da einzelne Gebüsche besonders je mehr man sich den Grenzen von Minas Geraës nähert, und diese Art der Verwaldung ist zum Theil einer der eigenhümlichen Charakterzüge dieser offenen Gegend. Es herrschen hier bei meist bedecktem Himmel in der kalten Zeit besänftigte Winde, und in den trockeneren Monaten eine brennende Hitze; dabei ist alles Gras vertrocknet und Mangel an Wasser. Diese Campos sind demnach sehr verschieden von den Steppen der alten und neuen Welt, welche von Humboldt auf eine so anziehende Art miteinander verglichen hat. Denn die Llanos oder nördliche Steppe am Orinoco und die Pampas von Buenos Ayres sind schon den Campos Geraës sehr unähnlich, um so mehr die Steppen der alten Welt. Sie sind nicht völlig eben sondern mit sanften Höhen und abgesträuchelten Rücken abwechselnd, daher ist ihr Anblick einsdringig und tott, besonders in der Zeit der Trockenheit. Dennoch sind sie nie so nackt wie die Llanos und Pampas, und noch weniger wie die Steppen der alten Welt, denn überall überzieht sie ein Gras, welches oft hoch ausschießt, und niedere Geesträuche bedecken gewöhnlich die sanfteren Erhöhte, auch zuweilen ganze Flächen, daher vermählt man hier mehr die dort so heftige Wirkung der Sonnenstrahlen, und es fehlen folglich die trocknen heißen Sandwinde der Llanos der afrikanischen und asiatischen Steppen.

Die Zahl der Quadrupeden ist hier geringer als in den niederer Waldgegenden, man findet indessen im Campo Geral eine Hirschart, die wahrscheinlich der *Cervus mexicanus* der Naturforscher ist. Auch der Guara oder Lobo (*Azara's Aguara Guazú*), den Euvier mit Recht für den *Canis mexicanus* erkannt hat, bewohnt diese offenen Gegend. Der Guara oder rothe Wolf ist erst weiter nach Minas hinein häufig. Die Wälder und Gebüsche, besonders die der Thaleinschnitte, bewohnt als eine Eigenheit dieser Gegend der schwarze Guariba (*Mycetes*), wahrscheinlich der *Caraya* des Azara, aber noch weit eigentlicher ein Thier des Campo, nämlich nicht bloß die Gehölze bewohnend,

ist der große Anteisenbär (*Myrmecophaga jubata* Linn.) Die Menge der Termitengebäude, welche in sehr abgeflachter Gestalt überall auf dem Campo so häufig sind, daß man alle 10 oder 20 Schritte eins findet, bieten ihm eine sehr reichhaltige Nahrung dar.

Die interessanteste naturhistorische Bekanntschaft aber war hier dem Prinzen die des amerikanischen Straußes oder *Ema* (*Rhea americanus*). Er ist auf den Campos, wo er nie gejagt wird, äußerst zahlreich. Ein gut angebrachter Schuß von groben Schroteten tödete den größten *Ema* sogleich. So glückte es selbst einem der Jäger des Prinzen, dem man drei dieser Thiere zugerieben hatte, einen alten Vogel zu erlegen, einen zweiten, einen jungen, schoß ihm ein *Vaqueiro*. Der alte, ausgewachsene, maß in der Länge von der Spitze des Schnabels bis zum Schwanzende 4 Fuß 5 Zoll des alten Pariser Maasses und kostierte in der Breite 7 Fuß, sein Gewicht war 56½ Pfund. In seinem unzulänglichen Magen fanden sich kleine Kokosnüsse und andere sehr harte Früchte, auch vielerlei Grünes, Überreste von Schlangen, Heuschrecken und anderen Insekten.

In Gesellschaft des *Ema* lebt in allen diesen Campos der *Dichlophilus cristatus* (Illiger's, Linné's *Palamedes cristata*, Maroggav's *Cariama*), ein fast eben so schneller Laufvogel, nun dessen hellklingende Stimme sich überall vernehmen läßt. Häufig sah man diese vorsichtigen Thiere Paarweis gleich Putern umherlaufen, aber nie gelang es, einen zu erlegen, bis endlich ein *Vaqueiro* die ganze seltsame Manier, wie man diese Thiere jagt, dem Prinzen zeigte, und gar das Glück hatte, ihm ein sehr schönes Stück lebendig zu bringen. Dieser in den Annalen des Pariser Museum am besten abgebildete jedoch nicht ganz gezeichnete Vogel scheint für America das zu seyn, was der Sekretair (*Gypogeranus africanus*) für Afrika ist. Beide haben in ihrer Körperbildung wie in ihrer Lebensart viel Aehnlichkeit. Des Prinzen Jäger fand zu Ende Februar ein Nest dieser Vogel. Es war aus Reisern erbaut, mit Letten bedekt und enthielt zwei Jungs.

Außer diesen haben die Campos eine Menge interessanter Vögel, unter andern den großen Tukan (*Ramphastos Toco* Linn.) eine große Menge von *Trochilus*, mancherlei *Tanagra's*, und auch Arten, die bisher den Naturforschern noch unbekannt waren, d. B. den blauen weißschwanzigen Hähnchen (hier *Corvus cyanoleucus* genannt), den gehörnten Fliegenvogel (hier *Trochilus cornutus*, von Temminck aber während des Druckes der Reise als *Trochilus bilophus* aufgeführt), den Fliegenvogel mit dem violetten Halsbande (hier *Trochilus petalophorus*). Die gelbdröthliche Drossel (*Turdus figurinus* des Berliner Museums), den Finken mit zugespitztem schwarzen Federbusche (hier: *Fringilla ornata*) und die Eule des Campo, die *Urucurea Azara's*, (hier *Strix cunicularia*), welche in den Campos sehr häufig ist und in die Termitenbauwerke auf der Erde ihr Nest anlegt. Der große Tukan fand sich da, wo in der Nähe der Wohnungen Goyaven (*Plidium pyriflorum*) angepflanzt waren, sehr häufig ein, war aber äußerst schwer zu schließen. Einen *Ema* be-

kam der Prinz noch, der so schwer war, daß er von Einem Manne nicht getragen werden konnte.

Die botanische Ausbeute war auf den Campos nicht minder beträchtlich. Es wurden noch unbekannte sehr niedrige schöne Mimosen gefunden, u. a.

Wegen einer durch das lange Herumtreiben in einem ungewohnten Klima sich zugezogenen Unpässlichkeit, die durchaus nicht vernachlässigt werden durfte, weil gerade in diesen Klimaten fast jede Vernachlässigung dieser Art von höchst nachtheiligen Folgen ist, mußte der Prinz das weitere Eindringen und Vordringen über die Grenzen von Minas Geraës aufgeben, und von ihnen zurückkehren, um sich der Hauptstadt Bahia de todos os Santos zu nähern. Er schließt diesen Abschnitt mit sehr anziehenden Bemerkungen über Brasilien und sein Klima überhaupt. In's Besondere macht er ausführlich darauf, daß über Brasilien sehr viel Gehaltloses von den Schriftstellern in's Publikum gebracht worden ist, da sie häufig sich nicht bloß an das hielten, was sie selbst sahen. Viele haben bloß ohne Sachkenntniß nach Gefallen in ihrem Empfinden geordnet, was ihnen in allen bekannten Christen über Brasilien das Interessanteste schien, und so sind Dinge aus das Ganze angewandt worden, die nur für selne einzelnen Theile gehoben. Es ist von Brasilien gesagt worden, daß barbamartige Farnekräuter überall vorkommen, es ist von schnatternden und klappernden Affen, von schmetternden Singvögeln, von Pomeranzenbäumen in den Wäldern, von der *Agave soetida* (Baum-Aloe) auf Bäumen, von einer Menge alberner den Schlangen aingedichteter Eigenschaften, geschwackt worden, es sind übertriebene Schilderungen der Wälder gegeben worden u. s. w., je nachdem die Schriftsteller ihre Beschreibungen von Reisenden entlehnten, die sich selbst zu sehr die blumige Schreibart angewöhnt haben.

(Die Fortsetzung folgt.)

Ueber Österreichs Literatur.

Im Eingange der Reise, Beschreibung des Bibliothekars Jaek wird gesagt:

Seit dem Schlusse des vorigen Jahrhunderts hatte ich oft Gelegenheit, die Überzeugung zu erneuern, daß Bibliothekare nur durch genaue Einsicht mehrerer grossen Bücher-Sammlungen in und außer ihrem Vaterlande zur wahren Kenntniß der literarischen Schätze gelangen — nur durch mündlichen Verkehr mit den Vorstehern derselben über die höchste Deckmäßigkeit der von ihnen angewendeten mechanischen Formeln sich vergewissern, und ihre specielle Bildung möglichst erhöhen können. — Der enthusiastische Forscher der Kunst-Geschichte, Joseph Heller in Bamberg, erkannte längstens die Ansicht grosser Sammlungen von Gemälden, Handzeichnungen, Kupferstichen, Holzschnitten, Antiken, Münzen, auch Prachtgebäude und anderer Kunstwerke, den Verkehr mit vielen andern Kunstsprechern, als eine der wesentlichsten Bedingungen, um seine literarisch-artistischen Kenntnisse noch tiefer zu begründen, und den Kreis der

selben möglichst zu erweitern. — So wurden wir beide durch gleichartige Bedürfnisse, zufällig veranlaßt, uns gleichzeitig zu Reisen in das Ausland zu entschließen. Der ersten Versuch machten wir durch Österreich, Steyermark, Illyrien, Triest, Venetien und Tirol in den Monaten Juri, July, August, September und October 1821. So wie weit wir dem Reisezwecke entsprochen haben, mag aus diesem speziellen Berichte sowohl, als aus unsern ferneren öffentlichen Mittheilungen erscheinen, welche aus irgend einem Grunde daselbst nicht eingewebt werden konnten. Bei unserem besten Willen, den gerechten Wünschen aller zu entsprechen, mag dennoch die Aeußerung mancher der von uns erkannten Wahrheiten nicht überall in gleichem Grade geslassen. Allein nur die Wahrheit zu erkennen, und ganz unbeschangen vorzutragen, war unser höchstes Streben; wer uns als Mensch, oder bloß als Schriftsteller kennt, mag zum Vorans schon davon überzeugt seyn. Mit dem gebührenden Lobe auch den gegeißelten Tadel zu verbinden, ist jedes Verlchs-Erstattes erste Pflicht; und wir sahen uns zur strengsten Unparthielichkeit um so mehr verbunden, da alle österreichische Schriftsteller nur als unbedingte Verbündete aller einheimischen Verhältnisse auftreten, und alle unangenehme Erscheinungen mit Stillschweigen zu übergehen gewohnt sind. Wahrheitsfreunden wird unsere Stimme willkommen seyn, wenn sie auch nicht immer mit ihr harmoniren zu können glauben — andere Widersacher werden im Publikum nicht mehr geachtet.

Die allen Besuchern Wiens bisher fühlbar gewesene Unbequemlichkeit, die unhöchste Übersicht der topographisch-statistischen Merkwürdigkeiten dieser Stadt nur aus einer Reihe von Bänden gewinnen zu können, veranlaßte uns, den wesentlichsten Inhalt aller dieser Wegweiser mit unserem Reiseberichte innigst zu verschmelzen, und auf diese Weise jene Lücke der österreichischen Literatur wenigstens durch Andeutungen für künftige Bearbeiter dieses Feldes in sehr aedekanter Kürze auszufüllen, welche in der relativen Vollständigkeit und systematischen Ordnung einige Entschuldigung finden mag.

Durch unsere große Entfernung von Welsmar, und durch den nicht täglichen Postverkehr dahin, wurde eine

persönliche Revision der Druckbogen unmöglich; ein ganz fehlerloser Abdruck war aber auch um so weniger möglich, als viele jedem Seher ganz fremde Namen in dem Manuskripte vorkamen. Die bei flüchtigem Durchlesen der vollendeten Druckbogen besonders ausgesunkenen Druckschäler wurden zwar selends noch verzeichnet; doch indigen noch manche gütigt der Nachsicht des Lesers zu empfehlen seyn. Diese kleine Übelstaud ist durch welches Papier, schöne Lettern und 12 bestens gelungene Kupferstiche wieder aufzuroggen.

Der zweite Theil dieser Reisebeschreibung wird sich über die andern durchstreisten Staaten Österreichs verbreiten, und mit einer gleich großen Zahl von Kupferstichen in der nächsten Herbstmesse erscheinen.

Anzeige.

Indem ich den Freunden des mineralogischen Studiums, in Beziehung auf die Vehlage, die Zusicherung ertheile, daß ich den Preis von

Leonhard's Handbuch zur Charakteristik
der Felsarten

so billig berechnen werde, als solches nur immer möglich ist, will ich, um die Anschaffung dieser Schrift zu erleichtern, so viel es seyn kann, denjenigen, welche sich vor Ablauf dieses Zahrs, bis zu welcher Zeit der Druck beginnt, mit Bestellungen an mich direkt wenden, oder durch Vermittlung des Herrn Verfassers, einen Nachlaß von $\frac{1}{3}$ des demnächstigen Ladenpreises bewilligen, und zugleich, bei gefälliger Übernahme einer Subscriptions-Sammlung, bei 10 Exemplaren das 11te frei geben. Die Beisendung der Exemplare werde ich auf die, für die Herren Abnehmer wenigst kostspielige Weise einzurichten bemüht seyn.

Heidelberg, im April 1822.

Joseph Engelmann.

Litterarischer Anzeiger.

Zweiter Auszug aus des Prinzen Maximilian von Neuwied Reise. 2ter Band. (Fortsetzung.)

V. Reise von den Grenzen von Minas Ge raës nach Arryal da Conquista.

Die Truppe mußte nun, um nach Bahia zu gelangen, das Sertam quer durchschneiden, und es wurde demnach wieder der Weg genommen, den man gekommen war, nämlich am Nessaque hinab nach Vareda. Am Nessaque lag ein getötetes Jacaré (*Crocodylus sclerops*). Das Vorkommen des Thieres an dieser Stelle bewies also, daß es zuweilen hoch hinauf in den kleinen Bächen steigt. In den Catingas leben hier zwei Arten von Papagoien, *Pithecus anazonicus* Lath. und Kuhl., und ein zweiter noch unschlechter, den der Prinz *Pithecus vinaceus* nennt. In allen Triften ist hier auch der Dornkibib (*Vannellus cayennensis*) äußerst häufig. Zwischen dem waidenden Bich sieht man ihn ruhig auf dem Boden umher spazieren, indessen Pitole und der weiße Caracara (*Falco crotophagus* oder degener) ruhig auf dem Rücken der Kühe sitzen. Die Gewässer waren von mancherlei Enten und Taucherarten belebt, unter denen sich zwei Arten durch ihr angenehm abwechselndes Gesieder auszeichneten, die *Anas viduata* Linn. und *Anas dominica* Linn.

Ein Hauptgeschäft, welches den Vaqueiro's im Sertam von Bahia obliegt, ist der Schuß der Heerden gegen die Raubthiere. Man kennt in diesen Wildnissen drei Arten von großen Rahen, welche dem Mündtch sowohl als den Pferden nachstellen: den Guarete, (*Felis Onca* Linn.) den schwarzen Tiger, (*Felis brasiliensis* Linn.) und die rothe Unze, (*Felis concolor* Linn.), welche letztere unbestreitbar Azara's Guazuaca ist. Die erste und letzte sind die gewöhnlichste und von der ersten giebt es zwei Varietäten oder Rassen, ebenso wie bei dem Panther und dem Leoparden in Afrika. So wie man dort eine Art mit zahlreicheren und kleineren Flecken hat, so auch in Brasilien. *Felis concolor*, ob sie gleich sehr groß wird, wagt sich nur an das junge Vieh, da hingegen *Onca* und *Brasiliensis* den schwersten Ochsen fangen und ihn weite Strecken mit dem Gebisse hinwegzuschleifen im Stande sind. Sie tödten oft mehrere Stücke in einer Nacht, saugen ihnen das Blut aus und fressen erst später vom Fleische. Außer diesen großen Arten findet man im Sertam von Bahia noch mehrere kleine zum Theil ebenfalls schön gezeichnete wilde Rahen, z. B. *Felis pardalis*, *Felis Yaguarundi*, ferner eine rothe ungesleckte Art, wahrscheinlich den Eryx des Azara und eine neue bis jetzt noch nicht bekannte, die der Prinz ihres langen Schwanzes wegen *Felis macroura* nennt, und von welcher er eine Notiz niedergeschrieben hat, die D. Schinz in Zürich bei seinem deutschen Cuvier benützen will.

Von der Fazenda de Vareda, auf die er nun zum zweiten Mal gekommen war, reiste er nach Arryal da Conquista, verließ daher die offenen Campos und durchzog eine mit dichten Catingas oder trocknen Niederwaldungen bedeckte Gegend und übernachtete zu Os Porcos, einem kleinen Waller, wo er einen ganzen Tag blieb, um einem schönen Paare der Mycteria americana nachzustellen, welche Vogel sich dort beständig in einer Lage aufhielten, allein es gelang nicht einen zu erlegen. Sie sind auch Ranvogel, denn der Prinz sah selbst einen derselben einen Wasservogel im Fluge auf's Heftigste verfolgen.

Bei Arryal sind rundum vom Walde eingeschlossene Wiesen, die an die frischen Wiesen der gemäßigten Zone erinnerten, ja sogar ein im hohen Grase waldbes. Reh ward erblickt. An einem alten Stamme stand man die schöne grüne unschädliche Matter, welche dort Cobra verde genannt wird, aber nicht mit einer in anderen Gegenden unter denselben Namen bekannten verwechselt werden darf. Man verschaffte dem Prinzen hier einen brasiliischen Fuchs. Es ist Azara's Aguarchay, eine fahle graugelbliche und weißgrauliche Art, die ohne Zweifel über ganz Südamerika verbreitet ist, da wahrscheinlich die grauen Surinamschen, vielleicht selbst die virginischen Füchse von dieser Art sind. Mit dem pennsylvaniaischen Fuchs (*Canis griseoargentus*, *Rennard tricolor*.) hat er im Allgemeinen viel Ähnlichkeit, und vielleicht ist der Aguarchay bloß eine durch's Klima erzeugte Abart.

Der Prinz besuchte ein Dorf der Camacans, das eine Tagreise vom Arryal in den hohen Uewaldern an der Serra do Mundo novo liegt und St. boy a heißt. In den geschlossenen Dickichten von dem hohen Taquarussu-Rohre, welche diese einsam erhabene Urwildnis gewöhnlich an ihrer vorderen Grenze hat, fand man zum ersten Male den schwarz und weißen Würger (*Lanius pictus* Linn.). Weiterhin wird sehr häufig die schauerliche Stille vom lauten Rufe der scharlachrothen Araras und der Gurucua (*Trogon*) oder anderer Vogel unterbrochen. Unter andern war hier Pipra caudata Lath. sehr häufig und eine schöne neue Tangara, die der Prinz Tanagra auricapilla nennt, ward geschossen (6 Zoll $2\frac{1}{2}$ Linien lang, 8 Zoll 11 Linien breit, Scheitel hochtrüngelb, Stirnrand, Seiten des Scheitels und Augengegend schwarz, ganzer Oberkörper olivengrau, am Rücken etwas dunkler, Flügel und Schwanz schwarz, alle untern Theile vom Schnabel an sanft röthlichgelb. Dem Weibchen fehlt der gelbe Scheitel. Dieser Vogel scheint Azara's Lindo brun à l'uppe jaune (III. 244.) zu seyn).

Die Wohnungen der Camacans, die schon ein sehr zähmes Volk werden und Sitten und Gebräuche

ihrer Unterdecke annehmen, sind von Bananenbäumen eingeschlossen, hinter welchen sich unmittelbar gleich den Pfeilern eines Säulenganges die hohen Urstämme dicht aneinander gedrängt, und mit tausendsfältigen Gewächsen verlochten gleich einer Wand erheben. Aus ihrem Dunkel schallte häufig die angenehme Stimme der *Columba locutrix* hervor.

Die *Camacans* waren ehemals ein unruhiges freiherrliebendes kriegerisches Volk, welches den portugiesischen Eroberern jeden Schritt freitig mache und nur nach bedeutenden Niederlagen gehörigt ward, sich tiefer in die Wälder zurückzuziehen, bis die Zeit auch bei ihm nach und nach ihren Einfluss äußerte. Doch äußern sich Freiheit und Vaterlandsliebe auch jetzt noch lebhaft bei ihnen, und nur ungern kommen sie zu den Europäern in die bebauten Gegenden. Animalische Nahrung verschaffen sie sich zwar bloß durch die Jagd und ihre einzigen Haushiere sind Hunde, aber die Cultur nützlicher Gewächse ist schon weit bei ihnen gediehen, und sie pflanzen in Menge Bananenstämme, Mais, Mantioeca, und Bataien. Die Baumwolle cultiviren sie ebenfalls einigermaßen und verarbeiten sie geschickt zu Schnüren. Sie sind j. hi den Portugiesen sehr nützlich, besonders zur Urbarmachung der Landereien, da ihnen das Niederkauen der Waldungen sehr schnell von Statuen geht. Man braucht sie gegen die Einfälle der Boikuden am Rio Pardo, wozu sie von dem über sie gesetzten Captain aufgeboten werden, doch fürchten sie die Boikuden, so brav sie auch sonst sind. Den im Gefolge des Prinzen befindlichen sahen sie daher aufmerksam und mit Interesse an.

VI. Reise von Conquista nach der Hauptstadt Bahia und Aufenthalt dasselb.

Wenn man das Arrayal verläßt, tritt man in eine einsdrösig wilde hohe Waldgegend, wo Hügel an Hügel an Kopf an Kopf gereiht, Geiträge und Höhen eine hinter der andern dem Auge sich darstellen. Alle sind einsdrösig wild mit niederem Wald bedeckt, so wie auch das Arrayal selbst rundum von Waldungen eingeschlossen ist. Vor 65 bis 70 Jahren waren diese Wildnisse noch von den *Camacans* bevölkert, die aber jetzt sämtlich in die großen Hochwälder der Seeküste näher hinabgedrängt sind.

In diesen menschenleeren Wäldern fand der Prinz nur Beschäftigung durch die mannichfältigen Gewächse, deren Blumen zum Theil die lieblichsten Wehlgerüche entgegenhauchten, ehe man sie selbst noch entdeckte. Einzelne Beobachtungen oder Fazendas erreicht man immer nur nach einem Wege von drei, vier, fünf bis sechs Leguas. Bei der ersten, auf welcher der Prinz übernachtete, erfuhrte in der Abenddämmerung in den benachbarten Waldsumpfen das sonderbare Concert des schmiedenden Laubfrosches (Ferreiro), welches dem Vom eines vereinten Haufens von Blechschlägern gleicht. Es war aber nicht möglich eins dieser sonderbaren Thiere zu fangen. Ein *Caprimulgus* aethereus, der auf einem niedeen Baumzweige saß, ward mit einem Stocke erschlagen. Diese Vogel sind in den Wäldern häufig, und nähren

sich besonders von Schmetterlingen, berenn größere Arten, dem prachtvoll blauen *Papilio Nestor* und *Menelaus*, so wie dem bläulichweißen *Laetes Fahr.* sie nachstellen. Da dieser sonderbare Dämmerungsvoegel, dessen ungewöhnlicher Rachen zum Fangen dieser Insecten vollkommen geeignet ist, die großen Flügel derselben nicht mit verschluckt, so sieht man dieselben überall auf der Erde umhergestreut liegen. Auch noch eine andere Nachtschwalbe, eine schöne wahrscheinlich noch unbekannte Art, sand der Prinz in diesen Wäldern und nennt sie *Caprimulgus leucopterus*. (Weibchen 11 Zoll 6 Linien lang, 22 Zoll 6 Linien breit; Iris hoch orangefarben; Schnabel sehr breit und gebildet wie *Caprimulgus grandis*; Kehle sehr kurz und nackt, kaum 4 Linien hoch; Flügel schmal und lang; Schwanz aus 10 ziemlich gleichen Federn bestehend, nur die äußerste ein wenig kürzer. Gefieder beim ersten Anblieke ziemlich dunkel schwarzbraunlich, nur bilden die größten hinten Flügeldeckfedern einen langen weißlichen Fleck auf diesen Theilen, Bauch heller als der übrige Körper; Kopf schwarzbraun, Hinterkopf auf schwarzbraunem Grunde mit feinen blaßgelblichlichen Querlinien, Macken und Oberhals etwas mehr mit weißlicher Zeichnung, Rücken schwarzbraun mit feiner weißlicher oder gelblichlicher Querzeichnung, Schwanz schwarzbraun, sehr dunkel mit etwas bl. Stern verlochten markirten Querbinden, Kinn weißlich, Kehle graubraun, Unterhals und Oberbrust ebenso. Das Männchen ist heller und mehr weißlich gefärbt.) Die Schmetterlinge *Nestor* und *Menelaus* wurden am zweiten Tage der Reise sehr häufig bemerkt. Man hatte an ihm höhere, schautenreicher und mehr geschlosseneren Wald, und hoch oben an den Gipfeln der Bäume, zu hoch als daß es möglich gewesen wäre einen einzigen mit der Klappe zu erreichen, lockte eine unendliche Menge düsternder weißlicher und gelblicher Blüthen die großen Schmetterlinge an. Auch der *Laetes* ist in diesen Wäldern sehr häufig und leichter zu fangen als der *Menelaus*. Diese beiden prächtig blauen Schmetterlinge findet man schon südlich in der Gegend von Rio Janeiro häufig, überhaupt bilden diese schönen Insecten nebst andern nicht minder ausgezeichneten die größte Zierde der Wälder. Zu ihnen gehört besonders auch der schwarz und goldgrün gestreifte *Papilio Leilus*, der am Mukuru bei Villa nova de Almeida in offenen Gegenden sehr häufig gesehen ward, selbst an der See. Die zahlreichste Familie der Schmetterlinge in der vom Prinzen bereisten Gegend sind im Allgemeinen die Schlagsänger (*Hesione*); obgleich nach einer früheren Bemerkung im ersten Bande allerdings in einer gewissen Gegend die *Nymphales* am häufigsten vorkamen. *Hesione Phyllis*, *Sara*, *Egina* mit ihren mancherlei Verwandten und Varietäten und mehrere andere flauerten überall in den Wäldern umher. Auf offenen Wiesen und Triften ist einer der gemeinsten *Papilio Plexippus Fahr.* in den großen Urwäldern überall der klappernde Schmetterling, der ein so seltsames Geräusch, wahrscheinlich mit dem Saugrüssel, macht, so wie die bei Cramer Tab 24. F. abgebildete *Climena*. Andere von den schönen Arten z. B. *Vimias*, *Zacynthus*, *Polydamas*, *Marius*, *Dolichaon*, u. s. w., sind seltener.

Aus dem Urwalde hinauskommend trat man in eine Gegend hoher sanft abgerundeter Hügel, welche mit niedrigerem Gebüsch oder mit weiten Gedägen von Pieris caudata bewachsen war. Dieser Farn hat die Eigenschaft, daß er gesellschaftlich weite Strecken gewöhnlich wüste Hainen im Walde überzieht, da doch die Gewächse in diesem Klima sonst seitn gleichartig vereint vorzukommen pflegen, wie in den gemäßigten und kalten Gegenden. Die Gewächse im östlichen Brasilien, mit denen dies der Fall ist, sind Conocarpus, Avicennia, mehrere Arten von Rhexia, einige hohe Rothearten, das Ubá und Taquarussú, die Küsten-Zwergpalme, mehrere Pitices besonders die Pieris caudata, mehrere Grasarten, Cecropia, Bignonia u. s. w.

Diese Eindden waren jetzt, da lange kein Regen gefallen war, von der Hitze ganz verbrannt; was im Sertam von Bahia sehr häufig der Fall ist. In manchen Gegenden desselben wird durch solche Trockenheit eine Menge Rindvieh gefödert, und man ist gehabt, es aufzusuchen und nach feuchteren Gegenden hinzutreiben. Oft steckt man das Farnkraut in Brand, um dem Viehen durch diese Düngung etwas Gas zu entlocken.

Dennoch hat die Natur selbst in diese öden dännen Hainen-Gewässer gepflanzt, welche der Trockenheit vorzüglich widerstehen, besonders eine schöne Bignonia mit großen hochstrahligen Blumen, welche 8 bis 10 Fuß hoch wird, und eine Cassia mit großen aufrechten hochorangefarbenen Blumenähren. Die letztere macht mit ihrem hellgrünen Laube eine große völlig kugelförmig geschlossene Krone, aus welcher gerade in dieser Zeit die noch grünen sehr langen gegliederten Schoten herabhängen. In den Gebüschen sieht eine Art von Palme empor, die höchstens 20 bis 30 Fuß hoch wird und zu der Kokosform gehört, der einzigen Palmenbildung, welche der Prinz auf dieser Reise sah. Ihre Blätter stehen am Stämme etwa vier bis fünfzehn, und die Früchte sind von der Größe einer kleinen Aprikose und mit orangefarbissem süßlichen Fleisch überzogen. Die Araras lieben dieselben besonders und brechen die darin befindliche Nuss mit ihrem Schnabel sehr leicht.

Bei einem Bivouac unsfern der Fazenda Taquara sah man in der Nähe eines der Gebäude eine Klappe-Schlange. Die ganze Gesellschaft ging hin, aber in größter Ruhe lag das Thier da, und schien sich wegen der ungewohnten Beschauer nicht im Mindesten zu beunruhigen, so daß es gar nicht schwer ward, es mit einem kleinen Stocke vermöge einiger Schläge auf den Kopf zu betäuben und zu tödten. Aus diesem Vorfall ist einleuchtend, wie unrichtig und übertrieben die Schilderungen dieses Thiers in vielen naturhistorischen Werken sind. Es scheint, diese Schlange kann nur dann gefährlich werden, wenn man unbemerkt sich ihr zu sehr genähert und sie dadurch zur Vertheidigung gereizt hat. Es kann nicht leicht ein Lurch von tragerem Naturall gefunden werden. Sehr gut ist sie von Daudin beschrieben.

Unfern der Fazenda kommt man in eine weite mit niedrigem Gebüsch und mit Weide abwechselnde Wildnis. Schön hochgelb blühende Cassia-Stämme (Cassia spe-

ciosa Schrader), - Bignonien, Mimosen und Liliak-Palmen bilden hier den Kern des Gebüsches, das hier hat die Landschaft bei einem rauhen wilden Charakter dennoch malerische Ansichten. Diese Thaler durchschnieiden wild die steil sich erhebenden Höhen, in den Tiefen ist finsterer Wald, überall rothgelber Leutenboden, und allenthalben erscheinen die kegelförmig aufgestellten Gebäude der Indianer. Zur Belebung der Landschaft dient hie und da Rindvieh, welches schon die Wanderer anstaunt. Der Pluatus cactorum und die Columba squamosa sind sehr häufig. Nicht genug kann man sich in den trocknen Catinga-Wälde und Gebüschen vor den kleinen an den Seiten des Wegs befindlichen Zweigen hüten, denn sie sind mit ungähnlichen kleinen Milben (Acarus) im wahren Sinne des Wortes infestiert, wovon sie ganz rothlich gefärbt erscheinen. Berührt man ein solches Nestchen, so empfindet man bald ein unbeschreibliches Jucken über den ganzen Körper, denn diese Thiere von der Größe einer Nadelspitze verbreiten sich überall und sie sind so peinigend, daß man weder bei Tag noch bei Nacht Ruhe findet, bis man sich ihrer entledigt hat. Seinah die ganze Gesellschaft sitzt an diesem quälenden Nebel, und es gibt dagegen kein anderes sichereres Mittel, als den ganzen Körper mit eingeweichtem Nachtaback anzustreichen, wovon sie sofort sterben. Diese beschwerlichen Insekten sind in den innern trocknen Gegenden eine Plaze für den Menschen, welche der von den Moskitos der feuchten wasserreichen Urwalder völlig gleichkommt. Es gibt deren, welche eine bedeutende Größe erreichen, und wenn sie nicht mit gehöriger Vorsicht ausgezogen werden oft schlimme Wunden verursachen. Die kleineren jungen Thiere sollen bei unreinlichen Menschen sogar oft Hautkrankheiten erzeugen. Es ist das berüchtigte Insekt, das man in Guiana Tique nennt.

In den Zweigen der Bäume wurden große Haufen junger schwarzer Heuschrecken (Gryllus) bemerkt, ein Geschlecht, welches in Brasilien eine große Menge von Arten zählt. Die großen Züge dieser Thiere aber, welche Azara beschreibt, sah der Prinz nicht, und sie kommen vielleicht mehr in den ebenen offenen Gegenden vor.

Auf dem Wege nach der Fazenda Urubá, auf welche der Prinz vom Besitzer derselben, dem Capitam Mor Antonio Dias de Miranda eingeladen war, kam er meist durch vertrocknetes Gebüsch im Sandboden, wo er sehr häufig drei noch nicht geöffnete Cactus-Arten sah. Von der einen hatten die Blumen, die kopfförmig an den Enden der Zweige gleich unsfern Disteln vereint sind, ziemlich dieselbe Farbe wie die Blumen des Cactus flagelliformis. Diese überall aus gelbrothem Thone bestehende trockene wilde Landschaft ward nur von Cocos de Licuri-Palmen, und auch diesen nur spärlich erheitert. Die prachtvollen hochrothen Araras aber sind in ihr häufig, sie scheten sich oft in der Nähe der Truppe auf die unteren Neste der höheren Bäume im Schatten nieder. Gegen Abend erreichte man anscheinliche Höhen, und lagerte sich dann etwa eine halbe Stunde von der Fazenda. Die ganze Nacht hindurch vernahm man eine Menge von Thierstimmen, denn

vor den lässigen Carapatos (Acarus) konnte man nicht schlafen. Am Morgen fand sich der Prinz höchst angenehm durch eine äußerst reizende Aussicht in ein tiefes Thal überrascht, in welchem die Fazenda Uruba erbaute ist. Hohe Berge mit finstern Urwäldern bedeckt bilden einen tiefen Kessel, dessen Grund vom Bach Uruba lieblich durchschlängelt wird. Der Hausherr war nicht gegenwärtig, aber seine Familie machte dem Prinzen den kurzen Aufenthalt hier sehr angenehm. Er nahm einige schöne redende Papagaien, die man ihm schenkte, mit und reiste noch an denselben Tage weiter nach La-deira, einer Fazenda, die eben dieser Familie gehörte, und in einer höchst gebirgigen Gegend in einem tiefen Thale liegt, in welches das Hinabsteigen den Maultieren äußerst schwer ward. Im Grunde des tiefen Thales zeigten sich neue wilde Scenen; hohe alte Bäume hängen und verwirren von langen Zöpfen des Bartmososes (*Tillandsia*) bildeten höchst sonderbare Gestalten. Hier waren die großen rothen Araras sehr häufig, und weil es eben regnete, so wenig scheu, daß sie auf den Bäumen sitzen blieben, unter welchen die lärmende Truppe hinabzog.

Der Prinz wünschte die Bekanntschaft des Vaters vom Capitam Mor, des Coronel Gonçalves da Costa, zu machen, eines äußerst verdienstvollen Mannes, der zuerst diesen Sertam mit brachbaren Wegen verfah und die Urbewohner in allen Richtungen bekriegte. Er schlug daher den Weg nach seiner Fazenda Ca-hoeira ein, der durch eine unwirthbare menschenleere Wildnis führte, in welcher aneinander gedrängt ein Berg hinter dem andern sich erhob. Alle lagen, einsdringig mit dicht verflochtenem Niederwalde rauh und wild bedeckt und mit hervortretenden Helsenmassen gemischt vor ihnen. Gebüsche fehn gesiederte stachelige Mimosen, hier und da mit schön blühenden Pflanzen gemischt, unter welchen auch ein Prachtgewächs, eine neue Art von Spomáa mit hochbrennend feuerfarbigen großen Blumen war, (*Convolvulus igneus Schrader*) bildeten zu beiden Seiten eine Einfassung des Weges. Die Felssmassen von den sonderbarsten Gestalten, oft gleich Thürmen oder Kanzeln einzeln über das Gebüsch hervortretend, sind überall in diesen Bergen von der kleinen Ca-via bewohnt, welche hier Moco genannt und wegen ihres Fleisches häufig gejagt wird. Ehemals durchstreitten feindselige Camacans diese weiten Wildnisse, und nur mit Lebensgefahr konnte der Reisende sich in dieselben wagen, bis man sie in die der Küste näher gelegenen Waldungen verbannete, und dort im J. 1806 den völligen Frieden mit ihnen zu Stande brachte.

In diesen trockenen Helsenwäldern wehrete kein Lüftchen, selbst der Boden war heiß, Menschen und Thiere waren erschöpft, nur die stolzen Araras schienen sich hier jetzt recht zu gefallen. Sie flogen schreiend umher, während selbst die meisten anderen Vögel auf einem schattigen Zweige ihre Mittagsruhe hielten. Gegen Abend ward die in einer Ausbreitung des wilden Gebirgsthales liegende Fazenda erreicht. Die vielen Negerhütten um sie bildeten ein Dorfchen, aber es liegt nicht reizend, sondern gibt einen traurigen todten Anblick, der lebhaft an die Schilderungen afrikanischer Landschaften

erinnert. Der Coronel da Costa, war, ob er gleich nicht hier wohnt, doch gerade anwesend, ein sechs und achtzigjähriger bewundernswürdiger Greis, noch rüstig und thätig und an Lebhaftigkeit des Geistes viele junge Leute übertreffend. Als sechzehnjähriger Jüngling hatte er Portugal verlassen, und sich ein weites Feld vielseitiger Arbeit in den wilden Gebirgen des Sertam von Bahia eröffnet. Mit vieler Entschlossenheit und Ausdauer bekriegte er die Patachos, die Camacans und die Botokuden. Mit bedeutenden Untosten und unter den anhaltendsten Anstrengungen durchstreifte er jene Urwälder, war der erste Beschaffer mehreerer Flüsse, des Rio Pardo, Rio das Contas, Rio dos Ilheos, und eines Theils des Rio grande de Belmonte. Er fand die Mündungen dieser Flüsse in die See, auch zum Theil ihren Zusammenhang untereinander. Eine Menge von Großthaten aus seinen Kämpfen mit den Botokuden, Patachos und Camacans ist volkskundig. Von den letztern hat er viele entwirrt und getaut und sie dann mit Vortheil auf seinen Bügen gegen andere Wilde gebraucht. Als er zuerst in dieser wilden Gegend sich anbaute, waren die Wälder voll von Raubthieren und in dem ersten Monate allein erlegte er vier und zwanzig Naguaretes, dann monatlich eine gewisse Zahl. Immer mehr nahm sie ab, so daß er es endlich wagen durfte, eine wilde Rindviehzucht hier anzulegen, was wegen der ungeheuren Menge jener großen Räken im Anfang ganz unausführbar gewesen wäre. Später legte er mehrere Wege und Straßen an, worunter die, welche über Tamburil hinauf nach den Grenzen von Minas Geraës führt, die bedeutendste ist.

Von Ca-hoeira bleibt das Gebirg stets wild und einsdringig mit Waldungen bis zum Thale des Rio das Contas bedeckt, welchen Fluß man durch eine Tagesreise erreicht. Die zoologischen Merkwürdigkeiten dieses Weges sind Termitenhügel und Araras, beide zeigen sich in großer Anzahl. Unter den Gewächsen zeichnet sich ein 4 bis 5 Fuß hoher Strauch mit großen gelben, inwendig violett punetierten Nährenblumen und großen großen Blättern aus. (*Holoregnia viscidula* Nees ab Ejenb. Class. Linn. Didynamia Angiospermia, Familia naturalis Bignoniacearum). Durch ununterbrochene niedere Waldungen ward bei drückender Hitze, gänzlichem Wassermangel und wiederholten Gewittern die Reise fortgesetzt, bis gegen Abend das Gebirg herrliche Abstufungen, welche die Nähe eines bedeutenden Flusses verkündigten, zeigte, und man bald darauf an das Ufer des Rio das Contas hinabstieg.

Dieses Ufer, das überhaupt durch die überall sich erhebenden und manchfach gebildeten Waldberge sehr malerisch ist, beschatten alte Mimosen mit ihrem zart gesiederten Laube, aus deren Schatten der laute Ruf der Araras hervorschallt. Die Gegend ist verrusen als Hieberzeugend, der alte Coronel da Costa versicherte aber dem Prinzen, daß nicht das Klima Schuld sey, sondern die Fäulnis einer großen Menge von Baumwollkernen, welche man sonst nach einer alten dummen Gewohnheit alljährlich in den Fluß warf. Selt-

dem er dies abgestellt, höre man fast nichts mehr von Fiebern.

Auf diesem Flusse sowohl als anderen dieser Gegend, dem Ilheos, Ta Hyde u. s. w. sichten die Reisenden häufig kleine zarte Wasserpflanzen, wovon die eine, eine *Azolla*, (*Azolla magellanica* W. Schrader) auf der Oberfläche des Wassers, die andere, der *Potamogeton tenuifolius* *Humboldtis* und *Bonplands*, (*Najas tenera* Schrader.) etwas tiefer sich zeigte und mit einer neuen Art von *Caulinia* vermischt war. (*Caulinia* W. [*Fluvialis*, Pers.] *tenella*, Nees ab Esenb. *C. foliis oppositis, linearibus argute serratis flexilibus, caule trichotomo*).

Die Wälder an den niedern Ufern des Flusses boten naturhistorische Merkwürdigkeiten dar. Bei Annäherung des Abends kam in Menge und zum Theil von kolossaler Größe Buso Agua Linn. gekrochen, jene von Daudin auf Pl. XXXVII. ziemlich gut abgebildete, blaß graugelbliche Röte mit irregulären schwarzbraunen Flecken auf dem Rücken. In den Sumpfen erschallte die klingende Stimme des Ferreiro. Die Jäger der Gegend versicherten dem Prinzen, daß man hier eine Art von Jacu (Penelope) finde, welche in anderen mehr südlich und der Küste näher gelegenen Gegenden nicht vorkomme. Nach des Prinzen Vermuthung ist es Linne's *Penelope cristata*. Als die Truppe sich in der Abenddämmerung nach den grasten Wäldern umsah, fand sie diese von einer Menge großer fledermäuse besucht, welche mit lautem Geräusch ihrer Flügel sie umflatterten, und es war gegen diese bösen Feinde nichts zu unternehmen, da es zum Schießen schon zu dunkel war. Eider zeigte sich am Morgen, daß die Thiere sämtlich am Wiederrisse sehr stark bluteten, und nur noch wenige solche Aderlässe an ihnen hätten geschehen dürfen, um sie für den Tag völlig unbrauchbar zu machen. Die Blattnasen (*Phyllostomus*) besitzen eine bedeutende Öffnung in die Haut und saugen das Blut aus der gefäßnetzen Ader, welches, nachdem sie sich gesättigt haben, noch lange forscher zu fließen. Nach der Angabe der Einwohner vermuthet der Prinz, daß die hier in so großer Menge sich aufhaltenden die Gattung sind, welche man Guandiras oder Jandiras nennt, welche dem Prinzen schon häufiger vorgekommene Gattung eine von dem eigentlichen Vampir (*Phyllostomus specirum*) verschiedene zu seyn scheint, und von ihm *Phyllostomus maximus* genannt wird. Sie übertrifft nicht nur den Vampir des Azara (*Chauve-souris troisième* oder *chauve-souris brune*) an Größe, sondern ist auch geschwänzt, ein Charakter, welcher den letzteren gänzlich fehlen soll. (Länge 5 Zoll 1 Linie, wovon der weiche nur in der Flughaut angedeutete Schwanz 7½ Linien wog nimmt; Breite 22 Zoll 10 Linien.) Die Farbe des Thiers auf seinen oberen Theilen ist dunkel-graubraun, zuweilen etwas mehr röthlich, an den unteren Theilen blässer. Von einer schönen wilden Taubenart waren die Gebüsche und Wälder bei der Abreise von dieser Gegend ganz angestellt. Sie schienen dem Prinzen erst junge Vogel der *Columba speciosa*, doch bald ward es ihm höchst wahrscheinlich, daß sie zu einer besondern Art

gehören, die er *Co'umba leucep'era* nennt und beschreibt. Ihr Fleisch fand er sehr schmackhaft.

Eine Legge weit dem Flusshale folgend, wandte er sich dann nördlich über das Gebirg. An vielen Stellen des Urwalds wird das Dickicht von *Bromelia*, *Stauden* und hohem Rohre (*Saguarus*) undurchdringlich gemacht, und hier findet sich häufig der Acalé des Azara (*Corvus cyanopogon*). Eine im trockenen Laube nahe am Wege zusammengerollt ruhende Viper ward durch einen Schlag getötet. Beim ersten flüchtigen Blicke schien sie Ähnlichkeit mit der *Bararacca* zu haben, allein nach einer genaueren Betrachtung zeigt sie sich als ganz verschiedene Art. Sie gehört zu der von Merrem aufgestellten Cippe *Cophias*, und ist eine noch unbeschriebene Art, welcher der Prinz wegen ihres schönen Sammetglanzes den Namen *Cophias holosericeus* gibt. Sie ähnelt der *Bararacca* (*Cophias atrox*) in Gestalt und Farbe sehr, unterscheidet sich aber auch eben so sehr von ihr bei genauerer Betrachtung. (Kopf platt und an den beiden Kiefergelenken sehr stark herausstretend, daher beinahe pfeilförmig: Jeder dieser austretenden Flügel des Kopfs auf dunklem Grunde mit einem hellen Längsstreif bezeichnet, der seine Entstehung über dem Auge hat. Farbe der oberen Theile dunkel koffebräun mit vorzüglich schönem Sammetschimmer, dabei mit hellen Flecken bezeichnet, welche länglich rautenförmig geschnitten, und deren auf dem Rücken befindliche sich gegenüber liegende Spalten ausgerandet sind. Länge 22 Zoll 6 Linien, wovon der Schwanz 3 Zoll 5½ Linien wegnimmt; Schwanzschuppen 46 Paar, Bauchschilder 140 bis 41.)

Auf einer Waldwiese wuchs eine *Aristolochia* mit höchst sonderbar gebauter kolossaler Blume von gelblicher Farbe, mit vielen violettbläulichen Adern durchzogen. (*Aristolochia marsupijflora* Schrader). Unter vielen neuen Gewächsen wurden drei verschiedene Arten von *Ilex* (*Celastrus ilicisolia* Schrader). *Celastrus quadrangulaia* Schrader bemerkte, mit schönen glänzenden zum Theil großen Blättern. Auf einer der hohen waren starke Stämme des bauchigen *Bombax*, dessen große weißliche Blüten mit fünf schmalen länglichen Blättern in Menge auf der Erde lagen. Es gibt mehrere Arten dieser bauchigen *Bombax*-Baume, und sie unterscheiden sich sogleich durch die Gestalt ihrer Blätter. Mehrere haben gelappte, die hier genannte aber ungeteilte Blätter. An den Baumstämmen zeigte sich häufig eine schöne grün gefärbte und manchfachig abwechselnde Eidechse, die nicht scheu war, aber ihren Kehlkopf, wenn man sich ihr näherte, gleich aufblies, daher die Portugiesen sie *Papa Venio* nennen. Es ist eine schöne noch unbeschriebene Art vom Prinzen *Agama catenata* genannt. (Länge des Körpers (doch gibt es größere) 3 Zoll 5½ Linien; des Schwanzes 6 Zoll 11 Linien Farbe hell grasgrün, Nasenspitze und die helle en Querstreiche des Kopfs gelbgrün, schwärzlichnett eingefasht. Der übrige Oberkopf grünbraun mit dunkleren Strichen. Über dem Rücken hinab läuft nebst einem kleinen ausgezackten Hantkamme eine Reihe von dunkel graubraunen am Rande schwärzlichen Flecken, welche auf jeder Seite von einer netten lebhaft grünen Linie eingefaßt sind).

Die nächsten Tagesreisen führten durch hügeliges zum Theil mit weniger hohen Wäldern bedecktes Land. Hier wuchs in den Wäldern häufig die Spondia tuberosa Arruda's, ein Baum, welcher eine gelbe runde Frucht von der Größe einer Pflaume trägt, die einen äußerst angenehmen aromatischen Geschmack hat.

In den schon einmal urbar gemachten aber zum Theil verwilderten Pflanzungen fand sich häufig der prachtvolle Unscheinbaum Bougainvillea brasiliensis, der von seinen großen Bracteen über und über rothgefärbt ist, und mit welchem die danebenstehenden Cassia-Stämme mit ihren hochangesfarbenen Blumen herrlich kontrastiren.

Die seltsame Frohsart Ferreiro zu sangen glückte endlich, und der Prinz fand in ihr eine noch unbeschriebene Art von Laubfroschen, die er Hyla Faber nennt. (Länge 3 Zoll 9 Linien, mit großen langen Füßen, dicken Zehen, runden starken Hefzplatten und halben Schirmzhähnen an den Vorderfüßen; ganzer Körper hellrahlgelblich, etwas blau leitensfarben mit einem dunkeln schwärzlichen Striche, welcher von der Nasenspitze bis zwischen die Hinterschenkel läuft; Schenkel und Schenkelbeine mit verloschten graulichen Querbinden; auf dem Vorderkörper keine schwärzliche zum Theil erhabene Züge, Haut glatt, nur am weiblichen Bauche chagrinartig gekrönt) Noch eine andere unbeschriebene Laubfrosch-Art ward gefunden, Hyla aurata, 1 Zoll 1 Linie lang, dunkelbraunlich olivengrün, zuweilen olivenbraun.

Sobald man über die Fazenda Santa Agnes hinans ist, nimmt das Land einen romantischern Charakter an, der Wald ist höher und schattentreicher, und daher geschlossener und kühler. Die Straße zieht nun immer mehr zu Thale, und immer bemerkbar wird die Annäherung an die Küste. Einzelne Fazendas mit ihren rothen Dächern zeigen sich von Zeit zu Zeit auf kleinen grünen Wiesenplätzchen an den Bergabhängen und erinnern an die Szenen der europäischen Alpenketten. Je mehr man dem Laufe des kleinen aber immer starker und wilder werdenden Flusses Iquiriza, der wildschäumend über Felsen durch dunkle Wälder hinab rauscht, folgt, desto mehr nimmt die Zahl jener süssen ländlichen Wohnungen zu. Aus den ersten Wäldern bei der Fazenda Bom Jesus erdöten mancherlei nach ihrer Durchforschung lästern machende Stimmen, besonders die des Phlautus pulvulentus Linn. allein heftige Regengüsse, die den schlammigen Boden immer mehr anhösten, zwangen zur Unzufriedenheit. Der Urwald, welchen sie nach Verlassung von Bom Jesus durchtritten, war von dem herabstürzenden Regen der gestalt verfinstert, daß man die Annäherung der Nacht zu sehen glaubte. Auch im trüben Regen dämmrind sind die Urwälder der Tropen interessant anzusehen. Tausend Wesen erwachen aleßtann, die man vorher nicht beobachtete. In den Pfützen und angeschwollenen Waldsumpfen, in den Stauden der Promellen, auf Bäumen und auf der Erde schreiten mannichfaltige Arten von Fröschen. In Höhlen am Boden wodernden und von einer Welt von Pflanzen und Insekten bewohnten Urwäldern brummt mit tiefer Bassstimme eine große Waldkröte, deren Laut den

unkundigen Fremdling in Staunen setzt, und die der Prinz, der sie nicht selbst zu sehen bekam, bloß nach Muthmassung für Bufo Agua Linn. hält. Alle Reptilien überhaupt empfinden an solchen Regentagen bei der Vereinigung der größten Wärme und Feuchtigkeit die höchst mögliche Thätigkeit ihrer kalzblütigen Natur. Papagalen, besonders Phlautus pulvulentus, fliegen schreiend hin und her, um ihre vom Regen benässeten Flügel in Thätigkeit zu erhalten. Von der Hitze der vergangenen Tage ermattet treten jetzt die Blätter der Gewächse und die brennend gefärbten Blumen einer Menge von Fleischpflanzen in das üppigste, neu angefachte Leben. Draconium, Caladium, Pothos, Bro-melia, Cactus, Epidendrum, Heliconia, Piper, und eine Menge andere fleischige Familien der Pflanzen, erheben neu belebt ihre Häupter. Vorzüglich auch die Palmen gewächse, besonders die Kokos, vor allen die Zierde dieser Urwälder, werden dadurch in ein kräftiges Leben zurückgerufen.

In der Povoagao (dem Flecken) von Lage hatte der Prinz das Unglück, weil inzwischen in Pernambuco die Revolution ausgebrochen war, für eine demagogische Untriebe verdächtige Person angesehen, von einer Menge bewaffneten Pöbels umringt, als vermeintlicher Engländer geschimpft und nebst seiner ganzen Truppe verhaftet, überdies in der Haft auf die allerrohste Art, so daß nur Thätilichkeiten noch schließen, behandelt zu werden, da von diesen unwissenden Menschen nicht Einer ordentlich lesen, und aus seiner portugiesisch abgesahnen Portaria sich überzeugen konnte, daß er kein Engländer sondern ein Deutscher sei, was ihnen aber auch gewiß ein ganz unbekanntes Volk war. Von bewaffneten Reitern und Fußzängern und einem Kommando Miliz wurden sie nach Aldea an der Küste eskortirt, einem Flecken, der das Ausschen einer Villa hat, und der kleinen Schiffe mit den Produkten der Gegend nach Bahia sendet. Noch eine Legoa weiter trafen sie am Ziele ihrer Wanderrung zu Nazareth ein. Hier brachten sie drei Tage in einem elenden Gefängnisse hin, bis vom Gouverneur in Bahia die Entscheidung eintraf, welche ihre Freiung bewirkte.

Durch dieses unangenehme Ereignis hatte der Prinz Verlust an Zeit sowohl als an einer Menge interessanter Gegenstände, da man bei der Ueberleitung des Marsches nicht die gehörige Zeit vergönnte, um naß gewordene Sachen zu trocknen. Nazareth hätte er als einen ihm durch den Vorsatz sehr widerlich gewordenen Ort gern gleich verlassen, allein durch Mangel an Schiffsgelgenheit ward er noch ganze acht Tage in ihm zurückgehalten, und nähere Bekanntschaft mit der Gegend zu machen gezwungen.

Der Ort liegt zu beiden Seiten des Flusses Iagoa tipe und hat sechs bis sieben tausend Einwohner, auch die Bauart ist nicht schlecht und er verdient den Namen einer Villa. Die Produkte der Pflanzungen, welche man hier nach der Hauptstadt Bahia und anderen Orten verschafft, bestehen vorzüglich in Karinhas, Bananen, Kokosnüssen, Mangos und anderen Früchten. Der Kokos- und der Mangobaum erwachsen am Flusse üppig und zu bedeutender Höhe, geben aber nur kleinere schlechtere Früchte, statt daß man in Bahia dem

Bäume die Minde nahe über der Erde abbrennt, und dadurch weit gröbere Früchte von aromatischem Geschmack erhält. Die Frucht des Vendesiro, eines schönen hohen afrikanischen Palmbaums, den man hier anpflanzt, benutzt man häufig, um daraus ein Öl zu ziehen. Selbst europäische Früchte gerathen zum Theil recht gut, besonders die Weintrauben und Feigen, die letzteren muß man aber einzeln in Papierwickeln, um sie vor den vielen Liebhabern, die sie unter den Bäumen finden, zu retten. Apfel, Birnen, Kirschen und Pfauen gerathen zuweilen, allein die Bäume werden früh von einem Insect zerstört.

Der Prinz fuhr dann auf dem Jagoaripe hinab in einer der dort gewöhnlichen Barken, und erreichte am folgenden Tage die Mündung des Flusses im Angesicht der großen Insel Itaparica in der Bahia de todos os Santos, die nur durch einen schmalen Kanal vom Festlande getrennt ist. Längs derselben war die Fahrt sehr unerhöht, fern und nah wechselten grüne Küsten mit malerischen Höhen, mit Kokoswaldern und freundlichen Fazendas ab, überall öffneten sich schöne weite Aussichten auf das Wasser und die dasselbe bedeckenden Bäume und Fischerbude. Von der nördlichen Spize der Insel, an welcher die Villa erbauet ist, hat man eine schöne Aussicht ringsum auf die Küsten des von manichaltig geformten Gebirgen eingeschlossenen Recôncavos oder der Bai. In der entferntesten Gegend dieses durch die frühere Geschichte Brasiliens merkwürdig gewordenen Dinnenmeers mündet der Paraguagn, an welchem etwa 8 Leguas aufwärts die Villa da Cacheira de Paraguagn liegt, nach der Hauptstadt der bedeutendste Ort dieser Gegend. Sie ist groß, volkreich, und treibt einen starken Handel nach der Hauptstadt. In dieser Gegend wohnten vor Zeiten die Kiriri oder Carriri, ein Stamm der Tapuyas, von deren Sprache Pater Luis Vincenzo Mamiani eine Grammatik herausgegeben hat. (Lieboa 1699). Sie sind jetzt völlig civilisiert und die Überreste werden zwar noch Carriri da Pedra Branca genannt, dienen aber sämtlich dem Staat als Soldaten, nur müssen sie ihm nicht viel, da sie sehr stark essen und wenig thun, auch noch steif an ihren Eigenheiten hängen. Wenn ihr Kommandant den Befehl erhält, eine Unternehmung zu machen, so ziehen Weiber und Kinder mit.

Die Bahia de todos os Santos ist besonders durch die Kriege mit verschiedenen wilden Völkerstämmen merkwürdig geworden. Die Jesuiten rotteten hier nach einer langen Reihe von Jahren mit den größten Gefahren und Aufopferungen den grausamen Gebrauch der Anthropophagie unter jenen wilden Horden aus. Ursprünglich sollen Tapuyas die Ufer bewohnt haben. Diese wurden vom Rio San Francisco her von den Tupinäss und den Tuvinambos vertrieben. Die Bahia ward 1516 von Christovam Jaques entdeckt.

Der Anblick der Stadt Bahia vom Meerbusen aus ist schön. Es stehtt an dem Berge in die Höhe, und zwischen seinen Gebäuden treten grüne Gebäude, größten Theils Orangeräume hervor. Die obere Stadt ist der merkwürdigere Theil. Zwar werden die Gebäude

zum Theil durch große Felder und Gärten getrennt, alsolein die schöne Vegetation und eine herrliche Aussicht sind Erfah das für. Mehrere kleinere Thäler sind hier mit Gärten und Pflanzungen angefüllt, in welchen von den Prinzen Jagern manches interessante Thier erlegt ward, z. B. Simia Jacchus Linn. oder Jacchus vulgaris Geisslr. der weiter südlich nirgends vorkam. In den Gebäuden der Stadt erhielten sie eine schöne Eule, welche sehr mit unserer Schleiereule (*Strix flammea* Linn.) übereinkommt, und die von Marcegrav p. 205 unter dem Namen Tuidara beschriebene ist, von welcher der Prinz glaubt, daß sie wohl nur als eine durch's Klima erzeugte geringe Abänderung der Schleiereule zu betrachten sey. In dem Palaeo publico hat der Gouverneur Graf Dos Arcos, ein überhaupt um Bahia unsterblich verdienter Mann, die ächte China von Peru anzubauen lassen. Mehrere europäische und andere Gewächse ziehen hier die Ausmerksamkeit des Botanikers auf sich, unter andern *Salix babylonica*, welche schön und kräftig anwächst. Die China von Santa Fé de Bogota scheint dagegen nicht gut fortzukommen.

Bahia soll an Größe Rio Janeiro weit übertreffen. Es wird immer größer und blühender. Im J. 1581 hatte es nicht mehr als 8000 Einwohner und jetzt soll es über hundert tausend enthalten. Der gelehrten Anstalten sind jetzt noch nur wenige gut. Indess gibt es außer den öffentlichen Bibliotheken, für welche der Graf Dos Arcos außerordentlich viel gethan hat, und welche für Verbreitung der Aufklärung in dieser Gegend sehr viel versprechen, noch andere Anstalten dieser Art, welche schätzbare neue neue und alte Werke enthalten. Mehrere Klöster besitzen einen bedeutenden Bücherschätz, besonders auch alte Schriften und Manuskripte über Brasilien. Auch leben hier mehrere Gelehrte, Antonio Gomes, Correspondent des Grafen Hofmannsögg, die Herren Paiva, Bivar u. A., welche sich besonders um das Studium der Natur verdient machen.

VII. Rückfahrt nach Europa.

Am 10. Mai ging der Prinz, um nach Europa zurückzukehren, an Bord eines nach Lissabon zurückfahrenden Ostindienfahrers, der Princesa Carlota.

Am 15. waren sie etwa in der Höhe des Rio San Francisco und erblickten einzelne kleine schwarze Sturmvogel, und öfters einen weißen Vogel mit schwarzen Schwungfedern, der dem Bassanischen Edpel (Bass Goole) sehr zu ähneln schien. Am 17. ward das Cabo Santi Agostino umsegelt, am 20. die Insel Fernando zurückgelegt, am 9. Jun. der nördliche Wendekreis in der Gegend der Kapverdischen Inseln durchschritten, nachdem kurz zuvor schwimmender Tang und Tropikvogel (*Phaethon aethereus* Linn.) beobachtet worden waren. Der Tang häufte sich nun immer mehr, und die Portugiesen nennen daher auch diese Region des Oceans Mar de Sargasso. Bei einer Mittagswärme von 22° und stets bedecktem Himmel fischte man eine Menge dieser Seegewächse, und fand darin eine kleine Krabbe und mehrere Arten kleiner Fische, besonders Syngnathen. Die Tropikvogel begleiteten das Schiff vom 8. bis zum

12. Jun. etwa bis zur Höhe der Insel Palma, sie blieben aber stets so hoch, daß man keinen erlegen konnte. Am 12. Junn. hatte man äußerst guten Fischfang, ein Schwarm von Doraden (*Coryphaena*) war seit dem vergangenen Tage dem Schiffe gefolgt und hatte es von allen Seiten umgaukt. Heute gelang es eine zu angeln. Durch das Entweichen des Lebens verlor sie unendlich viel von ihrer Schönheit. Bald darauf ward noch eine harpuntir. Alvacore und noch eine andre Art von Fischen, welche die Portugiesen Judos (Juden) nennen, umschwärmt das Schiff, wurden aber nicht gesangen.

Als man am 15. das Mar de Sargasso verlassen hatte, sah man keinen schwimmenden Tang mehr. Am 18. Jun war man ungefähr in der Höhe von Gibraltar und es zeigten sich auf dem spiegelglatten ruhigen Meere häufig Mollusken, besonders die Phylalis, Medusa pelagica und eine Beroë, so wie Braunfische und die Procellaria pelagica.

Am 1. July lief das Schiff in der Mündung des Tajo ein, und am folgenden Tage gegen Mittag ankerte es Angesichts der Stadtne Königs Johann I.

Der Prinz blieb zehn Tage in Lissabon und gibt eine Schilderung dieser berühmten Stadt.

Das Naturalienkabinet soll ehemals sehr beträchtlich gewesen seyn und enthalt immer noch viele interessante Stücke aus den portugiesischen Besitzungen in den anderen Welttheilen. Napoleon hat sich durch die Plunderung dieser Anstalt bei der portugiesischen Nation ein unvergängliches Schandmal gesetzt. In diesem Kabinette befand sich eine sehr bedeutende Collection von brasilianischen Thieren, welche man jetzt in Paris suchen muß. Andere Nationen erhielten nach dem Frieden von 1815 einen großen Theil des ihnen Geraubten zurück, aber die Portugiesen gingen leer aus. Nunmehr besitzt das Naturalienkabinet noch viel Sehenswertes, unter andern eine nirgends zu findende Sammlung von Waffen, Gerätschaften und Federzierrathen der verschiedenen brasilianischen Völkerschaften, besonders der Stämme am Manchao, deren Farben prachtvoll sind, da sie aus den Federn der Araras, Ararunas, Tucanas, Guanubas und anderer schöner Vogel zusammengesetzt sind. Auch gehören zwei Manati's von 6 bis 7 Fuß Länge zu den Seltenheiten die es besitzt.

Das Land hatte durch die Sommerhitze schon seinen Reiz verloren, und um so mehr sehnte sich der Prinz, in dem gemäßigten Klima nördlicher gelegener Länder eine Erholung von den Anstrengungen seiner Reise zu suchen. Am 12 verließ er Lissabon auf dem Packetboote Duke of Kent, und die Reise nach Falmouth ward in zehn Tagen sehr glücklich zurückgelegt.

Die schönen Kupferstafeln sind mit denselben Fleiß

und Geschmack gezeichnet und gestochen, wie die des ersten Bandes. Sie enthalten:

Taf. 15 Ansicht der Fazenda von Tapebagu, der Strelüste mit dem Monte de St. Joao und der Serra de Iriri, welche sich aus dem Urwaldern erhebt; gestochen v. C. Schleich jun. in München.

Taf. 16. Ansicht der Villa von Porto Seguro am Flusse Buracem; gestochen von dems.

Taf. 17. Vier originelle Botokuden-Physiognomien, nebst einem Mumienkopf; gestochen von A. Krüger in Horenz.

Taf 18 Ansicht der Villa und des Hafens von Ilheos; gestochen von Schnell in Carlsruhe.

Taf. 19 Tanzfest der Camacan's, gestoch. von J. Lips in Zürich.

Taf. 20. Gruppe einiger Camacan's im Walde, gestochen die Landschaft von Seyser in Stuttgart, die Figuren von Bitthäuser in Würzburg.

Taf. 21. Waffen und Gerätschaften der Camacans.

Taf. 22. Zierrathen und Gerätschaften derselben.

Charte der Ostküste von Brasilien, zwischen dem 12. und 15. Grad Süd-Breite.

Die Eindrücke, welche ganze Kupferstafeln sind, stellen vor:

1) Charakterist. Schädel eines Botokuden, gestochen von Bitthäuser in Würzburg

2) Reisende Indianer, gest. von M. Ehlinger in Zürich.

2) Schiffahrt über die Felsen des Ilheos, gestochen von Haldeinwang in Carlsruhe.

4) Halt am Rio da Cachoeira, gestochen von C. Rahl in Wien.

5) Zug einer beladenen Tropa, gestoch. von J. Lips in Zürich.

6) Das Einfangen der Ochsen durch den Vaqueiro, gest. von J. Meyer in Berlin.

7) Die Jagd der Unze, gest. v. C. Rahl in Wien.

8) Das Beladen der Maulthiere zur Reise, von M. Ehlinger in Zürich.

Deutschland hat also hier eine Reise, worauf es stolz seyn darf. Der Autor, Kupferstecher und der Verleger haben ihr Möglichstes gethan, um etwas Vollkommenes zu liefern, und man wird gestehen müssen, daß der Erfolg ihren Bemühungen entsprochen hat. Das Werk hat noch besonders für Deutschland den Werth, daß es von einem Fürsten herstammt, die Großen und Reichen zum Studium der Naturgeschichte einladen, daß auf diese Art die Werke dieses Faches bessere Aufnahme und starker Absatz finden, daß überhaupt Beschäftigung mit der Natur zur Mode wird, als ohne welches diese Wissenschaft in Deutschland nicht empor kommen kann.

Analysis

des principaux Travéaux dans les Sciences physiques, publiés dans le cours de l'année 1820;

Par M. H. D. de Blainville.

En commençant cette analyse des principaux travaux qui ont été publiés sur les sciences dans le cours de 1820, analyse dont le but principal, comme doivent se le rappeler nos lecteurs, est de continuer pour ainsi dire la partie des nouvelles scientifiques qui termine chacun de nos numéros, je dois les prévenir que dorénavant, c'est-à-dire à dater de l'année prochaine, au lieu de la publier dans le cahier qui paraît le premier de chaque année, cette publication n'aura lieu qu'à la fin des trois premiers mois qui suivront le mois de janvier. Par là, j'espère éviter quelques reproches qui m'ont été faits par plusieurs personnes dont je n'ai connu les travaux que trop tard, et dont je n'avais pu parler. J'espère aussi de cette manière remédier aux inconveniens du retard dans lequel m'entraîne tous les ans la publication du cahier de janvier pour le reste de l'année. Cette idée m'a été suggérée par l'exemple du rédacteur des *Annals of Philosophy*, M. Thomson, qui ne donne cette analyse qu'au mois de juin de l'année qui suit celle dont il parle. La mieune sera cependant toujours contenue dans le cahier de janvier; mais il ne paraîtra plus le premier, et sera précédé par ceux de Février et de Mars, ainsi que j'aie le temps nécessaire pour me procurer les journaux étrangers de toute l'année, et par conséquent pour rendre mon analyse plus complète.

Après cette observation préliminaire, j'entre en matière en faisant la remarque que la découverte la plus intéressante qui ait été faite cette année est bien certainement la nouvelle branche de Physique introduite dans la science par M. le professeur Oersted, auquel la Société royale de Londres vient de décerner la médaille de Copley, et au perfectionnement de laquelle M. Ampère n'a pas peu contribué, comme nous le dirons plus loin et dans la place convenable.

Astronomie.

Le Journal astronomique de M. le baron de Zach, et même celui de M. de Lindenau, paraissent malheureusement ne pas être continués, ce qui nous empêchera d'indiquer au moins brièvement les différens travaux qui ont pu être faits, dans le cours de cette année, sur cette première partie des sciences physiques. Nous devons cependant espérer que la société entièrement consacrée à l'Astronomie, qui vient de s'établir en Angleterre dans le cours de 1820, publiera avant peu un recueil sci-

tifique dans lequel les astronomes pourront consigner observations. En attendant, le journal de l'Institution royale leur a consacré une place assez étendue; et, en effet, on y trouvera, comme nous allons l'indiquer tout à l'heure, plusieurs Mémoires importans.

Le journal de Calcutta a publié quelques détails sur les mesures astronomiques de temps relatif au soleil et à la lune, d'après les calculs astronomiques des astronomes indiens, et qui servent aux Bramines, aux Mogols et eux Mahométans, à se reconnoître dans la division du temps.

La grande importance dont les tables de Vénus bien correctes peuvent être à l'Astronomie et à la Navigation, a déterminé un correspondant du *Phil. Magaz.* à publier dans le vol. XVI, p. 261 de ce Journal, des tables de cette planète, contenant ses perturbations calculées originairement par M. Reboul, d'après la théorie de M. de Laplace et les élémens de M. Lindenau, mais disposées sous une forme plus convenable et adaptées au méridien de Greenwich. Il a pris pour modèles les tables de Vesta, publiées par M. Daussy, en y faisant cependant quelques changemens. Dans le mois de décembre du même Journal, l'auteur de cet article a donné des règles pour l'emploi de ces nouvelles tables, en même temps qu'un exemple de leur application.

Le prix proposé il y a trois ans par l'Académie des Sciences de Paris sur la théorie lunaire et sur les tables de la lune, paraît avoir donné lieu à une sorte d'impulsion dont les effets se font encore sentir aujourd'hui. On trouve en effet dans le cours de cette année, plusieurs travaux qui ne pourront que conduire au perfectionnement de cette théorie d'une si grande importance pour la navigation; ainsi on verra dans les Annales de Chimie et dans le Bulletin de la Société philomatique, un article de M. de Laplace à ce sujet, qui en faisant connoître les avantages que cette théorie tirera des pièces envoyées au concours, montre aussi les points où elle est incomplète et où les astronomes doivent principalement diriger leurs travaux. M. Ponds, dans le Journal de l'Institution royale, a donné des tables qui serviront à calculer les occultations de cette planète. On trouvera aussi dans le même recueil le tableau des erreurs des tables lunaires, déduites de 406 observations compilées par le Bureau des Longitudes. Le *Philosophical Magazine* contient aussi un Mémoire sur le véritable cycle lunaire comparé avec les tables nautiques, par

M. Thomas Yeates qui a publié dans le même Recueil un très-long Mémoire contenant le catalogue des éclipses, avec les dates des éclipses correspondantes à une ou deux périodes de distance. Il s'est beaucoup servi pour ce travail, qui pourra intéresser les personnes qui s'occupent plus spécialement de l'Astronomie lunaire, de l'ouvrage de Ferguson et surtout de l'Art de vérifier les Dates. Comme M. Yeates sembloit désirer prouver que les entières révolutions de la lune sont limitées à une période de 912 années solaires, dans lequel temps ses mouvements relatifs, par rapport avec le soleil et tous les phénomènes des éclipses seroient terminés, M. J. Usting, dans une note du même Journal, a montré, d'après les auteurs les plus estimés en Astronomie, que, dans ce temps, la lune n'aurait pas terminé entièrement sa dernière révolution.

Ces différens travaux ne sont, pour la plupart, nullement susceptibles d'extrait: nous dirons la même chose du catalogue d'observations des éclipses des satellites de Jupiter faites à Viviers par l'un de nos plus savans correspondans, M. Flaugergues, et que l'on trouvera dans le premier volume du Journal de Physique de cette année, ainsi que des tables contenant la hauteur du soleil et la distance au zénith pour chaque jour de l'année, lorsqu'il passe au méridien à la latitude de $51^{\circ} 29' 8''$, dont M. L. Evans a enrichi le *Phil. Magazine*.

Il n'en doit pas être tout-à-fait de même de la fameuse éclipse de soleil qui a en lieu dans le cours de cette année, le 7 septembre. Comme toutes les personnes qui s'occupent des sciences, astronomes et autres, avoient été pour ainsi dire prévenus de la marche qu'elle devoit suivre à la surface de la terre, dans plusieurs mémoires insérés surtout dans les journaux scientifiques anglois, un grand nombre d'observateurs se sont trouvés préparés dès long-temps. Comme, en outre, le temps a été extrêmement favorable, il est probable que le nombre des points de la terre où elle a été observée est très-considérable. Nous trouvons, en effet, qu'en Angleterre, elle l'a été dans neuf ou dix endroits différents, et surtout à Londres par le colonel Beaufoy, à Gosport par un anonyme et dans d'autres endroits par MM. Howard, Forster, le docteur Burney, qui ont étudié avec beaucoup de soin toutes les circonstances concomitantes. Elle l'a été aussi, comme on le pense bien, à l'Observatoire royal de Paris, ainsi qu'à Beaulieu par M. Eymard, à Carlsruhe, etc. Nous ne croyons pas devoir détailler les phénomènes locaux comme le moment de l'immersion, de l'émergence, nécessairement variables pour chaque lieu de l'observation. Nous nous bornerons à dire qu'à Paris le commencement a eu lieu à $11^{\text{h}} 45' 15''$, et la fin à $14^{\text{h}} 34' 57''$. On a étudié avec le plus grand soin la diminution que cette éclipse, la plus grande qu'on ait vue depuis 1764, et dont on ne verra pas de semblable avant 1847, a déterminé dans la quantité de chaleur et de lumière. A Paris, la diminution de chaleur à l'om-

bre et au nord, n'a été que de 2° centigrades; mais au soleil elle a été de 12° . En Angleterre, elle a été à peine au-delà de 10° du thermomètre de Fahrenheit.

Sur les Comètes. La belle comète de 1819 a donné lieu à plusieurs travaux importans qui n'ont été publiés que dans le cours de cette année. Tel est celui de M. Nicolas Cacciatore, directeur de l'Observatoire de Palerme. Ses observations faites avec un cercle entier de Ramsden, embrassent l'intervalle compris entre le 3 juillet et le 11 août. Les éléments paraboliques qui résultent de ces observations diffèrent, à ce qu'il paraît, très-peu de ceux obtenus par M. Bouvard, et que nous avons donnés l'année dernière; mais ce qui seroit beaucoup plus intéressant, c'est que M. Cacciatore annonce avoir observé des signes non équivoques de phales dans le noyau de la comète, d'où il conclut que les comètes ne sont pas lumineuses par elles-mêmes, et que leur noyau, leur chevelure, leur queue, ne brillent jamais que de la lumière réfléchie. Cette conséquence seroit rigoureusement déduite si M. C. avoit observé de véritables phales; mais d'après les réflexions de M. Arago; dans les Annales de Physique et de Chimie, il est certain que les irrégularités observées par M. C. dans la forme du noyau de la comète, ne peuvent être regardées comme telles; d'où il conclut que les observations de l'astronomie de Palerme prouvent seulement que les noyaux des comètes sont quelquefois très-irréguliers, et qu'en peu de jours, ils changent sensiblement de forme; mais qu'elles n'éclaircissent pas les doutes que les astronomes ont encore sur la nature de la lumière des comètes. M. Pictet, en rendant compte du même ouvrage dans la Bibliothèque universelle, dit qu'on ne peut se rendre raison de ces apparences de phales, sans supposer à la comète une rotation et une face naturellement réfléchissante et une autre absorbante relativement à la lumière.

M. Brinckley, astronome de Dublin, a publié dans le Journal de l'Institution royale, ses observations sur la même comète et les éléments de son orbite; ils ont été calculés d'après trois observations faites les 4, 5 et 6 de juillet, et corrigés d'après d'autres observations des 4, 13 et 20 du même mois. En voici les résultats: Passage au périhélie, temps moyen à l'observatoire du collège

de la Trinité à Dublin, 27 juin. $16^{\text{h}} 26' 46''$

Distance périhélie	:	0, 341051
Longitude du noyau	:	$9^{\circ} 3' 43' 44''$
Inclinaison	:	$80^{\circ} 45' 53''$
Place du périhélie	:	$9^{\circ} 17' 5' 5''$
Mouvement direct.		

Dans la correction de ses premières observations, le docteur Brinckley a employé une méthode qui lui paraît beaucoup plus courte que celle de M. Laplace, quand on a besoin d'une grande exactitude, et qu'il pense n'avoir pas encore été em-

ployée. L'auplieu de changer la distance périhélie approchée et le temps également approché du passage au périhélie, par de petites quantités, comme dans la méthode de M. de Laplace, il a obtenu deux équations dans lesquelles les quantités inconnues étoient les corrections de la distance périhélie et du temps du passage au périhélie. Ce qu'il a fait en recherchant les fluxions des anomalies, des longitudes héliocentriques et des latitudes, calculées à l'aide de la distance périhélie approchée, du temps approché du périhélie et des trois observations.

A ce sujet, les redacteurs du Journal de l'Institution royale ont cru devoir publier, dans leur langue, l'essai de la méthode la plus aisée et la plus convenable pour calculer les éléments d'une comète, d'après les observations de M. Olbers; essai publié il y a plus de vingt ans, et qui n'est pas encore généralement aussi connu qu'il devroit l'être. On a joint à cette traduction des notes étendues qui augmentent encore la valeur du Mémoire original.

Cette comète de 1819 devant reparoître en 1822, M. Olbers de Bremen a donné quelques détails sur sa marche jusqu'à cette réapparition, qui aura lieu dans le milieu du mois de mai. Jusqu'à elle ne sera pas visible en Europe; mais il paraît que dans l'hémisphère austral, il n'en sera pas de même, et qu'à la fin de juin, lorsque sa latitude sera 77° sud, la lumière sera vingt-six fois aussi forte que lorsqu'elle a été découverte par M. Pons, le 26 novembre 1818. Il seroit donc important, ajoute M. Olbers, qu'elle fût observée dans les possessions angloises de l'hémisphère méridional, comme à Botany-Bay et au cap de Bonne-Espérance, où l'établissement d'un observatoire seroit d'une utilité immense aux progrès futurs de l'Astronomie. Le voeu de ce célèbre astronome est sur le point d'être rempli, puisque le gouvernement anglais a ordonné qu'il lui élève au Cap un observatoire semblable à celui de Greenwich. M. F. Failiows, de Cambridge, en est nommé le directeur.

Cette réapparition des comètes à des époques que l'on peut calculer d'avance, souvent avec une grande exactitude, comme on en a un exemple remarquable dans la comète de 1680, a porté l'auteur d'un article inséré dans le *New monthly Magazine*, fév., à faire un Mémoire dans lequel il s'efforce de prouver que le phénix des anciens, que l'on savoit être dû à l'imagination des anciens Egyptiens, et que l'on soupçonnait n'être qu'un symbole de quelque révolution céleste, n'est autre chose qu'une peinture hiéroglyphique de cette célèbre comète de 1680.

Nous terminerons cet article sur les comètes, en rappelant à nos lecteurs que nous avons publié, dans le dernier cahier du Journal de Physique, une nouvelle hypothèse de M. A. Bellani sur la queue des comètes: elle ne seroit peut-être pas bien entendue, si l'on ne corrigeoit les deux fautes d'im-

pression suivantes, p. 404, ligne 2: au lieu de *la rend*, il faut *le rend*, et p. 405, ligne 3, le mot *perdu* a été oublié après *en avoir*. Il penche que le fluide électrique en est l'agent nécessaire et suffisant pour expliquer tous les phénomènes qu'elle présente.

L'emploi fréquent que, dans l'Astronomie pratique, l'on fait de l'étoile polaire, à cause de sa grandeur, de la proximité du pôle, et des télescopes d'une force bien considérable qu'il faut pour l'observer, et cela dans toute l'année, de jour comme de nuit, a déterminé M. Struve, directeur de l'Observatoire de Dorpat, en Livonie, et le docteur Walbeck, directeur de celui d'Abo, en Finlande, à publier des tables où la position apparente en ascension et en déclinaison, seroit exactement calculée pour le moment précis de chaque jour de l'année où elle passe au méridien. Ces calculs ont été faits, d'après des formules données par M. Bessel, pour tous les jours des années 1820, 1821 et 1822. M. Francis Baily les a publiés de nouveau dans le vol. LV, p. 400 du *Philosophical Magazine*.

M. William Kitchiner a désigné sous le nom de tube oculaire pancratique, un micromètre de télescope qui donne une image des étoiles fixes plus nette, mieux terminée, au moyen duquel on peut voir les étoiles à la fois plus distinctes, parfaitement séparées, et qui permettra à l'observateur de déterminer leur distance d'une manière beaucoup plus parfaite qu'on ne l'avoit pu jus qui'ci avec les tubes oculaires ordinaires. Cette découverte, qui paraît s'appliquer à toute espèce de télescope, comme les autres tubes oculaires, a été annoncée à la Société royale de Londres par Sir Jos. Baucus, et si elle contribue au perfectionnement des sciences, ce sera un nouveau service qu'elles devront à leur infatigable protecteur. Mais il est juste de dire qu'elle est entièrement due à M. Arago, comme il a mis la chose hors de doute dans une note insérée dans les Annales de Chimie, t. XIV, p. 454; il a fait voir, en effet, que M. le Dr. Pearson, auquel on attribue en Angleterre l'invention de ce micromètre, a vu chez lui ce nouvel instrument destiné à l'observation des angles très-petits; qu'il y a appris à s'en servir, et qu'il en a emporté un fait sous la direction de M. Arago, par M. Soleil, opticien de Paris.

Le Bureau des Longitudes de Londres s'est fait rendre compte, par une commission nommée à cet effet; des instrumens et des moyens que l'on peut employer pour déterminer les erreurs des appareils à diviser les instrumens de mathématiques. Ce rapport est publié dans le Journal de l'Institution royale, vol. XVII, p. 347.

On trouvera dans le même recueil un Mémoire contenant la comparaison des méthodes principales pour corriger les observations lunaires, avec une nouvelle construction. Ces méthodes l'ont fort nombreuses, et prouvent l'importance de cette correction; mais il fortiroit de notre plan de les faire

connoître, puisque c'est aux marins qu'elles s'adressent plus spécialement.

C'est un fait d'observation, que les corps célestes qui se meuvent dans l'espace, nous paroissent changer non-seulement de position, de forme, de figure, mais surtout de couleur. Les meilleurs physiciens ont émis différentes opinions à ce sujet, sans que réellement la chose ait été suffisamment expliquée. M. Q. W. Jordan, Journ. de l'Inst. royale, vol. X, p. 15, a essayé de rapporter le tout au même principe; il résout successivement les idées même le plus généralement admises, et cherche à établir que tous ces phénomènes dépendent des vapeurs de l'atmosphère, quant à leur existence; mais qu'ils devront varier avec ces vapeurs, suivant qu'elles sont contenues en plus ou moins grande quantité dans l'air, qu'elles y sont plus ou moins dissoutes, ou bien, suivant leur séparation plus ou moins absolue, jusqu'à celle de précipitation sous la forme de gouttes d'eau.

Géographie, Mathématique, etc.

M. de Laplace, dans les articles importans qu'il a publiés sur la figure de la terre, sur la diminution du jour déduite de son refroidissement, et sur la densité moyenne, a fourni à la haute Géologie, en plutôt à la Géogénie, les arguments le plus forts sur la fluidité primitive, sur la figure, sa forme et sur la densité successive de ses couches; à mesure qu'on se pénètre de la circonférence au centre. Tous nos lecteurs ont pu voir que cet illustre géomètre regarde le nombre 5,48, déduit des expériences de Cavendish, comme exprimant la densité moyenne de la terre. Un anonyme a cru cependant qu'on en approcheroit davantage en prenant la moyenne de deux séries d'expériences faites en Angleterre sur la fin du dernier siècle, c'est à dire celles de Maskelyne, calculées par Hutton, et celles de Cavendish, dont il vient d'être parlé, et qu'alors cette densité seroit plus probablement de 5,4, et qu'au lieu de $\frac{2}{3}$, que M. de Laplace assigne à la densité de la surface, c'est beaucoup plus probablement $\frac{2}{3}$. On trouvera les raisonnemens sur lesquels il s'appuie dans notre Journal, ainsi que les articles de M. de Laplace et celui de M. Hutton qui nous donne une histoire curieuse des expériences instituées en Angleterre pour résoudre ces hautes questions.

M. Mac Culloch, géologue distingué, a été envoyé par le gouvernement anglois dans l'île de Balta (Schetland), pour vérifier les expériences faites dans les dernières années, par le colonel Mudge, le docteur Gregory et le capitaine Kater, sur la figure de la terre; il doit aussi s'efforcer de corriger les erreurs provenant des attractions locales.

Les travaux géodésiques qui, par une autre voie, tendent aussi à nous faire connoître cette forme générale de la terre, se continuent dans les différents points de l'Europe où ils avoient été commencés;

ainsi en Danemarck, on mesuré un arc du méridien, qui doit, après avoir traversé le Holstein, être continué à travers le royaume de Hanovre, d'après les ordres du gouvernement de ce pays. En France, les travaux qui ont rapport à la grande carte se continuent avec activité.

M. Roger, officier du génie de la confédération helvétique, a publié dans le vol. XIII., p. 81 de la Bibliothèque universelle, les résultats du nivelllement géométrique de la chaîne du Jura, comprise entre le fort l'Ecluse et Yverdon. Il commence son Mémoire par des observations pratiques sur la comparaison des deux méthodes trigonométriques et barométriques pour obtenir les différences de niveau; il fait ressortir les avantages et les inconvénients de l'une et de l'autre qu'il a été à portée d'employer depuis douze ans; et il semble prouver que la grande exactitude de la première, compense aisément la complication de l'appareil, surtout quand on le compare à la simplicité de celui de la seconde; aussi sa conclusion est-elle, avec M. Delambre, que le cercle répétiteur est le meilleur des niveaux. Il pense cependant que, pour le géologue, le baromètre, "par la rapidité et la facilité de son emploi", sera toujours d'une ressource précieuse, surtout dans les mains des bons observateurs.

D'après cela, il est presque inutile de dire que les résultats du nivelllement du Jura, que nous allons rapporter, ont été obtenus au moyen de la méthode géométrique.

Hauteurs de différens points de la chaîne du Jura au-dessus du niveau du lac de Genève, lui-même de 362^m,93 ou 1151,1 pieds de Paris au-dessus du niveau de la mer.

	Mètres.	Pieds.	Part.
Toiri	1344,48	4138,9	
Grand Colombier	1315,25	4048,9	
Montendre	1308,00	4026,9	
Dôle	1305,00	4017,4	
Crêt de la goutte	1247,61	3840,7	
Châtelon	1356,25	3805,7	
Suchet	1215,94	3743,2	
Dent de Vaulion	1111,27	3421,0	
Côl du Marchairu	1088,09	3336,8	
Passage des Rouffes	868,25	2672,8	
Lac de Joux, eaux moyennes .	633,05	1948,8	
Colline de Tour de Gourzé .	543,84	1674,2	
Passage de Chalet Gobet .	492,00	1514,6	
Lausanne, maison du baron de Falckenskiold, au rez-de-chaussée	124,00	381,7	

Nous venons de voir que, quoique dans son opinion le moyen le plus exact pour mesurer les hauteurs est l'emploi de la méthode trigonométrique, M. Roger étoit forcé d'admettre que pour les géologues, la méthode barométrique comme beaucoup plus expéditive et beaucoup plus aisée, étoit

au moins suffisante. Il est donc important de rendre l'instrument où le baromètre, propre à mesurer les hauteurs, plus portatif et plus commode, en même temps qu'à bien noter toutes les circonstances qui peuvent avoir quelque influence sur la colonne de mercure, afin d'en diminuer l'étendue s'il est possible, ou du moins d'en tenir compte dans les *Annals of Philosophy*, a proposé une nouvelle espèce de baromètre propre à ce genre d'observations; elle appartient à la section des baromètres à siphon, l'une des branches étant beaucoup plus courte que l'autre et dans une proportion bien exactement connue. Une sorte de flotteur composé de fer et de liège est placé dans la partie élargie de la branche la plus courte sur la colonne de mercure pour en empêcher la convexité. Une échelle graduée et combinée d'une certaine manière, est attachée comme dans les autres baromètres propres à mesurer les montagnes d'une extrémité à l'autre. Il y en a une seconde qui a pour but de trouver la hauteur sans avoir recours aux tables de logarithmes. M. Allan montre en effet par un exemple, comment on peut rectifier l'erreur provenant de la température au moyen des ces échelles.

M. Allan fait ensuite observer quelles sont les circonstances les plus favorables pour que, dans la mesure de hauteur par le baromètre, on arrive à des résultats presque aussi certains que ceux que l'on obtient par la méthode trigonométrique.

M. d'Aubuiffon, qui s'est aussi beaucoup occupé de cette matière, comme on peut le voir dans plusieurs endroits de notre Journal, et surtout dans les notes ajoutées au premier volume de son Traité de Géognosie, a présenté à l'Académie de Toulouse, dont il est secrétaire, un Mémoire qui a pour objet les effets de la température de l'air sur la marche du baromètre, et par suite sur la mesure des hauteurs à l'aide de cet instrument. Un extrait de ce travail a été publié dans les vol. XIV, p. 263 de la Bibliothèque universelle. Il y conclut, d'après la comparaison des observations barométriques, faites à Genève et au mont Saint-Bernard, 1^o, qu'une partie des variations d'un baromètre, placé à une hauteur considérable, n'est due qu'au variations de température de la portion de l'atmosphère qui est au-dessous de ce baromètre, et qui, par conséquent, est d'autant plus grande que la hauteur l'est davantage; 2^o, que l'augmentation de température qui a habituellement lieu du lever du soleil à deux heures après midi dans la couche d'air voisine de la terre, ne se fait ressentir que trèsfaiblement aux couches inférieures, et cependant quelques faits anomaux le forcent de terminer son Mémoire par cette réflexion, que si la plupart des résultats des formules barométriques indiquent que les variations de température se transmettent habituellement de la couche voisine de la surface de la terre à celles qui sont au-dessus, il en est cependant quelques-unes qui dénotent une marche contraire.

Météorologie.

Le désir que nous avions manifesté dans notre discours préliminaire de l'année 1818, que quelques personnes s'occupant spécialement de Météorologie, c'est-à-dire de l'étude des phénomènes de différente nature qui se passent dans notre atmosphère, voulussent bien rédiger un Traité manuel qui servit de base, ou mieux de modèle, à toutes les observations qui se font aujourd'hui dans toutes les parties du monde, vient d'être en partie rempli par M. Howard, célèbre météorologue anglais, dans l'ouvrage intitulé *du Climat de Londres*, dont le dernier volume, celui qui contient les résultats, a été publié dans le cours de cette année. En effet, dans son discours préliminaire, il traite successivement des phénomènes à observer, des instruments au moyen desquels on peut le faire, et des précautions que l'on doit prendre dans ces diverses observations. Il nous semble cependant qu'il n'a encore rempli qu'en partie le but auquel out doit tâcher d'atteindre aujourd'hui dans la Météorologie; c'est-à-dire à rendre les observations comparables en se servant de méthodes et d'instruments qui le soient, parce qu'il na pas discuté ou qu'il ne l'a fait que d'une manière assez incomplète, la préférence que l'on doit donner à telle méthode et à telle modification de l'instrument, ce qui nous sembleroit la première chose à faire; c'est sur des considérations de cette nature, que M. d'Hombra Firmas, l'un des plus zélés météorologistes de France, a appelé l'attention des personnes qui, par goût, se livrent aux observations météorologiques, en proposant, *Journal de Physique*, tome XC, p. 190, d'établir une correspondance qui leur seroit entièrement consacrée; mais quand, et par qui fera-t-elle établie? Quoi qu'il en soit, l'ouvrage de M. Howard, basé sur une série d'expériences continuées de la même manière avec toute l'exactitude convenable pendant douze ans, contient des résultats intéressans pour la science. Le résultat général, dit-il, dans la préface, n'est nullement favorable à l'opinion des personnes qui pensent que dans ces derniers temps il s'est fait un changement permanent en bien ou en mal dans le climat qu'il a observé. Le souvenir des modifications du temps, même à la distance d'un petit nombre d'années, étant très-imparfait, nous sommes portés à penser que les saisons ne font pas aujourd'hui ce qu'elles étoient autrefois; lorsque, dans le fait, elles éprouvent seulement une série de changemens, comme nous l'avons déjà vu auparavant, et ce que nous avons oublié. Quoiqu'il ait été porté à conclure de la série de ses observations, que ces changemens reviennent dans des périodes de dix-sept ans, il ne voudroit cependant pas affirmer que ces courtes périodes dans la température moyenne, dans la quantité de pluie et dans les autres phénomènes de l'année, ne fassent pas partie de cycles ou périodes

plus étendus. Considérant, en outre, que les changemens produits par la diminution des forêts, la culture, les desséchemens et par d'autres effets moins évidens de l'accroissement de la population, ont dû contribuer autant qu'ils le pouvoient à son amélioration, M. Howard est porté à supposer que le climat actuel de Londres restera par la suite ce qu'il est aujourd'hui; et, de plus, que dans son ensemble, il diffère fort peu de ce qu'il étoit, lorsque l'élévation actuelle de l'Angleterre s'est faite au-dessus des eaux.

Mais entrons dans quelques détails sur les résultats positifs du grand travail de M. Howard.

La température moyenne de Londres est de 48°,50 Fahr., et au milieu de la ville, dans la partie la plus habitée, elle est de 50,50. Cet excès déterminé par la réunion d'un grand nombre de personnes et par les foyers domestiques, est plus grand en hiver qu'au printemps.

La température moyenne de l'année est variable dans les différentes années, l'excès de variation n'allant pas au-delà de 4° $\frac{1}{2}$, et ces variations sont périodiques. La durée de ces périodes, à défaut d'observations suffisamment prolongées, ne peut encore être déterminée d'une manière positive, mais il lui semble qu'elle peut être estimée à dix-sept ans.

La plus grande chaleur du climat de Londres est de 96° Fahr., et le plus grand froid 5° au-dessous de zéro. La première arrive à la distance d'un mois après le solstice, comme le second à la même distance du solstice d'hiver.

Le caractère le plus remarquable de ce climat est la grande variation.

La hauteur moyenne du baromètre, déduite des observations de 1807 à 1816 est de 29,833, d'après M. Howard, et de 29,849, d'après la Société royale.

La quantité moyenne de pluie est, d'après M. Howard, de 24 p^s,83, et d'après les observations de la Société royale, 25 p^s.

Le terme moyen de l'hygromètre de Deluc est de 66°.

Le vent qui souffle le plus fréquemment est celui d'ouest.

Je n'ai pas besoin de dire que tous les journaux scientifiques ont continué de publier les observations météorologiques faites dans des lieux plus ou moins voisins de ceux où ils se publient; aussi l'on trouvera dans notre celles qui sont faites à l'Observatoire royal par M. Bouvard; les résultats principaux pour cette année sont les suivans:

La plus grande élévation du baromètre a été, le 9 janvier, à 772^m,6, la hauteur ayant été réduite à la température de la glace fondante.

La moindre élévation a été, le 24 mars, à 726^m,53.

Le plus grand degré de chaleur, le 31 juillet, à 32°,2 centigr.

Le plus grand froid, le 11 janvier, à 14°,2 au-dessous de zéro.

La quantité d'eau de pluie, dans la cour de l'Observatoire, 478^m,15 centigr., et au-delus, de l'Observatoire 388^m,56 centigr.

Des Aérolithes. Nous n'avons trouvé dans aucun des recueils scientifiques, anglois, allemands, italiens, qui nous sont parvenus, qu'il soit tombé d'autre pierre atmosphérique dans le cours de cette année, que celle qu'on a observée le 12 juillet à 6 heures du soir, à Duna, gouvernement de Witebsk, en Russie: elle pèsoit 40 liv., et s'est enfoncée d'un pied, et demi dans le sol; mais on a donné des détails plus circonstanciés ou sur la chute même, ou sur la composition chimique de quelquesunes de ces pierres anciennement tombées. Ainsi l'histoire de la pierre météorique tombée dans l'Inde, le 18 février 1815, et dont il existe maintenant des échantillons dans la collection de la Compagnie des Indes, à Londres; nous est mieux connue par un petit article dont elle est le sujet, dans le mois d'août du *Phil. Magaz.*

M. Stromeyer a analysé l'aérolithe tombée le 13 octobre 1819, près Kostriz, et il a trouvé qu'elle est composée ainsi qu'il suit: silice, 38,0574; magnésie, 29,9306; alumine, 3,4588; protoxide de fer, 4,8959; oxyde de manganèse, 1,1467; oxyde de chrome, 0,1298; fer, 17,4896; nickel, 1,5617; et soufre, 2,6957.

M. Dutrochet a essayé de déterminer, comme on a pu le voir dans notre Journal, à quelle hauteur l'aérolithe de Charfouville pouvoit être au moment de l'explosion, et il a trouvé 14,727 toises, résultat fort remarquable, parce qu'il se rapproche beaucoup de l'élévation, 15360 toises, donnée par M. Bowditch, pour le météore qui a projeté des aérolithes à Werton (Amér. sept.), le 14 décembre 1807.

M. Laugier, dans un Mémoire dont nous avons inséré l'extrait dans notre Journal, au sujet de l'analyse de l'aérolithe tombée à Jonzac l'année dernière, a été conduit à conclure que le nickel n'est pas la substance la plus caractéristique des pierres tombées du ciel, puisque celle-là ne lui en a pas offert, et que ce seraît plutôt le chrome, parce que toutes celles qu'il a analysées jusqu'ici en contiennent, même celle de Stannen en Moravie.

M. de Grotthus a confirmée la conjecture de M. Chladni, que la singulière masse papyriforme, tombée le 16 janvier 1684, près Randen, en Courlande, étoit une véritable aérolithe, puisque par l'analyse chimique, il a trouvé qu'elle étoit composée de chrome, de nickel, de magnésie, de fer et de silice, c'est-à-dire des mêmes substances que l'on rencontre ordinairement dans les pierres de cette nature.

On s'est aussi assuré que le fer météorique trouvé par le capitaine Barrow, à 200 milles du cap de Bonne-Espérance, contient une grande qua-

té de nickel (10 pour cent); on en a forgé une épée de deux pieds et demi, qui, par la tempe, a acquis beaucoup d'élasticité.

Devra-t-on ranger dans la même catégorie les pluies rouge et noire qui sont tombées, l'une à Blankenberg l'année dernière, et dont nous avons rapporté l'analyse dans le Journal de cette année, et l'autre, le 15 novembre, 1817, à Montréal à la suite et pendant un orage épouvantable, et qui contenoit, dit-on, une substance semblable à de la suie; c'est ce que décideront les personnes qui s'occupent plus spécialement de cette matière. La pluie rouge renfermoit du muriate de cobalt; la noire n'a pas été analysée.

Dans la nuit du 2 au 3 novembre 1814, il est aussi tombé une pluie colorée en rouge, à Schwenningen. On dit qu'elle avoit le goût de la limaille de fer mêlée avec du soufre; et le 16 du même mois et de la même année, à Broughton, Amérique septentrionale, il est aussi tombé une poudre noire en assez grande quantité pour couvrir la neige qui étoit sur le sol.

Je ne dirai aussi qu'un mot de la poussière atmosphérique que M. Rasinesque a, l'année dernière, introduite, pour la première fois, au nombre des phénomènes atmosphériques, et ce sera pour dire que, dans le même Journal où le Mémoire de M. Rasinesque est inséré, un anonyme a jeté quelques doutes sur l'existence de cette poussière, du moins au milieu des mers et sur l'évaluation évidemment un peu foreée de son épaisseur pour chaque année à la surface de la terre.

Il est probable que la neige colorée que l'on reconnoit assez souvent dans différens endroits des Alpes, et qui est plus abondante après des coups de vents de l'ouest au sud-ouest, à mesure que l'été avance, et qui va quelquefois à 2 ou 3 pouces d'épaisseur, a quelques rapports avec ces derniers phénomènes; en effet, il résulte d'un Mémoire inséré dans la Bibliothèque universelle, et d'après les analyses chimiques faites par M. Peschier, que cette neige peut être colorée par deux moyens, 1^o: par une plus ou moins grande quantité d'oxyde rouge de fer répandu à sa surface; 2^o: par un principe végétal et résineux de couleur rouge orangée et

provenant probablement d'une plante cryptogame de la famille des algues et des lichens.

Ombrométrie. Dans le très-grand nombre d'observations météorologiques qui se publient en Europe, et même dans certaines parties de l'Asie et de l'Amérique, la quantité de pluie est estimée avec plus ou moins de soin. Il est cependant probable que les résultats auxquels parviennent les différens observateurs pourront différer, s'il est vrai que l'angle sous lequel tombe la pluie dans le vase qui la reçoit, a une influence assez considérable sur la quantité obtenue; c'est ce que l'on est en droit de conclure de la controverse qui existe entre plusieurs météorologues. Nous avons vu, l'année dernière, comment notre savant correspondant M. Flauger-gues a établi que la quantité de pluie recue est proportionnelle au sinus de l'angle d'inclinaison. M. Meikle a combattu cette loi comme une erreur, et il a cherché à prouver que la quantité d'eau reçue dans l'ombromètre est totalement indépendante de l'inclinaison générale de la pluie. Mais dans le cours de cette année et dans le même journal où M. Meikle avoit établi sa proposition, M. Holt, d'une part, et ensuite M. Boose, l'ont combattue de nouveau; mais, à ce qu'il paroît, sans beaucoup de succès. Quoi qu'il en soit, il reste certain que suivant la hauteur où l'on place l'ombromètre dans un même lieu, on a des résultats assez différens, comme le montrent les observations faites à l'Observatoire de Paris.

On trouve dans les *Ann. of Phil.*, vol XV, p. 247, le résultat d'observations de ce genre, faits avec beaucoup de soin par M. Dalton pendant une longue suite d'années à Manchester, d'où il résulte que les six derniers mois de l'année peuvent être considérés comme les mois secs, et les six autres comme humides; que le mois d'avril est le mois le plus sec de l'année, et que le sixième après ou le mois d'octobre est le plus pluvieux. Au reste, c'est ce qui sera mis hors de doute par l'examen du tableau suivant dans lequel M. Dalton a fait entrer la moyenne de la quantité de pluie tombée chaque mois en différens endroits de l'Europe, pendant un grand nombre d'années, et évaluée en pouces anglois.

	Moyenne générale.										
	Paris, 40 ans.	Viviers, 40 ans.	Londres, 40 ans.	Glasgow, 17 ans.	Dumfries, 10 ans.	Kendal, 25 ans.	Lancâtre, 20 ans.	Chatworth, 10 ans.	Liverpool, 18 ans.	Manchester, 35 ans.	
Janv.	2,310	2,177	2,196	3,461	5,299	3,095	1,595	1,464	1,228	2,477	2,530
Févr.	2,568	1,847	1,652	2,995	5,126	2,837	1,741	1,250	1,232	1,700	2,295
Mars	2,098	1,523	1,322	1,753	3,151	2,164	1,184	1,172	1,190	1,927	1,748
Avril.	2,010	2,104	2,078	2,180	2,986	2,017	0,979	1,279	1,185	2,686	1,950
Mai.	2,895	2,573	1,118	2,460	3,480	2,568	1,641	1,636	1,767	2,931	2,407
Juin.	2,502	2,816	2,286	2,512	2,772	2,974	1,343	1,738	1,697	2,562	2,315
Juill.	3,697	3,633	3,006	4,140	4,959	3,256	2,505	2,448	1,800	1,882	3,115
Août.	3,665	3,511	2,435	4,581	5,059	3,199	2,746	1,807	1,900	2,347	3,103
Sept.	3,281	3,654	2,289	3,751	4,874	4,350	1,617	1,842	1,550	4,140	3,135
Oct.	3,922	3,724	3,079	4,151	5,439	4,143	2,297	2,092	1,780	4,741	5,537
Nov.	3,560	3,441	2,634	3,775	4,785	5,174	1,904	2,222	1,720	4,187	3,120
Dec.	3,832	3,288	2,569	3,955	6,084	5,142	1,981	1,756	1,600	2,397	2,058
Total	30,140	34,118	27,664	39,714	53,944	36,919	21,551	20,686	18,649	35,977	

Mais quelle est la cause de cette plus ou moins grande quantité de pluie dans les six premiers mois de l'année? Pour parvenir à la déterminer, M. Dalton rapporte en peu de mots la théorie actuellement reçue de la pluie, depuis le docteur Hutton qui l'a imaginée: si deux masses d'air d'inégales températures viennent par les courans ordinaires de vents à se mêler, lorsqu'elles étoient saturées de vapeurs, il s'ensuit une précipité. Si ces masses sont au dessous de la saturation, il y a une précipité moindre ou même nulle, suivant le degré de celle-ci. En outre, plus l'air est chaud, et plus est grande la quantité de vapeurs précipitées dans les mêmes circonstances; d'où il suit que la pluie est plus pesante dans l'été que dans le printemps, et dans les contrées chaudes que dans les pays froids; or toute la quantité d'eau contenue dans l'atmosphère dans le mois de janvier, est environ de trois pouces, comme il semble d'après le degré d'humidité qui est alors de 32° environ. Mais la force de la vapeur à cette température est de 0,2, d'un pouce de mercure qui est égal à 2.8 ou 3 pouces d'eau. Le degré d'humidité de juillet est communément de 58° ou 59°, correspondant à 0,5, d'un pouce de mercure qui est égal à 7 pouces d'eau; la différence est 4 pouces d'eau que l'atmosphère contient de plus que dans les premiers mois, et, par conséquent, en supposant que le mélange ordinaire des courans d'air dans les deux périodes soit le même, il s'ensuivra qu'il devra tomber 4 pouces de moins d'eau dans la première période de l'année, et 4 de plus dans la seconde, ce qui fait une différence de 8 pouces entre les deux périodes, comme cela se trouve presque exactement dans les observations précédentes.

Malgré cet accord de la théorie de M. Dalton avec les faits qu'il rapporte, il se pourroit que d'autres faits vinsent à en contredire au moins une partie; on voit en effet, d'après le tableau de la quantité de pluie tombée en 1819 à Joyeuse, que

les localités ont une grande influence, puisque dans ce lieu la quantité totale d'eau tombée en 1809, est de 58,5,1 pouces françois, et que les deux mois où il en a tombé le plus sont avril et mai, 9,6,5 pour le premier et 8,9,3 pour le second. La moyenne de 12 années est de 48 pouces.

A l'occasion de la description des grêlons d'une grosseur remarquable, tombés à la Bocconnière, département de la Mayenne, pendant un orage, le 4 juillet à 8 heures du soir (Bibl. univ., fév.), M. Delcros conclut de la structure de ces grêlons dans lesquels il a toujours trouvé un noyau plus dur et à couches concentriques, autour duquel étoit une autre masse rayonnée du centre à la circonference et hérissée de pyramides à sommets plus ou moins mousses, que dans la production de la grêle, il y a, 1^o. une première formation orbiculaire à couches concentriques; 2^o une formation secondaire superposée à ce noyau et rayonnante; 3^o enfin, qu'il doit y avoir une rupture ou explosion générale de tous ces orbicules, suivie immédiatement de la chute de leurs débris pyramidaux, sur la surface de la terre.

Une autre grêle extrêmement désastreuse a eu lieu, le 29 juin, dans la partie sud-est du comté de Mayo, dans l'étendue d'un demimille; les grêlons les plus ordinaires avoient la forme et la grosseur d'un oeuf de pigeon; mais quelques-uns étoient plus aplatis, pesans et de la grosseur d'une montre.

M. Dan. A. Clark, Journ. de Silim., rapporte l'histoire d'une grêle tombée dans le comté de Morris, New-Jersey pendant l'hiver de 1808 à 1809, dont les grêlons assez larges pour couvrir une pièce de 20 sols, étoient pour la plupart percés au milieu comme si l'on avoit enfoncé le doigt.

Hygrométrie. Comme on ne trouve aucun météorologue qui ait publié le résultat général de ses observations annuelles dans le pays qu'il habite, j'aurai peu de choses à recueillir sur cette partie de la Météorologie; mais nous aurons à faire ob-

sérvier que quelques physiciens se sont occupés du perfectionnement de l'hygromètre; ainsi M. T. F. Daniell, bien convaincu de l'inexactitude de toutes les applications connues de la propriété hygroscopique de toute substance animale ou végétale, a imaginé un de ces instruments propre à mesurer la force et le poids de la vapeur aqueuse dans l'atmosphère et le degré correspondant d'évaporation; comme il seraient assez difficile de donner une idée exacte de cet instrument sans figure, nous nous bornerons à dire que son procédé paraît établir d'une manière prompte et précise la température à laquelle la vapeur aqueuse de l'atmosphère se précipite en rosée sur un solide refroidi, et que l'instrument a quelque rapport avec le *cryophore* du docteur Wollaston. On en trouvera du reste la description et la figure dans le Journal de l'Institution royale, vol. VIII, p. 298 et vol. XVII, p. 130.

Janv.	Févr.	Mars.	Avril	Mai.	Juin.	JUILLET	Août.	Sept.	Octob.	Nov.	Déc.	Moy.
29.78	29.81	29.87	29.86	29.89	29.98	29.89	29.94	29.92	29.80	29.76	29.85	29.85
29.82	29.83	29.89	29.86	29.88	29.95	29.85	29.90	29.89	29.80	29.78	29.79	

En étudiant ces résultats, on voit que la hauteur du baromètre, pour les mois de mars, avril, mai, juin, juillet, août et septembre, est toujours supérieure ou au moins égale à la moyenne, et que juin a une supériorité marquée de $\frac{1}{2}$ de pouce au dessus. La hauteur des mois de janvier, février, octobre, novembre et décembre, est au contraire au dessous de la moyenne, et celle des deux derniers est presque $\frac{1}{2}$ de pouce au dessous.

C'est ce que M. Dalton confirme par la comparaison des observations sur le même sujet, faites à Liverpool par M. Hutchinson pendant 25 ans, et à Londres pendant 28 ans, d'après le registre de la Société royale.

Ainsi M. Dalton conclut de ces différentes comparaisons, que l'on peut établir comme un fait, que de mars à septembre, le poids de l'atmosphère est plus considérable dans cette partie du globe, que de septembre à mars; or, cela ne peut être attribué à la pluie, puisque nous avons vu plus haut que la première période contient autant de mois pluvieux que de mois secs, et que dans la moyenne de Londres, le mois d'avril est dans la basse période, quoique ce soit le plus sec de l'année. Cela ne peut pas non plus dépendre de la température, puisque le mois de novembre est plus chaud que celui de mars, et que celui-ci, dans toutes les tables, est dans la période haute, tandis que l'autre est dans la basse; en sorte que M. Dalton est conduit à penser que cela se trouve en rapport avec la déclinaison du soleil, et voici comment il connaît la chose. L'action du soleil augmente constamment la masse des vapeurs aquées dans l'atmosphère pendant la période comprise entre l'équinoxe du printemps et celui d'automne, et cela nonobstant la quantité précipitée, c'est ce qui est constaté par l'accroissement constant de l'hygromètre

MM. les rédacteurs de la Bibliothèque universelle paroissent cependant douter que cette nouvelle espèce d'hygromètre puisse l'emporter, non-seulement pour la commodité, mais même l'exactitude, sur l'hygromètre à cheveux de Saussure, ce que M. Daniell leur a contesté d'une manière qui paraît laisser peu de doutes, dans le même Journal de l'Institution royale, vol. XVIII, p. 123.

Barométrie. Dans le même Mémoire de M. Dalton, que nous avons cité plus haut, on trouve aussi un tableau indiquant le résultat de ses observations sur la pesanteur de l'air, faites à Manchester de 1794 à 1818. Nous allons nous borner à rapporter les moyennes de chaque mois dans cette période et celle de l'année, d'abord sans corrections, et ensuite avec celles nécessaires par l'expansion du mercure produite par la chaleur.

jusqu'au mois de septembre, après lequel il descend ordinairement assez rapidement; or, il est évident que l'addition de vapeur aqueuse à l'atmosphère doit ajouter à son poids, ce qui, suivant M. Dalton, est la cause de l'augmentation de son poids dans cette saison.

On trouvera en outre des faits sur la pesanteur de l'air dans le recueil des observations météorologiques générales, mais qui ne s'étendent guère au-delà d'une année, et que, par conséquent, nous devons passer sous silence, jusqu'au moment où leurs auteurs, en les comparant par séries plus ou moins étendues, arriveront à des résultats généraux propres à confirmer ou à détruire les corollaires que nous venons de voir établis par M. Dalton.

Nous devons cependant noter ici que MM. Picet et Eymard en se servant de la comparaison des résultats moyens des observations du baromètre et du thermomètre à Genève et au mont Saint-Bernard, d'où ils ont déduit pour la hauteur de celui-ci, au-dessus de Genève, 1075 toises, et, par conséquent 1278 toises au-dessus de la mer, au lieu de 1246 qu'ils avoient adoptées jusqu'ici, ont aussi été conduits à voir que les différences par rapport à la moyenne se montrent en excès dans les six premiers mois compris entre l'équinoxe du printemps et celui de l'automne, et en défaut dans les six mois suivans que partage le solstice d'hiver, ce qui est tout-à-fait d'accord avec le principal résultat de M. Dalton.

Sur la chaleur. Les observations thermométriques ont été continuées avec plus de soin peut-être encore que celles qui ont trait à la pesanteur de l'air, et cela non-seulement à la surface de la terre et à différens niveaux, mais encore dans l'intérieur de la terre, de manière à ce que l'on a pu traiter les hautes questions de l'existence d'une cha-

leur intérieure dans notre globe, et de son refroidissement graduel à la surface, avec assez de probabilité pour arriver à des renseignemens plausibles.

Nous avons déjà eu l'occasion, en parlant de l'ouvrage de M. Howard, de dire qu'il résultoit de ses observations thermométriques faites pendant une longue suite d'années dans la ville de Londres et dans ses environs, que la température n'alloit pas en décroissant, et qu'il étoit fort probable que le climat de Londres n'avoit pas changé depuis que l'Angleterre étoit sorti du sein des eaux.

Les tables d'observations de ce genre, faites à Manchester par M. Dalton, depuis 1794 jusqu'à 1818, et soigneusement comparées, ainsi que celles de M. John, faites et publiées dans les *Ann. of Phil.*, sous le titre de Comparaison des températures moyennes dans différens endroits de l'Angleterre, fourniront sans aucun doute des matériaux excellens pour la résolution des ces questions difficiles; mais leurs auteurs ont encore dû se borner à quelques corollaires tout-à-fait locaux; ainsi M. Dalton tire-t-il la conclusion de ses longues observations, qu'à Manchester la température du printemps est communément entre 48° et 50° Fahr., et que la température moyenne de l'année doit être très-près de 49°, quoique, d'après l'estimation que lui a fournie son thermomètre, elle ne seroit qu'entre 47 et 48°.

On auroit moyen de déterminer si la température de notre globe diminue successivement à la surface, étoit de chercher si la ligne des glaces et des neiges perpétuelles varie depuis qu'on a pu l'observer. Ce n'étoit guère que dans la Suisse que l'on pouvoit arriver à quelque chose d'assez probable sur ce sujet; aussi l'auteur anonyme d'un Mémoire couronné par la Société d'Histoire naturelle de Suisse, sur la température des montagnes, après avoir successivement étudié avec beaucoup de soin, mais théoriquement, ces phénomènes atmosphériques sur les hautes montagnes, ceux qui peuvent résulter de leur forme, de leur exposition et l'influence qu'ils peuvent exercer sur la végétation, avoir ensuite recueilli les faits qui peuvent éclairer la question par l'histoire de la limite des neiges, de la marche des glaciers, etc., s'est trouvé conduit, par des détails convenables, à conclure qu'il n'y a pas de refroidissement dans notre climat, conclusion en rapport avec ce qu'avoit dit M. Walzenberg sur la température actuelle de la Norvège, quoiqu'il fût obligé d'avouer que des fruits qui y mûrissoient autrefois n'y mûrissoient plus, et que l'époque des moissons est retardée. Mais l'auteur de ce Mémoire ne se borne pas à cette induction; il pose encore les suivantes: 1°, il y a peu de rapports dans la marche progressive et rétrograde des parties inférieures des glaciers qui descendent dans les vallées et les températures annuelles; 2°, il y a d'autres causes de l'accroissement des glaciers que les suites d'années froides; 3°, il n'est pas prouvé que la quantité absolue de glace ait augmenté sur les hautes montagnes depuis des siè-

cles; mais c'est un fait que les glaces sont descendues plus bas, fait qui ne prouve rien d'ailleurs pour le refroidissement de la terre; 4°, on ne peut pas prouver que la limite inférieure des neiges soit plus basse dans les Alpes qu'elle ne l'étoit il y a plusieurs siècles; 5°, comme les avalanches ne se forment guère là où il y a des forêts, elles sont devenues plus fréquentes et plus dangereuses, là où celles-ci ont été détruites; mais cela ne prouve encore rien sur la température; 6°, les forêts remontoient jadis plus haut qu'actuellement; mais c'est parce qu'on les a détruites, car on n'a pas de preuves qu'elles s'élevassent plus haut dans les endroits où elles ne l'ont pas été; 7°, les courans d'air sont plus violens dans ces endroits, et ce sont ces vents qui emportent la bonne terre qui a été dépourvue de gazon par une cause quelconque, mais dans les endroits où la force végétative a diminué, il n'est pas possible de prouver que cet effet soit dû au refroidissement du climat.

M. de Humboldt dans un ayant Mémoire inséré dans les Annales de Physique et de Chimie, sur la limite inférieure des neiges perpétuelles dans les montagnes d'Himalaya et dans les régions équatoriales, a démontré, d'après ses propres observations, et d'après celles de différens autres physicien, et entre autres de celles de M. Webb, ingénieur-géographe anglois, dans l'Inde, que la courbe des neiges perpétuelles n'est pas une ligne isotherme, et qu'elle n'indique ni le terme de la congélation, comme on l'admettoit jadis assez vaguement, ni même une couche d'air d'égale température; en effet, au Chimborazo la température, à l'endroit où la neige commence à se conserver, est de + 1°,5, au Saint-Gothard de — 5°,7, et dans la zone glaciale — 6°. La limite des neiges suit moins la trace des lignes d'égale chaleur (*isothermes*), que les inflexions des lignes d'égal éte (aejolières); elle dépend comme la possibilité de cultiver la vigne, du partage de la chaleur annuelle entre les différentes saisons, de la longueur et de la température plus ou moins élevée des étés, du nombre de mois, dont la température est au-dessus de 4 à 5°, de la quantité de neige qui tombe en hiver, de la direction des vents, de la position plus ou moins continentale du lieu, de l'étendue et de la hauteur des plateaux environnans, de l'escarpement des sommets, de la masse des neiges voisines, etc. En général, il paroît que c'est peut-être le phénomène le plus dépendant de la localité et le plus compliqué, parmi ceux qui ont rapport à la distribution de la chaleur sur le globe. Ainsi, à cause de l'échauffement estival des plaines, les neiges perpétuelles sont plus élevées dans l'intérieur des terres, que sur les côtes ou que dans des continents qui offrent moins de masse et de surface rayonnante. La conformation des hautes montagnes et plusieurs causes qui existent dans les hautes régions de l'air ont aussi une influence manifeste sur la ligne des neiges; mais cette ligne des neiges que

M. de Humboldt désigne sous le nom de *Limite inférieure*, l'orsqu'elle indique la courbe qui passe par la plus grande hauteur à laquelle les neiges se conservent pendant le cours d'une année, est susceptible d'un *maximum* et d'un *minimum* d'élévation dans chaque zone, ce qu'il nomme l'*oscillation annuelle de la limite des neiges inférieures*. C'est un phénomène qui devient de plus en plus irrégulier à mesure qu'on s'écarte du tropique. M. de Humboldt en détermine cependant l'étendue d'après ses propres observations et celle de beaucoup d'autres physiciens; il discute avec soin ce qu'on a de précis sur la limite des neiges perpétuelles dans les deux hémisphères depuis l'équateur jusqu'au centre des climats tempérés; il montre que l'élévation extraordinaire sur la pente septentrionale de l'Himalaya, si différente de ce qui a lieu sur

la pente méridionale, est due à une certaine combinaison des causes que nous avons énumérées plus haut, et il termine par le tableau suivant, qui permet de saisir plus facilement les résultats.

Régions du globe où les montagnes s'élèvent au-dessus de la limite des neiges perpétuelles *)

- Equateur: *Andes de Quito*, (Afrique)?
- 10° de lat. *Sierra de Mérida*, *Sierra de Santa-Marta* (Monts al Komri)?
- 20° de lat. (*plateau du Mexique*; *Mowna Roa*-des îles Sandwich, *Haut-Pérou*, (Nouvelle Holland?)
- 30° de lat. *Himalaya*, *Atlas*, près de Maroc; *Etna?* *Sierra nevada de Grenade* (Côtes de Caramanie, Chili, (Nouvelle-Hollande)?

Hauteur des neiges perpétuelles.

Lieux.

	Latitude.	Haut. en tois.
Andes de Quito	1° 0 — 1° 30'	2460
Volcan de Puracé, près de Popayán	2 18	2441
Tolima	4 46	2380?
Nevados de Mexico	18 59 — 19 2	2350
Pic de Ténériffe, pas de n. perpet	28 17	1908
Himalaya	30 40 — 31 4	1605
Pente méridionale		1950
Pente septentrionale		2605?
Sierra Nevada de Grenade. Cime, non lim. inf.	37° 10'	1780
Etna, seulement des taches de neiges.	37 30	1500
la cime qui n'entre peut-être pas même dans la contrée des N. P.		1719
Caucafe	42 — 43	1650
Pyrénées	42½ — 43	1400
Alpes, de la Suisse	45¾ — 46½	1370
Carpates	49 10	1330
Norwege	61 — 62	850
	67	600
	70	550
Sous l'influence des étés brumeux des côtes	71½	

Un autre genre de recherches qui a beaucoup de rapports avec celles dont nous venons de parler, est celui qui s'occupe de déterminer si réellement la température augmente à mesure qu'on s'ensonge dans l'intérieur de la terre. On paroît s'en occuper avec zèle dans différentes parties de l'Europe, et surtout dans les pays qui contiennent beaucoup de mines, comme en Angleterre et en Allemagne. M. d'Aubuisson, qui avoit fait déjà des expériences à ce sujet dans les mines de Freyberg et dans celles de Bretagne, a consacré à l'examen de cette une note fort longue et très-intéressante de son Traité de Géologie, dans laquelle il a discuté les opinions contraires et les faits sur lesquels on s'appuie avec toute la connoissance de cause et toute l'impartialité convenables, et il s'est trouvé conduit à admettre que la chaleur va en augmentant à mesure qu'on pénètre davantage dans la terre. C'est

un même résultat qu'est parvenu M. Arago, dans un article intérêté dans le tome XIII, p. 183 des Annales de Chimie et de Physique; en effet, après avoir rapporté soigneusement toutes les expériences qui ont été faites à ce sujet ou déjà connues, comme celles de Gensane dans les mines de Giromagny, de Saussure dans un puits du canton de Bex, de M. d'Aubuisson dans les mines de Freyberg, et dans les mines de plomb de Poullaven et de Huelgoet, ou plus nouvelles et même jusque-là inédites, comme celles de M. R. W. Fox dans les mines de Cornouailles, de M. Rob. Bald dans les mines de charbon du nord de l'Angleterre, et de M. de Humboldt dans différentes mines de l'Amérique

*) Le caractère italique indique les régions où les mesures ont été faites.

méridionale; il ajoute qu'il est difficile de ne pas convenir, d'après l'ensemble des résultats, que les températures en tous lieux sont constantes à chaque profondeur un peu considérable, mais qu'elles augmentent à mesure que l'on descend.

Malgré cet allentement assez général pour admettre que la terre jouit d'une température propre et qui va en augmentant, à mesure qu'on pénètre davantage dans son intérieur, nous connaissons plusieurs personnes qui ont aussi eu l'occasion de visiter fréquemment des mines, et qui pensent que cette augmentation de température provient de circonstances locales inaperçues ou dont on n'a pu encore apprécier l'influence. La publication du Mémoire de M. Forbes, dont nous avons donné un extrait dans notre cahier de septembre, et dans lequel il paraît avoir analysé avec le plus grand soin toutes les circonstances du phénomène, reunira probablement les physiciens dans une même opinion. Il paraît cependant déjà, d'après le peu que nous connaissons de ce travail important que, quoique jusqu'à lui, on n'ait réellement pas, encore tenu compte de toutes les sources de chaleur, celle restante est encore très-considerable, et inexplicable sans l'admission d'une chaleur intérieure.

On ne pourra du moins attribuer cette température intérieure à l'action de la chaleur du soleil qui le feroit accumulée depuis long temps, comme le prouve, par une solution analytique, M. Fourier, dans le Bullet. par la Soc. ph., p. 58; en effet, en admettant comme vraie l'augmentation de température, à mesure qu'on s'éloigne de la surface de la terre, et en suivant une ligne verticale, il assure que l'analyse démontre que cette supposition ne peut être admise; il distingue à cet effet trois mouvements de la chaleur dans la masse du globe terrestre, le premier périodique, qui n'affecte que son enveloppe, et qui consiste dans les oscillations de la chaleur solaire, et qui détermine les alternatives des saisons; le second a aussi rapport à cette même chaleur; mais il est uniforme et d'une extrême lenteur: il consiste dans un flux continu et toujours semblable à lui-même, qui traverse la masse entière du globe de l'un et de l'autre côté du plan de l'équateur jusqu'aux pôles; enfin, le troisième est variable et produit le refroidissement céulaire du globe; c'est ce qu'un assez grand nombre d'auteurs ont nommé le feu central; cette chaleur est due aux causes qui suffissoient à l'origine de notre planète; elle en abandonne lentement les masses intérieures, et se dissipe peu à peu dans l'espace. M. Fourier s'occupe de reconnoître par l'analyse les lois de ce refroidissement ou de déterminer le mouvement variable de la chaleur primitive du globe, et il déduit de ses calculs analytiques plusieurs conséquences générales que nous avons déjà rapportées dans notre Journal, et auquelles nous renvoyons.

L'exemple que M. Fourier a donné en s'appuyant sur un certain nombre d'observations locales,

pour soumettre à une analyse exacte là célèbre théorie du feu central, et pour convertir cette hypothèse en une sorte de certitude, doit fortement encourager les météorologues à multiplier les observations locales et à perfectionner leur instrument. C'est dans cette catégorie qu'il faut ranger les observations de M. Flaugergues sur une nouvelle méthode d'estimer l'intensité du froid par la mesure de l'épaisseur de la glace obtenue dans un instrument qu'il nomme Kruomètre; celles de M. d'Hombourg Firmas sur la température du mois de janvier 1820 et sur ses effets désastreux. On a pu y voir que, quoique le thermomètre ait baillé jusqu'à $-12^{\circ},25$, cependant la température moyenne de l'hiver a été à peu près la même que celle de la même saison dans plusieurs années, et que dans le mois de janvier, lui-même, la moyenne n'a été que d'un degré au-dessous de ce qui a ordinairement lieu dans ce mois; et en effet, le thermomètre a montré jusqu'à $+17^{\circ}$, ce qui fait qu'il a parcouru $29^{\circ},25$ de son échelle. M. d'Hombourg Firmas s'est assuré que la profondeur de la gelée dans la terre est variable suivant probablement la nature de la terre. M. Flaugergues a vu, contre l'opinion commune, que la présence de la neige n'a pas d'influence sur la profondeur de la gelée.

Quant aux instruments propres à mesurer le degré de chaleur, il nous semble qu'il n'en a été présenté que deux nouveaux; l'un est dû à M. Howard et c'est un thermomètre différentiel, presque semblable à celui de M. Leslie, mais qui est encore beaucoup plus sensible, parce qu'au lieu de l'air ordinaire qu'on emploie dans ce dernier, c'est de la vapeur élastique d'éther ou d'esprit de vin qui remplit tout l'espace qui n'est pas occupé par le liquide. On en trouvera la description et la manière de le faire dans le Journal de l'Institution royale, tom. VIII, p. 219.

L'autre thermomètre est désigné sous le nom de thermomètre marin, c'est-à-dire propre à mesurer la température des eaux de la mer, dont la connaissance paraît d'une grande importance pour les navigateurs, puisque par ce moyen, ils peuvent connaître s'ils approchent plus ou moins des continents. Ce n'est qu'une modification particulière du thermomètre ordinaire et propre à le rendre plus facile à employer, et en même temps moins sujet à être brisé; elle est due à des artistes anglais. Il en est parlé dans le Phil. Mag., vol. LV, p. 504.

Météores Lumineux. Il ne me semble pas que le nombre de ces sortes de phénomènes ait été considérable dans le cours de cette année, et même s'il en faut juger par les journaux scientifiques, il n'y en auroit eu presqu'aucun. On trouve cependant que le 2 mai, dans le voisinage d'Harsfield, Sussex, on a vu un halo discoïde fortement coloré, accompagné d'un parhélie. La température étoit fort basse pour la saison, puisque le thermomètre de Fahrenheit ne marquoit que 52° , et descendoit

la nuit à 32°. L'atmosphère étoit obscure et brumeuse.

On n'a observé aucune aurore boréale; mais quelques personnes se sont occupées de donner une explication de ce phénomène. Nous nous bornerons à citer l'opinion de M. W. Dobbie qui, admettant en principe que la théorie la plus généralement admise, c'est-à-dire celle qui est basée sur l'électricité, ne peut en aucune manière expliquer aucun fait, cherche à établir que ce n'est qu'une espèce de réflexion de la lumière solaire sur les masses de glace qui occupent les régions polaires, puis sur les couches de l'air atmosphérique. Nous nous arrêterons un peu plus long-temps sur la manière dont M. Biot a envisagé ce phénomène dans un Mémoire qu'il a intérêt dans le Journal des Savans. Après avoir donné une histoire succincte, mais suffisante, des efforts successeurs qu'ont faits les physiciens pour parvenir à l'explication de l'aurore boréale, et montré que M. Dalton et un autre auteur anglois ont approché davantage de celle qu'il pense être la plus vraisemblable, il en analyse avec soin tous les phénomènes d'après le récit des observations dont il a pu juger la vérité, ayant lui-même observé en 1819, une aurore boréale dans les îles Schetland; quoiqu'il n'ait cependant pas entendu les craquemens, les pétillemens que les auteurs du Nord disent souvent accompagner le phénomène, il les admet d'après des autorités qui semblent incontestables; il prouve que le météore a lieu dans notre atmosphère; enfin en rassemblant les caractères physiques de l'aurore boréale, on est forcé de reconnoître dans ce phénomène, des nuées venant communément du nord, composées de matières assez légères ou réduites en poudre assez fine pour flotter long temps dans les airs, susceptibles de devenir accidentellement lumineuses, surtout sensibles au magnétisme terrestre, et s'arrangeant de manière à former des colonnes qui se tournent vers la terre comme le seroient de véritables aiguilles aimantées; or, on ne connoît que certains métaux qui soient susceptibles de magnétisme. Il est donc fort vraisemblable que les colonnes du météore sont composées de matières métalliques réduites à une ténuité extrême; alors comme ces colonnes forment des espèces de conducteurs discontinus, et que l'une de leurs extrémités est dans un air beaucoup plus rare que l'autre ou l'inférieure, on conçoit comment l'électricité en traversant ces colonnes, produit des rayons lumineux qui se perdent dans la partie supérieure, et qui, au contraire, dans la partie inférieure, en passant dans un air beaucoup moins conducteur, produisent des fisslemen, des pétillemens, etc.; mais d'où vient la matière qui produit les colonnes métalliques? En faisant l'observation que c'est toujours du nord qu'elles semblent prendre naissance, M. Biot admet que le point de départ est au nord

du Groenland et près de la baie de Baffin, et que la matière elle-même est un assemblage des substances les plus subtiles des volcans qui sont assez abondans pour entourer pour ainsi dire le cercle polaire, et qui est enlevée et portée plus ou moins loin vers le midi par les courants que les éruptions produisent dans l'atmosphère.

Electricité et Magnétisme terrestres. Nous ne trouvons non plus dans le cours de cette année aucune observation importante qui ait trait à ces phénomènes. On verra cependant dans un Mémoire de M. Fisher sur la variation du compas, intérêt dans le Journal de l'Institution royale, vol. IX, p. 81, le tableau des observations faites à sujet dans le voyage de découvertes au pôle nord, par le capitaine Buchan, combien l'attraction locale, produite par le fer du vaisseau, a de pouvoir sur l'aiguille aimantée de la boussole; combien il est difficile d'en calculer les effets, et par conséquent combien d'erreurs nuisibles il en doit résulter dans la navigation.

Tremblemens de terre. — Eruptions volcaniques. On devra aussi remarquer que les éruptions volcaniques et les tremblemens de terre, qui sont sans doute des phénomènes, subordonnés, ont été extrêmement rares dans le cours de cette année. Le 22 janvier, à 8 heures et demie environ du matin, il y en a eu un assez fort au port Glasgow. On a éprouvé trois commotions, et le bruit qui les accompagnait a paru venir du nord. Les eaux du Loch-Lomond furent agitées et s'elevèrent un peu. On a ressenti ce même tremblement de terre à Coudric, Keppin, Dumbarton, dans le même temps. Nous avons aussi rapporté que le 17 juillet il y avoit eu un assez fort tremblement de terre à In-spruck, mais qui n'a duré que quelques secondes. D'après ce qu'en dit le *Phil. Mag.* vol. 55, p. 31², il paroit que celui qui s'est fait ressentir à Corke a été plus considérable; il a eu lieu entre deux ou trois heures du matin, le six avril. A Cove, Abade, Middleton, on entendit un bruit que l'on compare à celui que seroit une lourde voiture, ou bien à celui d'un fort canon, accompagné d'un ébranlement très-sensible des mailons, des lits et autres meubles, qui dura environ huit ou minutes. Immédiatement après la secousse, l'eau étoit éclaboussée assez abondamment sur les vitres des chambres pour faire croire qu'elle y avoit été jetée des vases qui la contenoient. Dans l'île d'Haulbowline la sensation fut effrayante: une mailon bâtie solidement en grosses pierres de taille parut, aux personnes qui l'habitent, tellement secouée, qu'elles en craignirent la chute. Dans la ville de Middleton, le tremblement de terre ne fut pas moins que dans le voisinage de Corke; quelques personnes crurent, au bruit qu'elles entendaient, qu'il s'étoit fait une explosion de poudre à canon à Cove ou dans

l'île de Spike. Mais l'opinion générale étoit qu'il y avoit eu quelque part un violent tremblement de terre, parce que dans celui qui ruina Lisbonne en 1775, on avoit éprouvé des effets à peu près semblables à Cove. Fort heureusement, il paroît qu'il n'en a pas été ainsi, puisque nous ne connaissons pas d'autre tremblement de terre dans le cours de cette année.

Parmi ceux qui ont eu lieu l'année dernière ou en 1819, et dont nous n'avons pas parlé, nous noterons la foible secoussse que l'on a éprouvée à Montréal dans le Canada, dans le milieu du mois de novembre, et qui précéda une horrible tempête, accompagnée d'une pluie d'une couleur d'encre et contenant une matière qu'on a comparée à de la suie, et dont nous avons parlé plus haut.

Le 4 décembre 1819, un peu après sept heures et demie du soir, une assez vive secoussse a été ressentie à Anstruther en Ecosse; elle n'a duré que deux ou trois secondes. Sa direction étoit vers l'est de la chaîne des monts Grampian. Le 20 du même mois, dans la matinée, environ à 7 heures 55 minutes, un autre tremblement de terre a eu lieu à Mittenwald en Bavière. Il n'a duré que sept ou huit secondes. Sa direction étoit du sud au nord. Le vent du sud étoit très-foible.

On a publié quelques nouveaux détails sur celui qui a produit des effets si désastreux dans l'Inde dans le territoire de Kutch, le 16 juin 1819, d'où l'on voit qu'il s'est fait ressentir dans des lieux qui en sont extrêmement éloignés. A Chunare et à Mirzapore, la secoussse a été éprouvée le même jour à huit heures du soir environ, avec un bruit dans l'air qu'on a compare à celui que fait le vol rapide d'une troupe d'oiseaux. On a aussi senti une légère secoussse à Calcutta. A Jionpoor elle a été très forte, et l'on a éprouvé trois commotions bien distinctes et dirigées de l'ouest à l'est. Cela a eu lieu vingt-cinq secondes après 8 heures et sans aucun bruit. A Sultanpoor et à Ondé, la secoussse a été très-forte et désastreuse. Le temps étoit extrêmement chaud et il n'est pas tombé de pluie.

Je ne sache pas qu'il y ait eu d'éruptions volcaniques dans le cours de cette année, ou du moins aucune n'est rapportée dans les recueils que j'ai consultés.

Physique.

Lumière. M. Fresnel a publié le résultat de ses recherches sur les causes mécaniques de la réflexion de la lumière, que l'on peut concevoir résultant uniquement ou de la grande densité de l'éther contenu dans le corps réfléchissant, ou du choc des ondes lumineuses contre les particules pondérables de ce corps. Beaucoup de phénomè-

nes paroissent confirmer cette dernière hypothèse; mais il étoit bon de tâcher de décider la question par l'expérience, et c'est à quoi M. Fresnel est parvenu en montrant que les rayons réfléchis à la première surface d'un milieu plus réfringent que celui avec lequel il est en contact, diffèrent d'une demi-ondulation des rayons incident ou transmis, indépendamment de la différence des chemins parcourus, comptés pour les rayons réfléchis, comme s'ils partoient de la surface même de séparation des deux milieux, ce qui auroit été tout le contraire dans l'autre hypothèse. En faisant observer que l'évidence de la première est encore augmentée par les phénomènes de la double réfraction; il cite une loi qu'il a découverte, et qui consiste en ce que l'interférence de deux systèmes d'ondes qui parcourent une plaque de verre courbée avec des vitesses inégales, produit des teintes parfaitement semblables à celles des lames cristallisées, comme l'analogie l'indiquoit d'après la remarque que M. Brewster avoit faite, que lorsqu'on courbe une plaque de verre, elle acquiert des propriétés analogues à celles de ces lames.

On trouvera dans notre Journal et dans le Bulletin de la Société philomatique, les Mémoires de MM. Brewster et Biot sur les lois qui régissent l'absorption de la lumière polarisée. Comme nous avons en occasion d'en parler dans l'analyse des travaux de 1819, nous ne croyons pas devoir y revenir; il en fera de même du Mémoire de M. Biot sur la propriété qu'acquièrent les lames de verre, quand elles ont exécuté des vibrations longitudinales, qui est inséré dans le cahier de février des Annales de Chimie.

On a pu voir, par l'extrait que nous donné du travail de M. Herschell le fils, sur l'action des corps cristallisés sur la lumière, que les personnes qui s'en sont occupées jusqu'ici, malgré toute l'activité qu'elles ont mise à exploiter cette nouvelle mine de la Physique découverte par Malus, avoient cependant négligé de faire entrer un nouvel élément, la dispersion des axes de double réfraction, qui paroît devoir être important.

M. Biot, Soc. ph., p. 89, s'étant procuré des globules de la substance verte qui se trouve dans les cavités de la masse de fer natif découverte en Sibérie par Pallas, s'est assuré que ce sont de véritables cristaux à deux axes, d'une aggrégation régulière, exerçant la double réfraction, caractères qui conviennent tous au péridot cristallisé. Il y a même aperçu un clivage intérieur, l'onné de Stras, dirigé suivant un plan perpendiculaire à celui qui contient les axes, comme dans le péridot, ce qui paroît établir de grandes analogies entre ces deux substances.

M. Pelletier s'est aussi servi heureusement da

procédé de la polarisation pour montrer que le baume de Copalum cristallise réellement en lames jouissant de la double réfraction, dont la forme primitive n'est ni un octaèdre régulier, ni un cube, et que, par conséquent, cette substance est une résine. C'est une nouvelle preuve de l'importance de l'étude de l'action que les corps cristallisés exercent sur la lumière dans la Minéralogie; mais nous ne pourrons mieux le faire sentir qu'en rapportant la réflexion par laquelle M. Biot termine un article sur la chaux carbonatée magnétifère, dont nous parlerons à l'article de la Minéralogie. Les expériences que je viens de rapporter, dit-il, établissent deux résultats essentiels. Le premier est que toutes les fois qu'une substance limpide et régulièrement cristallisée dans toutes ses parties, offre des éléments chimiques différents d'une autre quant à leur proportion ou à leur nature, elle en diffère aussi par la double réfraction qu'elle exerce; et le second est que, dans le cas particulier de la chaux carbonatée magnétifère et de la chaux carbonatée pure, cette différence de composition et de réfraction double correspond à une différence de forme que le goniomètre à réflexion fait apprécier.

Electricité. Il a été publié cette année un très petit nombre d'observations sur cette branche de la physique. Nous avons cependant rapporté deux nouvelles expériences d'électricité dans notre Journal, l'une par M. Lefèvre Gineau, fils, et dont l'explication paraît assez difficile, et l'autre par M. Moll; celle-ci a évidemment beaucoup d'analogie avec celle que M. Van Marum a faite depuis longtemps avec la grande machine de Teyler à Harlem; aussi M. Moll s'ensert-il, comme le dernier physicien que nous venons de citer, pour appuyer la théorie de Franklin qui n'admet qu'un seul fluide électrique, contre celle de Dufay, de Symmerys, de Coulomb et de la très-grande partie des physiciens actuels qui veulent qu'il y en ait deux. Il est probable que cette question aura été discutée par les concurrens au prix proposé par la première classe de l'Institut des Sciences à Amsterdam. En attendant, M. Van Marum a publié sur cette matière, en 1819, un discours dans lequel après avoir rapporté son expérience, il porte le défi aux physiciens de l'expliquer dans la théorie des deux fluides. Dans cette expérience, faite avec la machine de Teyler, l'étincelle qui a près d'un pied de long, en passant d'un conducteur à l'autre, offre un grand nombre de ramifications toutes dirigées dans le même sens, comme dans l'expérience de M. Moll, l'ouverture faite à la lame de plomb offre une bavure dans la direction de la marche du fluide.

Magnétisme. La découverte la plus importante qui ait été faite dans le cours de cette année, est bien certainement, comme nous avons déjà eu occasion de le dire, l'identité du magnétisme et de l'électricité, et il est probable qu'elle aura une

grande influence sur les progrès de plusieurs des branches les plus difficiles de la Physique. Les belles expériences de M. Oersted devaient y conduire nécessairement; et, en effet, M. Ampère a mis la chose hors de toute, comme M. Hachette l'a montré dans un article historique sur les expériences électro-magnétiques, inséré dans ce Journal. Il paraît qu'on avait fait depuis assez long-temps l'observation qu'une pile de Volta avait une influence sur l'aiguille aimantée. En effet, on trouve dans le Traité du Galvanisme d'Aldini, imprimé en 1802, que M. Monjou, professeur de Chimie à Gênes, avait fait une expérience d'où il concluait que le galvanisme fait décliner l'aiguille aimantée; mais cela ne peut rien ôter de la gloire de Oersted, qui avait prévu à priori dans son ouvrage sur l'identité des forces chimiques et électriques, ce qu'il est parvenu à découvrir sept ans après, que l'électricité, dans son état le plus latent, a une action sur l'aimant. Nos célèbres compatriotes, MM. Ampère et Arago, par les expériences successives qu'ils ont ajoutées à l'idée mère de M. Oersted, ont mis hors de doute l'identité des deux fluides, le premier en montrant:

1°. Que deux fils conjonctifs de métaux non magnétiques s'attirent ou se repoussent par la seule influence du fluide électrique qui s'y trouve;

2°. Que l'on peut remplacer un des fils conjonctifs par un aimant, et qu'on obtient ainsi les mêmes phénomènes que ceux obtenus par M. Oersted;

3°. Que l'on peut remplacer ensuite le second fil conjonctif par un autre aimant et qu'on obtient ainsi tous les phénomènes de l'action connue de deux aimants.

Dans l'un et l'autre cas, il n'en résulte aucun changement.

Le second en faisant voir:

4°. Que l'on peut imanter de la limaille de fer par le fil conjonctif droit ou à l'aide du courant produit par une pile voltaïque;

5°. Et tous les deux, que l'on peut imanter un barreau d'acier en le plaçant dans la cavité formée par un fil conjonctif, plié en hélice autour de ce barreau, et en lui donnant des pôles différents, suivant que l'hélice tourne en sens inverse.

M. Humphry Davy a ajouté:

6°. Que l'on peut obtenir le même résultat en attachant, soit immédiatement, soit à quelque distance, et même avec l'interposition d'un morceau de verre, de métal ou d'eau, l'aiguille d'acier à un fil conjonctif perpendiculairement à ce fil; car dans le cas du parallélisme, elle ne devient pas magnétique;

7°. Que la décharge d'une bouteille de Leyde ou d'une batterie électrique, à travers un fil de métal, lui donne, au moment de son passage, des propriétés tout-à-fait semblables à celles de l'appareil voltaïque, comme M. Arago l'avait établi avant lui.

M. Ampère a de plus analysé quelle étoit l'a-

ction réciproque de la terre, de fils conjonctifs d'une aiguille aimantée. Il a construit une aiguille aimantée artificielle en rendant mobile un fil conjonctif placé en hélice. Il a montré que l'action de la terre dirige un courant électrique, aussi bien qu'elle dirige un aimant.

En général, ce que cette série de faits nouveaux offre de plus remarquable, c'est qu'ils ont été pour la plupart prévus par la théorie ou conçus *a priori* avant que d'être vérifiés par l'expérience. C'étoit ainsi que M. Fresnel avoit été conduit à penser qu'un aimant pouvoit décomposer l'eau; mais il paroît qu'il n'a pu acquérir la certitude du fait. M. Ampère n'a pu davantage y parvenir.

Ces expériences devoient conduire à une nouvelle théorie des aimants: M. Ampère considère qu'ils doivent uniquement leurs propriétés à des courans électriques dans des plans perpendiculaires à leur axe.

M. Wollaston pense que les phénomènes électro-magnétiques peuvent être expliqués en supposant courant électro magnétique passant autour de l'axe du fil conjonctif, sa direction dépendant du courant électrique, ou sur les pôles de la batterie avec laquelle il est en connexion.

L'influence que les masses de fer qui entrent dans la structure des vaisseaux exerce sur l'aiguille aimantée ayant été, l'année dernière, étudiée avec soin par les vasseaux anglais de l'expédition au pôle nord, on a cherché s'il seroit possible d'en soumettre les effets au calcul; c'est dans ce but que M. Barlow, dans son essai sur les attractions magnétiques, dont nous avons parlé l'année dernière, avoit fait des expériences sur une sphère de fer. M. Charles Bonnycastle s'est également occupé de cette matière, mais purement théoriquement dans un Mémoire intérêt dans le *Phil. Mag.*, vol. LV, p. 446. Le principe sur lequel il s'appuie, n'est qu'une extension de la loi d'après laquelle est réglée l'action des corps électrisés sur les conducteurs, donnée par M. Poisson. et qu'il a employée pour déterminer le développement des fluides électriques dans des sphères qui agissent mutuellement l'une sur l'autre.

M. Richard Phillips, dans le même recueil, ne s'est pas borné à expliquer la manière dont il conçoit que le magnétisme se distribue dans les masses de fer, il cherche à expliquer l'électricité et le galvanisme par la théorie mécanique de la matière et des mouvements; en rappelant les faits bien établis, il en conclut que tous les cas d'excitation électrique consistent purement dans la décomposition ou la séparation des principes acide et alcalin naturels à la substance ou au plateau de verre, et que les phénomènes variés qui accompagnent le rétablissement partiel ou général, constituent toutes les apparences nommées électriques et galvaniques. Il montre que l'électricité ne fait pas exception aux

principes mécaniques de la matière, admettant que le galvanisme n'est qu'une électricité accélérée.

Galorique. En traitant de la température dans l'intérieur du globe, nous avons déjà eu l'occasion de pointer du avant Mémoire de M. Fourier sur les mouvements de la chaleur dans une sphère dont le rayon est très-grand, il nous suffira de rappeler que nous avons rapporté dans notre Journal, tom. XG, p. 234, les corollaires qui peuvent le plus intéresser les géologues. M. Poisson a traité aussi, par l'analyse une question fort analogue, c'est-à-dire la distribution de la chaleur dans les corps solides, Bulletin de la Soc. phil., p. 92; mais ce n'est pour ainsi dire que l'énumération de ce que doit contenir chaque paragraphe d'un grand travail à ce sujet.

M. Gay Lussac, Ann. de Chimie, mars, a repris la question du calorique du vide, et en rappelant avec détails une expérience qui prouve que quand on réduit ou augmente un espace vide de matière pondérable, le thermomètre qui y est contenu n'offre aucune variation de température, il en conclut que le vide ne contient pas de calorique à la manière des corps, mais qu'il peut être traversé par le calorique rayonnant, et en quantité assez petite pour ne pouvoir pas être aperçue par nos instruments.

M. Despretz a fait de nombreuses expériences pour déterminer la quantité de chaleur dans différentes vapeurs à différentes pressions et sur la force élastique correspondante, Bullet. de la Soc. phil., p. 1, et Ann. de Chimie, mars; elles ont eu lieu avec l'eau, l'acool, l'éther sulfurique, et l'essence de térébenthine. Les principaux résultats auxquels il est parvenu sont, 1^o, que la quantité de chaleur nécessaire pour maintenir un poids égal de vapeur à la même température, est la même pour chacune des liqueurs qu'il a observées à la même température; 2^o, que la loi de Dalton, qui permet qu'à partir du point d'ébullition, la variation de la force élastique de la vapeur pour un même nombre de degrés du thermomètre, est absolument la même pour toutes les liqueurs, n'a pas toute la généralité qu'on lui a supposée.

M. Navier, dans un article d'analyse mathématique, inséré dans le Bullet. de la Soc. phil., p. 97, sur la variation de température qui accompagne le changement de volume des gaz, en admettant que les expériences connues ne suffisent pas pour nous apprendre avec exactitude quelle chaleur spécifique peut prendre une masse donnée de gaz sous un volume donné, et cependant en cherchant à lier dans une formule empirique ceux fournis par MM. Clément et Désormes, Bérard et Delaroche, arrive à une formule définitive, par laquelle il montre que l'élévation de température obtenue par la compression au lieu d'être presque sans limite, comme l'ont voulu quelques physiciens, ne seroit susceptible que d'une limite assez peu éloignée, à peu près de 360°.

Au sujet d'un procès important qui a eu lieu dernièrement à Londres entre une société d'assurances et un particulier dont la maison, servant à l'usage d'une rafinerie de sucre, avait été brûlée, plusieurs chimistes consultés par le jury, et entre autres MM. Brandes, Accumi, ont fait des expériences d'où il résulte que le sucre chauffé ne produit du gaz inflammable à l'appioche d'un corps en ébullition, qu'à la température de 3 à 400°, et que l'huile n'en produit pas de tel au-dessous de 600°. Il faut cependant croire que la justice n'a pas trouvé dans les témoignages des savans consultés un accord par fait pour la décision de la question, si le feu pouvoit avoir été mis par accident ou par la nature même de l'usine, puisque le président des assises a dit, dans son analyse des débats, que les deux jours pendant lesquels les résultats des expériences ont été des jours, non de triomphe, mais d'humiliation pour la science. (Voy. *Phil. Magaz.*, avril.)

Du Son. Nous n'avons connu que dans le cours de cette année, une excellente dissertation inaugurale, publiée en 1819, par M. Richard Van Rees, sur la vitesse et sur la propagation du son dans les milieux élastiques. L'auteur a traité son sujet dans toute son étendue, y a appliquée la haute analyse en suivant les traces de MM. de Laplace et Poisson, et a fait un grand nombre d'expéri-

ences. Dans le chapitre 1^{er}, il donne des notions sur la nature des fluides élastiques considérés en général. Dans le second, il expose la théorie des mouvements par lesquels le son se propage dans les fluides élastiques, ou des vibrations qu'il divise avec M. Chladni en transversales, longitudinales et gyrotaires. Le mode et les lois de ces vibrations sont le principal sujet de son travail. Il commence par donner l'histoire des ondes sonores depuis Newton jusqu'à M. Poisson; il applique lui-même l'analyse à la question, et arrive à une formule très-simple; d'où il suit que lorsque le fluide est homogène, la température constante, le son se meut avec une vitesse uniforme, qu'il soit grave ou aigu; mais le changement de température a une influence sur cette vitesse, tandis qu'il n'en est pas de même de la densité. En appliquant des nombres aux quantités de la formule, et en supposant la densité de l'air sec à celle du mercure: 1 : 10,63, d'après M. Biot; à la température de la glace, et sous la pression barométrique 0,76 m^{et}; il montre que la vitesse du son dans l'air doit être de 279 m^{et}, 29 par seconde. Mais d'après les expériences les plus exactes, il trouve une grande différence entre le résultat obtenu par la théorie et celui que donne l'expérience; en effet, celles qui ont été faites en 1809 et 1811 près de Dusseldorf, par le professeur Benzenberg, donnent, d'après le tableau suivant,

Dates.	Nombre des Observations	Temps moyen observé.	Vitesse moyenne observée.	Tempér.	Vitesse la tempér. de 0° R.
5 déc. 1809.	26	27'062	1031,9	1°,5 R.	1028,5
8 juin 1811.	18	25.857	1080,0	12°,7	1026,8
<i>Idem.</i>	12	25,866	1079,7	22°,4	1027,1

3074 pieds Par. ou 333,7 mètres, ou deux pieds et demi de plus que les expériences de Paris, ce qui fait une différence considérable; il emploie tout le quatrième chapitre de sa thèse à exposer les diverses opinions sur cette différence entre la théorie et l'expérience; il les combat successivement, et admettant comme la plus probable, celle qu'a proposée M. de Laplace, et établissant les calculs d'après les données fournies par MM. Delaroche et Bérard sur la chaleur spécifique, il arrive par la théorie à donner pour la vitesse du son dans l'air commun, 341,54 par seconde, ce qui rend la diffé-

rence assez peu considérable pour qu'on puisse l'attribuer à l'imperfection de l'estimation de la chaleur spécifique des gaz. Dans le dernier chapitre, M. Van Rees donne le résultat des expériences faites avant lui sur la propagation du son dans d'autres fluides élastiques, et il joint les résultats des siennes qui ont été faites avec le plus grand soin avec des appareils particuliers dont il donne la description et la figure, et sous les auspices de MM. les professeurs de Frameyer, et de Moll. En voici les résultats:

Espèce de Fluide élastique.	Origine.	Temp. cent.	Long. de la Corde.	Vitesse du son à 0, par la lon. de lacord.	Vitesse du son à 0, par l'élasti. spécifiq.
A. <i>rec. sur l'eau.</i>					
g. oxygène.	Du Pér de mang.	15,6	1,054	316,6	317,7
azote.	Comb. du phosph.	12,8	9,987	538,1	539,0
hydrogène.	Du zinc et A. sulf.	16,1	0,565	914,4	1233,3
acide carbon.	Du marb. et id.	14,4	1,212	275,5	270,7
oxide de carb.	De larraie et d. zinc	10,6	1,055	316,9	341,1
protox. d'az.	Du nit. d'amm.	17,3	1,186	281,4	270,6
deut. d'az.	Du cuivre et A. nit.	8,0	1,077	309,8	317,4
hydr. pur carb.	De l'alc. et A. sulf.	10,0	1,050	317,8	337,4
B. <i>sur le mercure.</i>					
g. acide hydr. sulf.	Sulf. de fer et A. sul.	10,0	1,947	318,7	305,7
sulfureux.	Mercure et id.	8,0	1,456	229,2	229,2
hydrochl.	Mur. d'ain. et id.	8,9	1,079	309,3	298,8
ammon.	M. d'am. et chaux.	13,0	1,857	399,4	432,0
C. <i>vapeurs.</i>					
vap. d'eau.	Tem. de la vap. 54°	10,6	0,830	569,6	422,6
vap. d'Alcool.		48	1,090	289,1	262,7

Mécanique, etc. Nos lecteurs se rappelleront sans doute la théorie que M. Girard avoit proposée les années dernières pour expliquer la diminution de l'écoulement de l'eau et de l'alcool par un tube capillaire additionnel; il admettoit que cela étoit dû à l'existence d'une couche plus ou moins épaisse du fluide stagnante et adhérente aux parois du tube. M. Le Hot, qui s'est occupé du même sujet dans le cours de cette année, et qui a fait des expériences rapportées dans les Annales de Chimie, tom. XIII, p. 5, revient au contraire à l'ancienne théorie, et pense que l'écoulement des fluides par des tubes capillaires, est retardé par la même cause qui diminue l'écoulement dans des tuyaux d'un grand diamètre; c'est-à-dire que cela est dû à la diminution de vitesse de tous les filets fluides; diminution qui va en augmentant du centre à la circonference, et que l'augmentation de température diminuant l'adhérence de l'eau et de l'alcool pour le verre, il s'enfuit que l'un de ces fluides doit s'écouler plus promptement à mesure que cette température augmente.

M. Girard, dans un Mémoire inséré dans le même recueil que je viens de citer, a considéré les canaux de navigation sous le rapport de la chute et de la distribution de leur écluses. Il s'étoit essentiellement proposé d'indiquer les moyens de suppler à l'insuffisance des eaux, qui empêche quelquefois d'ouvrir un canal. Le résultat principal auquel il est parvenu, est que quand un canal ne peut être alimenté que par les eaux rassemblées dans son bief culminant, la chute de ses écluses doit décroître à mesure que l'on s'éloigne de ce bief, et le débittement des chutes doit être, en supposant le sol homogène, exactement proportionnel à la longueur des biefs qui les précédent. Ce résultat démontré par l'analyse, fait voir, qu'il fera possible d'établir un plus grand

nombre d'usines sur des plus petits canaux, et que, par conséquent, l'agriculture y gagnera; la prise d'eau et l'évaporation journalières diminueront; les mouvements des écluses, plus simples, pourront être confiés à de simples bateliers; l'entretien des murs, de portes d'écluses moins élevés, soutenant un poids de liquide moins considérable, fera moins dispendieux, et enfin le nombre des canaux de navigation, dont l'importance est si généralement fautive, pourra être facilement augmenté.

Le Philosoph. Magazine a publié quelques observations intéressantes sur l'expansion et la contraction des ponts de fer, dans son cahier d'avril. On trouvera dans le cahier du mois de juin du même recueil des expériences comparatives sur la résistance des câbles en chaînes de fer employés en Angleterre, au lieu de ceux de chanvre, pour attacher les ancrages des vaisseaux; mais les unes ni les autres ne sont guère susceptibles d'extrait.

Chimie.

Traites généraux, Théorie générale, etc. L'importance de la Chimie, ainsi que l'extension toujours croissante que l'on donne à son étude, se prouvent par la publication successive de nouveaux traités généraux plus ou moins détaillés: c'est ainsi qu'en France nous avons vu paraître dans le cours de cette année la troisième édition de celui de M. Thénard et la deuxième des Éléments de Chimie de M. Orfila. M. Brugnatelli a aussi publié en Italie un manuel pour l'étude de la Chimie, ouvrage qui manquait dans ce pays. M. Thomlou, en Angleterre, depuis la première publication de son 11^e tome général de Chimie, n'est pour ainsi dire occupé qu'à en préparer de nouvelles éditions. Cet ouvrage est surtout remarquable par l'histoire des perfectionnemens successifs que la science a regus

dans chacune de ces parties et dans les temps modernes. M. Brande a donné, dans le Journal de l'Institution royale, tom. IX, p. 225, une esquisse évidemment incomplète de l'histoire de l'Alchimie; et, en effet, il ne parle guère que de la transmutation des métaux en or.

On lira avec beaucoup de fruit l'exposition très-claire et très-complète de la théorie atomistique que M. Macneven a donnée dans les *Ann. of Philosophy*; il en discute l'origine avec beaucoup de sagacité, accorde à chacun des chimistes qui ont servi à loin perfectionnement, la part qu'ils y ont eue, et fait connoître avec loin l'état actuel de la science. Nous regrettons que ce travail ne soit pas susceptible d'extrait; mais nous ne déesperons pas de le faire connaître en entier à nos lecteurs.

M. Emmett, dans un Mémoire sur les principes mathématiques de la Philosophie chimique, inféré dans le même Journal, ne s'est occupé que de pure théorie; il cherche à établir que le calorique est un fluide élastique, et que de ses effets joints à ceux de la force centripète, démontrée par Newton, résulte l'explication des premières lois de l'action chimique et corpusculaire.

Une nouvelle preuve, s'il en étoit besoin, que les considérations *a priori* sont d'une grande importance pour se déterminer dans l'adoption des résultats, se trouve dans le Mémoire de M. Thomson sur la pesanteur spécifique des gaz. En effet, on y voit que les expériences que ce célèbre chimiste a faites avec toutes les précautions convenables, non-seulement dans les pesées, mais encore dans la putéité des gaz soumis à l'expérience, se sont trouvées le plus souvent confirmer les quantités que M. Prout avoit déterminées d'après la théorie. Dans ce travail, extrêmement important pour la théorie atomistique, M. Thomson a discuté et établi la pesanteur spécifique de vingt espèces de gaz, dont il déduit le poids atomistique réel de huit corps simples; il établit deux lois générales très importantes: 1°. que la pesanteur atomistique de sept autres corps est multiple de l'atome d'hydrogène, et 2°. que le poids d'un atome d'un gaz est deux et quelquefois quatre fois sa pesanteur spécifique, en prenant la pesanteur spécifique du gaz oxygène comme unité. Nous allons nous borner à rapporter la pesanteur spécifique des vingt espèces de gaz, telle que l'expérience l'a donnée, et que la théorie l'avoit indiquée.

Spécies de gaz:	Pesant. sp. théor. L'air étant l'unité.	Pesant. spéciq. expér.
Hydrogène.	0,6994	0,0694
Oxigène.	1,1111	0,1117
Azote.	0,9722	0,97286
Chlorine.	0,5000	2,5000
Vapeur d'iodine.	8,6805	8,68188
Vapeur de carbone.	0,4166	0,41503
Vapeur de soufre.	1,1111	1,11046
Vapeur de phosphore.	0,8333	0,8339
Protoxide d'azote.	1,5277	1,5269
Deuxième d'azote.	1,0416	1,04096
Gaz acide muriatique.	1,28472	1,28436
Gaz acide hydriodique.	4,3750	4,37566
Protone de chlore.	2,4444	2,4015
Gaz ammoniac.	0,59027	0,5931
Acide carbonique.	1,5277	1,5266
Oxide de carbone.	0,9722	0,9694
Acide chloro-carbonique	3,4722	3,4604
Gaz oléifiant.	0,9722	0,9709
Hydrogène carbure.	0,5555	0,555
Cyanogène.	1,8055	1,80395
Acide sulfureux.	2,2222	2,22216
Hydrogène falsifié.	1,1805	1,17926
Hydrogène pho-phoré.	8,90277	0,902735
Bihydrogène de phosphore.	0,9722	0,9653
Acide fluoborique.		2,3694

Corps simples non métalliques. Nous avons fait connoître les premiers résultats auxquels M. Chevreuil est parvenu dans l'étude de la zirconie qu'il a extraite du zircon de Ceylan, qui contient beaucoup d'oxyde de fer et une certaine quantité d'oxyde de titane qui paroît lui être étranger. M. Gaultier de Claubry, dans les Annales de

Chimie, tome XIII, p. 289, assure avoir confirmé, contre l'affirmation de M. Fyse, que le *fucus vesiculosus* contient réellement de l'iode, comme il l'a avoit dit dans son premier travail; il s'est aussi convaincu que les éponges en contiennent; et non pas seulement après l'incinération, mais même avant, et que, par conséquent, il est probable que ces

corps contiennent l'iode à l'état d'hydriodate de potasse, comme les fucus.

M. Chevreul, en analysant l'enveloppe crustacée d'un homard, *astacus marinus*, conservé depuis long-temps dans les galeries du Muséum d'Histoire naturelle, y a trouvé de l'iode ou plutôt de l'hydriodate de soude, comme cela a été rapporté dans une note d'un Mémoire de M. Geoffroy Saint Hilaire; mais le têt de plusieurs homards venus frais du Havre, ne lui ayant présenté aucune trace sensible d'iode, M. Chevreuil a été conduit à attribuer quelque cause accidentelle, la présence de cet élément, dans le têt qui provenoit du Muséum.

Corps simples métalliques. M. Pelleter a publié, dans les Annales de Chimie, tom. XV. p. 5, un travail très étendue pour servir à l'histoire de l'or, dans lequel il examine successivement l'action des acides minéraux sur les chlorures d'or, sur les oxides d'or, celles des sels sur le chlorure d'or, des bases salifiables, c'est-à-dire de la potasse, de la baryte, de la magnésie, des pré tendus sels triples d'or, l'action de l'iode; enfin il termine par l'examen de l'action des acides végétaux sur le chlorure et sur l'oxyde d'or. Les conclusions auxquelles il arrive sont les suivantes:

1°. L'or doit être considéré comme un métal électro-négatif, c'est-à-dire comme donnant lieu à des oxides qui ont plus de tendance à faire fonctions d'acides que fonctions de bases.

2°. Les oxides d'or peuvent former avec les acides de véritables combinaisons salines.

3°. Le protoxide d'or peut s'unir aux alcalis et à d'autres oxides métalliques, en formant des combinaisons qui jouissent de propriétés particulières.

4°. L'or, dans sa dissolution dans l'eau régule, est à l'état de perchlorure.

5°. Les pré tendus sels triples ne sont que des mélanges dans lesquels l'or est encore à l'état de perchlorure.

6°. L'or s'unit à l'iode au moyen de l'acide hydriodique ioduré, et forme un composé dont les proportions sont trente-quatre d'iode et soixante-six d'or.

7°. D'après les proportions de l'iodure d'or, on peut arriver à donner exactement pour celles des oxides des chlorures d'or, 3,3495 d'oxygène pour cent pour le protoxide, 10,03 pour le peroxide.

8°. Enfin les acides et les sels végétaux ont sur le chlorure l'oxyde d'or des actions différentes; ainsi l'acide oxalique et les oxalates décomposent le chlorure, l'or le réduit et il se dégage de l'acide carbonique, ce qui confirme l'opinion de M. Du long sur la composition de cet acide. Les acides tartarique, citrique, ne décomposent pas le chlorure d'or, mais bien les tartrates, les citrates et même les acétates, quoique plus lentement.

Les acides oxalique, citrique, tartrique et acétique, réduisent tout l'oxyde d'or, et avec le premier seulement il y a dégagement d'acide carbonique.

En parlant l'année dernière d'un nouveau métal que M. Lampadius avoir découvert et nommé *wodanum*, nous avons dit qu'aucun chimiste n'avait élevé de doutes à ce sujet; mais cette année il n'en est pas de même, et M. Stromeyer, qui a analysé le même minéral, dont M. Lampadius avait extrait 20 pour cent de son nouveau métal, n'y a trouvé aucune substance qui ne fut bien connue; en effet, il contient, sur cent parties: nickel 16,2390, cobalt avec un peu de manganèse 4,2557, fer 11,1238, cuivre 0,73751, plomb 0,5267, arénic 56,2015, lucre 10,7137 et des traces d'antimoine.

Corps composés acides. Il faut que la détermination de la proportion des principes constitutifs des corps composés acides soit fort difficile, puisqu'il est assez rare de trouver un accord parfait entre les chimistes sur l'évaluation de ces proportions; ainsi, par exemple, l'acide phosphoreux, d'après M. Berzelius, contient les 3/5 de l'oxygène qui le trouve dans l'acide phosphorique; mais M. Thompson, Ann. of Phil., tom. XV, p. 227, cherche à prouver qu'il en contient au moins la moitié, et il établit ses calculs sur la combinaison de l'oxygène avec le gaz hydrogène phosphoreux; en admettant que ce gaz ne contient que son volume d'hydrogène; résultat contraire à celui qu'ont admis la plupart des chimistes d'après MM. Thénard et Gay Lussac, qui pensent qu'il en contient environ une fois et demie son volume.

Au sujet du Mémoire de M. Herschell sur l'acide hypo-sulfurique et sur les combinaisons qui a été publié dans le cours de cette année dans le Journal philosophique d'Edimbourg, et dont nous avons dit quelque chose l'année dernière, M. Gay Lussac a ajouté, Ann. de Chim., t. XIV, p. 361, quelques observations extraites d'un Mémoire sur les Sulfites sulfureux, lu à la Société philomatique en 1814. Il paraît que malgré un grand nombre d'essais, il n'a pas été plus heureux que M. Herschell, c'est-à-dire qu'il n'a pu tolérer cet acide, de l'existence duquel il a obtenu également des indices certains; mais il paraît qu'il le décompose si promptement, qu'on ne peut en avoir qu'une très petite quantité à l'état de liquide, et encoie n'est il jamais par; il ne s'est donc guères occupé que des combinaisons de cet acide, et il a vu que l'hypo-sulfite de strontiane est formé d'un atome en proportion de base, de deux atomes de soufre, deux d'oxygène et cinq d'eau, d'où il a conclu les proportions de l'hypo-sulfureux. Il lui paraît que cet acide est sans doute le soûlre hydrogené de M. Berthollet, et que les hydro sulfures sulfureux sont de véritables sels analogues aux hypo-sulfites, et que le nom qui leur conviendroit, s'il étoit plus aisé à prononcer, feroit celui d'*hypo hydro sulfites*. Il rapporte aussi que l'acide hydro-sulfurique forme deux combinaisons distinctes, avec les alcalis comme l'acide carbonique, et qu'on devoit distinguer des hydro-sulfates et des bihydro-sulfates.

M. le docteur Forshammer a fait plusieurs

expériences sur le caméléon minéral, d'où il résulte qu'il peut se former deux acides par la combinaison du manganèse et de l'oxygène; l'un se trouve dans le caméléon vert, c'est celui qu'il nomme manganéieux; il est extrêmement aisé à se décomposer, avec la potasse il forme un submanganite; mais quand la potasse est saturée, l'acide est décomposé en deutoxide de manganèse et en acide manganésique qui est l'autre espèce, et qui forme le caméléon rouge. Cet acide est d'un beau rouge, d'un goût désagréable, piquant; il teint la peau et les matières animales et végétales en couleur d'un beau brun; par l'évaporation et la chaleur, il se décompose et forme un oxyde brun de manganèse, et exhale une odeur semblable à celle d'une machine électrique en action. Il en est de même quand on l'expose au soleil. Quand on le chauffe avec de l'acide muriatique, il est entièrement décomposé. L'acide manganéieux est composé de 100 parties de métal et de 97,887 d'oxygène, et l'acide manganésique de 100 de métal et de 132 d'oxygène. A ce sujet, M. Forshammer ayant été obligé d'étudier avec plus de soin les oxydes de manganèse, les trouve composés ainsi: sur 100 parties de métal, le sous-oxyde contient 20,576 d'oxygène, le protoxide 31,29, le deutoxide 42,04, et enfin le peroxyde 62,819; les quantités d'oxygène étant à peu près comme 2, 3, 4 et 6.

Des Corps composés non acides et non métalliques. Le Mémoire que M. Berzelius a publié dans le Journal philosophique d'Edimburg sur quelques corps composés d'affinités faibles, contient des observations d'un intérêt majeur, non-seulement pour la Chimie elle-même et pour le perfectionnement de l'analyse, mais encore pour la Minéralogie proprement dite, en faisant voir que l'on peut former pour ainsi dire de toutes pièces dans nos laboratoires des combinaisons à affinités faibles analogues à celles qu'on trouve dans la nature et dont la Minéralogie fait ses espèces sous le nom de minéraux, et que si on ne les a pas encore observées, ce n'est pas parce qu'il ne s'en forme pas, mais jusqu'ici la Chimie n'a encore bien étudié que les combinaisons à affinité forte, comme celles qui résultent d'acides puissans joints à des bases alcalines. M. Berzelius avait cependant déjà fait voir qu'on pouvoit produire artificiellement une composition tout-à-fait semblable à celle de l'idocrase. Les sels doubles produits dans nos laboratoires ne contiennent ordinairement que deux sels qui ont la base ou l'acide commun; on n'en connaît encore qu'un qui soit formé de trois sels différents; tandis que dans la nature on trouve un grand nombre de silicates avec triple ou quadruple base. M. Berzelius, dans le Mémoire dont nous parlons, donne l'analyse d'une carbonate double à base de potasse et de magnésie qui s'est produit, au bout de quelques jours d'un mélange d'une dissolution de bicarbonate de potasse en léger excès, et d'une dissolution de muriate de magnésie. Par l'analyse dé-

licate qu'il en a faite, ce sel dans lequel étoient sur 100 parties, potasse 18,28, magnésie 16,90, acide carbonique 34,43 et eau 31,60 a montré un exemple que deux sels formés par le même acide, et à différents degrés de saturation avec des bases différentes peuvent s'unir et constituer un sel double, comme on en voit des exemples dans quelques minéraux qui sont des silicates à différents degrés de saturation, et que la quantité d'eau existante dans un sel double n'est pas toujours la même que celle qui se trouve dans chacun des sels composans, pris séparément.

En analysant la magnésie blanche sur la composition de laquelle les meilleurs chimistes sont encore si peu d'accord, M. Berzelius montre après un très grand nombre d'essais, qu'elle est composée de 44,58 de magnésie, de 33,70 d'acide carbonique et de 19,72 d'eau, ce qui le trouve tout-à-fait conforme à la théorie en la regardant comme composée d'un carbonate de magnésie et d'un hydrate de magnésie, l'eau jouant ici le rôle d'acide.

Le carbonate de zinc, qu'il montre être composé de 73,15 de zinc, de 14,72 d'acide carbonique et de 12,13 d'eau, lui paraît aussi être formé d'un carbonate de zinc et d'un hydrate de zinc. M. Smithson, depuis plusieurs années, a trouvé dans la nature une espèce de calamine dont la composition est tout-à-fait la même, et qu'il a aussi regardée comme formée d'un carbonate et d'un hydrate.

M. Thomson a analysé le chlorure de soufre dont on lui doit la découverte, et sur la composition duquel on n'étoit pas d'accord; il l'a trouvé composé sur cent parties, de 48,09 de chlore, et de 45,81 de soufre avec une perte de 6,06 que M. Thomson attribue à la longueur de l'opération et à la grande volatilité du chlorure de soufre. M. Gay Lussac, en rapportant cette analyse dans les Annales de Chimie, pense que M. Thomson a évalué beaucoup trop bas la proportion de soufre.

M. Gay Lussac, Ann. de Chim., tom. XIII. p. 308, sur la grande discordance qui existe au sujet de la proportion des principes constituans du sulfate de magnésie, entre MM. Henri, Berzelius et Longchamp a repris cette analyse; il y démontre que la magnésie calcinée au blanc n'est pas une hydrate, comme l'aovoit cru ce dernier; que le sulfate de magnésie contient 51,43 d'eau et 48,57 de sulfate anhydre ou 7 proportions d'eau, et que le nombre équivalent de la magnésie est 24,719, ce qui est fort éloigné du résultat auquel M. Longchamp étoit parvenu, puisque, suivant lui, ce nombre seroit 19,718.

Nous dirons peu de choses de l'analyse du bitartrate et du tartrate de potasse que M. Thomson a publiée, parce que nous en avons donné la traduction; nous rappellerons seulement qu'en remplissant cette lacune dans la science qui possède peu d'observations sur les chromates, M. Thomson a établi que le chromate de potasse est formé de 50 parties d'acide et de 48 de potasse, ce qui se

rapproche beaucoup du résultat donné par M. Berzelius, et que le bichromate contient 68,421 d'acide et 31,579 de potasse.

Le même chimiste est revenu sur l'analyse qu'il avait donnée il y a deux ou trois ans de l'oxy-muriate de chaux qui forme, en plus ou moins grande proportion, la poudre à blanchir de Tenuant, sur l'observation faite par M. Gay Lussac, que le procédé qu'il avoit employé (le nitrate de potasse) étoit insuffisant. D'après la nouvelle analyse qu'il en a faite, il conclut que cet oxy-muriate est composé de 51,91 de sous-bichloride de chaux, de 15,46 de chaux, de 27,86 d'eau, et de 4,77 de chaux non combinée; mais il paroît que cette poudre est susceptible d'assez grande variation, puisqu'il en a trouvé qui ne contient que 30,52 de sous-bichloride de chaux, 16,93 d'eau, et 28,05 de chaux non combinée.

M. Riffault, Ann. de Chim., août, a montré que l'alun à base d'alumine et d'ammoniaque, contient sur 100 : 12,961 de sulfat d'ammoniaque, 38,883 de sulfat d'alumine et 48,154 d'eau, ce qui est tout-à-fait d'accord avec la théorie des proportions chimiques, et que, par conséquent, il est tout-à-fait semblable à l'alun ordinaire.

Des Alliages. Les recherches les plus intéressantes qui ont été publiées dans le cours de cette année, sur cette matière, au moins pour l'importance de leurs résultats, sont celles de MM. Siodart et Faraday sur les alliages d'acier, que nous avons rapportées dans l'un de nos derniers cahiers; l'on a pu voir combien peu il falloit d'un autre métal pour communiquer à l'acier des qualités toutes différentes de celles qu'il auroit sans cela.

Nous avons également publié, dans le même tome du Journal de Physique, les recherches intéressantes de M. Serullas sur les alliages de sodium et de potassium avec d'autres métaux; on a pu y voir que les métaux très fusibles, traités par le tartrate de potasse ou de soude à une température élevée, sont susceptibles de former des alliages plus ou moins riches en potassium ou en sodium, ce qui se manifeste par l'action plus ou moins vive qu'ils exercent sur l'eau, et par quelques autres caractères, et entre autres par leur tournoiement sur le bain de mercure sec ou aqueux, et par la quantité de calorique que les alliages avec le bisinuth et l'antimoine émettent, lorsqu'étant pulvérisés, ils sont exposés au contact de l'air; ce qui conduit M. Serullas à montrer que la propriété qu'a le pyrophore de brûler dans cette circonstance, est due à une certaine quantité de potassium, dont la facile combustion occasionne celle du soufre et du charbon, et que les inconvénients que ces alliages, mis sur l'eau, éprouvent, sont dus à un dégagement d'hydrogène, comme ceux du camphre, dans la même circonstance, viennent du dégagement d'une sorte de gaz camphré. M. Serullas fait voir, dans le même Mémoire, que ces alliages du potassium et du sodium avec les métaux sont beaucoup moins

volatils qu'on auroit pu le penser d'après la volatilité d'un des métaux; et, en effet, le fer, par exemple, n'abandonne jamais entièrement, même à une température rouge, le potassium, union de la même sorte que celle que l'on voit également entre l'antimoine et l'arsenic; ce qui fait que l'antimoine du commerce provenant des mines arsenicales, contient souvent de l'arsenic, comme le fait observer M. Serullas en terminant son Mémoire.

Au sujet des expériences de M. Lucas sur l'absorption d'oxygène par l'argent à l'état de fusion, oxygène qu'il laisse dégager quand il se refroidit, M. Chevillot a étudié les différentes circonstances du phénomène: il a d'abord confirmé le fait en receillant le gaz qui se dégageoit quand il jetait l'argent fondu dans l'eau; il a vu que lorsque ce que lorsque ce métal étoit mêlé avec une certaine quantité de cuivre, cette absorption n'avoit plus lieu, non plus que l'orsqu'on le recouroit de charbon. Aucun des autres métaux qu'il a essayés, comme l'or, le zinc, le bisinuth, l'antimoine, le plomb, le cuivre, l'oxyde de strontiane, le deutonide d'étain, ne lui a présenté les mêmes phénomènes, à moins qu'ils ne fussent projetés dans l'eau avec la coupelle, et alors il s'est assuré que l'absorption d'oxygène étoit due au carbonate de soude qu'elle contient.

En traitant du sulfat de platine, par l'alcool, M. Edmond Davy a obtenu un singulier précipité, sous forme de poudre noire, composé de platine, d'oxygène et des éléments de l'acide nitrique, et qui tressaient dans l'ammoniaque, acquiert la propriété d'être fulminant et de produire instantanément de la lumière.

Le même chimiste, en traitant ce platine fulminant par l'acide nitrique, a obtenu un nouvel oxyde de platine qui est composé de cent parties de platine et de 1,9 d'oxygène. Il est d'une couleur grise.

Chimie végétale. Le Bulletin de la Société philomathique a donné, page 17 du volume de cette année, une histoire abrégée fort instructive de l'histoire des nouveaux alcalis végétaux découverts dans ces derniers temps, et qui contient en même temps leurs caractères principaux comparés. Il y est question de la morphine, de la sychuine, de la brucine, de la picrotoxine, de la delphine et de la veratrine. Mais depuis, il en a encore été découvert un plus grand nombre; ainsi nous avons eu loin de rapporter ce qui est venu à notre connaissance sur la daturine trouvée par M. Brandes, dans les graines du *daturinum stramonium*, sur l'atropium et l'*hyoscyamum* découvert par le même chimiste dans la *belladonna atropia* et l'*hyoscyamus niger*, sur la piperine dont nous devons la découverte à M. le professeur Oestfeld de Copenhague, et qui donne au poivre son arêté: il paroît que le *capsicum annum* contient aussi une de ces substances alcaloïdes. Mais, en général, la plupart de ces substances ne paroissent pas avoir été

examinées encore tout-à-fait suffisamment et surtout d'une manière comparative. Nous ne pouvons pas appliquer cette observation à la vératrine, dont nous nous sommes bornés à annoncer la découverte dans le cours de l'année dernière. Depuis ce temps, MM. Pelletier et Caventou, à qui nous la devons, ont publié leur travail dans les Annales de Chimie, tome XIV, p. 6g. Cette substance se trouve dans la semence de cevadille (*veratrum sebadilla*), dans la racine de l'hellébore blanc (*veratrum album*), et dans celle du colchique commun (*colchicum autumnale*), plante qui appartient à la même famille. Elle est blanche, pulvérulente, inodore, très-acré, très-irritante de la membrane pituitaire et intestinale, au point que quelques grains ont suffi pour déterminer la mort sur des animaux. Très-peu soluble dans l'eau froide, l'eau bouillante n'en dissout qu'un millième; mais elle est très-soluble dans l'alcool. Elle se fond facilement à 50°, et prend l'aspect de la cire. Elle est composée d'hydrogène, de carbone, et d'oxygène, comme la strychine, et ne donne pas de trace d'azote; elle sature les acides et forme avec eux des sels incristallisables qui par l'évaporation, prennent l'aspect de gomme. Il paroît qu'il est fort difficile d'obtenir ces combinaisons. Elle est insoluble dans les alcalis et se distoient dans tous les acides végétaux.

En analysant l'*élatérium*, substance dont l'action drastique est si destructive, M. le Dr. Paris a découvert un nouveau principe végétal, mais qu'on ne peut comparer avec les précédens. Il l'a obtenu en traitant par l'alcool, puis par l'eau bouillante; le résidu insoluble est l'*élatine*; elle est inflammable et brûle en répandant une odeur aromatique; elle est soluble dans les alcalis; elle souine, avec l'alcool pur une magnifique teinture, qui a une certaine odeur nauséabonde et qui est précipité par l'eau; elle est molle et d'une pesanteur spécifique considérable, s'ensouignant promptement dans l'eau, caractères qui la distinguent de la réfine ordinaire. Elle purge à très petite dose, et il paroît que c'est dans cette substance que réside toute la propriété purgative de l'*élatérium*.

Nous avons rapporté que M. le Dr. John, de Berlin, pensoit avoir produit de l'acide benzoïque de toutes pièces. Ce qui est plus certain, c'est que, comme nous l'avons aussi indiqué, M. Vogel a découvert la présence de l'acide benzoïque que jusqu'ici l'on ne croyoit exister que dans le benjoin et dans l'urine des animaux mammifères, dans la sève de Tonka et dans les fleurs de mélilot, plante fort commune dans nos pays.

Peut-être que la singulière substance que M. Garden a trouvée dans un appareil à distiller le goudron, et dont nous avons parlé tome XCIX, p. 258, a quelques rapports avec la substance que M. le Dr. John a regardée comme de l'acide benzoïque, quoique cependant son odeur paroisse être fort différente. M. Garden est cependant plus porté à penser que c'est avec le camphre qu'elle a plus de rapports.

M. Pleichel de Prague, a fait des expériences sur l'acide boracique cristallisé, d'où il résulte que ce foroit un composé de 54 parties d'acide pur auhydre et de 45 d'eau.

La théorie de l'étherification, c'est-à-dire, de l'action de l'acide sulfurique sur l'alcool, malgré le grand nombre de chimistes qui s'en sont occupés depuis assez long-temps, paroît avoir besoin d'être étudiée de nouveau; du moins il semble que celle qu'avoit proposée MM. Fourcroy et Vauquelin, ne peut plus être admise aujourd'hui. C'est ce que déclare formellement M. Gay-Lussac, dans l'article fort intéressant qu'il a inséré dans ses Annales de Chimie, sur l'altération de l'acide sulfurique en agissant sur l'alcool. Dès l'année 1800, M. Dabit, dans un Mémoire inséré dans les Annales de Chimie, vol. XXXIV, p. 289, en combattant la théorie proposée par les chimistes que nous venons de citer, avoit dit que dans l'action de l'acide sulfurique sur l'alcool, il n'y avoit pas seulement de l'eau produite, mais que l'acide sulfurique est réellement décomposé, et que sans passer à l'état d'acide sulfureux, il se forme un acide intermédiaire entre l'acide sulfurique et l'acide sulfureux; c'est ce qu'il mit réellement hors de doute dans une suite à son Mémoire qu'il publia deux ans après dans le même journal. Ces idées furent complètement oubliées jusqu'au mois de septembre 1818, où M. Sertuerner reprit ce sujet dans un Mémoire publié dans les *Annalen der Physik* de Gilbert, et dans lequel il cherche à établir qu'en agissant sur l'alcool pour produire l'éther, l'acide sulfurique donne naissance à trois acides qu'il nomme *protoanthioicum*, *deutaenothionicum* et *tritaenothionicum*. M. Vogel n'étant pas satisfait des expériences évidemment incomplètes sur lesquelles M. Sertuerner avoit distingué ces trois acides, fit de nouvelles recherches sur le même sujet, dont l'exposé fut lu à l'Académie des Sciences de Munich et inséré dans le Journal de Pharmacie, tome VI, pag. 1. Il résulte des faits exposés dans le Mémoire de M. Vogel, que l'acide sulfurique, mêlé avec de l'alcool, se décompose sans le secours de la chaleur; qu'il abandonne de l'oxygène et donne naissance à un acide particulier qu'il nomme *sulfovineux*, qui a beaucoup de rapports avec l'acide hypo-sulfureux dont il ne diffère qu'en ce qu'il est combiné avec une huile volatile.

M. Gay-Lussac, déterminé par la publication du travail de M. Vogel, a aussi fait des recherches sur ce nouvel acide et sur le sulfoinate de baryte. Après avoir répété les expériences de M. Vogel, il a cherché si la composition de cet acide différoit beaucoup de celle de l'acide hypo-sulfureux, et il s'est assuré qu'en faisant abstraction de la matière végétale, l'acide sulfovineux, paroît être composé de la même manière, et que la capacité de saturation n'est pas changée par la présence de la matière végétale, qui lui semble jouer le même rôle que l'eau de cristallisation. Cependant la matière

végétale donne aux sulfovinates des caractères particuliers, et elle leur est essentielle, contre ce que penloit M. Dabit qui croyoit qu'elle leur étoit essentielle. M. Gay-Lussac conclut des observations des chimistes qui se sont occupés de ce sujet et des siennes, que la plupart des substances animales et végétales sur lesquelles l'acide sulfurique concentré exerce une action à une température modérée et sans qu'il se manifeste d'acide sulfureux, étant traitées par cet acide, donnent naissance à l'acide hypolulsurique combiné à une matière de nature animale et végétale qui paroît, en général, différer pour chaque espèce de corps; mais qu'il ne s'ensuit pas que l'on doive en faire autant d'acides particuliers. Il termine en disant que la théorie de l'étherification de MM. Fourcroy et Vauquelin ne doit plus être admise, et que dans cette opération, l'acide sulfurique cède réellement de l'oxygène à l'alcool et que le résultat de l'étherification paroît être l'éther, de l'acide hypolulsurique, et une matière végétale de nature huileuse qui a la plus grande analogie avec l'huile douce du vin.

Cette inanière de voir de M. Gay-Lussac a été confirmée par les recherches que M. Lalsaigne a faites sur la décomposition mutuelle de l'alcool et de l'acide phosphorique, pendant la formation de l'éther; aussi en conclut-il que l'action de l'acide phosphorique sur l'alcool est la même que celle de l'acide sulfurique, qu'il se forme aussi un acide qu'on pourra nommer *phosphovineux*, et que cet acide formant des fels très-solubles avec la chaux et la baryte, peut être considéré comme de l'acide hypophosphoreux combiné avec une matière végétale. Il ajoute qu'il est probable que l'acide arlénique en formant de l'éther doit aussi donner naissance à un acide particulier composé de deutoxide d'arsenic et des éléments de l'alcool.

M. Dalton, dans un Mémoire étendu inséré dans les *Ann. of Phil. XV.*, p. 117, s'est occupé, non pas de la théorie de l'étherification mais de l'histoire de l'éther sulfurique: il donne pour la densité de la vapeur de cet éther 5,1, en prenant celle de l'air pour unité, ce qui est fort éloigné de 2,586, que lui avoit assigné M. Gay-Lussac. M. Dalton ne diffère pas moins de ce que le même chimiste avoit établi, en corrigeant M. de Saussure, dans les résultats de son analyse obtenue en faisant passer des chocs électriques dans la vapeur d'éther mêlée avec du gaz azote ou en le faisant détonner avec du gaz oxygène. En effet, il pense que l'éther sulfurique est composé de 5,9 de carbone, de 55,7 d'oxygène et de 14,4 d'hydrogène. Aussi les rédacteurs des Annales de Chimie, dans un court extrait qu'ils ont donné du Mémoire de M. Dalton, paroissent-ils ne pas regarder ces résultats comme plus près de la vérité que ceux qui ont été admis jusqu'ici sur la même matière.

L'observation des différences considérables que l'on trouve ainsi parmi les chimistes les plus distingués dans l'analyse des substances organisées, en

général, est sans doute l'une des raisons pour lesquelles M. de Saussure, dans le travail important qu'il a publié cette année (Bibl. univ., janv. et févr. et Ann. de Chimie, mars et avril), sur quelques substances huileuses et sur les combinaisons de l'essence de citron avec l'acide muriatique, ne le regarde que comme un premier pas destiné à connaître les résultats de la combustion des huiles essentielles. Il emploie, en effet, pour ces sortes d'analyses, la combustion dans le gaz oxygène pur, pur, procédé qu'il regarde ici comme n'étant pas inférieur à celui dans lequel on emploie le chlorate de potasse.

Nous allons nous borner à rapporter les résultats principaux:

L'essence de citron contient en poids, 86,899 de carbone, 13,326 d'hydrogène, et 0,775 d'azote, sans aucune trace d'oxygène.

L'essence de lavande, 73,5 de carbone, 11,07 d'hydrogène, 13,07 d'oxygène, et 0,36 d'azote.

Le camphre, 74,58 de carbone, 10,67 d'hydrogène, 14,61 d'oxygène, et de 0,34 d'azote, mais avec quelques doutes pour ce dernier.

L'essence de romarin, 82,21 de carbone, 9,42 d'hydrogène, 7,73 d'oxygène, et 0,64 d'azote.

L'essence d'anis, 76,487 de carbone, 9,352 d'hydrogène, 13,821 d'oxygène, et 0,34 d'azote.

L'huile d'anis liquide, 76,487 de carbone, 9,352 d'hydrogène, 13,821 d'oxygène, et 0,34 d'azote.

L'huile d'anis concrète, 83,468 de carbone, 7,551 d'hydrogène, 8,541 d'oxygène et 0,46 d'azote, et par conséquent beaucoup moins d'oxygène.

L'essence de rose commune, 82,053 de carbone; 13,124 d'hydrogène, 3,349 d'oxygène, et 0,874 d'azote.

La cire d'abeilles purifiée, 81,607 de carbone, 13,859 d'hydrogène, et 4,534 d'oxygène.

Le blanc de baleine fusible à 47° centig., 75,474 de carbone; 12,795 d'hydrogène; 11,377 d'oxygène, et 0,354 d'azote.

L'acide margarique, carbone, 70,95; hydrogène, 12,635; oxygène, 16,415.

La poix résine, carbone, 77,402; hydrogène, 9,551; oxygène, 13,047.

Les cristaux de calcul biliaire, carbone, 84,068; hydrogène, 12,018; oxygène, 3,914.

La graisse de porc purifiée, fusible à 26° $\frac{1}{2}$; carbone, 78,845; hydrogène, 12,182; oxygène, 8,502; azote, 0,473.

La graisse de porc saponifiée, fusible à 40°; carbone, 75,747; hydrogène, 11,615; oxygène, 12,525, et azote, 0,315.

L'élaïne de la graisse de porc, carbone, 74,792; hydrogène; 11,652, et oxygène, 13,556.

L'huile d'olive, carbone, 76,034, hydrogène, 11,545; oxygène, 12,068; azote, 0,353.

La stéarine de l'huile d'olive, carbone, 82,17; hydrogène, 11,282; oxygène, 6,502; azote, 0,296.

L'élaïne d'huile d'olive; carbone, 76,034; hydrogène, 11,545; oxygène, 12,068; azote, 0,353.

D'après le résultat que les élançons contiennent en général plus d'oxygène que leurs séarines respectives, et d'après plusieurs autres, M. de Saussure pense que l'on ne peut admettre que les graisses concrètes contiennent plus d'oxygène que les huiles liquides, et qu'il n'y a aucune règle certaine à établir à ce sujet.

Il fait également observer que les huiles fixes et les huiles volatiles qu'il a examinées ne suivent pas la même progression dans l'absorption du gaz oxygène atmosphérique. Les huiles volatiles récentes l'absorbent immédiatement et d'une manière à peu près proportionnelle au temps et à la température, tandis que les huiles fixes récentes qui n'avoient d'abord presque aucun effet sur le gaz, au bout d'un certain temps, en absorbent subitement cent fois plus que les huiles volatiles. C'est à ce changement subit dans les huiles fixes siccatives, que M. de Saussure attribue les inflammations spontanées qu'elles ont quelquefois produites, ce dont on n'a pas d'exemple pour les huiles volatiles.

Comme il ne nous seroit guère possible de donner un extrait suffisant du travail de M. de Saussure, sur la composition des autres huiles qu'il a examinées, ainsi que sur leur densité, leur dilatation par la chaleur, et leur solubilité dans l'alcool, nous allons nous borner à rapporter presque toutuellement les considérations auxquelles ses résultats l'ont conduit.

La vaporisation des huiles volatiles à une basse température, est la principale cause de leur grande inflammabilité.

Les substances hydrogénées, éminemment volatiles sont formées de matériaux qui ne se décomposent pas à la distillation, et qui contiennent leurs éléments dans des rapports simples de volume; ainsi l'éther et l'alcool sont représentés par de l'eau et du gaz oléifiant.

Le camphre est représenté par du gaz oléifiant et du gaz oxyde de carbone.

L'essence concrète d'anis est représentée par de l'oxyde de carbone et un hydrogène carboné encore inconnu dans l'état isolé; mais où les atomes de carbone et d'hydrogène sont entre eux dans le rapport de 2 à 1.

Les huiles de romarin et de lavande ne peuvent être prises en considération, parce qu'elles sont formées d'espèces différentes d'huiles. Les essences de rose et d'anis en contiennent aussi chacune au moins deux; et toutes celles qui ne cristallisent pas, comme celles de citron et de térbenthine doivent être dans le même cas; elles restent liquides à une température de 20° au-dessous de zéro, et cependant les cristallisations partielles qu'elles forment avec l'acide muriaque, sont un indice qu'elles contiennent chacune différentes espèces d'huiles.

Le blanc de baïne et l'acide margarine ne subissent qu'un foible changement à la distillation,

ils sont représentés par de l'oxygène et du gaz oléifiant, et ils pourraient être considérés comme des huiles volatiles, si la chaleur nécessaire pour les vaporiser ne les modifioit pas, soit par l'effet qu'elle exerce sur le gaz oléifiant, soit en le disposant à se décomposer par leur oxygène.

Les huiles fixées les mieux déterminées, que M. de Saussure a examinées, et qui l'abbiſſent un grand changement à la distillation, ont une composition absolue dans laquelle les éléments ne peuvent pas se combiner en rapports simples en volume. Quant à la composition relative de ces huiles, elle est trop variable pour qu'on puisse y distinguer des proportions déterminées. Les huiles fixes pourroient être représentées par de l'oxygène uni à une grande proportion de gaz oléifiant et à un excès de carbone qui seroit en volume, dans l'une le tiers, dans l'autre le quart, etc. du gaz oléifiant, ou par du gaz oxygène et un hydrogène carboné dans lequel les atomes de carbone seroient entre eux, pour l'une, comme 3:2; pour l'autre, comme 4:3; et pour une troisième, telle que la matière nacrée des calculs biliaires, comme 5:4, etc., mais ces déterminations lui paroissent trop incertaines pour qu'il ait pu s'y arrêter.

Enfin, en comparant les résultats de ses analyses avec les quantités de lumière et de chaleur que M. de Rumford a obtenues de ces combustibles, M. de Saussure termine en disant que les substances hydrogénées composées de carbone, d'hydrogène et d'oxygène, telles que la cire, la graisse, l'huile fixe, l'éther sulfurique, l'alcool, produisent, à consommation égale, d'autant plus de lumière et de chaleur dans la combustion, qu'elles contiennent moins d'oxygène; et que leur lumière paroît d'autant plus grande, que la proportion en poids du carbone à l'hydrogène, s'approche plus de celle de 100:17,6, soit de la composition du gaz oléifiant.

Les expériences que M. Brande a faites pour déterminer la nature des gaz inflammables qui proviennent de la décomposition du charbon de terre et de l'huile, l'ont conduit à des résultats qui ont quelques rapports avec ceux de M. de Saussure; en effet, les principaux sont: qu'il n'existe pas de composé défini de carbone et d'hydrogène, excepté celui qu'on connaît sous le nom de gaz oléifiant; et que les différents composés inflammables que l'on emploie pour l'éclairage, qui proviennent de la distillation destructive du charbon de terre ou de celle de l'huile, consistent essentiellement en un mélange de gaz oléifiant et d'hydrogène, et qu'ensuite le gaz qu'on obtient de l'acétate de potasse et du charbon de terre humide, contient les mêmes éléments avec de l'oxyde de carbone et de l'acide carbonique.

M. Brande a aussi cherché, mais par expérience, quels rapports il y a entre le pouvoir éclairant et échauffant des gaz oléifiant, du charbon de terre et de l'huile. Le résultat le plus curieux, c'est que 1000 pieds cubes de gaz d'huile produi-

sent la même quantité de lumière que 3000 de gaz de charbon de terre. Pour produire une lumière égale à celle de dix bougies pendant une heure, il faut brûler 2600 pieds cubes de gaz d'huile, et 13,120 de gaz de charbon de terre. Quant à la quantité de chaleur, pour éléver deux livres d'eau de 50° à 212, à la pression de 30 pouces, il faut 876 pouces cubiques de gaz oléifiant, 1500 de gaz d'huile et 2190 de celui de charbon de terre.

M. Mathieu de Dombasle, dans une lettre à M. Gay Lussac, a montré que l'on ne peut plus avoir de doute sur la conversion de la féculé en alcool dans la fermentation. En effet, dans la distillation des grains, de l'orge par exemple, qui contient 47,02 de féculé, 2,23 de gluten, 3,65 de matière sucrée, et 3,21 de mucilage, et dont 100 kilogrammes fournissent à la distillation 42 litres d'eau-de-vie à 19°, il est évident que ce ne peut être que la féculé qui soit convertie en alcool, par l'action du gluten qui joue ici le rôle de l'acide sulfurique, dans la célèbre expérience de Kirchhoff. La fermentation vineuse des pommes de terre offre un exemple plus frappant de cette conversion, puisqu'elles ne contiennent pas de sucre; mais 15 de féculé, 7,05 de matière fibreuse amilacée, 1,39 d'albumine et 4,06 de mucilage en sirop épais; et cependant on obtient de 100 kilogrammes de pomme de terre 16 litres d'eau-de-vie à 19°; mais ici il faut y ajouter du gluten. Ainsi, après qu'on a pour cela fait cuire les pommes de terre à la vapeur, on les écrase et on y mêle trois cuillerées de leur poids de maïs d'orge en farine; on ajoute ensuite de l'eau presque bouillante, pour former une bouillie portant 62° qu'on abandonne au repos pendant deux heures; on l'étend ensuite d'eau froide ou tiède de manière à former une masse de 3 hectolitres environ pour 100 kilogrammes de pomme de terre et à la température de 20 à 23°; on ajoute la levure de bière. La fermentation est ordinairement terminée au bout de trois jours.

Chimie animale. Nous avons rapporté dans notre cahier d'octobre les caractères d'une substance, à ce qu'il paraît, assez voisine de la cerasine, et que M. le docteur John avait retirée depuis plusieurs années de la laque en bâton. M. Thomson lui donne le nom de *laccine*.

M. Laffaigne s'est occupé de rechercher la cause de la coloration en rouge qu'offre l'enveloppe calcaire des crustacés, quand on les plonge dans l'eau bouillante, ou même à l'air libre, dans l'alcool, les acides, et il s'est assuré que ce phénomène est dû à la présence d'une matière colorante particulière.

M. S. Francis Dana s'est assuré, comme il l'avait avec juste raison prévu par analogie, que la *lytta vitata*, la cantharide rayée d'Olivier, contient la substance que M. Robiquet a nommée dans la cantharide ordinaire, et que M. Thomson a nommée *cautharidine*; et, en effet, il est certain

que cet insecte possède la propriété vénicante à un haut degré.

Mais l'une des parties de la Chimie animale, dont on a continué à s'occuper avec beaucoup de zèle dans le cours de cette année, est celle qui se rapporte à l'urine, aux matériaux qui la composent et aux calculs urinaires.

MM. Laffaigne et Chevalier, Ann. de Chim., tom. XIII, p. 153, ont étudié avec plus de soin qu'on ne l'avoit fait avant eux, l'acide particulier qui se forme pendant la distillation de l'acide urique et des calculs d'urate d'ammoniaque; ils en ont étudié les propriétés, son action sur les bases, quelques unes de ses combinaisons, et enfin la nature de ses éléments comparativement avec celle de l'acide urique qui lui donne naissance. Ils le nomment *pyro urique*. Ils l'ont trouvé composé de 44,52 d'oxygène, de 28,29 de carbone, de 16,84 d'azote et de 10,00 d'hydrogène, en sorte que le rapport en volume du carbone à l'azote, est précisément double de celui de l'acide urique.

Dans le même recueil, tom. XIV, p. 357, que nous venons de citer, on trouvera, sous le titre de *Faits pour servir à l'histoire de l'Urine et des Calculs*, par le savant chimiste français Prout, un grand nombre d'observations intéressantes; ainsi, outre les principes suivants, que l'on savoit exister dans l'urine, savoir: le soufre à l'état libre, l'acide carbonique dont elles sont surchargées, l'ammoniaque produite par la décomposition de l'urée, et qui fait employer l'urine, à dégrailler les laines, l'acide phosphorique et même l'acide acétique qui lui donnent la saveur quelquefois acide, M. Proust y démontre l'existence d'une substance sauvage, odorante, résineuse, à laquelle font dues l'odeur, la couleur et la saveur amère de l'urine, et qui est extrêmement soluble dans les alkalis, et, en outre, celle d'une autre substance noire particulière, qui est séparée des extraits en même temps que la laccine; elle est insoluble dans l'eau et l'alcool, et se dissout avec facilité dans la potasse. On obtient, quand on la distille, vingt-cinq parties d'un résidu charbonneux qui contient beaucoup de silice. A l'article de l'urée, qu'il obtient pure par un procédé particulier, et qui alors est une substance congelée, cristallisée, transparente, colorée au plus comme le sirop de capillaire, et dont la pelanteur est à celle de l'eau, comme 133 ou 134 est à 100, il traite de l'action de l'acide nitrique sur elle, de sa composition, et enfin de la nitrification; à ce sujet il fait voir qu'en Espagne, la production du salpêtre semble se faire sous des conditions toutes différentes de celles qu'on admet comme nécessaires en France. A l'époque de juin, dit-il, il arrive un instant où la superficie des terres, déjà mille fois lessivées, tente poudreuse qu'elle est, s'anime d'un léger mouvement de crépitation; elle frotte au contact de ces ondulations qui sont très-sensibles quand la chaleur d'une journée brûlante en trouble la densité. Ce phénomène a lieu pen-

dant une quinzaine de jours, après quoi tout rentre dans le calme et la nitrification est finie pour cette année. Il donne la preuve de cela dans des faits observés par Hernandez, qui en les suivant des terres, y trouva du salpêtre qui n'existoit pas huit jours auparavant, et qui ne s'y rencontrera que l'année suivante après cette sorte de fécondation. En parlant de l'action de l'acide sulfurique sur l'urée, il fait voir que le sulfate d'ammoniaque qu'on obtient n'est pas simple, et qu'il retient toujours un peu d'urée. Les sels qu'on trouve dans l'urine, sont des muriates de soude, de potasse et d'ammoniaque. Le phosphate ne peut y exister, - par des raisons qu'expose M. Proust; mais on y trouve du phosphate de soude et du phosphate de soude ammoniaqué ou sel microscopique, qui distillé, se convertit en une sorte de verre fort singulière, 43 ou 44 pour cent, que M. Proust fait voir n'être que du phosphate de soude uni à une portion d'acide, que le phosphate d'ammoniaque lui a laissé par sa décomposition; en effet, il rougit la teinture du tournesol.

M. le docteur Prout, médecin-chimiste anglais, qui paroît aussi s'occuper avec constance de recherches analogues, s'est assuré que le sédiment rouge de l'urine, n'est que de l'urate d'ammoniaque, ou de l'urate de soude, mêlé avec plus ou moins de phosphate. La couleur rouge dépend du mélange d'une petite quantité de purpurate d'ammoniaque ou de soude, suivant que le sédiment est formé de l'un de ces sels. La formation de l'acide purpurique lui paroît due à ce que les acides nitrique et urique sont sécrétés en même temps, et le purpurate d'ammoniaque résulte de l'action de l'un sur l'autre.

M. le docteur Henri s'étoit aussi préparé depuis un assez long temps à donner l'*Histoire des calculs urinaires*, comme faisant la partie principale des concrétions morbides qui peuvent le produire dans l'économie de l'homme. Mais le grand et beau travail du docteur Macet, sur le même sujet, l'ayant prévenu, il s'est borné à publier, dans les *Annals of Philosophy*, l'évi, le résultat actuel de ses travaux. Il étoit parvenu à réunir 187 calculs, dont 71 d'acide urique pur, 22 de phosphates terreux, 11 d'oxalate de chaux, 8 de compolés, 2 d'acide cystique, 39 d'acide urique et de phosphates terreux, 16 d'oxalates et de phosphates, 11 d'oxalate et d'acide urique, et de 7, d'oxalate d'acide urique et de phosphates. Il penche que tous les calculs prennent pour le noyau qui leur sert pour ainsi dire de base, origine dans les reins; et sur les 187 qu'il a examinés, 158 avoient un *nucleus* entièrement composé d'acide urique, 17 d'oxalate de chaux, 3 d'oxyde cystique, 4 de phosphates terreux, 2 de substance étrangère, et dans trois la place du *nucleus* étoit remplacée par une petite cavité, formée sans doute par quelque matière animale qui se sera détruite. Il n'admet pas l'existence des calculs d'urate d'ammoniaque; il paroît cependant que si cette espèce est rare, elle se

trouve quelquefois, comme M. Fourcroy l'aïoit dit; et, en effet, dans le même Journal, *Ann. of Phil.*, du mois de juin, on trouve la description d'un calcul de lithate ou d'urate d'ammoniaque par le docteur Prout, qui met la chose hors de doute. Ce que le Mémoire de M. Henri offre de plus curieux, c'est qu'il a eu en sa possession des calculs extraits d'individus qui avoient fait long-temps usage de boissons avec l'alcali caustique; il aïoit d'abord cru que l'un de ces calculs étoit corrodé à la surface, parce qu'elle étoit rugueuse; mais il s'est bientôt aperçu que cela étoit dû à du phosphate terreux; en sorte qu'il conclut, avec M. Brandy, que ces lambeaux dissolvans de la pierre servent plutôt à l'augmenter qu'à la dissoudre. Il rapporte en outre une observation intéressante pour la pratique médicale, c'est qu'une personne qui étoit sujette à la gravelle étoit, dans l'usage, quand elle sentoit les symptômes précurseurs d'un accès, d'avoir recours à une médecine qui paroît n'être autre chose que de l'essence de térehenthine, colorée avec un peu de pétrole et mêlée avec une certaine quantité de teinture d'opium; alors elle rendoit une grande abondance d'une substance lableuse, presque entièrement composée d'acide urique, qui alloit quelquefois à plus de quatre onces en deux et trois jours. M. le docteur Henri assure avoir employé le même moyen avec avantage.

Nous avons rapporté, d'après M. le docteur Prout, que les excréments du caméléon ordinaire ne sont presque entièrement composés que d'urate d'ammoniaque, comme ceux de tous les reptiles écaillieux.

Si la théorie du bleu de Prusse a été considérablement avancée par la belle découverte du cyanogène et de la composition de l'acide hydro-cyanique, faite par M. Gay-Lussac, par la comparaison du cyanogène avec les corps qui, par leur combinaison avec l'hydrogène, peuvent devenir des acides, il paroît que toutes les recherches qui ont suivi celles du célèbre chimiste français, et qui devaient surtout avoir pour but d'étudier la nature des combinaisons les plus importantes de l'acide hydro-cyanique, ou les sels appelés prussiates ou hydrocyanates ferrugineux, n'ont donné rien de bien satisfaisant. C'est du moins ce qu'il faut penser d'après le court historique que M. Berzelius a mis à la tête de son travail sur la nature de ces sels, inséré dans les Mémoires de l'Académie de Stockholm, pour 1819, et donc une traduction a été donnée dans les Annales de Chimie, tom. XV, p. 144, puisqu'en rendant justice à M. Porret, dont les travaux sur ce sujet sont fort importants; à MM. Vauquelin, Prout, Robiquet qui s'en sont aussi occupés, il termine en disant que, quelque le chemin aït été tracé par le travail de M. Gay-Lussac, il faut avouer que, malgré ce qui a été fait depuis lui, la science se trouve au même point où il l'a laissé sous ce rapport. Les recherches de M. Berzelius ont donc été dirigées dans le but

de voir à laquelle des opinions, souvent si contradictoires, il falloit s'arrêter. Nous n'élayerons pas, comme on le pense bien, de suivre le détail des expériences nombreuses qu'il a dû faire pour parvenir à ce but; nous dirons seulement que le résultat du chapitre premier, intitulé: *sur le rapport du Fer à l'autre base dans les hydro-cyanates ferrugineux*, est que dans les sels à base de potasse, de baryte, de chaux et d'oxyde de plomb, quel que soit l'état du fer, il prend, en état de protoxide, la moitié autant d'oxygène que le radical de l'autre base, et que les sels appelés prussiates ou hydro cyanates ferrugineux sont des cyanures composés d'un atome de cyanure de fer et d'atomes de cyanure de l'autre métal.

En lisant le savant Mémoire de M. Berzelius, on trouvera une critique assez forte des expériences de M. Thomson sur quelques points de cette partie si difficile de la Chimie, et entre autres sur la proportion des deux gaz, acide carbonique et azote, qui entrent dans l'acide ferrochyzique. M. Thomson ayant trouvé, par la combustion avec de l'oxyde de cuivre, que ces deux gaz étoient dans la proportion de $2\frac{1}{4}$, en volume du premier et 1 du second, en ayant conclu que cet acide, outre le fer, contient les mêmes éléments dans les mêmes proportions que l'acide hydro-cyanique. M. Porrett, dans un Mémoire subséquent, arriva à des résultats différents, puisqu'il trouva en effet quatre volumes de gaz acide carbonique contre un d'azote. M. Thomson a depuis repris les mêmes expériences dans un nouveau Mémoire inséré dans les *Annals of Philosophy*, du mois de septembre, et sans répondre aux objections de M. Berzelius dont il ne connaît pas sans doute pas le travail, il assure avoir confirmé le résultat qu'il avait déjà obtenu, et que M. le docteur Prout, qui s'est aussi occupé de recherches analogues, est arrivé aussi au même résultat en employant un appareil plus parfait que le sien, 4.6 pouces cubiques de gaz acide carbonique et 3.4 d'azote. Il ajoute qu'il commence à soupçonner que l'oxygène entre dans la composition de cet acide. Le reste de son Mémoire est employé à rechercher ce qui arrive à du ferrochyzate de fer exposé à une chaleur rouge et sans accès de l'air atmosphérique; il lui semble qu'alors il se forme de l'eau, de l'acide hydro cyanique, de l'ammoniaque, de l'azote, et une nouvelle combinaison gazeuse de carbone et d'hydrogène qu'il nomme hydrogène sur-carburé, formé de trois atomes d'hydrogène.

M. Braconnot, qui paraît plus spécialement s'occuper de Chimie organique, étoit parvenu, l'année dernière, à des résultats fort curieux, en étudiant l'action de l'acide sulfurique sur les substances végétales. Dans le cours de cette année, il a publié une série de recherches sur l'action de ce même acide sur les substances animales. Voici les principaux résultats de son Mémoire qui est inséré dans les Annales de Chimie, tom. XIII, p. 113.

i° Les substances animales peuvent être trans-

formées en substances beaucoup moins azotées par l'intervention de l'acide sulfurique.

2° Cette transformation est opérée par une soustraction d'hydrogène et d'azote dans les proportions nécessaires pour faire l'ammoniaque et probablement par une absorption d'oxygène de l'acide sulfurique.

3° La gélatine peut être ainsi convertie en une espèce de sucre très-crystallisable *sui generis*, qui n'existe probablement pas dans la nature.

4° Ce sucre combine intimement à l'acide nitrique, sans le décomposer sensiblement, même à l'ëgard de la couleur, et il en résulte un acide particulier cristallisé, que M. Braconnot nomme acide nitro saccharique.

5° La laine et surtout la fibrine, traitées par l'acide sulfurique, donnent naissance à une matière blanche particulière que M. Braconnot désigne par le nom de *leucine*.

6° Cette matière chauffée avec l'acide nitrique, ne le décompose pas sensiblement, et produit un acide nitro leucique, cristallisiable.

7° Enfin, d'autres substances incristallisables et saponifiables analogues à certains principes des végétaux, sont aussi produites par la réaction de l'acide sulfurique sur les substances animales les plus solubles.

Le professeur Schubler, dans ses recherches sur le lait et ses principes constitutifs, donne les résultats suivants qui diffèrent beaucoup de ceux qui ont été publiés par M. Berzelius; cependant, comme les observations ont été faites à Hofwil, à peu de distance des montagnes, et que le lait a été tiré d'animaux qui vivent constamment à l'étable, on doit espérer plus de constance dans les résultats. Suivant cet auteur, 1000 parties de lait nouveau contiennent 110 de fromage frais, 50 de *serai* frais, 24 de beurre, 77 de sucre de lait épais, et 739 d'eau; ou dans l'état sec, 42.6 de fromage, 7.87 de *serai*, 24.0 de beurre, 77.0 de sucre de lait, et 848.53 d'eau; 1000 parties de lait écrémé contiennent 43.64 de fromage, 8.06 de *serai*, 78.94 de sucre de lait, et 869.34 d'eau; 1.000 parties de crème contiennent 24.0 de beurre, 53 de fromage, 6 de *serai*, et 721 de petit-lait; enfin, 721 parties de petit-lait contiennent 60 parties de sucre de lait épais.

M. Chevreul, en continuant l'étude des corps gras, a observé que dans la rancidité de la graisse de porc, il se développe un acide volatile dont l'odeur est piquante comme celle de l'acide acétique, et dont l'hydrate a l'aspect d'une huile volatile.

Procédés chimiques. M. J. Cuthebert, dans son nouvel appareil hydro-pneumatique, dont la description et la figure se trouvent dans le *Philos. Magaz* du mois d'avril, a combiné le chalumeau ordinaire et la cuve pneumatique, de manière que l'on peut se servir des deux à la fois, comme il en est besoin dans quelques expériences, et de l'un ou de l'autre séparément.

M. Humphry Davy ayant, pendant son voyage

en Italie, fait l'observation que lorsqu'un diamant avoit commencé à brûler dans une masse de gaz oxygène, il continuoit de le faire, quoiqu'on éloignât la source de la chaleur, a eu l'idée que si un diamant, après avoir été préalablement chauffé, étoit introduit dans le gaz, on pourroit ainsi aisément faire voir la combustibilité du diamant. C'est pour cet effet qu'a été inventé un appareil décrit dans le Journal de l'Institution royale, vol. IX, p. 264. Il consiste essentiellement en un globe de verre terminé par un col avec une large ouverture et une vis propre à le visser sur une machine pneumatique, pour y faire le vide; une tige supporte une petite capsule de platine percée de trous, pour y mettre le diamant; à côté est une disposition de deux fils métalliques pour allumer, au moyen de l'étincelle électrique, le gaz hydrogène qui s'échappe dans le ballon par un petit tube communiquant avec une vessie et se terminant près de la capsule. Le tout est supporté par un pied. Quand on veut faire usage de l'appareil, on place le diamant sur sa capsule; on fait le vide dans le ballon, et on y introduit du gaz oxygène, puis au moyen de l'étincelle électrique, on allume le petit courant de gaz hydrogène qu'on fait sortir par la pression de la vessie. Quand le diamant est suffisamment chauffé et qu'il est entré en combustion, on retire l'appareil qui fournit l'hydrogène et la combustion continue.

M. le Dr. Prout a publié, dans les *Annals of Philos.*, vol. XV, p. 190, un appareil propre à faire l'analyse des substances organiques, par le moyen de l'oxyde noir de cuivre. Comme il seroit assez difficile d'en donner une idée suffisante sans figure, nous nous bornerons à dire, qu'il consiste essentiellement en un tube de verre de 10 pouces de long, sur $\frac{1}{2}$ ou $\frac{1}{3}$ de diamètre, dans lequel la substance à analyser et l'oxyde de cuivre doivent être placés. Ce tube traverse inférieurement une lampe d'Argant à l'esprit-de-vin, qui, par un contre-poids attaché à la planche qui la supporte, peut être élevée ou abaissée à volonté; l'extrémité supérieure du tube se termine dans un autre tube gradué d'un diamètre beaucoup plus large, rempli de mercure, renversé dans un bain de cette substance. M. Prout assure que cet appareil est susceptible d'une très-grande précision et est cependant beaucoup plus commode que ceux qui ont été imaginés jusqu'ici pour le même usage.

M. J. Macaire a fait voir, dans un article de la Bibliothèque universelle, tom. XV, p. 279, que la propriété que M. Wollaston avoit reconnue à un petit appareil formé d'une tige de zinc qu'on place sur une pièce d'or, dans une dissolution de chlorure de mercure, de décomposer celui-ci, ne se borne pas au zinc, mais ce phénomène peut même avoir lieu avec l'étain, le fer bien décapé, le cuivre, etc., et que le même appareil décompose aussi la dissolution d'acétate de plomb cristallisé, le sulfate de cuivre, le nitrate d'argent, le

sulfate de fer, le sulfate de zinc, le muriate d'or et de soude, l'ammoniure de cuivre, etc., et cela avec des phénomènes particuliers, en sorte qu'on pourra se servir de ce moyen bien simple, comme d'un appareil propre à reconnoître la présence des métaux en dissolution dans un liquide.

M. Thompson a publié d'abord dans la Société Wernérienne, et depuis dans les *Annals of Philos.*, la méthode qu'il emploie depuis long-temps pour déterminer la pesanteur spécifique des gaz, méthode qu'il croit préférable à celle donnée par M. Biot dans son Traité de Physique; elle est fondée sur le fait connu que lorsqu'on mêle deux gaz entre eux, leur volume n'est pas altéré. Comme nous avons donné, tom. XCX, p. 316 de ce Journal, les détails de cette méthode, il seroit inutile d'y revenir.

M. Julien Javal s'étant proposé de préparer du phosphore d'après le procédé donné dans les ouvrages de Chimie, et n'ayant pu, en le suivant, s'en procurer qu'une très petite quantité, a été conduit, en pensant, que la volatilité du phosphore pouvoit être la cause qui s'opposoit à sa décomposition par le charbon, à en trouver un autre dont les résultats ont été beaucoup plus satisfaisans. Il propose, en effet, de n'employer que la quantité d'acide sulfureux nécessaire pour changer le sous phosphate de chaux de os en biphosphate, quantité qu'il évalue aux deux cinquièmes environ du poids des os calcinés. Dans le cas où l'on dépasseroit ce terme, on pourroit y remédier en recouvrant le mélange dans la cornue d'une couche de charbon, et l'on porteroit au rouge la partie supérieure avant de chauffer par dessous.

MM. Dubois et Sylveira ont fait connoître, dans les Annales de Chimie, tom. XIV, p. 110, un procédé pour obtenir la zirconie pure; il consiste à pousser à la chaleur rouge, pendant une heure, dans un creuset de platine, un mélange de poudre fine de zirconie et de deux parties de potasse caustique. On lave avec de l'eau diluée; on filtre. La poudre qui reste est dissoute dans l'acide muriatique; on évapore jusqu'à sécher pour séparer la silice; on redissout dans l'eau, et pour séparer la zirconie qui adhère à la silice, on lave dans de l'acide muriatique étendu, et on l'ajoute à la dissolution. On filtre et l'on précipite la zirconie et le fer par l'ammoniaque pure; on lave soigneusement et on traite les hydrates par l'acide ovalique, en faisant bouillir jusqu'à ce qu'il se forme un ovalate de zirconie insoluble. On le filtre, on le lave jusqu'à ce qu'on n'aperçoive plus de trace de fer dans l'eau de lavage. On fait sécher, et après avoir bien lavé, on le décompose par la chaleur dans un creuset de platine, et l'on obtient de la zirconie parfaitement pure.

MM. Gay-Lussac et Welter, dans un Mémoire sur l'Essai de la Soude et des Sels de soude du commerce, Annales de Chimie, t. XIII. p. 212, par l'acide sulfurique, comme cela a lieu communément, recommandent de chauffer d'abord la portion

de soude qu'on veut essayer, avec un peu de chlorate de potasse, dans le but de convertir tous les sulfites sulfurés de soude en sulfates; autrement, ces substances sont saturées par l'acide sulfurique et elles compoient comme de la soude dans le résultat, quoiqu'elles ne soient d'aucun usage dans les arts. Là soude du commerce est fréquemment mêlée avec ces deux sels, et dans tous les cas où elles existent, leur présence détermine une erreur, à moins qu'on y n'obvие par le procédé qui vient d'être indiqué. Après l'action du chlorate de potasse, on emploie l'acide sulfurique à la manière ordinaire.

M. Stötz de Halle a découvert une méthode pour dégager le vinaigre de bois ou l'acide proligneux de toutes ses impuretés, en le traitant avec de l'acide sulfurique, du manganèse et du sel commun et en le distillant ensuite. Il a aussi confirmé que cet acide jouit de propriétés évidemment antiseptiques, au point que par son moyen il a pu conserver des corps en momies. M. W. Ramsey, Edim. Phil. Journ., III, p. 21, a fait aussi des expériences qui ont également prouvé cette même propriété dans l'acide pyroligneux. Des harengs, des morues, de la chair de boeuf trempés pendant un temps fort court, dans ce vinaigre, ont été trouvés fort bons à manger après un laps de temps plus ou moins long.

On a indiqué dans les Annales de Chimie, t. XIV. p. 319, un procédé pour décomposer le cloître d'argent, par la voie humide et par conséquent pour tirer un parti avantageux de la grande quantité de ce sel qui se forme dans le laboratoire, par l'emploi fréquent du nitrate d'argent, comme réactif. Il faut mettre le chlorure d'argent en poudre ou en masse dans un vase de zinc ou dans une petite marmite de fonte et le recouvrir de deux ou trois centimètres d'eau. Si le zinc ou la fonte sont bien découpés, la décomposition se fera d'elle-même en peu de temps; dans le cas contraire, pour la hâter, il faudroit ajouter un peu d'acide hydrochlorique ou sulfurique, et même quand on opère en petit, l'aider un peu par la chaleur.

On trouvera dans un Mémoire étendu de M. P. Berthier, tom. V, p. 155 des Ann. des Mines, un nouveau procédé pour doser l'argent que contient la galène, qui est aussi exact que celo de la coupellation, mais qui n'exige qu'une seule opération, en ce M. Berthier fournit directement la galène à la coupellation et en fait l'essai. L'avantage principal de ce nouveau procédé, seroit de pouvoir être appliqué à la galène la plus pauvre, tandis que dans ceux qu'on emploie aujourd'hui, on ne peut obtenir, sans perte, l'argent de la galène, que lorsque ce minéral en contient au moins un millième ou une demi-once par quintal.

Réactifs. On donne, dans le Journ. de l'Instit. royale, vol. X, p. 189, comme un moyen de distinguer la baryte de la frontiane, de faire une dissolution de la terre, dans quelque acide que ce

puisse être, c'est-à-dire, dans les acides nitrique, muriatique ou autre, qui forme un sel soluble, d'y ajouter une dissolution de sulfate de potasse en excès et de filtrer; li en versant dans le fluide bien clair du sous-carbonate de potasse, il y a quelque trace de précipité, c'étoit de la frontiane, et s'il ne se trouble pas, c'étoit de la baryte.

Le Journal des Annales générales des Sciences de Bruxelles, rapporte que M. Pagenstecher de Berne a découvert pour le cuivre un iacal encore beaucoup plus délicat que les prussiates de potasse, de soude et d'ammoniaque; c'est la teinture de gayac nouvellement préparée. Elle produit une couleur bleue, même quand la proportion du sel de cuivre au fluide ne seroit que le $\frac{1}{100}$, mais alors il faut y ajouter un peu d'acide prussique ou d'eau distillée de laurier.

M. Edm^{ond} Davy, dans son Mémoire sur quelques composés de platine, dont il a été parlé plus haut, indique le sulfate de platine comme un excellent réactif pour la gélatine.

M. le Dr. Tadei, Journ. de Physique et de Chimie de Brugnatelli, dit que quand on mette de la poudre de gayac avec de la farine de froment, il se produit une teinte blanche, et que ce phénomène n'a pas lieu, lorsqu'elle ne contient pas de gluten ou qu'elle a été altérée, en sorte qu'il regarde la poudre de gayac comme un moyen de reconnoître l'alteration de la farine.

Anzeige.

Würzburg in der Etahel'schen Buchhandlung:

Joseph Bonovita Blanks, geisl. Rath^s, der Philosophie u. der h. Schrift Dr., d. Physiologie u. d. Naturgeschichte öffentl. u. ord. Professors an der Universität zu Würzburg, Directors des Blankischen Naturalien- u. Mosaischen Kunst-Kabinets, der Kaiserl. Provin. Akademie der Naturforscher u. d. Mineral. Gesellschaft zu Jena Mitglied v. s. w., kurze Lebens-Beschreibung (von Venkert). Mit dem Bildnisse Blanks, geschnitten vom Prof. Witzmeyer. 1819. 8. S. VIII. u. III. Preis 36 fr.

Der hier angedeutete Geschlechte hat in Teutschland seit 30 Jahren so allgemeinen Ruf durch sein Mosaisches Kunst-Kabinet erlangt, daß es dem Publikum erwünscht seyn mag, von seinem Lebens-Büthausen authentisch weiterzertigt zu werden. Wenige Gelehrte haben sich des Eides zu erstreben, ein so heil's Alter zu erlangen, als J. B. Blanks, welcher schon am 23. März 1740 zu Würzburg geboren, noch jetzt sind und ist. Er erhielt seinen ersten wissenschaftlichen Unterricht am Gymnasium derselbst durch Jesuiten, trat 1756 in den Orden der schwäbischen Franziskaner, wurde 1763 Frierer,

halb Professor der Physik und Mathematik — auch Praeject des Gymnasiums zu Offenburg, Prediger zu Solothurn und im Kloster Paradies bei Schafhausen, Professor der Rode- und Dichtkunst zu Überlingen am Bodensee, Professor der Exegese — Dogmatik und des Kirchenrechts zu Regensburg und zu Solothurn, Professor der Mathematik zu Bern, nach 36 jähriger Wandertour und nach 14 jährigem Aufenthale in der Schweiz, wo er seine Mosaik-Malerei erfand und ausübte, wurde er 1789 Guardian zu Würzburg, wo der edle Fürstbischof Franz Ludwig v. Erthal 1792 die ganze Mosaische Sammlung um 6000 fl. kostete. im südlichen Flügel seiner Residenz aufstellen ließ, blank zum Professor der Naturgeschichte mit 500 fl. Gehalts ernannte, und in einen Weltpriester umschuf. Im Verlaufe des ersten Jahrzehnts legte er zugleich auf seine Kosten ein Naturalien-Kabinett an, wosür ihm die K. bairische Regierung eine Leibrente von 1500 fl. im J. 1804 bewilligte. Seine Ma d. Barbara Thein, h. t. er so vielseitig unterrichtet, daß sie als Schülin seines Kabinetts endlich auch eine Leibrente erhält. In J. 1810 endigte er wegen Körper-Schwäche seine Vorlesungen, um sich der Bevölkerung des Kabinetts desto mehr widmen zu können. Der Verfasser dieser Biographie empfiehlt sich, nicht allen Stoff zur Bearbeitung auszufüllen zu haben; Rec. aber findet manches noch überflüssig erwähnt, und das Ganze nicht mit gehöriger Konsequenz durchgeführt.

Eisenstadt bei Joh. Georg Stech:

Katalog der Gemälde-Gallerie des durchlauftigsten Fürsten Esterházy von Gallantha zu Wien. 1815. S. T. 228.

Nach der Vorrede und Dedikation an den Fürsten ist dessen Gallerie- und Kupferstich-Kabinett-Director, Joseph Fischer, Herausgeber dieses Katalogs, welcher nach Schulen, geordnet und jede in Zimmer abgebettet ist. Den Anfang macht die Französische Schule, wovon zwei Zimmer besetzt sind. Dann folgt die Deutsche gleichfalls in zwei Zimmern. Die Holländische und Flämische Schule füllt 4 Zimmer. Die Gravirte sind weder nach der Ordnung ihres Werths, noch nach dem Altersnamen, noch nach dem Alter aufgezählt. Den Schluss dieses verativen Buches macht ein bibliothekarisches Verzeichniß der Namen der Läger mit den Nummern der Zimmer, Gemälde und Seiten des Katalogs, was zum Nachschlagen sehr bequem ist. Es ist zu bedenken, daß nicht angegeben wurde, nach welchem Maßstabe die Gemälde gemessen sind. Der Druck mit lateinischen Lettern auf gutem Papiere fällt recht wohl in die Augen; der Preis ist unbekannt. Da in den letzten 7 Jahren die Sammlung durch viele neue Gemälde vermehrt, und die früher vorhanden waren zum Theil verfeilt wurden, so wäre zu wünschen, daß bald

ein neuer Katalog mit einer etwas kritischen Beschreibung verfaßt und gedruckt würde.

Wien bey V. Ph. Bauer:

- 1) Wien's lebende Schriftsteller, Künstler und Dilettanten im Kunstsache. Dann Bücher-, Kunst- und Naturschäze, und andere Sehenswürdigkeiten dieser Haupt- und Residenzstadt. Ein Handbuch für Einheimische und Fremde. Herausgegeben von Franz Heinrich Böckh. Auf Kosten des Verfassers. 1821. S. XLI. 550. Preis auf Druckpapier 7 fl. 30 kr., auf Schreibpapier, 10 fl. W. W.
- 2) Verzeichniß der in und um Wien lebenden (bildenden) Künstler und Dilettanten mit Angabe ihrer Wohnorte. Herausgegeben von Fr. H. Böckh. 1821. S. 48. Preis 40 kr. in Silber.

Nr. 1. Dieses Buch ist bestimmt einem dringenden Bedürfnisse des Publikums abzuholzen. Es übertrifft auch an Vollständigkeit alle seine Vorgänger, und möchte einstens den Pezzischen Taschenbüchern den gehörenden Umgang bereiten, wenn der Verfasser (Buchdruckerei: Corrector in der Alser-Vorstadt im Fürst. Esterhazischen Hause Nr. 197 im II. Hofe Nr. 10. I. Stock Thür Nr. 82.) bey wiederholten Auflagen die ihm unterdessen bekannt gewordenen Mängel und Fehler, im Falle seiner niederkehrenden Gesundheit, zu heben und zu verbessern sucht.

In der Vorrede sagt der Verfasser von der ihm gewordenen Aufrichtung mehrerer Gelehrten zur Abschaffung eines Handbuchs der Art. Er spricht von der grossen Zahl der Gelehrten, Künstler und Dilettanten in Wien, von des Kaisers Vorliebe für die Künste und Wissenschaften, von seinen Königen und Untertümern, im Aufsuchen der mannigfaltigen Stoffe, von der grossen Mühe, welcher er sich theils durch öffentliche Aufrichtungen, theils durch persönliche Bitten an Besitzer von Literatur- und Kunstsäcken unterzog, und er beschreitet sich wegen der Schwierigkeit seines Unternehmens, nicht allen Wünschen entsprochen zu haben. Er verspricht jede Belchtung und Berichtigung mit grossem Dank anzunehmen.

Die Ordnung, in welcher er die Gegenstände auf einander folgen lässt, ist zwar nichts weniger als logisch, was seine persönliche Zusammenstellung der ihm gemachten Beiträge wahrscheinlich machen könnte; doch stehen sie für Unstudierte in einer scheinbaren Verbindung mit einander. Er beginnt mit einer kurzen Geschichte der Universität, schreitet sogleich zum Verzeichniß der in und um Wien lebenden, mehr als 500 Schriftsteller mit Angabe ihrer Wissenschafts-, Fächer und Wohnorte; wobei nur deren Geburts-Zeit, Ort, und Schriftenzahl

zu wünschen gewesen wäre: Denn unter den angeblichen Schriftstellern sind viele, welche nicht einmal eine Abhandlung in einer Zeitschrift — vielweniger größere Werke geliefert haben; viele haben nur einzelne kleine Gelegenheits-Gedichte, oder ganz kleine Auszüge in Zeitschriften verfaßt. Dagegen fehlen mehrere am die Literatur und Kunst höchst verdiente Gelehrte. So z. B. hat Baitsch in der Vorrede zum 6. Band seines Peintre Gravur den Direktor der Erlesischen Gallerie Rechberger als verzüglichsten Mitarbeiter genannt, und Rezensent weiß, daß er sogar die ganze Bearbeitung des Textes zu besorgen, folglich die dem Barisch in mehreren Zeitschriften dargereichten Vorberichten für sich in Ermangelung zu nehmen hätte. So vermissen wie mehrere Aerzte und Philologen, z. B. Dr. Georg Schwartzott in der Alser-Kaserne, und Fiedler in der Rossau. Die Zeitschriften, welche in Wien erscheinen, hat der Verf. in politische und literarische Wochen- und Monats-Schriften abgetheilt; allein er führt mehrere auf, welche aus Mangel an Leseflust der Wiener Einwohner — im Auslande ist ehnlich das Wenigste davon brauchbar — untergegangen sind, z. B. Schlegels Konkordia, Cippelkauer Briefe, vaterländische Blätter u. s. w. Neun Almanache, 29 Kalender, 4 Schematismi, und 9 Taschenbücher zeugen von der Industrie der Buchhändler, umgeachtet der strengen Zensur. 20 Pläne von Wien und dessen Umgebungen, 12 Beschreibungen und Schilderungen desselben sind allein hinreichend, einen leseflustigen Fremden auf einige Jahre zu beschäftigen; und die von unseren Verfasser aufgezählten 18 Abbildungen, Darstellungen, Ansichten, Trachten, Zeichnungen und Zerrbilder sind ein Beleg, wie thätig die Steins- und Kupferdruckereyen sind.

Unter den Bibliotheken zählt der Verfasser zuerst jene des Kaisers, Kronprinzen und Prinzen Karl auf; die übrigen folgen in alphabetischer Ordnung; wie vermissen unter denselben die kostbare Sammlung von d'Elci u. s. w. In der Hofbibliothek sind die alten Handschriften von Eulio de Brahe, die 36zeilige Bibel von Albrecht Pfister, mehrere Xylographische Werke, mehrere Handschriften des Kaisers Maximilian I., ein schön illuminiert Theuerdank auf Pergament, die neuen kostbarsten Prachtwerke, u. s. w. vergessen. Die Minerien-, Münz-, Naturalien-, Präparaten-Sammlungen sind gleichfalls nach der von uns hier angegebenen Abtheilung und alphabetischen Ordnung der Besitzer aufgezählt. Die Sammlungen von Antiquitäten, wohin auch die Münzen hätten gerechnet werden sollen, sind verbunden mit jenen der Physik, Astronomie, Heraldik und Technik, wobei manche Gegenstände mit erstaunlicher Weitläufigkeit — im Verhältniß zu wichtigeren Gegenständen — beschrieben sind.

Die zweite Abtheilung scheint dem Kunstsache gewidmet zu seyn, obgleich viele dahin gehörige Sammlungen in der ersten schon aufgeführt wurden. Dieselbe eröffnet sich mit der k. k. Akademie der vereinigten bildenden Künste, geht auf die k. k. Porzellain-Fabrik in

der Rossau über, zählt mehr als 700 Künstler und Dilettanten mit ihren Wohnorten auf, wovon die meisten Ausländer sind. Nach denselben folgen 5 Kunst- und Schönschreiber — dann die Gemälde-, Kupferstich- und andere Kunstsammlungen, wovon mehrere bedeutende fehlen, z. B. bey Adamowitsch; dann Camesina besitzt ausgezeichnete Rembrandt; Appellationsstahl Fähme hat Naturalen, Kupferstiche und Gemälde; der Weinmirth Held, und auch Käbel besitzen interessante Gegenstände. An diese Kunstsammlungen schließen sich merkwürdige Büsten, Grabmäler und Statuen.

Die Dritte Abtheilung umfaßt die Gesellschaft der (mehr als 800) Moskfreunde mit Angabe ihres Wohnorte — die Erfinder neuer Instrumente; und die Sammlungen von musikalischen Instrumenten.

In der vierten Abtheilung kommt ein Verzeichniß von Kunst- und Handelsgewerben mit Angabe ihrer Wohnorte, Fabriken Gewölbe und Läden vor; in einem Anhange befinden sich zwey Auskunfts-Anstalten, merkwürdige Brücken, Brunnen, Gärten, Gebäude, und Paläste, Kirchen und Kapellen der Stadt und Vorstädte, die Anzeige der Theater, Unterhöhs- und Erzählungs-Anstalten nebst den Namen der Vorstädte.

Dass unter diesen in gleicher Ordnung aufgezählten Gegenständen kein wahrer innerer Zusammenhang statt findet, mag jedem Denker einleuchten.

Nr. 2. ist nur ein Stück des ersten, und wurde während des Abdruks des Hauptwerkes schon ausgegeben, theils vom Verfasser, theils vom Buchhändler Bauer, von welchem man auch die beste Belehrung über die gehelme Polizey Wiens erhalten kann.

Laibach bey L. Eger:

Schematismus des Laibacher Gouvernement-Gebietes für das Jahr 1821. 8. S. 474. ohne Inhalts-Anzeige. Preis 2 fl. 24 kr.

Die erste Hälfte dieses sehr breit gedruckten Buches ist ein Auszug aus dem allgemeinen k. k. Staats-Schematismus von Wien, und zwar über die Ministerien und höchsten Hofstellen in 2 Abtheilungen. In der dritten folgt das Illyrische Gouvernement zu Laibach sammt den untergeordneten Behörden und Aemtern, mit Einschluss der Geistlichkeit und den Bildungsanstalten. Dieselben bestehen aus politischen — Kammeral-, Justiz-, Criminal-, Polizei-, Militär-, zensurirenden und respicirenden Behörden; dann folgt die Steinerische Landschaft, der politisch-ökonomische Magistrat der Stadt Laibach, die hohe Geistlichkeit von Illyrien und die Bildungs-Anstalten. — Die vierte Abtheilung, unter dem Titel Missellen, besäß sämmtliche Städte und Märkte, Dominien, Postenläufe, Stempelgebühren, den Kurs der Staatspapiere, die Normaltage und Jahrmärkte. Den Schluss macht ein alphabetisches Namensverzeichniß nebst Berichtigungen.

Litterarischer Anzeiger.

Analyse
des principaux Travaux dans les Sciences physiques, publiés dans le cours de
l'année 1820;
Par M. H. D. de Blainville.
(Fortsetzung.)

Minéralogie.

Un auteur étranger a enfin osé aborder la grande question de la relation qui existe entre la forme cristalline des minéraux et les proportions chimiques. M. Beudant avoit déjà plusieurs fois dirigé ses travaux vers ce point extrêmement important de la science, et surtout pour la détermination des espèces en Minéralogie; mais de nouveaux travaux l'ont malheureusement empêché de les continuer. Lorsqu'on envisage cette question *a priori*, il nous semble qu'on devroit arriver à ce résultat, qu'un composé d'élémens unis chimiquement dans des proportions déterminées, devroit affecter une forme également déterminée; il paroît cependant qu'il n'en est pas ainsi. En effet, le premier Mémoire de M. E. Mitscherlich, qui est inséré dans les Annales de Chimie, tom. XIV, p. 172, et qui roule sur l'identité de la forme cristalline dans plusieurs substances différentes, et sur le rapport de cette forme avec le nombre des atomes élémentaires des cristaux, a pour objet principal d'établir qu'un grand nombre de corps de nature différente, sont susceptibles d'affecter les mêmes formes, et que dans ce cas, quelle que soit la nature des principes constituans, ces corps sont composés du même nombre d'atomes élémentaires, et non pas seulement dans les corps dont les formes se rattachent aux *formes limites* de M. Haüy, c'est à-dire, le cube, le tétraèdre régulier, et le tétraède à triangles issocèles qui sous-divise le dodécaèdre rhomboïdal, mais toutes les espèces de systèmes cristallins. Mais le résultat auquel M. Mitscherlich est parvenu, est-il hors de toute discussion? il ne le paroît pas. En effet, on trouve dans le journal même où est inséré son Mémoire, des observations critiques d'un élève de M. Haüy, qui montrent que cet auteur ne paroît pas avoir fait attention suffisamment à cette distinction importante des formes limites, et que d'ailleurs un grand nombre des exemples qu'il a tirés des corps naturels, sont la plupart du temps contraires à son assertion. C'est ce qu'est aussi forcé d'avouer M. Beudant dans une note sur le même Mémoire, et que contiennent aussi les Annales de Chimie, puisqu'il dit positivement que tous ces faits sont inexacts; mais il ajoute que relativement aux autres faits cités par M. Mitscherlich, il est entièrement d'accord avec lui; ainsi il admet l'identité de forme entre le sulfate de cobalt et le sulfaté de fer; entre les sulfates de zinc,

de nickel et de magnésie; entre le sulfat de potasse et celui d'ammoniaque; enfin, c'est surtout pour les sulfates doubles que depuis long-temps il avoit obtenu des résultats semblables à ceux que M. Mitscherlich a obtenus. En effet, il dit en connoître au moins sept qui sont identiques sous le rapport de la forme. M. Beudant termine son examen critique du Mémoire de M. Mitscherlich, en disant que dans les citations qu'il faites de corps naturels, il n'y a pas *identité* entre les systèmes cristallins, mais seulement *analogie*, d'où il conclut, 1^o. que l'étude des systèmes cristallins peut conduire à grouper entre eux de corps dans lesquels des éléments quelconques sont réunis en même proportion; 2^o. que la mesure des angles peut conduire ensuite à diviser chacun de ces groupes de systèmes cristallins en espèces et servir de caractère pour reconnaître la nature des composans. Il ajoute que quant aux sels artificiels, d'après les observations de M. Mitscherlich et les siennes, il en existe un assez grand nombre qui sont totalement différents par leur nature chimique et qui affectent cependant des formes identiques, quoique les formes n'appartiennent en rien à celles qui se rattachent au système cristallin cubique, c'est à-dire, aux formes que M. Haüy a désignées sous le nom de *formes limites*. Mais peut-on appliquer aux substances minérales les faits cristallographiques que présentent les substances artificielles? C'est ce que d'après sa manière de voir, il est obligé d'affirmer. D'après cela, il résulte que l'observation seule de la forme cristalline ne suffit plus pour établir similitude ou différence spécifique entre deux substances minérales. Ce n'est pas cependant que M. Beudant rejette l'emploi et par conséquent l'étude de la Cristallographie; il pense même que le meilleur mode de classification pour l'étude, est de grouper les minéraux en famille d'après leurs formes, parce qu'elles indiquent un ensemble de propriétés générales, avant que l'analyse ait fait connoître la nature particulière de chacune des substances que forment ces familles.

Si la proposition établie par MM. Beudant et Mitscherlich devenoit hors de doute, la forme cristalline n'en seroit pas moins encore d'une grande importance, comme le premier se plaît à l'avouer. Ainsi le nouveau moyen que les physiciens ont fourni aux cristallographes, pour s'affirmer de la forme primitive, c'est-à-dire, la manière dont un corps cristallin agit sur la lumière polarisée, trou-

vera toujours des applications intéressantes. On a pu en voir une assez belle dans le Mémoire de M. Brewster que nous avons publié, sur le rapport entre la forme primitive et le nombre des axes de réfraction; puisqu'en effet, il est parvenu par ce moyen à trouver que des formes primitives attribuée à certains minéraux étoient incompatibles avec la manière dont ils agissoient sur la lumière polarisée. Il est même assez curieux que M. Brewster soit arrivé, dans sa classification des minéraux, d'après ce point de départ, à concorder assez bien avec celle que le professeur Mohs a publiée cette année en Allemagne, et qu'il a établie seulement sur la forme cristalline.

M. Biot s'est assuré (Soc. phil. p. 31), que l'eucalcite a deux axes de double réfraction située dans le plan de la face qui s'obtient le plus aisément par le clivage; ce qui se trouve conforme avec la nouvelle forme primitive que M. Haüy a adoptée dernièrement dans son nouveau travail sur l'eucalcite, un prisme à base parallélogrammique oblique-angule, mais qui ne s'accordeoit nullement avec la première forme primitive qu'on attribuait à cette substance.

Le même physicien, en examinant une topaze jaune du Brésil, a été induit à penser que la matière colorante peut avoir une certaine influence sur la molécule intégrante, parce qu'il a trouvé que l'angle que forme les axes de double réfraction, est très-different dans cette topaze et la topaze limpide; en effet, dans celle-ci il est d'environ 64°, et dans celle-là seulement de 42° environ.

M. Biot a aussi confirmé ce que M. Brewster avoit aperçu depuis plusieurs années, que l'essonite ou kannestein ne peut avoir pour forme primitive un prisme droit rhomboïdal, parce qu'aucun des échantillons qu'il a examinés n'exerce la double réfraction, propriété qui ne s'est trouvée que dans les cristaux dont la forme est primitive, géométriquement dérivable d'un cube.

M. de Monteiro ayant à décrire une variété de forme de chaux carbonatée à laquelle il donne le nom de *mixti-progressive*, parce que ce n'est qu'une combinaison des variétés *contrastante* et *prismatique* de M. Haüy, a été conduit par une méthode directe et indépendante de toute mesure mécanique, à la résolution d'un nouveau problème cristallographique, dont le but est la détermination directe et générale de certaines variétés de formes cristallines qui dérivent du rhomboïde en la rattachant à la forme de la variété *amphimitrice* qu'il avoit décrite il y a quelques années.

M. Soret, dans un second Mémoire sur plusieurs cristallisations nouvelles de plomb chromaté, inséré dans les Annales des Mines, t. V. p. 281, commence par rectifier la forme primitive du plomb chromaté, qu'il donne comme un prisme oblique dont la coupe transversale est un rhombe de 93 à 87 degrés et dont l'incidence de la base P sur l'a-

rête H est de 173° 16', ce qui se rapproche beaucoup de ce que M. de Bourdon avoit dit le premier. Il décrit ensuite quarante variétés de chacune desquelles il donne la description abrégée à la manière de M. Haüy, mais qu'il feroit absolument impossible d'entendre sans figures.

M. Sowerby (*Annals of Philosophy*, Septembre, 1820) dit qu'en observant des échantillons de platine, il aperçut plusieurs parcelles où la structure lamellaire étoit évidente et dans le sens du clivage distinct; l'une entr'autres offroit de plus quatre faces formant l'angle solide d'un tétraèdre.

M. Brewster a terminé la publication de son travail sur les minéraux phosphorescents, dans le Journal philosophique d'Edimbourg. Les principaux résultats de ses expériences sont: 1° la propriété d'émettre la lumière phosphorique à une certaine température, est communie à un grand nombre de substances minérales; 2° les minéraux qui jouissent de cette propriété sont en général colorés; 3° la couleur de la lumière phosphorique n'a pas de rapport fixe avec la couleur du minéral; 4° cette propriété peut être complètement détruite par l'application d'une chaleur intense; 5° en général, la lumière n'est pas réabsoibée par les corps phosphorescents exposés à son action; 6° l'existence de la lumière phosphorique, que la chaleur développe, n'a aucune connexion avec celle de la lumière obtenue par le frottement, puisque des corps, dépouillés de la faculté d'émettre la première, conservent toujours la puissance productive de la seconde; 7° cette lumière phosphorique a les mêmes propriétés que la lumière directe du soleil ou de tout autre corps lumineux; 8° entre les différentes espèces de substances qu'il a examinées, il en est un grand nombre parmi lesquelles on trouve des échantillons qui ne sont pas plusphorescents par la chaleur, ce qui empêche de considérer la phosphorescence comme pouvant servir de caractère minéralogique.

En examinant depuis un échantillon particulier de spath fluor, il a aperçu un phénomène qui, ce que fait observer à M. le rédacteur des Annales de Chimie, avoit déjà été vu par Pallas sur le spath fluor de Catherinenbourg, c'est qu'en le mettant sur un fer chaud, la matière phosphorescente étoit disposée par veines ou par couches parallèles à celles de l'échantillon, et qui émettoient chacune une lumière différente.

Nous avons rapporté, tome XCI, p. 315 de ce Journal, que M. le Dr. Brewster avoit été conduit, en étudiant comparativement la structure optique de l'ambre et celle du diamant, à conclure que celui-ci provient, comme celui-là, de la consolidation d'une matière peut-être végétale qui a graduellement acquis la forme cristalline par l'influence du temps et l'action lente des forces corpusculaires.

Le professeur Pfaff, de Kiel, a donné la description et l'analyse d'une mine de nicke trouvée à Helsing en Suède, et dont Cronstedt a parlé; de

mineraï se rencontre en masse; la cassure est vitreuse, brillante, foliacée, d'une couleur de gris léger de plomb; ses fragmens ont une forme indéterminée; la pesanteur spécifique est 6,120. Il contient 24,42 de nickel; 45,90 d'arsenic, 10,46 de fer et 12,56 de soufre; il y avoit donc une perte de 6,86.

M. Mac Culloch a annoncé avoir découvert, dans plusieurs parties des îles occidentales de l'Ecosse, une nouvelle espèce minérale, à laquelle il donne le nom de *Conite*; mais il n'en donne pas de description. Il l'a depuis rencontrée dans le trap qui forme les montagnes de Kilpatrick.

Dans une note du Journal américain des Sciences, on trouve que M. le Dr. Torrey, de New-York, a considéré comme devant former une nouvelle espèce minérale, un composé de fer métallique et de plumbagine qui ressemble un peu à la plumbagine lamelleuse; sa pesanteur spécifique est 5,114; elle est attirée par l'aimant; elle brûle en scintillant, quand on la chausse fortement, et se dissout, en grande partie, dans l'acide sulfurique, en donnant beaucoup d'hydrogène. Elle est composée de 54,25 de fer et de 11,50 de plumbagine. On la trouve dans les montagnes de Schooley; mais la localité exacte est encore inconnue: M. Torrey la nomme *sidérographique*.

M. H. J. Brooke, dans une note sur la mésotype, insérée dans les *Annals of Philos.*, vol. XVI, p. 193, s'est occupé de la comparaison des différentes substances minérales auxquelles on donne le nom de mésotype; il laisse cette dénomination à celle d'Auvergne; appelle *Needlstone* celle d'Islande et de Ferroë, et il propose le nom de *Thomsonite* pour la mésotype trouvée dans le voisinage de Kilpatrick, près Dumbarton. Il admet comme forme primitive de la première, un prisme droit rhomboïdal. Il pense, avec le Dr. Wollaston, que le needlstone diffère de la mésotype, chimiquement et cristallographiquement, en ce qu'il contient de la chaux qui n'existe pas dans celle-ci, et en ce que la forme primitive est bien aussi un prisme droit rhomboïdal, mais à côtés inégaux; enfin, la thomsonite a pour forme primitive un prisme droit rectangulaire, dont la hauteur égale presque quatre fois l'arête terminale la plus petite.

M. le Dr. Thomson, dans l'intention d'analyser la substance minérale à laquelle M. Brooke a donné son nom, a repris dans un travail général l'histoire minéralogique et chimique des minéraux long-temps confondus sous le nom de zéolithie, depuis Cronstedt jusqu'à M. Broocke. Comme nous nous proposons de donner la traduction de ce Mémoire tout entier dans notre cahier prochain, nous nous bornerons à dire que M. Thomson y démontre que le needlstone de Broocke n'est que la skolézite de Fuchs, que la mésotype n'est très-probablement que la natrolite de celui-ci, et qu'enfin la thomsonite, quoique fort rapprochée de la méso-

lite de Fuchs, doit être rangée au nombre des espèces minérales.

M. Cordier, dans un Mémoire inséré dans les Mémoires du Muséum et, dans les Annales des Mines, a complété l'histoire de la pierre d'alun, qu'il propose de nommer *alunite*, au lieu de la dénomination de sous-sulfate d'alumine et de potasse qu'il avoit admise dans son Mémoire sur la brèche filière du Mont-d'Or. Quand cette substance n'affecte pas la forme confuse, ce qui lui est plus ordinaire, elle se présente en petits cristaux dont la forme primitive est un rhomboïde très-peu aigu, dont les angles que sont les faces sont de 89 à 90°, et qui est subdivisible dans le sens d'un plan perpendiculaire à l'axe: ces cristaux sont ordinairement translucides, colorés en blanc grisâtre; ils sont doués de la double réfraction; la pesanteur spécifique est de 2,7517; la dureté médiocre; aigre et facile à casser; la cassure très-fensible lamelleuse dans un seul sens perpendiculaire à l'axe de la forme primitive; l'éclat de la cassure est vif et son aspect vitreux un peu gras; fragmens irréguliers, se réduisant facilement en poudre; la poussière blanche est médiocrement rude, et ne tache pas. Au chalumeau elle décrépite, laisse dégager une odeur d'acide sulfureux, perd son acide, frite un peu sans se fondre, et devient insipide. Elle est composée de 35,495 d'acide sulfurique, de 59,654 d'alumine, de 10,021 de potasse, et pour l'eau et la perte, 14,830. En forte que M. Cordier regarde que la pierre d'alun cristallisée est une combinaison d'hydrate d'alumine avec un double sulfate anhydre d'alumine et de potasse; d'où l'on voit que la silice n'est pas essentielle à la composition des pierres d'alun compactes qui paroissent aussi, d'après les grandes différences qu'offrent les analyses des diverses variétés données par les chimistes, pouvoir souvent contenir une certaine quantité d'alumine, soit pure, soit hydratée, soit même sous-sulfatée, surabondante à la combinaison qui peut cristalliser.

Nous devons à M. Gruner Oberberg (*Annalen der Physick*, vol. LX, p. 72), la description et l'analyse chimique d'une nouvelle variété de Coelestine ou de frontiane sulfatée. Elle a été trouvée cristallisée dans un seul des trois bancs de la même substance contenue dans un calcaire secondaire renfermant des encrinites et des nummulites, des veines de galène, près d'un village nommé Norten, à deux heures de marche de Hanovre. Sa couleur est ordinairement d'un blanc laiteux, mais quelquefois elle est d'un brun bleu. Sa pesanteur spécifique est de 3,5906 à la température de 72°. Elle est composée, sur 100 parties, de 0,213 d'alumine ferrugineuse, de 73,000 de sulfate de frontiane, et de 26,166 de sulfate de baryte, ce qui est fort remarquable. La variété qui n'est pas cristallisée contenait au contraire 24,000 de sulfate de frontiane et 74,66 de sulfate de baryte.

D'après la description et l'analyse que M. C.

G. Retzius a données de la zéolithe rouge d'Edelfort, Journ. de Physiq., t. XCI, p. 152, on a pu voir que cette variété ne diffère pas de la zéolithe fariniforme d'Hisinger.

Nous avons publié, dans le volume précédent, p. 361, la description et l'analyse chimique, par le même auteur, de la trémolithe de Norvège, sur laquelle il feroit inutile de revenir. Il paroît cependant qu'il n'est pas tout-à-fait d'accord dans ses résultats avec M. le comte Wachmeister, auquel nous devons aussi la description et l'analyse chimique de la même substance, comme on le pourra voir, tome XCI, page 383, dans son Mémoire sur un minéral de la famille des malacolithes, puisque celui-ci donne pour sa formule chimique $CS^2 + M^2 S^2$, tandis que M. Retzius dit que c'est $MS^3 + 2 CS^3$, ce qui est extrêmement différent.

On trouvera également, dans notre Journal, t. XCX, p. 352, une note de M. Soret sur le corindon hyalin de Chamoisine, qui a été trouvé dans la variété de granite à laquelle M. Jurine a donné le nom de *protogine*, entremêlé avec les parties constitutantes de la roche. La forme de ces cristaux est le prisme hexaèdre régulier, et ils offrent une double réfraction très-prononcée.

M. Chérici a fait voir, dans un Mémoire inséré dans la 3^e livraison des Annales des Mines pour 1821, et dont nous avons donné un extrait, tome XCI, p. 316 de ce Journal, que la variolite de la Durance et des roches analogues, qu'il a recueillies près de Braunau, doivent être rapportées au *Weistén* de Werner, et constituer une variété qu'il propose de désigner sous le nom de *Weisticin varioleux*.

L'histoire de la terre verte de Vérone, par M. Brignoli de Brunnhoff, que nous avons publiée, t. XCX, p. 355, quoique un peu longue, si on la considère sous le seul rapport minéralogique et géologique, a pu offrir cependant plusieurs détails intéressans sous les rapports historique et économique.

Nous nous bornerons à rappeler que nous avons inséré, tom. XCI, pag. 234, l'analyse de l'*andaloufite*, de la *karpoholite*, du *pétion*, de la *zéolithe fibreuse*, de la *meïonite* et de la *bucholite*, par MM. Brande, Stenman, Freyssmuth et Gmelin.

M. Smithson a fait connoître, *Annals of Philos.*, vol. XVI, p. 48, une bombinaison native de sulfate de baryte, et de fluate de chaux. Cette substance forme une veine d'environ un pouce d'épaisseur dans un calcaire coquiller du Derbyshire; près de cette substance, étoit une couche de cristaux de sulfure de plomb, et entre celles-ci et la pierre calcaire, une couche de cristaux de carbonate de chaux. Son aspect étoit tout-à-fait celui d'un beau calcaire compact gris. Sa pesanteur spécifique est 3,750; elle est aisément rayée par le couteau; n'est pas électrique par la chaleur, mais s'électrise par le frottement; elle se fond entièrement au chalun-

meau; elle est composée de 51,5 de sulfate de baryte et de 48,5 de fluate de chaux.

M. Dumesnil, pharmacien à Wumtorf, a donné, dans le Journal de Physique allemand de Schweiger, l'analyse d'une nouvelle espèce de mine de zinc ou de blende; sa couleur est d'un brun rougeâtre; fracture foliacée; pesanteur spécifique, 4,061; poudre d'un brun clair; composition chimique: soufre, 23,16; zinc, 68,48; fer, 8,08; perte, 0,28.

Nous avons vu, d'après M. Robiquet, que la distinction du *fer oxidulé titanifère* doit être abandonnée, si c'est à la présence du titane qu'elle est due, puisque le fer oxidulé d'un grand nombre de localités, et entre autres celui de Corse, en contient souvent une quantité notable.

M. l'ingénieur des mines Berthier a fait voir, dans les Ann. des Mines, que la mine de fer magnétique de Chamoisine en Valais, qui se trouve en couches peu étendues, mais épaisse et nombreux, dans un calcaire grisé renfermant beaucoup d'ammonites, est composée, abstraction faite des substances mélangées, de 0,603 de protoxide de fer; de 0,078 d'alumine; de 0,143 de silice, et de 0,174 d'eau, et qu'elle peut être considérée comme formée de sous-silicate de fer, de sous-silicate d'alumine et d'eau, composition qui n'a pas encore été observée, et qui doit former une nouvelle espèce minérale à laquelle il donne le nom de *chamoisite*, du lieu où elle a été trouvée.

Nous devons au même chimiste l'analyse du fer forgé employé par les nègres et rapporté par M. Mollien: des essais que l'on a faits avec, il en résulte que ce fer est d'excellente qualité et tout-à-façons semblable aux fers des départemens de l'Arriége, fabriqués par la méthode catalane, et dans lesquels il y a toujours également des grains et des veinules d'acier. Il contenoit 0,034 de scorie inattaquable par les acides, et 0,030 de chaux et d'alumine dissoutes. Il a examiné également deux minérais dont on suppose que les nègres retirent le fer; l'un est certainement un mélange de tritoxide et d'hydrate de fer et d'hydrate d'alumine et d'argile, et l'autre un mélange d'hydrate d'alumine, d'un peu d'argile, de tritoxide de fer et peut-être d'hydrate de fer; on n'a pas encore rencontré de minérais de fer semblables en Europe.

M. E. Daniel Clarke, dans un Mémoire, *Annals of Philos.*, vol. XV, p. 272, contenant des observations sur les minérais qui contiennent du cadmium, a découvert ce métal dans un silicate de zinc du Derbyshire et dans plusieurs autres mines de zinc d'Angleterre, comme dans celle de carbonate de zinc d'Alstone-Moor, dans le Cumberland.

M. J. Thomas Cooper a analysé la mine de zinc nommée *blende brune mamelelée* et celle qu'on désigne sous le nom de *silicate de zinc*. La première, qui est de couleur brun chocolat, avec une fracture conchoïde, contient 61,5 de zinc; 30,8 de soufre; 4,8 d'arsenic et 1,8 d'oxyde de fer. Le

fer qui se trouve recouvre le quartz en cristaux pseudo-morphes, presque noirs, décrépitant au chalumeau; contient 51,5 d'oxyde de zinc, 39,2 de silice, 6,4 d'eau et 2 d'oxyde de fer.

M. Smithson (*Annals of Philos.*, vol. XV, p. 46) a donné une explication tellement bonne de la production du cuivre métallique fibreux qui se trouve dans les cavités de certaines masses de ce métal, et que l'on range quelquefois à tort dans les minéraux naturels de cuivre, qu'il a pu en produire à volonté. Il pense qu'il a été formé dans l'instant de la consolidation de la masse fonduë; que son retrécissement à ce moment, a comprimé des gouttes de cuivre encore fluides, les a dispersées dans la substance, et en a forcé une partie à traverser les espaces extrêmement petits, entre les particules dans les cavités ou cellules et de prendre ainsi la forme fibreuse.

Depuis long-temps, et sans autre raison que la couleur, on donnoit à la partie de la formation crayeuse qui compose le terrain des environs de Paris et la Haute-Normandie, etc., le nom de craie chloritée; M. Berthier ayant analysée cette substance en grains et en noyaux qui se trouve au cap la Hève s'est assuré que ces noyaux ne sont que de la chaux phosphatée de la même nature que celle de Wissant; l'une et l'autre ayant la même composition que l'apatite.

Dans l'analyse de la pierre ponce commune que nous avons rapportée, d'après M. Brande, on a pu voir qu'il paroît que cette substance varie beaucoup dans ses principes constituans; car cette analyse diffère beaucoup, dans ses résultats, de celles données par Spallanzani, Klaproth, etc.

Nous avons rapporté la découverte de l'ammoniaque dans le basalte et dans le klingstone, par le Dr. Gmelin; celle du muriate de potasse dans le sel gemme, par M. Vogel. Un des élèves de M. Berzelius s'est assuré que toutes les espèces de mica de la Suède qu'il a observées, contiennent de l'acide fluorique. M. Lucas a décrit l'existence de l'acide boracique sous la forme d'une croûte de sept quarts de pouce d'épaisseur, dans le cratère de Vulcano.

M. Berthier (*Ann. des Mines*, tom. V, p. 238) a analysé, sous le titre d'alun de plume, un minéral qui existe dans la collection de l'Ecole des Mines, ressemblant, par ses caractères extérieurs, parfaitement à l'amiante, mais qui en diffère beaucoup, en ce qu'il a une saveur vitriolique très-prononcée, et qu'il le fond à la moindre impression de la chaleur. Si on pousse la chaleur au rouge, il perd 0,77 de son poids, en abandonnant de l'eau et de l'acide sulfurique et se change en une matière pulvérulente d'un rouge d'ocre. Il se dissout immédiatement dans l'eau froide. Il contient 0,344 d'acide sulfurique; 0,088 d'alumine; 0,120 de protoxide de fer; 0,008 de magnésie, et 0,440 d'eau, ou 0,293 de sulfate d'alumine; 0,259 de sulfate de fer;

0,025 de sulfate de magnésie, et 0,423 d'eau. M. Berthier pense qu'on doit le nommer *alun ferruginé*.

Le même recueil renferme un très-beau travail de MM. O. Berthier et Puvis, sur les eaux minérales et thermales de Vichy, dans le département de l'Allier; ces eaux sourdent par sept sources bien distinctes; elles diffèrent beaucoup entre elles en volume et en température; mais chacune d'elles conserve toujours une température et en volume constants. La température moyenne de ces sources, observée le 3 juin 1820, étoit de 39°, la plus élevée étant de 45°, et la moins chaude de 33. Le volume total des eaux versées par ces sources est évalué à 259,50 mètres cubiques en 24 heures, ce qui fait dans l'année 94,555,000 kilogrammes. Elles sont composées ainsi qu'il suit: acide carbonique libre, 0,000741; bicarbonate de soude sans eau, 0,0059340; muriate de soude *id.*, 0,000358; sulfate de soude *id.*, 0,000279; carbonate de chaux, 0,000285; carbonate de magnésie, 0,000045; silice, 0,000045; tritoxide de fer, 0,000006. Or, comme cette eau laisse, par l'évaporation, 0,00465 de fels alcalins anhydres ou de soude à 82°, il en résulte que l'on pourroit retirer de la quantité d'eau qui sort des sept sources, 440,000 kilogrammes de cette soude. Les substances insolubles se déposent et ont donné naissance à une immense concrétion qui forme au bord de l'Allier, le promontoire appelé rocher des Célestins. En admittant que les dépôt que les 94,000 mètres cubiques d'eau forment annuellement, soit de 15 mètres environ, on trouve que pour couvrir une surface de 500 mètres carrés sur un mètre d'épaisseur, les sources actuelles emploieroient 16 à 17 mille ans, d'où MM. Berthier et Puvis concluent ou que ces sources sont considérablement diminuées, ou qu'elles sont de la plus grande ancienneté. Cherchant ensuite quel est le terrain génératriceur de ces sources, ils montrent aisément que ce ne peut être ce terrain de concrétion, ni le calcaire compacte ou oolithique qui remplit tout le grand bassin de l'Allier, ni le terrain houiller qui n'occupe que des espaces très circonscrits, et que par conséquent elles doivent sortir d'un centre commun situé à une profondeur considérable dans les roches primitives ou même au-dessous de celles que nous connaissons.

Quant aux nouvelles localités de minéraux anciennement connus, nous nous bornerons à dire que le chromate de fer a été trouvé dans les îles Shetland, par M. Hibbert, et cela en si grande quantité, que la terre en est, dit-on, recouverte. M. Berthier a découvert du carbonate de fer dans le département de l'Yonne, près le village de Buraïn, dispersé dans un banc d'ocre et accompagné d'une argile sablonneuse. Le sulfate fibreux de baryte découvert l'année dernière dans l'Amérique septentrionale, a été plus complètement étudié; il existe entre les couches d'un schiste argileux friable et formant des strates qui paroissent fort étendues, et à ce qu'il semble, autant que la

montagne. Celle-ci a environ 70 à 80 pieds de haut sur trois quarts de mille d'étendue. Ce schiste est superposé à un calcaire compacte qui contient des impressions de coquilles et ordinairement des pectinites. M. A. E. Jeffup, attaché à l'expédition du Missouri, a examiné avec soin la localité du spath fluor, près la ville de Shawrui, Illinois, et il s'est assuré qu'il y est très-abondant et que son odeur se fait sentir à plus de deux pieds. On a également confirmé la découverte dans les Etats-Unis d'Amérique d'une mine de cinabre et d'une mine de plomb, mais, à ce qu'il paraît assez peu giches.

Dans la Géologie, les travaux extrêmement nombreux, soit généraux, soit partiels, qui ont été publiés dans le cours de cette année, prouvent évidemment que cette partie des sciences naturelles est celle vers laquelle les esprits se portent avec une sorte de préférence. Nous ne connaissons cependant pas de travaux généraux, depuis ceux de MM. Greenough, d'Aubuissone de Voifins et Breislack. On a fortement critiqué celui du premier en Angleterre; l'ouvrage de M. d'Aubuissone paraît avoir eu un grand succès, non-seulement en France, mais encore dans les pays étrangers, et il vient d'être traduit en allemand. Nous en avons donné un extrait étendu, ainsi que la Bibliothèque universelle: ce même recueil a aussi donné l'extrait de l'ouvrage de M. Breislack, et nous espérons pouvoir en faire autant cette année.

Nous nous arrêtrons peu à l'hypothèse nouvelle qu'un anonyme a proposée sur la structure de la terre, dans le Journal de l'Institution royale, vol. IX, p. 52; nous dirons seulement qu'en s'appuyant sur des expériences récemment faites en Angleterre, et qui prouvent, dit-on, que l'eau est beaucoup plus compressible qu'on ne l'a pensé, et sur des considérations générales sur la fluidité; il pense que l'on peut concevoir que la croûte solide du globe peut être soutenue par l'eau dans laquelle elle est immagée, et qu'en même temps la surface irrégulière et inégale de la masse saillie au dehors, tandis que le reste est submergé.

Un correspondant du *Phil. Mag.*, vol. LVI, p. 10, au sujet du discours d'ouverture d'un cours de Géologie de M. Buckland, est revenu sur la question de savoir si les phénomènes de destruction et de dérangement que l'on aperçoit à la surface de la terre, peuvent être attribués au déluge de Noé, et il pense, d'après le récit même de l'écrivain sacré, que cela ne peut être, opinion qui a été souvent discutée et dont les meilleurs géologues de notre siècle ne s'occupent plus.

M. S. André Deluc, neveu du célèbre géologue de ce nom, est aussi revenu de nouveau sur une question qui semble être à peu près résolue. Les montagnes se dégradent-elles et tendent-elles à s'abaisser graduellement, ou bien feront-elles stables jusqu'à la fin des siècles? Contre l'opinion des géologues qui le pensent et qui apportent en preuve

une foule de faits que l'on peut difficilement nier, M. Deluc, en prenant pour exemple le mont Saïève et plusieurs autres montagnes de la Suisse, soutient que malgré les éboulements causés par les eaux et par les gelées, malgré le ravage de torrens et des rivières, et tous les autres faits que les partisans de la dégradation accumulent, dit-il, avec une minutie ridicule, le plus grand nombre des montagnes sont encore telles qu'elles étoient, lorsque les grandes convulsions de notre globe les formèrent, et qu'elle ne montrent en général aucun signe de dégradation.

Le beau travail de M. Stevenson, sur le lit de la mer germanique, sur la hauteur et l'étendue de l'immense banc de sable qui en occupe la partie centrale, et dont la masse lui semble une quantité de matière solide égale à 28 pieds de hauteur perpendiculaire de toute la terre ferme de l'Angleterre, au-dessus du niveau de la mer, et en supposant que ce feroit une plaine unie, semble être une forte objection à l'idée de M. Deluc, que la configuration de la terre ne change pas. En effet, d'où peu provenir une accumulation si énorme de matière, si ce n'est de terrains plus élevés? M. Stevenson en recherche soigneusement l'origine. Il énumère et explique les dégradations qui existent sur les bords de l'Océan et dans l'intérieur de terres; enfin, il s'occupe de voir où peut aller le surplus de l'eau, dont le banc occupe la place, et en admettant que son niveau n'augmente pas, et qu'il n'est pas employé à l'entretien des corps organiques et inorganiques, il paraît penser que, d'après la tendance générale des fluides à se mettre au niveau, il peut se porter vers les pôles, ces points étant comparativement plus près de la terre, que les régions équatoriales où la force centrifuge agissant avec plus de force, prévient l'accumulation des eaux qui pourroient s'y fixer.

Au sujet de la description du granite du comté d'Aberdeen, en Ecosse, et qui occupe une grande étendue dans cette contrée, M. J. Mac Culloch a été conduit à revenir sur une idée qu'il avoit déjà émise dans son ouvrage sur les îles occidentales de l'Ecosse, sur l'identité parfaite qui existe entre plusieurs roches de la famille des trapps, et certaines variétés de granite. Dans le Mémoire publié dans le Journal de l'Institution royale, vol. X, p. 29, il confirme cette analogie, par une preuve différente, quoique de même nature, déduite de l'existence de ces roches, appartenant à des variétés les plus communes et les plus évidentes de la famille des trapps, non-seulement occupant la même place que le granite, mais liées avec des masses évidemment de cette substance, par une transition reciproque et imperceptible.

Le même géologue, dans un Mémoire inséré dans le même volume du Journal de l'Institution royale, page 103, à la suite d'une description de la diallage des îles Shetland, dont la découverte dans ce pays, paraît due au docteur Hibbert,

donne une table synoptique des diverses variétés de cette roche. Il la partage en trois divisions. La première, dans laquelle la daillage existe seule; dans la seconde où la roche est formée de deux ingrédients, il établit quatre subdivisions, suivant que la diallage est jointe au feldspath, à l'actinolite, au talc ou à la chlorite et à la serpentine; enfin la troisième division, dans laquelle la roche de diallage est composée de trois ingrédients, il n'y a que deux sous-divisions, celle où c'est de la diallage, du feldspath et du mica, et celle où au lieu de mica, c'est du quartz. S'il y a une quatrième division où la roche serait formée de quatre ingrédients, savoir: de diallage, de feldspath, de quartz et de mica, il paraît qu'elle est excessivement rare.

Nous allons maintenant jeter un coup-d'œil sur les travaux plus spéciaux qui ont été faits en Géologie.

En France, nous n'avons guère connaissance que du Mémoire de M. Bonnemaison, intitulé *Notice géologique sur une partie du département du Finistère*. Comme ce travail a été publié dans notre Journal, tom. XC, p. 260, nous nous bornerons à dire que cet examen ne comprend que le terrain situé dans la partie Sud et Sudouest, depuis la mer jusqu'aux environs de Brest, et que le résultat général est que dans la formation de transition qui paraît constituer une grande partie de ce pays, on doit attribuer une prédominance caractéristique à la constitution schisteuse, et que les autres roches contemporaines, telles que le trapp globuleux, les kersantites ou siénites, les porphyres argileux et pétrosiliceux, ainsi, que le calcaire noirâtre, leur sont subordonnées. Ce calcaire contient des coquilles bivalves, des térébratules, des madréporites, mais pas d'ammonite, comme Bruguière, sans doute trompé par quelque récit infidèle, l'a annoncé pour les environs de Quimper.

Les géologues anglais avancent à grands pas dans la connaissance de la structure géognostique de leur pays; aussi quelques-uns sont-ils déjà parvenus à publier des cartes géologiques de l'Angleterre.

M. Smith est le premier qui ait pu entreprendre et exécuter un travail d'une si grande importance; les voyages extrêmement nombreux que sa profession l'avoit forcé de faire depuis longtemps dans toutes les parties de l'Angleterre, l'étude de la concordance des corps organisés fossiles qui se trouvent dans les différentes couches de ce pays, et l'emploi heureux qu'il en a fait pour en reconnoître l'identité ou la différence, lui ont fourni les matériaux de sa carte; et quoique sans aucun doute, celle qu'a publiée depuis M. Grenough sur une plus grande échelle, soit maintenant préférable, parce que celui-ci a employé des matériaux encore plus élaborés et dont il est pour la plupart redéivable à ses propres travaux et à ceux de ses savans collaborateurs dans la Société géologique des Londres, la principale gloire de ce travail doit rester

à M. Smith, car dans ce genre de travaux, comme dans beaucoup d'autres, l'ébauche d'un ouvrage, quoiqu'incomplète, a souvent demandé beaucoup plus de peines et de talents que son perfectionnement."

Comme dans les deux cartes géologiques dont venons de parler, l'Ecosse ne se trouve pas comprise, il est probable qu'une louable émulation ne tardera pas à déterminer les savans géologues de cette contrée à en publier une de leurs pays. Les Mémoires nombreux que M. Mac Culloch a publiés sur la Géologie de l'Ecosse et de ses îles, et de quelques-uns desquels nous avons déjà parlé, porte à croire que c'est ce géologue qui en sera chargé; et en effet, c'est ce qu'annoncent les journaux écossais. Il trouvera des matériaux sans doute importants dans les travaux de plusieurs de ses compatriotes, comme dans les remarques sur la succession des roches dans le district de Lakes, insérées dans le *Phil. Magaz.* d'octobre, dans le Mémoire intitulé: *Géologie du Loch Levert*, publié dans le même recueil, et enfin, dans les Observations de M. le D. Boué sur la Géologie de l'Ecosse, dont nous avons fait connoître les principales dans le premier volume du Journal de Physique de cette année, et qui ont été réunies et étendues dans un ouvrage *ex professo* sur la Géologie de l'Ecosse, qu'il a publié dans le cours de cette même année.

En Allemagne, les travaux géognostiques, quoique moins ardemment poursuivis qu'en Angleterre, ne se continuent pas moins avec succès: jusqu'ici cependant, l'Autriche et surtout la vallée du Danube, avoient été assez peu étudiée; M. Prevost, dans un Mémoire extrêmement intéressant pour les observations géologiques et zoologiques qu'il renferme, et qu'il a publié dans notre Recueil, a fait voir que très-probablement cette vallée, à l'époque de la formation des collines subapennines en Italie, étoit remplie par les eaux de la mer, puisqu'il y a trouvé des dépôts coquilliers contenant des coquilles fort rapprochées de celles qui composent les collines subapennines.

D'après la petite note que nous avons donnée sur la nature et la succession des couches qui forment les environs de Saint-Pétersbourg, on a pu voir, avec satisfaction, qu'avant peu la connaissance géologique de ces pays septentrionaux, pourra devenir assez complète pour qu'on puisse s'en servir dans l'histoire générale de la science; mais c'est ce qui nous est confirmé par la certitude que nous donne M. le comte G. de Razoumovski, dans une lettre qu'il nous a adressée, que depuis un assez grand nombre d'années, il s'est beaucoup occupé de la Géologie du nord de l'Europe, et surtout de la Russie, et qu'en effet il a déjà publié, à ce sujet, un Prodrome sous le titre de *Coup-d'œil géognostique*. Il paraît aussi qu'il ne néglige pas l'étude des corps organisés fossiles de ce pays.

L'Italie, et la Sicile plus spécialement, ont aussi été étudiées avec quelques succès, sous le rap-

port de leur structure géognostique; M. Moricaud, dans un Mémoire publié dans la Bibliothèque universelle, nous a donné plusieurs détails intéressans sur la première; et nous devons à M. Jos. Marzari-Pencati, une Dissertation que nous nous proposons de faire connoître entièrement à nos lecteurs, sur un granite en masse superposé à un calcaire secondaire sur le fleuve de l'Avisio, dans le pays de Venise; nouvel exemple de cette singulière anomalie observée pour la première fois en Norvège, par M. de Buch, mais encore bien plus remarquable, s'il est confirmé, comme le pense M. Marzari-Pencati, que ce granite est encore infiniment plus moderne que celui de Christiana, et qu'il est tertiaire.

M. Brongniart, dans une note sur le gisement des serpentines et des euphotides dans quelques parties des Appennins (Bull. Soc. phil., p. 174), a commencé à publier les résultats de son voyage en Italie. Ces roches, que les Italiens nomment *Grabro* et *Granitone*, sont très-abondantes dans les Apennins. Tous les géologues, même ceux d'Italie, les rapportoient à la formation primitive, et ils disoient qu'elles étoient placées sous le calcaire et le grauwacke des Apennins. C'est cette opinion que combat M. Brongniart, d'après une observation directe et complète de la superposition de ces roches à Rochetta, à Monteferrato et à Pietramala; il établit d'abord ainsi l'ordre de leur superposition, en allant des plus supérieures aux plus inférieures: 1^o. la serpentine, qu'il nomme ophiolite diallagique; 2^o. l'euphotide; 3^o. le jaspe rouge; 4^o. un calcaire compacte gris de fumée, ou calcaire jaunâtre avec filex corné alternant sans ordre déterminé avec un psamite calcaire et un schiste marneux ou schiste calcaire micacé. Montrant ensuite que ce calcaire ne peut être comparé sous le rapport de l'époque de sa formation, qu'avec le calcaire alpin le plus nouveau, il en conclut que les roches de serpentines et les Euphotides des Apennins, loin d'appartenir à la formation primitive, n'appartiennent pas même à la formation de transition la plus ancienne, puisqu'elles sont immédiatement au-dessus d'un calcaire qui, pour la couleur et les filex qu'il renferme, a de la ressemblance avec quelques calcaires du Jura.

Les minéralogistes de l'Amérique septentrionale imiteront sans doute bientôt ceux de la mère patrie, du moins autant que le permettra l'étendue immense du sol qu'ils ont à examiner; en effet, on trouve que leurs recueils scientifiques contiennent un plus grand nombre de Mémoires sur la Géologie que sur toute autre branche d'Histoire naturelle. Ainsi, nous citerons le Mémoire que M. H. E. Dwight a publié dans le seul numéro du Journal de M. Siliman qui nous soit parvenu dans le cours de cette année, sur l'histoire des montagnes de Kaatskill et de leur voisinage, à un mille du confluent d'une rivière de ce nom, avec celle d'Hudson. des observations faites en Amérique sur le grès rouge ancien, etc.

D'après la notice que M. le professeur Buckland a lue à la Société géologique de l'Angleterre, sur la structure géologique de Madagascar, il paraît qu'une partie de cette île consiste en roches primitives, grès et trap, et qu'elle ressemble beaucoup, tous ce rapport, au continent adjacent de l'Afrique, ce que l'on admettoit assez généralement; on y a trouvé un granit à grain fin, un granit à gros grain, contenant des cristaux de feldspath couleur de chair. Parmi les roches secondaires, on rencontre des variétés de grès composé de grains de quartz vitreux, entremêlés de débris de feldspath, sans restes fossiles, et qu'on ne peut trop rapprocher d'aucune espèce de roches connues en Europe; un grès brillant et rouge qui forme la couche inférieure de la colline dite de Saint-Georges, semble appartenir à la même classe que des masses énormes de formation semblable qui sont aux environs du cap de Bonne-Espérance. Sa couleur et sa composition le rapprochent du grès rouge le plus nouveau des formations anglaises. On a encore rapporté de ce pays un porphyre argileux, de la pierre verte à grain fin, et un calcaire très-compacte, coloré en jaune et composé de fragments granulés de coquilles, réunis par un ciment calcaire.

Dans la même note, publiée dans le Bulletin, par la Soc. phil., p. 96, on trouve aussi quelque chose sur la structure géologique de la Nouvelle-Galles du Sud. On en a rapporté plusieurs variétés de granite et du schiste micacé. Parmi les échantillons de trapp, il y en a qui ressemblent aux espèces de trapp des environs d'Edimbourg. On n'a rapporté de roches secondaires, que quelques variétés de grès interposées avec du feldspath décomposé.

Nous avons donné, d'après M. Tilefius, l'histoire des volcans les plus petits que l'on connoisse aujourd'hui, brûlant à la surface de la terre, et qui font partie de cette sorte de traînée volcanique qui borde le Japon. On trouvera des observations intéressantes dans la description d'une visite au cratère du volcan de Goenong-Apié, l'une des îles de l'archipel de Banda, donné par le capitaine Verheul, dans le Phil. Magaz., vol. LV, p. 571. Son cratère, dont la forme est toujours celle d'un entonnoir, a 200 pieds de diamètre environ. Tout l'intérieur est couvert par une lave de la couleur jaune la plus belle. Il se dégage une quantité extrêmement considérable de gaz acide sulfureux; aussi y trouve-t-on de magnifiques cristaux de soufre. Le cône formé par ce volcan est extrêmement élevé et fort difficile à gravir. Le même recueil contient, vol. LVI, p. 96, la description par M. G. A. Stewart d'une éruption volcanique qui a eu lieu au mois d'avril 1815, dans l'île de Sumbawa. La montagne volcanique se nomme Tanbora; son sommet au 8° 20' de lat. sud, et 118° de long est, est élevé au-dessus de la mer, de 5 à 6000 pieds. Les phénomènes les plus remarquables de cette éruption

extrêmement violente, furent 1^o: la quantité considérable de poussière volcanique qui tomba et qui fut sur tout le terrain de trois pouces d'épaisseur; 2^o: la distance à laquelle, ses effets furent ressentis, l'obscurité complète déterminée par la chute de la poussière, le 11 avril, fut observée à Samauar, dans l'île de Médura, à 70° 5' de lat. sud.

La connoissance profonde que M. de D. Abel Remusat a de la langue chinoise, lui a fait découvrir dans une sorte d'Encyclopédie de ce pays, la preuve de l'existence de deux volcans actuellement brûlans dans la Tartarie centrale; ce qui fait voir, d'après l'observation de M. Cordier, des volcans à une grande distance de la mer, et par conséquent infirme fortement l'hypothèse que les phénomènes volcaniques sont dus aux de la mer qui parviendroient jusque dans les cavités souterraines où sont les matières incandescentes...

On a publié, dans la Bibliothèque universelle, une description des phénomènes que présentent les fameuses sources d'eau chaude, dites Geyser, en Islande; elle ne se borne pas à confirmer ce que M. Henderson avoit donné sur ce sujet dans la description de l'Islande, mais elle contient plusieurs détails nouveaux: ainsi, M. Menge de Hanau, à qui nous la devons, a vu à plusieurs reprises, que l'on peut déterminer l'éruption de ces eaux, en jetant des pierres dans le Geyser. Dans l'espace de trois jours il a vu vingt-quatre éruption du grand Geyser, et seulement deux du Strock. Quand le temps est couvert, c'est le premier qui travaille, et quand il est clair et serein, c'est le Strock qui fait ses explosions.

Si les volcans produisent à la surface de notre globe, les changemens les plus remarquables, comme les plus instantanés, d'autres causes plus connues, et dont par conséquent on peut apprécier davantage les effets, modifient accidentellement la configuration de la terre, et les géologues doivent soigneusement en tenir compte. C'est ainsi que nous avons rapporté quelques notes sur la formation d'une île dans le golfe du Bengale; sur la destruction du village de Strom par un éboulement, et sur l'écroulement d'une montagne dans la Molasse. On trouvera, dans la relation de l'éboulement du glacier du Weishorne, arrivé le 27 décembre 1819, et de la destruction du village de Randa, dans la vallée de Vispach par M. l'ingénieur J. Venetz, relation insérée dans le tome XIII, pag. 150 de la Bibliothèque universelle, plusieurs faits intéressans, comme l'apparition subite d'une lueur, au moment où la neige et la glace frappèrent la masse du glacier. Cette chute a déterminé un ouragan affreux occasionné par la pression de l'air, et qui a opéré une dévastation épouvantable. Il a fait mouvoir et remonter de plusieurs toises des meules de moulin, déraciné à de grandes distances les plus forts mélèzes, et lancé des blocs de glace, de 4 pieds cubes, jusqu'à une demi-lieue. La masse

tombée à environ 150 pieds, de hauteur, et contient, à peu près, 560,000,000 pieds cubes.

L'*Histoire des corps organisés fossiles* a été enrichie de plusieurs observations intéressantes. On a pu voir, par exemple, dans l'extrait étendu que nous avons donné du travail de M. Wahlemburg, sur les corps pétrifiés de la Suède, combien les terrains de transition qui constituent la plus grande partie de ce pays, sont riches en fossiles et surtout en empreintes de ces singuliers animaux que l'on connaît généralement sous le nom de trilobites. M. Wahlemburg les a étudiés avec beaucoup de soin, sous le rapport de leur gisement et de leur forme; il a fait l'observation que les espèces auxquelles il n'a pas reconnu d'yeux sont dans des terrains plus anciens que les autres. Il a, avec raison, adopté l'idée de son célèbre compatriote Linné, sur les affinités de ces animaux avec ceux que celui-ci a nommés monocles, en réfutant aisément l'opinion des personnes qui ont pensé que c'étoit plutôt auprès des escabrions ou des cloportes qu'ils devoient être rangés. Quand aux espèces de trilobites ou d'entomostracites qu'il a définies et décrites, il est à remarquer, d'après le résultat du travail de M. Brongniart sur ce groupe de fossiles, qu'aucune des espèces de Suède ne s'est encore trouvée dans les schistes de la France. On a pu également voir confirmer par les observations de M. Wahlemburg, qu'à l'époque où ces entomostracites existoient en si grande abondance en Suède, les animaux vertébrés n'existoient pas encore, puisqu'on ne trouve aucune trace de ces animaux, non-seulement dans les terrains de transition, mais même dans les terrains secondaires de la Suède. Les résultats auxquels M. Wahlemburg est parvenu sur l'existence de moules, d'hélices, de lymnées fossiles entièrement semblables à celles actuellement existantes dans la Suède, seroient plus éloignés des idées généralement reçues; mais elles ne sont peut-être pas hors de doute. En général, ce beau Mémoire de Wahlemburg confirme l'utilité de l'application de l'étude des corps organisés fossiles à la Géologie. On y voit, par exemple, que les ammonites à cloisons perfillées, si communes en Allemagne, n'existent pas en Suède, et qu'au contraire, les orthocératites sont presque caractéristiques de ce pays.

Nous venons de dire que M. Wahlemburg ayant à s'occuper des affinités des trilobites, adoptoit l'opinion de Linné qui en fait des animaux voisins des monocles. M. Latreille, dans un Mémoire inséré dans les Annales générales des Sciences des Bruxelles, paroît cependant n'avoir pas été convaincu par une si grande autorité, et il cherche de nouveau à établir qu'ils doivent être placés entre la petite famille des crustacés branchiopodes que M. Latreille nomme phyllopes et les glomeris, premier genre des myriapodes, et cependant, dans un autre endroit de son Mémoire, ce savant entomologiste dit que les particularités qui distinguent les trilobites des escabrions, ne sont que des modifications

secondaires, et auxquelles amènent les changemens qu'éprouve le telt ou la cuirasse de ces derniers mollusques, et qu'ils doivent former dans la même famille une race particulière. En comparant avec soin les empreintes plus ou moins complètes que ces animaux ont laissées dans le sein de la terre, en faisant surtout attention au nombre des articulations de leur corps, à leur répartition dans les trois parties qui le composent, et ensin, à la nature des appendices qui les accompagnent, il nous semble que l'on peut arriver à démontrer d'une manière certaine que c'est dans la famille qui contient les monocles et les branchiopodes, que la plus grande partie de ces animaux doit être placée, comme Linné et un grand nombre d'auteurs l'ont pensé depuis long-temps.

Nous avons rapporté, d'après les journaux américains, que dans l'état de Vermont à Newhaven, on avoit découvert des ossemens fossiles provenant de grands quadrupèdes dans le grès rouge ancien, c'est-à-dire dans les premières couches des formations secondaires. Ce seroit déjà une observation assez curieuse, si elle étoit confirmée, que l'existence de ces ossemens dans une roche aussi ancienne; mais elle le seroit bien davantage, s'il étoit vrai qu'ils eussent appartenu à l'espèce humaine, puisque jusqu'ici on est généralement d'accord en Géologie qu'il n'existe pas d'ossemens fossiles humains; aussi doit-on douter beaucoup de la nature de cette découverte.

Quoique la personne qui nous a envoyé la note que nous avons publiée sur l'observation d'un morceau de cuivre évidemment travaillé trouvé dans un bloc de pierre calcaire, nous inspire la plus grande confiance, sous le double rapport de la bonne-soi et de la sagacité, nous sommes cependant obligés de nous tenir encore dans la doute au sujet de cette découverte qui prouveroit aussi l'extrême ancienneté de la race humaine à la surface de la terre, parce que l'on peut concevoir qu'une masse de cuivre a pu tomber dans une fente de la pierre, et ensuite être enveloppée subséquemment par une sorte de filtration qui l'aurait remplie.

S'il étoit également vrai que ce fût dans de véritable houille appartenant au terrain houiller qu'a été trouvée la dent de mastodonte, dont a parlé M. de La Bèche, dans la Bibliothèque universelle, ce seroit encore un fait assez contradictoire avec ce qu'on connoissoit jusqu'ici, que les restes de mammifères n'apparissent que beaucoup plus tard; mais sans douter que ce soient de véritables denis de mastodonte, ne se pourroit-il pas que le charbon de terre dans lequel elles ont été trouvées ne fût que du lignite?

Une découverte plus intéressante est celle du grand animal fossile trouvé en Angleterre, presqu'entier dans un calcaire bleu tout-à-fait semblable à celui des vaches noires de Honfleur, auquel les Anglois donnent le nom de blue-lias. M. König, l'un des conservateurs du Muséum britannique, lui

avoit donné depuis long-temps le nom d'ichthyo-saure, le regardant, à ce qu'il paroît, comme formant un passage des reptiles aux poisssons. Sir Everard Home, qui l'avoit d'abord regardé, il y a quelques années, comme un poisson, mieux éclairé aujourd'hui par la découverte de ce squelette presqu'entier, pense que c'est un animal intermédiaire aux sauriens et aux protées, puisqu'il lui donne le nom de *protosaurus*. Ce qu'il y a de certain, c'est que c'est encore un de ces chainons qui fert à prouver l'existence de la série animale. M. de La Bèche, qui s'est aussi occupé de ce singulier fossile, a montré qu'on en possédoit depuis long-temps des vertèbres dans le cabinet de Genève, et qui ont été trouvées dans un calcaire bleu tout-à-fait semblable à celui du blue-lias anglois. Il est probable que certains ossemens, mêlés avec ceux du crocodile de Honfleur, appartiennent aussi à l'ichthyo-saure; au moins il en existe, et très-probablement il y a eu quelque confusion à ce sujet dans les auteurs qui se sont occupés de cette matière. M. de La Bèche en caractérise déjà trois espèces distinctes: l'une qui a le museau médiocrement allongé; la seconde chez laquelle il est grêle, et ensin la troisième où il est très-déprimé et court.

Nous devons aussi noter que dans le cours de cette année on a découvert dans le calcaire de Caen, la colonne vertébrale presque tout entière d'un crocodile, un grand nombre des écailles osseuses qui le recouvoient, et ensin un crâne presque complet avec des portions de mâchoires. MM. les membres de l'Académie des Sciences et Arts de Caen, qui les ont recueilles avec un zèle éminemment patriotique, se sont empressés de donner quelques détails sur ces restes de crocodile, dans une petite notice imprimée à Caen, et M. Lamouroux en a publiée une autre dans les Annales de sciences physiques de Bruxelles. D'après ce que nous en avons vu, nous-mêmes à l'aimable complaisance des membres de cette Académie, et surtout du bibliothécaire, M. Hébert, il nous semble fort probable que ces restes ont appartenu à deux espèces d'animaux différents; mais ce n'est point le lieu d'entrer dans les détails nécessaires pour le montrer; et d'ailleurs, si cela est, M. Cuvier sera nécessairement conduit à l'établir dans la seconde édition de son grand ouvrage sur les ossemens fossiles, qu'il prépare, et qui sans doute ne tardera pas à paroître.

En général, l'étude des corps organisés fossiles prend une extension considérable. On trouve en effet quelque chose à ce sujet dans le journaux de Calcutta. M. le docteur Tyler y rapporte avoir trouvé une coquille d'huître sur le sommet d'une haute montagne, au-dessus du village de Bliecamow, en union avec le granite et des roches baltiques; quant à ce qu'il ajoute, qu'il a trouvé dans le lit d'une rivière, près Rüssur, une première phalange de la main droite d'un homme, mais double de la grandeur ordinaire, ce qui lui

fait supposer que l'homme dont elle provient avoit douze pieds de haut, il est probable qu'il y a ici quelque erreur, et que la phalange provient peut-être d'un éléphant.

Quoique l'étude des végétaux fossiles soit encore beaucoup moins avancée que celle des animaux, elle n'est cependant pas tout-à-fait négligée. L'un des faits les plus remarquables découverts dans le cours de cette année, est celui d'un tronc d'arbre de 26 pouc. environ de diamètre, trouvé à 40 pieds de la surface du sol dans une masse solide du grès qui accompagne les houillères des environs de Glasgow. Cet arbre, dont on a découvert environ trois pieds de long et dont les racines sont, dit-on, tout-à-fait disposées comme dans un arbre vivant, et qui s'enfoncent profondément dans la roche, est entièrement couvert en grès, tout-à-fait semblable à celui de la couche, si ce n'est l'écorce qui l'est en charbon de terre.

On a publié, dans la Bibliothèque universelle, la traduction d'un article intéressant du professeur Kounizin sur les lignites de la Russie, qu'il nomme bois souterrain; il se trouve dans plusieurs endroits des gouvernemens de Novgorod et de Tiver. L'origine de ces bois lui paroît tout-à-fait différente de celle du châblis ou du bois que l'on trouve communément sans aucun ordre dans les fables du lit des rivières; il occupe de vastes espaces et forme des couches parallèles à celle de la terre dont il est recouvert; tous les arbres présentent leur sommet du même côté (malheureusement l'auteur ne dit pas dans quelle direction), et ne sont que légèrement inclinés; tous sont couchés sur le sol auprès de leurs racines, sur le sol même où ils ont végété; tous ont été brisés par une force irrésistible, excepté les chênes, dont plusieurs ont été arrachés avec leur racines. La couche de terre qui les recouvre est quelquefois si épaisse et si élevée, que l'eau des rivières ne les atteint que quand elles débordent, et alors elle découvre le long des rivages des branches et des arbres entiers. On peut encore aisément reconnoître les espèces à l'écorce, à la nature des couches, à la conformation des fruits. Les pins et les sapins sont les plus pourris. Les arbres couchés dans une terre argileuse et humide sont les mieux conservés; dans ce cas, il y en a même de pétrifiés dans une partie plus ou moins considérable de leur étendue, c'est-à-dire, qu'une extrémité ou même un côté peut être pétrifié et le reste ramolli. Les chênes qui ne sont pas pétrifiés sont d'une couleur noire. Il est à remarquer qu'on ne trouve plus de chênes vivans dans les contrées septentrionales de la Russie où existent ces bois souterrains en abondance, quelquefois très-loin des fleuves et cependant ces pays sont cultivés de temps immémorial.

Anatomie, Physiologie végétale et Botanique.

Nous avons déjà en l'occasion de dire quelque chose, dans les années précédentes, des travaux de M^{me} Ibbeston sur la Physiologie végétale. On trouvera dans un nouvel article du *Philosophical Magazine*, vol. LVI, p. 3, une exposition des faits sur lesquels elle appuie sa théorie, avec des figures qui les rendent beaucoup plus aisés à concevoir; mais ils sont tellement éloignés de tout ce que les botanistes ont cru voir jusqu'ici, que c'est avec beaucoup de raison qu'elle commence son Mémoire par affirmer qu'avant ses travaux, aucune partie de la physiologie des plantes n'étoit connue. Les lois qu'elle s'est efforcée de prouver, sont, 1^o. que la racine est le laboratoire des plantes; 2^o. que les boutons à fleur est formé dans la racine; 3^o. que le cœur ou l'embryon de la graine est formé dans la partie radicale ou inférieure de la racine; mais qu'il ne se joint à la graine, que lorsqu'il entre dans le cordon ombilical pour ce sujet. La marche du bouton à fleurs n'est pas moins remarquable dans la théorie de M^{me} Ibbeston, puisqu'il suivroit ce qu'elle nomme la ligne de vie, *line of life*, c'est-à-dire la moelle, et se porteroit au dehors en écartant progressivement les fibres ligneuses et précédé par un fluide qu'elle nomme fluide gastrique. Parvenu à la circonférence, il se loge dans des écailles qui lui ont été préparées. Quant aux boutons à feuilles, ils proviennent seulement de l'écorce. Je le répète, les figures jointes au Mémoire de M^{me} Ibbeston montrent les faits d'une manière trop claire, pour n'être pas convaincu ou qu'on n'avoit encore aucune idée juste en Physiologie végétale, ou qu'ils sont dus à une imagination prévenue.

Nous avons publié, dans le tome XC, p. 161, la manière dont M. Turpin conçoit que l'on peut résoudre plusieurs des problèmes proposés par M. du Petit-Thouars, dans son ouvrage fort remarquable intitulé: *Histoire d'un morceau de Bois*. M. Turpin combat successivement l'idée mère de M. du Petit-Thouars que la fleur pourroit bien n'être que la transformation d'une feuille et du bourgeon qui en dépend, la feuille fournissant les étamines, et de plus le calice et la corolle quand il y en a, et le bourgeon se transformant en pistil et par suite en fruit et en graine. Il ne pense pas non plus que l'accroissement de l'embryon se fasse seulement par l'absorption extérieure, mais qu'à une certaine époque elle a eu lieu par un véritable cordon ombilical; enfin, il répond encore négativement au renversement des fonctions des cotylédons et de la radicule que M. du Petit Thouars avoit proposé.

On trouvera également dans notre Journal, t. XC, p. 307, une observation de M. Dutrochet sur

les enveloppes du foetus végétal, dans laquelle ce savant physiologiste pense avoir prouvé au contraire que l'embryon n'est jamais lié organiquement avec le végétal qui le porte; que les enveloppes de cet embryon ne sont que des dépendances de l'ovaire, et qu'enfin toutes les parties de ce dernier ne sont que des feuilles changées de forme, adhérentes entre elles et soumises à un mode particulier de développement. D'où il résulte que la manière de voir de M. Petit Thouars feroit presque exacte, si ce n'est cependant pour les embryons.

M. Dutrochet a joint à cette observation la preuve que l'arille ne doit pas être considérée comme un simple appendice du tégument propre, qu'elle est double et qu'elle ne contient jamais l'embryon, quoiqu'elle puisse l'envelopper complètement.

On trouvera aussi dans les deux derniers cahiers du Journal de Physique de cette année.*), la première partie d'un travail extrêmement important en Physiologie végétale, par M. H. Caffini. Quoiqu'il semble le borner à la Graminologie, c'est-à-dire, à l'étude des graminées, on y trouve discutés plusieurs principes d'anatomie végétale. C'est ainsi qu'au sujet du système de M. Turpin sur les bourgeons, que M. Caffini discute avec toute la franchise convenable, au lieu d'admettre avec lui que les anomalies et les exceptions sont le fruit de notre ignorance, et que la Botanique peut être réduite à un petit nombre de lois générales très simples, qui ne souffrent pas d'exception; il pose comme le résultat de ses observations, un principe absolument contraire, savoir, qu'en Botanique, *la seule règle sans exception, est qu'il n'y a pas de règle sans exception.* Sans chercher à discuter ici lequel de ces deux savans botanistes approche le plus de la vérité, et si une si grande différence d'opinions ne viendroit pas du point de vue très différent auquel ils se sont placés; je vais me borner à rappeler en peu de mots les résultats principaux du travail de M. Caffini. Dans un premier chapitre, il analyse avec beaucoup de soin les différents systèmes qui ont été proposés sur les graminées, et il fait voir que la multiplicité de ces systèmes, leurs résultats contradictoires, les changements successifs que les auteurs leur ont fait subir, prouvent que le sujet offre de grandes difficultés et n'est pas encore épousé. En effet, quoiqu'ils soient assez d'accord sur la structure et la disposition des parties dont se compose l'embryon des graminées, ils diffèrent beaucoup entre eux par le nom qu'ils leur donnent, et par conséquent pour les usages déduits par l'analogie. Il passe ensuite en revue le cotylédon, qu'il admet être constamment unique et formé par une feuille disposée comme toutes les autres, dont le limbe est avorté, et qui est ré-

uite au pétiole engainant; toutes ses nervures ont avorté, à l'exception de deux latérales. Comme le cotylédon ainsi envisagé semble avoir une parfaite analogie avec l'enveloppe du bourgeon et celle de la fleur, M. Caffini se trouve ici engagé dans une longue digression, dans laquelle il compare ces choses entre elles, et c'est dans cet endroit qu'il discute le système de M. Turpin, en résultat celles de ses opinions qui lui semblent erronées. C'est ainsi qu'il oppose plusieurs faits qu'il a observés à la généralité de la loi que M. Turpin a établie sur la disposition des feuilles des bourgeons, et particulièrement dans les graminées. M. Caffini n'est pas plus d'accord avec lui sur l'enveloppe de la fleur que M. Turpin nomme spathelle. Il admet d'abord, contradictoirement, que la fleur des graminées est toujours *terminale* et la spathelle toujours *latérale*; que celle-ci est ouverte d'un bout à l'autre dès son jeune âge, et que ce n'est qu'une simple bractée, ayant son milieu organique situé sur un des côtés. Aussi, pour lui, l'analogie est parfaite entre la gaine du bourgeon et la spathelle. En rentrant plus immédiatement dans son sujet, M. Caffini traite de la radicule qui dans les embryons de la plupart des graminées est unique, quoique dans quelques-uns elle ne le soit pas. Dans cet article, M. Caffini discute la base de la célèbre distinction des végétaux endorhizes et exorhizes de M. Richard; il établit cette règle générale: *dans tous les végétaux monocotylédons ou décotylédons, les bourgeons radicaux terminaux sont exorhizes et les bourgeons radicaux latéraux sont endorhizes*, et plus loin il définit la radicule endorhize, celle dont le bourgeon terminal avorte et est remplacé par un bourgeon latéral. Dans cette opinion qui se trouvoit déjà aperçue par Malpighi et M. Poiteau, se trouve une puissante confirmation de la belle remarque de M. Turpin sur la foibleesse du système radical. En traitant de la plume qui n'est que l'extrémité de la tigelle, il fait sentir une grande différence dans la structure de ces deux parties; la tigelle, sous ce rapport, étant semblable à la racine, tandis que les autres articles de la plume sont organisés tout différemment; enfin, il termine par l'examen de l'organe qu'on nomme *écusson* dans les graminées et qu'il propose de déigner sous le nom de *carnode*; il le définit, *toute excroissance ou tout épaississement très-notable d'un organe quelconque d'un embryon*. Dans les graminées, c'est une excroissance de la tigelle. Au sujet de ce carnode, dont la fonction lui semble consister à fournir ou transmettre aux organes de l'embryon, pendant la germination, un premier aliment d'une nature particulière, M. Caffini fait voir que la considération de son attaché à différents endroits des cotylédon ou de la tigelle, de son développement plus ou moins considérable, de ses divisions, pourra conduire à des rectifications importantes dans l'étude des cotylédon de différents genres de plantes.

*) Le Mémoire de M. Caffini nous a été remis pour l'imprimer le 20 décembre 1820.

En observant que le *borrera tenella* ne se reproduit pas toujours par les écussions, puisque ces parties n'existent pas dans tous les individus, et qu'alors l'extrémité des lanières mêmes qui forment la plante, s'épaississent, se déchirent et se réduisent en un grand nombre de petits grains qui peuvent donner naissance à de jeunes borrera, M. Caffini est conduit, par ce nouvel exemple, à faire voir que tout individu végétal peut se reproduire par un tout autre moyen que par les graines, c'est-à-dire, par les boutures, qu'il divise en naturelles et en artificielles, suivant qu'elles se détachent spontanément ou non de la plante mère; d'où il conclut que la génération véritablement spontanée ne peut exister, et que dans les derniers végétaux c'est la génération par boutures qui a lieu.

M. Decandolle a retiré de son herbier un échantillon d'une nouvelle espèce de joubarbe, *simpervivum ciliatum*, qui, cueilli en juillet 1813 à Ténériffe, a poussé vigoureusement et a fourni une belle plante, lorsqu'après dix-sept mois de conservation dans l'herbier, il a été mis dans la terre d'une serre.

Au sujet de ce fait, qui confirme ce que l'on savait sur la faculté qu'ont ces plantes de végéter ainsi long-temps après avoir été cueillies et même tout-à-fait suspendues en l'air ou rapportées, dans les Annales de Chimie du mois de septembre, un autre fait communiqué par M. le professeur Thouin, qui prouve que la végétation peut être suspendue, dans des arbres fruitiers, pendant vingt-un mois. En effet, des arbres de cette nature, envoyés en Russie en 1787, à M. Demidoff, et dont les racines, il est vrai, avoient été enduites d'une sorte de croute formée par la dessiccation d'un mortier liquide composé de terre fraîche, de bouze de vache et d'eau, ayant par mégarde tombé dans une glacière, au bord de laquelle on les avoit mis pour attendre le temps doux propre à les planter, n'en furent retirés qu'au bout de vingt-un mois, et cependant mis en terre dans la saison favorable, ils ont repris et donné des fruits, comme ceux du même envoi, qui n'avoient pas éprouvé le même accident.

Un autre fait de Physiologie végétale rapporté dans le Journal philosophique d'Edimbourg, par M. William Macraeb, directeur du Jardin botanique d'Edimbourg, prouve que des végétaux d'une autre famille que celle des joubarbes, peuvent aussi vivre et pousser suspendus en l'air, c'est-à-dire, sans avoir aucune racine enfouie dans la terre. C'est sur le *ficus australis*, espèce de figuier originaire de la Nouvelle-Galles du sud, que l'expérience a été faite; on a peu à peu diminué la quantité de racines par lesquelles elle tenoit à la terre, en y faisant pénétrer celles qui pousoient successivement sur différentes de la tige et en dépouillant les autres de toute terre, et enfin on les a toutes dégagées, et la plante a été entièrement suspendue en l'air à un treillage. La plante, dont on avoit soin d'arroser les feuilles, a déjà végété pendant huit mois

consécutifs, et même elle a donné des fruits; ce qui est rare dans cette plante cultivée à la manière ordinaire.

Le même botaniste a également observé un changement presque subit d'habitudes dans le *tritoma media*, plante originaire du cap de Bonne-Espérance. En effet, des boutures de cette plante, dont la floraison, dans son pays natal, a lieu dans le premier mois de notre hiver, correspondant au premier mois d'été de la patrie, n'ont plus commencé à fleurir qu'en mai.

M. Knight nous a aussi fait connoître un fait assez curieux qui prouve, suivant lui, que l'amandier commun et le pêcher ne sont qu'une seule et même espèce; car il assure, en effet, avoir obtenu un pêcher qui a produit de belles pêches, d'un noyau provenant de la fleur d'un amandier ordinaire fécondée avec le pollen des étamines d'un pêcher.

M. le professeur Schweiger, dans un petit ouvrage sur les recherches nécessaires pour établir sur l'anatomie et la physiologie des végétaux, leur classification naturelle, s'est occupé de montrer que cette classification ne seroit jamais utile et fixe, tant que les botanistes se borneroient à n'étudier, pour son établissement, que les organes de la reproduction seulement, et qu'il falloit qu'ils suivissent la marche adoptée en Zoologie, où la place d'un animal n'est bien certaine que lorsque toutes les parties de son organisation sont bien connues. Adoptant lui-même ces principes, il a essayé de disposer les végétaux cryptogames et une partie des phanérogames ou les monocotylédones, c'est-à-dire, ceux dont l'organisation est le mieux connue, d'après le plus grand nombre de leurs affinités. Il admet, comme nous l'avons proposé depuis long-temps, les corallines parmi les algues calcaires. Quant aux dicotylédons, il est obligé de convenir que leur organisation a encore été trop peu étudiée, pour qu'on puisse hasarder de les classer d'après leur organisation.

Le Bulletin, par la Société philomatique, a publié un extrait d'un grand travail de M. Caffin, sur l'organisation et la classification naturelle des fruits phanérogames, qui pourra sans doute servir à remplir une partie du but proposé par M. Schweiger. Il les partage en classes, en ordres et en genres; la première classe comprend ceux dont le placentaire est attaché au péricarpe, et qu'il nomme fruits pariétaux; elle comprend deux ordres, suivant que les graines sont disposées en séries ou non. Dans le premier ordre, il n'y a que deux genres, les *sigmoides*, comme les *follicules* des gentianes, des apocinées, les *gouffes* des légumineuses, etc., et les *cancères* des rosacées et les *périfistiques*, comme les fruits des salicinées, des liliacées, des cucurbitacées, etc. Le troisième ordre ne contient également que deux genres, les *sporades*, ex: le fruit des papavéracées, etc. et les *carcérules*, dont les espèces sont beaucoup plus nombreuses,

et parmi lesquelles se trouvent les fruits des graminées, des Iyuanthérées, des conifères, des polygamées, etc. La seconde classe comprend les fruits columellairés, ou ceux dont le placentaire est attaché à la columelle. Elle contient deux ordres: celui des fruits columellaires verticillés, où se trouvent, sous le nom d'érêmes, les fruits des rubiacées, des ombellières, des labiacées, des malvacées, etc., et sous celui d'axotiques, les fruits des hespéridées, des liliacées, etc. Enfin, dans le quatrième ordre, dans lequel les graines sont éparpillées sur le placentaire, il n'y a également que deux genres; le premier, les axolobes, comme dans les solanées, les personnées, les campanulacées, et le deuxième, les capsules, comme dans le fruit des caryophyllés.

Dans la Botanique proprement dite, on trouvera dans le Journal de Physique une Monographie des espèces de *paspalum* qui existent dans les Etats-Unis d'Amérique, par M. J. Lecomte; la description du nouveau genre *enemion*, par M. Raffinesque; et enfin, une rectification sur la patrie de l'*hymenophyllum*, par M. du Petit Thouars.

Dans le Bulletin, par la Société philomatique, M. Caffini a publié un assez grand nombre d'observations sur plusieurs plantes de la famille des synanthérées, dont il s'est occupé avec tant de succès. Il a fait connaitre une nouvelle espèce de son genre *Echenais*, sous le nom de *E. nutans*; il l'a rencontrée cultivée au Jardin du Roi. Il a également découvert dans l'herbier de M. Desfontaines, une nouvelle espèce du genre *Carlowizia*, venant des îles Canaries et qui diffère du *C. Salicifolia*, par la disposition en corymbe de ses calathides, le plus grand rapprochement des feuilles et leur dentelure; il la nomme *C. nimboosa*. Dans un article sur l'*OEdera alienata* de Thunberg, il fait voir qu'elle doit former un genre particulier auquel il donne le nom de *Hirpicinium*, intermédiaire au *G. Gorteria* et au genre *Melanachrysum*. Quant à l'*OEdera aliena* de Jacquin, il fait observer qu'elle diffère de l'*OE. alienata* de Thunberg; en effet, c'est le type du genre auquel M. Caffini avait donné le nom de *Hétéromorphe*, et qu'il propose de changer en celui d'*Hétérolepis*. M. Caffini établit encore, 1°. le *G. Hirnelia*, ordre des synanthérées, tribu des inulées et section des gnaphaliées, intermédiaire aux *Syloxerus* et *Gnephosis*, pour une espèce de plante venant du port Jackson; 2°. le *G. Gnephosis* de la même section, fort rapproché du *Syloxerus* de Labillardière, mais qui en diffère sous différens rapports; 3°. le *G. Noceis* de la tribu des Sénécionées, très-voisin du *Senecio* et du *Crassocephalum*, dont il diffère, parce que la calathide est pourvue d'une couronne de fleurs femelles, tubuleuses, disposées sur plusieurs rangs concentriques. Il comprend trois espèces, dont deux nouvelles et une qui est le *Senecio hieracifolium* de Linné; enfin, on trouve encore dans le même Bulletin des observations de M. Caffini sur le *G. Cry-*

seis et le *Centaurea moschata*, dans lesquelles il fait ses efforts pour résoudre une difficulté provenant de ce que le *C. moschata*, quoique n'ayant pas d'aigrette, ne doit pas moins être rangé avec le *Chrysanthemum odorata* qui en a une et ne doit pas être placé dans le *G. Centaurium*, qui ne diffère cependant des *Chrysanthemum* que par l'absence de cette aigrette.

M. H. Ludolph. Wenland a publié à Hanovre, dans le cours de cette année, une Dissertation avec figures, sur les espèces d'acacias sans feuilles. Il en compte 38 espèces qu'il divise en deux sections, d'après la disposition des fleurs qui sont en tête ou en épis. Il est assez singulier que toutes ces espèces proviennent de l'Australasie.

Un observateur plein de zèle et de connaissances, M. Gaillon, maintenant établi à Dieppe, sur les côtes de la Manche, dirige toutes ses recherches vers la connaissance des thalassiphyles ou plantes marines; et en général sur ces singuliers corps organisés que l'on trouve sur la limite des deux règnes. Espérons que son heureuse position le mettra à portée de remplir cette lacune de la science. Nous pouvons déjà juger de l'importance de ses travaux sur les thalassiphyles, par un petit discours prononcé à l'Académie des Sciences et Arts de Rouen, dans lequel il annonce plusieurs innovations heureuses. Ainsi, ayant vu que les espèces d'engorgemens transversaux qu'on remarque dans un certain nombre de ces végétaux, et qu'il nomme *endophragmes*, ne peuvent être considérés comme formant de véritables articulations, il propose de désigner les deux classes que M. Lamouroux établit parmi les thalassiphyles, sous les noms de *Diaphylistées* et de *Simphylistées* au lieu d'articulées et de non-articulées; il paraît que c'est principalement des premières ou des conserves marines qu'il s'est le plus spécialement occupé, et qu'il a découvert un grand nombre d'espèces nouvelles pour lesquelles il a été obligé de créer plusieurs genres nouveaux.

Les actes des Amis de l'Histoire naturelle de Berlin, contiennent la description d'un nouveau genre de moisiure auquel son auteur, M. C. G. Ehrenberg donne le nom de *Syzygites*. Les caractères qu'il assigne à ce genre établi pour une seule espèce, le *S. Megalocarpus*, sont les suivants: *Fibrae septis nullis, ramosae aut simplices, cystophorae, cystes laterales binae in unam connascentes; fibrarum maturarum apices in fila superaebeantes*. M. Ehrenberg, dans ce Mémoire, donne aussi des observations sur un mouvement visible dans les moisiures.

Anatomie, Physiologie et Zoologie.

La direction des Anatomistes est en général celle qui doit être suivie pour arriver enfin à l'établissement d'une véritable Anatomie comparée, et par suite à celui de la Physiologie générale; en

eflet, il ne s'agit plus aujourd'hui d'étudier d'une manière presque toujours incomplète, l'organisation d'un animal sans relation avec les autres animaux, de manière à donner souvent des dénominations et même des usages différens à des parties similaires et *vice versa*, mais de la comparer soigneusement avec ce qui existe dans le groupe naturel auquel appartient l'animal, de montrer le développement proportionnel des différens organes, d'en suivre les changemens avec l'âge, de ramener les anomalies à la règle générale et enfin d'arriver à des découvertes anatomiques par des considérations *a priori*. Cette méthode, qui est principalement suivie en France et en Allemagne par MM. Ocken, Meckel, Spix, Bojanus, Geoffroi Saint-Hilaire, de Blainville, etc., n'a cependant encore produit aucun ouvrage général qui permette d'envisager la science sous ce nouveau point de vue. Depuis près de dix ans, le Cours complet que nous faisons à la Faculté des Sciences sur l'Anatomie et la Physiologie comparées, est conçu sur ce plan, et nous espérons pouvoir le publier dans le cours de cette année. Les cahiers rédigés de notre Cours qui existent dans le mains des élèves, les différens articles qui en font partie et que nous avons publiés dans le Bulletin par la Société philomatique, dans ce Journal et dans le Dictionnaire d'Histoire naturelle de Deterville, surtout à l'article de l'organisation des mammifères, nous permettent d'espérer que nous pourrons sans injustice donner comme de nous des faits qui depuis ont pu avoir été vus de nouveau par d'autres.

Sur l'enveloppe extérieure des animaux mammifères considérée comme base de l'appareil défensif et sensif, nous avons publié dans notre Journal un beau travail sur le système cutané du porc-épic et sur celui de l'éléphant, par M. Gautier, malheureusement trop tôt enlevé à la Science anatomique qu'il avoit déjà enrichie de recherches fort intéressantes sur la structure de la peau dans l'espèce humaine.

Les difficultés presqu'insurmontables que l'on trouve dans la théorie généralement reçue de la vision, ont porté M. le D. Joseph Reade, *Ann. of Philos.*, vol. XV, p. 260, à instituer un assez grand nombre d'expériences dans lesquelles il pense avoir prouvé que dans la vision l'image que nous apercevons n'est pas renversée, et que même elle n'est pas peinte sur la rétine. Il rapporte entre autres l'observation d'un enfant de 10 ans, fort intelligent, et auquel ayant demandé après qu'il lui eut fait l'opération de la cataracte, la manière dont il voyoit, lui répondit qu'il voyoit les objets comme il les touchoit, en les supposant extrêmement près de son œil.

M. Prevost, *Ann. de Chim.*, t. XIV, p. 397, dans un article sur l'inclinaison mutuelle des deux yeux dans l'espèce humaine, pense que la situation naturelle des axes visuels des deux yeux, lorsque

la volonté ne les dirige pas vers un point, ne sont pas parallèles, mais un peu divergents, et que lorsqu'un œil vient à être fermé, pendant que l'autre regarde un objet fixement, le premier prend une position intermédiaire à la direction primitive et à celle de son congénère.

La modification qu'offre l'œil de la baleine dans l'existence des muscles singuliers que M. Ransome a nommés arcuateurs de la cornée, n'avoient pas encore été observée; je ne me rappelle pas avoir vu rien de semblable dans l'œil du dauphin.

Sur la partie passive des organes de la locomotion dans les animaux vertébrés, nous n'avons eu connaissance que dans le cours de cette année d'un beau travail inaugural de M. A. L. Ulrich, publié cependant en 1816, sur la signification des os de la tête en général et spécialement de celle de la tortue. Il envisage comme on le pense bien, la tête comme composée d'un certain nombre de vertèbres, et ensuite il discute avec beaucoup de sagacité les différentes opinions des anatomistes français et allemands sur l'analogie des différens os de la tête dans tous les animaux vertébrés, mais principalement dans les tortues.

Nous ne rappellerons les expériences de M. le D. Caron sur l'élasticité du poumon, que pour faire l'observation qu'elle est très-probablement due à l'existence du ligament jaune dans le tissu même des bronches. C'est en effet ce que nous avons eu l'occasion d'observer dans l'éléphant.

La faculté de l'absorption considérée d'une manière générale dans les corps organisés, a évidemment pour origine dans la nature la propriété générale connue sous le nom d'hygrométrie, et la marche des fluides ou la circulation dans les corps organisés est due à la capillarité. C'est ainsi que, dans notre Cours de Physiologie nous envisageons les fonctions de l'absorption et de la circulation. D'après cela, il est évident que toutes les parties des corps organisés étant composées d'un tissu cellulaire plus ou moins modifié, sont susceptibles d'absorber les corps à l'état fluide ou aéiforme qui se trouvent en contact avec eux, et cela pour ainsi dire dans la proportion du tissu cellulaire à son état parfait, pendant la vie et même après la mort. Les vaisseaux ne sont que du tissu cellulaire plus ou moins condensé, plus ou moins perméable, et d'autant plus qu'on se rapproche davantage de leur origine de ce tissu; mais jamais ils ne commencent par des orifices distincts que l'on puisse comparer aux pores lacrimaux, par exemple; mais à mesure qu'on s'élève dans l'échelle animale, les vaisseaux se partagent en deux principales sortes, ceux qui sont absorbants et ceux qui ne sont pas ou le sont moins; et enfin les premiers se subdivisent de nouveau en trois espèces, qu'on nomme veines, vaisseaux absorbants et chylifères. Mais lorsque cette distinction a lieu y a-t-il aussi une distinction dans les fluides que chacun d'eux doit et peut absorber? Quoique cela soit

probable, car à quoi serviroit cette distinction, cependant il étoit bon de le déterminer par l'expérience. C'est ce que plusieurs physiologistes et entre autres M. Magendie, ont fait, comme on pourra le voir dans l'essai d'un travail sur le mécanisme de l'absorption, que ce dernier a intérêté dans le Bulletin par la Société philomatique MM. Tiedman et Léopold Gmelin se sont aussi occupés du même genre de recherches, et ils en ont publié les résultats dans un petit ouvrage intitulé, essais et expériences sur la voie par laquelle les substances arrivent de l'estomac et des intestins dans le sang. Ils ont fait leurs expériences dans les laboratoires de l'Université de Heidelberg, et ils semblent avoir prouvé que les vaisseaux chylifères sont exclusivement bornés à l'absorption du chyle, et que les autres substances le sont par les veines méshentériques, comme M. Magendie l'avoit annoncé. Quant à ce qu'ils ajoutent, que la prompte apparition dans l'urine des substances qu'ils avoient employées est due à l'absorption des veines, nous ne le pensons pas, et il nous semble très-probable que l'absorption le fait par contiguïté de tissu, comme cela a lieu suivant notre manière de voir pour la partie aqueuse de l'urine elle-même.

En faisant ces recherches, MM. Tiedman et Gmelin ont été nécessairement conduits à étudier les fonctions de la rate. Ils sont arrivés à peu près au même résultat que nous, c'est-à-dire qu'ils la regardent comme appartenant au système absorbant. En effet, il y a bien long-temps que nous disions dans nos cours, que la rate doit être considérée, dans le système veineux, partie principale du système absorbant dans notre manière de voir, comme un ganglion analogue à ceux qui existent dans le système lymphatique, et c'est ce que nous avons imprimé dans notre article sur l'organisation des mammifères (Nouv. Diction. d'Hist. nat. de Déterville), quant à ce qu'ils ajoutent, que la rate sécrète du sang artériel un fluide rougeâtre, fort coagulable, pompé par les vaisseaux absorbans de ces organes et jeté ensuite dans le canal thoracique pour l'assimilation du chyle, c'est une opinion nouvelle, qui leur appartient entièrement, car nous avions pensé que la rate étoit en rapport direct avec la digestion et non pas avec le perfectionnement du chyle.

Nous venons de voir des travaux importans sur l'absorption des corps à l'état fluide; l'absorption des corps à l'état gazeux et leur exhalation, qui constitue ce qu'on nomme la respiration, quand cette absorption et cette exhalation sont exécutées par une certaine partie de l'enveloppe extérieure modifiée, n'est pas moins importante, et quoiqu'on puisse aussi en concevoir très-bien tous les phénomènes d'abord *a priori*, et ensuite d'après les expériences de Spallanzani comme l'absorption et l'exhalation de toutes les parties du corps mortes ou vivantes, l'augmentation de celles de la peau, quand le poumon n'agit plus, etc.; ces expériences nou-

velles ne pouvoient qu'éclaircir encore le sujet, en ayant égard à toutes les circonstances. C'est ce qu'a fait M. Edwards, d'après le rapport sur les différens Mémoires qu'il a lus à l'Académie des Sciences dans le cours de l'année dernière. En effet, il a continué avec beaucoup de persévérance et de succès, sur les batraciens, les recherches et les expériences nombreuses qu'il a entreprises depuis plusieurs années pour déterminer les véritables causes de l'asphyxie chez les animaux.

En rendant compte l'année dernière des travaux qui avoient pour but la circulation, j'ai eu l'occasion de parler d'un Mémoire que j'avois publié sur ce sujet, et dans lequel je disois que la circulation dans les poissons se faisoit à peu près comme dans les véritables amphibiens, c'est à-dire dans les protéines et les salamandres. Je m'étois très-probablement trop confié à l'analogie, et quoique je crusse avoir confirmé par l'intuition directe, ce que celle-ci me disposoit à croire, il me paroit certain que je me suis trompé. C'est à M. le D. Lefauve, de Caen, que je dois cette rectification. Dans un Mémoire qu'il a communiqué à Société philomatique, il a montré que la circulation se fait dans les poissons, comme on l'admet généralement et je crois m'être assuré moi-même depuis, de la vérité du fait. Alors j'avoue franchement que sous ce rapport, il y a une sorte de lacune entre les amphibiens et les poissons.

Une question de Physiologie, qui est encore plus difficile à résoudre que celle qui a trait à l'absorption fluide ou gazeuse, et à la circulation des fluides absorbés, est la production de la chaleur. Quand on vient à envisager le phénomène, comparativement avec ce qui existe dans la nature, et qu'on cherche comme pour toutes les autres fonctions de l'économie, à le rapprocher d'une propriété commune à tous les corps, on voit évidemment, *a priori*, que c'est dans le mouvement continu de récomposition et de décomposition du corps vivant, où dans la nutrition et dans la dénutrition, si l'on peut employer ce terme, que doit être le foyer de cette chaleur; et que par conséquent, chez les animaux, où la respiration est absolument nécessaire dans l'ensemble des fonctions, d'où résulte la nutrition, il peut y avoir quelque relation, mais il est certain que cette relation est beaucoup moindre qu'on ne l'avait cru dans la théorie chimique. La preuve, au contraire, que la production de la chaleur est un phénomène dépendant de la nutrition, c'est qu'en général plus les animaux ont d'activité sous ce rapport, et plus leur température est élevée, et qu'elle est presqu'anéantie chez ceux qui tombent dans la léthargie hivernale. Or, comme pour entrer dans cette torpeur, ils doivent se soustraire à l'action excitante des corps extérieurs, action qu'ils ne ressentent que par le système nerveux, on conçoit comment les physiologistes ont été conduits à chercher quelle pouvoit être l'influence du système sur la production de

la chaleur. M. Brodie, qui le premier s'est occupé de ces recherches, aovoit pensé que la chaleur animale est sous la dépendance immédiate du cerveau; Legallois résulta une partie des conclusions de M. Brodie; et conclut que l'action du système nerveux dans la production de la chaleur animale, consiste à déterminer le changement de capacité pour le calorique qui doit exister entre le sang veineux et le sang artériel, c'est-à-dire, qu'il combina l'opinion de Crawford et celle de Brodie. M. le docteur Choffat, dans le beau travail que nous avons publié dans notre Journal, n'a envisagé que la première partie de la question, où la manière dont le système nerveux influe sur la chaleur animale. Il examine d'abord les phénomènes de la mort par le froid, la marche du refroidissement après la mort, et enfin l'influence que la position de l'animal exerce sur sa chaleur; après quoi, s'appuyant sur des expériences ingénieusement combinées, il est vrai, mais pour la plupart tellement destructives de toute l'économie, que ce sera toujours une forte objection aux conséquences qu'on voudra en tirer; il établit que l'abaissement de la chaleur animale est constamment proportionnel aux lésions du système nerveux, d'où il conclut que ce système et surtout le grand sympathique, est chargé de la production de la chaleur animale. Ainsi, la respiration, l'absorption de l'oxygène, la décarbonisation du sang, telles que l'admettent les partisans de la théorie chimique, ne joueroient aucun rôle dans la production de la chaleur. M. le professeur Larive, dans un article très intéressant, sur le travail de M. Choffat, inséré dans la Biblioth. universelle, vol. XV, p. 57, n'étant pas entièrement convaincu qu'il en soit ainsi, propose de rechercher si, dans cette production, il n'y a pas quelque chose d'analogue à ce qui se passe dans les appareils voltaïques. D'après la composition de ces appareils, voici comme il conçoit la chose. Le sang chargé d'oxygène, à la surface du poumon, et arrivé à l'extrémité des ramifications artérielles, rencontre des substances animales qu'il oxide; et comme elles l'ont oxidables à des degrés différents, et dans des électricités opposées, si elles sont réunies par des fils très-déliés, comme des filaments nerveux qui laissent passer le fluide avec quelque difficulté, il en résulte une suite d'appareils voltaïques qui doivent produire de la chaleur. Par conséquent, partout où il y aura des nerfs et des artères, il y aura chaleur produite, et elle sera proportionnelle à leur nombre. Si maintenant on vient à lever le système nerveux dans sa source, l'oxydation du sang et de la substance animale pourra continuer, mais la production de la chaleur sera arrêtée; on produira le même effet, si l'on empêche le sang de s'oxygénier dans le poumon, ou celui qui l'est, de parvenir aux parties, comme dans un appareil voltaïque, on arrête la production de la chaleur dans l'arc qui réunit les éléments, en changeant la nature de l'un de ceux-ci, ou lorsque l'eau acidulée,

dont on charge l'appareil, a perdu une partie de son acide ou de son oxygène. C'est ainsi que M. Delarive explique les expériences de Le Gallois ou celles de M. Choffat.

Dans l'établissement de son hypothèse, M. de Larive s'est servi de l'observation faite par MM. Brodie et Wollaston, sur l'influence de l'action galvanique dans les sécrétions animales, et par conséquent dans la digestion. C'est encore un sujet de litige entre les physiologistes, et dont on paraît beaucoup s'occuper en ce moment, en Angleterre. M. Wilson Philip, dans son ouvrage intitulé: Recherches sur les Lois des fonctions de la vie, soutient non-seulement l'identité du fluide nerveux et du fluide galvanique, mais il pense que l'action du système nerveux dans toutes les sécrétions, et dans la digestion, est absolument nécessaire, et qu'on peut suppléer à cette action dans la digestion, dans la respiration, au moyen du fluide galvanique, de telle sorte que, en admettant que la digestion est entièrement anéantie sur un lapin chez lequel les nerfs pneumo-gastriques ont été coupés, il la rétablit, en établissant un courant galvanique. M. Alison, autre physiologiste anglais, sans nier, à ce qu'il paraît, ces expériences qui ont été répétées et trouvées exactes par M. Clarke Abel, pense cependant qu'elles ne prouvent pas, d'une manière satisfaisante, l'opinion de M. Wilson Philip.

Depuis que, dans notre Prodrôme d'une nouvelle classification des animaux, publié en 1814, nous avons annoncé, comme résultats de nos travaux, que les insectes où animaux articulés extérieurement ne sont pas aussi différens qu'en le pense des animaux vertébrés ou articulés intérieurement, depuis le développement que nous donnons chaque année dans nos cours à ce sujet, plusieurs personnes, et même de nos auditeurs, se sont occupées de l'étude de ces animaux d'une manière un peu plus complète et plus satisfaisante qu'on ne l'avoit fait jusqu'alors. M. Latreille fut le premier qui chercha, par des considérations malheureusement plus ingénieuses que solides, à montrer que la carapace des crustacés pouvoit être regardée comme l'analogue de l'opercule des poissons. M. Geoffroy Saint-Hilaire a été encore beaucoup plus loin, en prétendant que la peau calcaire et cornée qui enveloppe le corps de ces animaux, devoit être considérée comme formant de véritables vertébrés dans l'intérieur desquelles passerait le canal intestinal, idée que son auteur nous semble être bien loin d'avoir prouvée, et que l'analogie nous paraît également fortement repousser. M. Latreille, dans un Mémoire inséré dans les Annales générales des Sciences physique de Bruxelles, sur quelques appendices particuliers du thorax des insectes, s'est d'abord occupé des espèces d'aileron qui existent à la racine de la paire d'ailes antérieures des lépidoptères, et qui avoient été presqu'oubliées depuis Degeer jusque dans ces derniers temps où nous les avons fait voir à M. Latreille. Il les a

observés dans tout cet ordre d'insectes, et il les regarde comme analogues des petites écailles cornées qui se trouvent à la même place dans quelques hyménoptères. Il pense aussi que les faux élytres des rhipiptères ne sont que le même organe encore plus développé que dans les lépidoptères. Le fait est que ces appendices étant articulés sur le second anneau thoracique, ne peuvent avoir aucune analogie avec les balanciers des diptères qui appartiennent constamment au troisième, et que c'est évidemment l'analogue ou de la première partie d'ailes, ou des ailerons des lépidoptères. M. Latreille est aujourd'hui pour cette dernière opinion: nous avons été conduits à l'opinion de M. Kirby, en nous aidant de considérations d'un autre genre, c'est-à-dire, de la distinction des anneaux qui forment le thorax. Nous avons en effet montré, dans le Bulletin, par la Société philomatique, pag. 33, que les ordres des insectes hexapodes offrent, tous ce rapport, des différences importantes; et s'il est vrai que dans les rhipiptères, les trois anneaux sont bien distincts, on doit les rapprocher davantage des hémiptères que de tout autre ordre. Nous sommes au reste obligés de renvoyer au Mémoire que nous venons de citer les personnes qui désireront se faire une idée générale de la manière dont nous envisageons le tronc des animaux articulés hexapodes. M. Latreille a aussi fait entrer dans son Mémoire l'exposition du point de vue général auquel il est aujourd'hui parvenu, en étudiant les insectes, d'après les nouvelles vues introduites dans la Science. M. Audouin a donné, dans le Bulletin par la Société philomatique, un extrait fort court des travaux que M. Lachat, jeune naturaliste fort estimable, et mort à la fleur de son âge, avoit entrepris, d'après l'invitation de M. Latreille, sur le thorax des insectes, et que le premier paraît avoir continué avec beaucoup de zèle, aidé de M. Brongniart fils. Ce que l'on pourra y voir, c'est qu'il a cru devoir donner des dénominations particulières aux différentes pièces distinctes ou non, qui entrent dans la composition du thorax, comme quelques entomologistes allemands avoient déjà hasardé de le faire, en s'appuyant, il est vrai, sur un moins grand nombre d'observations que MM. Lachat et Audouin. Il est fâcheux qu'ils se soient bornés à envisager ces parties d'une manière presque purement zoologique ou extérieure, et nullement anatomique, et qu'ils n'aient pu combiner leur travail avec celui de M. Chabrier, dont nous avons déjà publié une partie dans notre Journal, et qui a trait aux usages des différentes pièces du thorax, dans la fonction du vol. Il est évident que l'un et l'autre y auroient gagné. M. Chabrier a dû en effet étudier avec le plus grand soin la composition de cette partie des insectes hexapodes, puisqu'ayant à décrire les différents muscles qui meuvent les ailes dans le vol, il devait considérer, avec soin leurs points d'attache, les mouvements plus ou moins nombreux dont les pièces du thorax sont suscep-

tibles. C'est en effet ce qu'il a exécuté avec le plus grand soin, et son travail, considéré sous le point de vue du mécanisme du vol dans les insectes, nous paroît être d'une grande importance, et remplir une véritable lacune dans la fonction de la locomotion. Mais M. Chabrier ne s'est pas borné à ce travail presqu'immense, quand on considère les nombreux détails dans lesquels il est entré, et il a envisagé le mécanisme du vol d'une manière générale, et qui paraît nouvelle, sous beaucoup de points. Il a fait entrer dans l'explication du phénomène plusieurs considérations importantes qui avoient été plus ou moins négligées jusqu'ici, comme on pourra le voir dans l'extrait qui en a été donné dans le Bulletin par la Société philomatique, et dans la partie que nous en avons publiée.

M. Léon Dufour, que le goût de l'Entomologie a transporté à la suite de nos armées en Espagne, et qui en a rapporté un grand nombre d'insectes nouveaux, et ce qui vaut encore beaucoup mieux, des observations zoologiques et anatomiques, a publié, dans le cours de cette année, plusieurs Mémoires sur l'organisation de ces animaux. On trouvera dans notre Journal les observations sur l'organe digestif de quelques insectes, et entre autres des diptères, contradictoires, en quelques points, avec celles de M. Dutrochlet. Dans les Annales générales des Sciences physiques de Bruxelles sont insérées ses observations sur les arachnides en général, et sur les arachnides quadripulmonés en particulier. Cette dénomination rappelle une nouvelle idée aux personnes qui s'occupent de la distribution des animaux, d'après l'ensemble de leur organisation. En effet, M. Dufour, peu content de la manière un peu arbitraire dont l'immense famille des araignées a été subdivisée par MM. Walckener et Latreille, croit qu'ils auraient beaucoup mieux réussi, en faisant attention au nombre des sacs pulmonaires de ces animaux qui, sous ce rapport, se partagent en groupes naturels. Mais M. L. Dufour ne se borne pas à ces considérations purement zoologiques, et dans un autre Mémoire inséré dans le même Recueil, il a publié le peu qu'il a pu voir de l'organisation des arachnides en général. Il y confirme ce que l'on savoit à peu près, qu'elle a les plus grands rapports avec celle des scorpions. Il expose, en passant, la manière qui lui a le mieux réussi pour conserver les araignées, sans altérer leurs formes, et qui consiste à les faire rôtir à un degré de chaleur suffisant pour que, sans brûler ni décolorer leur peau, il puisse procurer le gonflement et l'endurcissement du foie qui remplit presque tout l'abdomen.

Il n'est parvenu à notre connaissance qu'un fort petit nombre d'observations anatomiques sur les animaux mollusques. A l'occasion de la découverte faite par M. Jacobsen de l'acide urique, dans l'organe que Swammerdam a nommé sac calcaire dans quelques mollusques céphalés, nous avons publié le résultat de nos observations sur l'existence des reins.

dans les mollusques. M. Bojanus, dans un Mémoire inséré dans l'Isis de M. Ocken, en réponse aux observations que nous avions faites l'année dernière sur son idée de considérer les lames dites branchiales dans les acéphales, comme des dépendances des ovaires, et de voir dans ces animaux de véritables poumons, expose franchement les raisons pour lesquelles il perfuse dans son opinion. Comme nous nous proposons de faire connoître à nos lecteurs le Mémoire de M. Bojanus, il seroit inutile de les exposer ici.

Zoologie proprement dite. Il a paru dans les cours de cette année plusieurs manuels généraux de Zoologie. Nous ne connaissons pas encore celui que M. Ocken nous a annoncé dès l'année dernière, mais il est fort probable qu'il a été publié. M. Goldfuss a donné, en allemand, un autre manuel de Zoologie qu'il a bien voulu nous envoyer, et dont nous rendrons compte incessamment; ce que nous en avons vu montre qu'il est fort au courant de la science, et qu'il ne se borne pas à copier servilement. M. l'abbé Ranzani a aussi commencé la publication, en italien, d'une Zoologie générale, mais il n'en a encore paru que la première partie.

Parmi les travaux qui ont rapport aux animaux vertébrés, nous citerons la continuation de l'Histoire des mammifères, par M. Geoffroy Saint-Hilaire et F. Cuvier. On y trouvera un Mémoire du premier sur le singulier animal que l'on ne connaît presque que d'après Bruce, sous le nom de fennec; M. Geoffroy cherche à établir que ce n'est autre chose qu'un galago mal observé et mal figuré; mais il nous semble pas que la chose soit encore hors de doute, quoique, pour mieux en convaincre ses lecteurs, il ait eu soin de publier la figure du galago avec une du fennec, qui se rapproche en effet davantage du galago que celle de Bruce. M. Swainson nous a donné quelques détails sur des chauves-souris du Brésil, qui seroient essentiellement frugivores. Nous avons fait connaître la disposition du système dentaire du *forex aquaticus* que l'on ne connaît qu'imparfaitement, et qui montre encore une de ces nuances si nombreuses dans la famille des carnassiers insectivores. Ayant eu l'occasion de décrire quelques crânes des phoques observés dans différentes collections, nous en avons profité pour montrer quels sont les caractères sur lesquels il faudra insister pour distinguer les espèces encore si mal connues dans ce groupe d'animaux, et nous les avons partagées en plusieurs sections, d'après la disposition du système dentaire. Nous avons publié aussi la description de l'écureuil que M. Desmarest a nommé *sciurus vittatus*, l'écureuil à bandes, dans le Bulletin par la Société philomathique. Nous devons à MM. Diard et Duvauzel, voyageurs naturalistes français dans l'Inde, des détails intéressans sur l'organisation et les moeurs du dugon. On nous a annoncé l'existence d'une espèce d'âne sauvage de l'Inde, qui seroit beaucoup plus forte encore que l'onagre. Enfin nous ne

pouvons terminer mieux cet article sur ce qui a été publié dans le cours de cette année sur les mammifères, qu'en annonçant que M. Desmarest a recueilli avec beaucoup de soin toutes les connaissances plus ou moins positives que nous avons aujourd'hui à ce sujet, dans les tableau méthodique qui fait partie de l'Encyclopédie. Le nombre total des espèces est d'environ sept cents.

L'histoire naturelle des oiseaux se poursuit aussi avec beaucoup de soin; ainsi MM. Laugier et Temminck ont continué la publication des figures d'oiseaux qui doivent faire suite à celles de Buffon. M. Temminck a en outre donné, sous le nom de Manuel d'Ornithologie, ou de tableau systématique des oiseaux qui se trouvent en Europe, un ouvrage remarquable surtout par la manière dont l'histoire des espèces y est détaillée avec les différences de sexes et d'âges. Il est fâcheux de trouver dans la préface des personnalités que nous nous abstenons de qualifier, sur un ornithologue aussi célèbre que M. Vieillot. M. Swainson nous a fait connaître, dans le Journal de l'Institution royale, deux espèces nouvelles du genre *ptéroglossus* d'Illiger ou de Toucan.

Dans les deux classes des reptiles, nous passerons presque sous silence que les journaux américains ont cru devoir encore apporter de nouveaux certificats attestant l'existence de leur fameux serpent de mer. N. Moreau de Jonnès a donné l'histoire du Mabouya des Antilles, et M. Hemprich a décrit, dans les Mémoires des Amis de la Nature de Berlin, p. 129, deux nouvelles espèces d'amphisbène, l'une rapportée du Brésil par M. Olfers, et qu'il nomme *A. scutigera*, parce que la poitrine est couverte de plaques polygones, et l'autre *A. Fusca*, à cause de sa couleur.

Nous avons inséré dans notre Journal la description d'un assez grand nombre d'espèces de poissons, par M. Riffle, auquel la science devoit déjà une Ichthyologie de Nice remarquable par la grande quantité d'espèces nouvelles qui y sont décrites. On trouvera dans plusieurs Mémoires de M. Léon Dufour, dont nous avons déjà parlé, la description et même la figure d'un grand nombre d'espèces nouvelles d'insectes recueillis et observés par lui en Espagne. Il y a joint des détails de moeurs et d'habitudes surtout chez les araignées, qui sont pleins d'intérêt. M. le D. Klug a donné, dans les Mémoires des Amis de la Nature, de Berlin, pag. 71, l'exposition des familles et des espèces de cimbex ou de mouches à Icie. Il en décrit onze espèces qu'il partage en cinq familles, d'après la considération du nombre des articles au-dessous de la masse des antennes et de la forme de la lèvre.

M. Savigny a publié son grand travail sur la classe des animaux articulés que nous avons nommés Chétopodes ou les Annelides de M. de Lamarck. On y trouvera, comme dans les autres ouvrages de cet excellent observateur, un grand nom-

bre d'observations fines, délicates, et la proposition de beaucoup de genres nouveaux, établis avec des espèces déjà connues, et le plus souvent avec des animaux récemment découverts.

Dans une analyse que nous avons donnée du *Synopsis des vers intestinaux* de M. Rudolphi, ouvrage dont nous avons fait sentir l'importance, nous avons cependant soumis à l'examen de ce célèbre helminthologue, plusieurs observations qui pourront peut-être contribuer au perfectionnement de cette partie jusqu'alors si négligée de la Zoologie, du moins en France.

Je ne connois de publié, dans le cours de cette année, sur les animaux mollusques, que la concordance des espèces terrestres et fluviatiles de l'Angleterre avec celles que nous connoissons en France, et que M. de Féruſſac a insérée dans le *Journal de Physique*. Ces sortes de travaux, qui ne sont guère susceptibles d'extrait, n'en sont pas moins utiles à la science, du moins dans l'opinion des personnes qui l'envisagent dans toute son étendue, sans craindre de passer pour de simples nomenclateurs.

Je dois cependant d'autant plus faire mention d'un Mémoire de M. l'abbé Ranzani, professeur de Bologne, sur l'animal de l'argonaute, inséré dans le *Journal scientifique* de cette université, que ce savant zoologiste combat avec beaucoup de sagacité l'opinion que j'ai renouvelée dans les années dernières sur l'état parasitaire du poulpe qu'on rencontre souvent dans cette coquille. Je ne crois cependant pas qu'il ait renversé les plus puissans de mes arguments.

Nous ne terminerons pas cet article sur les nouveaux matériaux que la Zoologie a acquis dans le cours de cette année, sans rendre des actions de grâce aux voyageurs qui, des différens pays qu'ils ont traversés ont envoyé ou rapporté eux-mêmes en Europe, les éléments plus ou moins nombreux de travaux zoologiques; et quoique nous soyons bien convaincus que la science, en la considérant dans son intérêt, a bien plus besoin d'un petit nombre d'observations directes, faites sur les animaux vivans où frais dans les lieux qu'ils habitent, que d'une grande quantité d'observations plus ou moins incomplètes faites sur des dépourvus dans nos collections, et que par conséquent elle gagnera beaucoup plus quand le collecteur sera lui-même observateur, ou accompagné, et dirigé par des zoologistes; ceux-ci ne doivent pas moins voir avec intérêt les résultats matériels du voyage de M. le capitaine Freycinet, de celui de M. Delalande, qui ont enrichi les collections du Jardin du Roi d'un si grand nombre d'objets rares et curieux. Mais il nous semble que nous devons attendre davantage de ceux qu'ont rapportés en Europe, MM. Spix, Martius, Olfers, etc., parce qu'ils seront sans doute accompagnés de leurs observations.

C'est dans cette manière de voir, et dans le but d'être de quelqu'utilité à leur patrie, qu'une

société de zoologistes français, dont nous avons l'honneur de faire partie, a enfin entrepris l'histoire des animaux qui se trouvent en France. Quoiqu'ils ne se soient pas caché les difficultés nombreuses d'une telle entreprise, ils croient cependant pouvoir la terminer, parce qu'ils espèrent que l'appel qu'ils ont fait aux différens observateurs répandus dans les départemens, ne sera pas sans effet.

Applica'ta.

De toutes les applications que l'homme peut faire de ses connaissances à son mieux être dans l'état de société, ce qui est le but plus ou moins évident des toutes les sciences, la plus importante est bien certainement la Médecine, et surtout s'il pouvoit être généralement senti, comme l'expose avec beaucoup de sagacité M. le D. Desmoulin, dans son aperçu philosophique sur la possibilité de perfectionner l'homme par les modifications de son organisation, que les moyens que nous employons pour le perfectionnement de différentes espèces d'animaux, peuvent être également employés pour celui de l'espèce humaine. M. le D. Coindet a donné, dans le mois de juillet 1820 de la Bibliothèque universelle, comme une sorte d'antidote contre le goître, l'iode à l'état d'hydriodate de potasse ou de teinture alcoolique. Il a été conduit à cette idée en faisant l'observation que dans tous les remèdes qu'on a indiqués contre cette affection, il y entroit toujours de l'éponge calcinée qui contient, comme on l'a vu plus haut, une petite quantité d'iode. Nous avons rapporté, d'après les Annales des sciences physiques de Bruxelles, que M. Drapiez, à la suite d'expériences nombreuses, s'étoit assuré que le fruit du *feuillea cordifolia* est un puissant antidote contre les poisons végétaux. M. le D. Chisholm, dans un Mémoire lu à la Société de Genève, a confirmé par de nouvelles expériences, que le sucre est le meilleur antidote contre l'arsenic. Le D. Lyman Spalding a proposé comme un nouveau moyen propre à prévenir et à guérir l'hydrophobie, l'emploi de la *soutellaria laterifolia*. S'il faut en croire le Mémoire qu'il a publié à ce sujet, ce moyen employé depuis plus de 50 ans en Amérique, seroit infaillible. M. Ré, de Turin, a proposé comme pouvant parfaitement remplacer le quinquina, le *lycopus europaeus*.

L'Agriculture s'est aussi enrichie de plusieurs procédés nouveaux. M. Samuel Parkes, dans un Mémoire inséré dans le *Journ. de l'Inst. royale*, vol. X, p. 50, a fait connoître tous les avantages de l'emploi du fel commun dans le jardinage; il y montre que cette substance provoque la santé des végétaux, qu'elle a la propriété de rendre les arbres fruitiers et les plantes oléacées improches à la nourriture et à l'habitation des vers et des insectes; que c'est la meilleure substance à employer pour la destruction de ces animaux et même pour celle des herbes nuisibles. Nous avons rapporté

combien l'emploi du blé de Turquie réussissoit dans l'engrais de cochons. M. Mac Culloch a donné, dans le Journal de l'Institution royale, vol. X, p. 550, des détails historiques sur l'introduction des chèvres de Cachemire en Ecosse, d'où il résulte que les différens essais que l'on a faits en plusieurs endroits de ce pays, ont été instructifs, ce que l'auteur attribue, avec raison, à ce que le climat convenable à cette variété de chèvres doit être non-seulement froid et élevé, mais surtout sec ou sans pluie.

Dans les arts économiques, nous avons inséré dans notre Journal, les observations de M. Clément sur la difficulté de l'introduction en France de l'éclairage par le gaz retiré de la houille ou de l'huile, parce qu'il paraît que par ce procédé il est beaucoup plus dispendieux que celui qui s'obtient en brûlant l'huile en nature. On conçoit donc aisément que dans d'autres pays, il soit avantageux, et c'est ce qui paraît évident. La Bibliothèque universelle a donné une notice sur la manière avantageuse dont se fait à Londres l'éclairage par le gaz retiré des huiles. On a confirmé la propriété qu'à la vinaigre de bois de conserver les matières animales pendant un temps assez considérable. M. W. Cooke dit aussi avoir employé avec beaucoup d'avantage une dissolution saturée de sel commun pour conserver les préparations anatomiques. M. Ritchie de Perth, *Phil. Magaz.*, septembre, a eu l'idée d'appliquer à la mesure du degré des esprits ou liqueurs alcooliques, un hygromètre extrêmement délicat, construit suivant la méthode de M. Leslie; mais il paraît que ce procédé demande beaucoup de précautions. Enfin, nous devons aussi noter que M. Bowden a obtenu une médaille d'or de la part de la Société d'Encouragement d'Angleterre, pour la découverte qu'il a faite, que le bois de charpente peut être garanti et même guéri de la pourriture humide, par son immersion assez prolongée dans l'eau de mer, précaution qui a été ordonnée dans tous les chantiers de la marine anglaise, par l'amirauté.

Quand aux arts métallurgiques, nous avons rapporté, avec détails, les belles expériences de MM. Stodart et Faraday sur les alliages d'acier, d'où il résultera probablement des améliorations importantes dans la fabrication de la coutellerie, et surtout dans celle des lames de sabre damassées. D'après un rapport de M. Héricart de Thury, publié dans les Annales des Mines, sur la fabrique de ces lames établie à Marseillo par M. Durand, il paraît qu'il est parvenu à en fabriquer qui se rapprochent beaucoup pour la qualité de celles de Damas.

M. Perkins et Fairman, dans un article inséré dans le Journal de l'Institution royale, ont publié une découverte faite par eux, de la gravure en relief, obtenue par la pression d'une planche gravée en creux sur acier, de matière qu'une fois celle-ci gravée, on pourra avoir autant de planches identiques que l'on voudra; mais d'après une récla-

mation sur la priorité de cette découverte publiée dans la Bibliothèque universelle, vol. XIV, p. 245, par M. Guillot ancien directeur des assignats en France, on pourroit croire que cette découverte est due à des artistes français, Gingembre, Fizeuger et Herhan.

Dans l'art de la Teinture, on a aussi publié dans le cours de cette année plusieurs perfectionnemens. Nous avons vu l'année dernière, que M. Braconnot avait découvert un procédé pour donner au lin une couleur jaune, en employant le sulfure d'arsenic; M. Lassaigne, cette année, a obtenu la même couleur sur la soie, la laine, le lin et le coton, par l'application du chromate de plomb. Elle est inaltérable à l'air, mais il paraît qu'elle est en partie décomposée par l'eau de savon, et qu'elle ne pourra guère être employée que pour la soie. M. le comte de la Boulaye-Marillac ayant trouvé que la cause pour laquelle les draps teints en pièce sont moins colorés au milieu qu'à la surface, provenoit de ce qu'on les plonge dans la teinture encore imbibée d'eau qui délaye la couleur, a proposé, pour remédier à cet inconvénient, de faire passer les pièces entre des rouleaux dans la cuve à teindre.

M. Douault Wieland a inséré dans les Annales de Chimie, tome XIV, p. 57, le Mémoire qui a remporté le prix proposé par la Société d'Encouragement, pour la fabrication du firass et des pierres colorées artificielles. Comme il y donne en détail les proportions des substances ainsi que les procédés, il est probable que la France n'aura plus recours à l'Allemagne pour se procurer ces sortes de pierres, et qu'il s'élevera quelques fabriques de ce genre en France.

M. Mac Culloch nous a aussi fait connoître les procédés que suivent les Indiens pour produire des agathes colorées, en les faisant bouillir dans l'acide sulfurique; alors quelques lames deviennent noires, tandis que d'autres conservent leur couleur naturelle ou deviennent blanches. Ils blanchissent la surface des agathes, de manière à ce qu'on puisse en faire des camées, en la recouvrant de carbonate de soude et en chauffant dans une moufle. Il se produit alors un émail blanc opaque, presqu'aussi dur que la pierre.

La découverte de l'eau oxygénée faite les années dernières, par M. Thénard, l'a conduit à penser qu'elle pourroit être employée avec avantage pour revivifier les blancs des dessins sur lesquels ils seraient noircis; c'est en effet ce que M. Mérimée a confirmé, par l'expérience.

On a publié, dans les Annales de Chim., tom. XIII, p. 332, un moyen imaginé par un Anglais, M. Enisle, pour faire un papier-ivoire à l'usage des peintres, et qui paraît en effet, comme l'indique son nom, pouvoir suppléer l'ivoire avec avantage. On le forme en collant, avec précaution, successivement des feuilles de papier ordinaire sur une ardoise bien unie avec une forte de colle forte.

légère; quand le tout est parfaitement sec, on le lisse avec une autre ardoise enveloppée dans un papier grossier, puis on colle dessus une feuille de papier sans taches ni défauts, que l'on lisse de nouveau, quand elle est sèche, avec l'ardoise enveloppée d'un papier fin. Alors on verse trois cuillerées à bouche de poudre de plâtre fin de Paris, dans une demi-pinte de colle faite avec des rognures de parchemin; on mélange bien le tout et on l'étend également sur le papier avec une éponge. On laisse sécher doucement et on lisse; puis on met successivement trois couches de la même colle étendue de trois quarts d'eau, ayant soin de les laisser sécher, et enfin, on frotte la dernière avec un papier fin; alors le papier ivoire est fait, il ne s'agit plus que de l'enlever de dessus l'ardoise. On en peut faire ainsi des feuilles de dimensions assez considérables.

Nécrologie.

La perte la plus cruelle que les sciences naturelles aient faites dans le cours de cette année, est sans aucun doute celle de l'honorable sir *Joseph Banks*, président de la Société royale de Londres, non pas à cause d'une coopération directe à leur avancement, mais par la manière généreuse dont il s'en étoit déclaré le protecteur et le promoteur en Angleterre et dans le monde entier. Nous nous proposons de consacrer à l'histoire de sa vie, quand elle aura été publiée, quelques pages des volumes de cette année.

Nous avons aussi annoncé la mort du D. *Daniel Rutheford*, auquel on attribue, en Angleterre, la découverte du gaz azote, ainsi que celle de M. *Oppel* qui avoit entrepris une grande Histoire naturelle des Reptiles, mais nous n'avons encore aucun détails biographiques sur leur compte.

Le D. et professeur *Sparmann*, suédois, élève de Linnaeus, et célèbre par son voyage au cap de Bonne-Espérance, a aussi terminé sa carrière dans le cours de cette année, à l'âge de 75 ans.

Le D. *John Murray*, professeur de Chimie à Edimbourg, est bien loin d'avoir poussé aussi loin sa carrière; il est mort le 22 juillet 1820, dans la vigueur de l'âge et dans la pleine jouissance de ses facultés intellectuelles.

Notre collègue M. *Petit*, professeur de Physique à l'Ecole Polytechnique et membre de la Société Philomathique, est mort le 21 juin 1820 encore bien plus jeune, puisqu'il avoit atteint à peine sa vingt-neuvième année. M. *Biot* a publié sur lui une notice historique que nous insérerons dans un de nos prochains cahiers.

Quoiqu'ils n'eussent encore fait que très-peu de chose pour la science, nous devons cependant proposer aux regrets des personnes qui s'intéressent à son avancement, la mémoire de deux jeunes naturalistes élèves du Jardin du Roi, et envoyés par le Gouvernement pour voyager et faire des obser-

vations et des collections pour l'Histoire naturelle. L'un, M. *Havet*, est mort à Madagascar, cette île si curieuse pour ses productions zoologiques, et dont l'insalubrité semble repousser les observateurs; et l'autre M. *Godefroy*, a été au nombre des victimes de la révolte des indigènes de Manille, révolte qui a eu lieu dans le mois d'octobre de cette année, et dont les collections de ce jeune naturaliste ont été, dit-on, la cause bien innocente, s'il est vrai que les Indiens pensoient qu'il les avoit faites pour en tirer des poisons propres à produire l'infection de l'eau des rivières et des puits, et par là, à être la cause du cholera morbus qui les affligeoit.

Anseigne.

Des Dents des Mammifères, considérées comme caractères zoologiques. Par F. Cuvier.

Avec cette épigraphie: *Le cabinet d'anatomie fermé par M. G. Cuvier, au Jardin du Roi, pouvait seul donner l'idée et fournir les matériaux de cet ouvrage.*

PROSPECTUS.

Depuis que l'importance des dents, et surtout des dents molaires, considérées comme caractères zoologiques, a été reconnue, toutes les personnes qui s'occupent de l'histoire naturelle des mammifères ont du désirer une représentation fidèle de ces organes, et une description de tout ce qui ne pouvait pas s'exprimer dans des figures.

En effet, il est impossible aujourd'hui de se faire une juste idée d'un mammifère, c'est-à-dire de déterminer ses rapports principaux avec les animaux du même ordre que lui, si l'on ne connaît point la structure de ses dents; et la raison en est simple: ces organes indiquent avec précision une des circonstances les plus importantes de la vie, le genre de nourriture, et par conséquent la structure essentielle des organes qui sont destinés à agir d'une manière directe sur les alimens.

Ce serait en vain que l'on aurait étudié les organes du mouvement, ceux des sens, le nombre des doigts, les rapports de longueur des membres, leur usages, etc.: on ne saurait point encore quelle est la véritable nature de l'animal qu'on aurait sous les yeux; car, si l'on en excepte les bisulces et les solipèdes, essentiellement herbivores, ces différentes manières d'être s'accordent avec toutes les espèces de nourriture.

C'est faute d'avoir connu cette vérité que la méthode de Linnaeus n'a conduit qu'à former des groupes arbitraires dans les mammifères, comme nous le montrent les voyageurs qui ont suivi cet

auteur, d'ailleurs si digne de célébrité, pour décrire les animaux qu'ils observaient. Sparrmann, Forster, Sonnerat, Gmelin, Guldenstaet, Wosmaer, Pallas lui-même, et cent autres, nous ont laissés dans une incertitude absolue sur la véritable nature d'un grand nombre de mammifères dont ils parlent, faute d'en avoir décrit les molaires; et l'on pourrait faire le même reproche à la plupart des naturalistes actuels, étrangers à l'école française. Au moyen des dents, au contraire, on peut déceler à l'instant à quel groupe naturel appartient un animal: car, jusqu'à présent, il n'y a point d'exemple que des molaires de formes différentes se soient alliées à une organisation semblable du reste; et tous les individus des groupes naturels de mammifères formés par la confédération d'une ressemblance organique générale, ont presque toujours présenté des molaires conformées de même.

Il ne faudrait pas conclure de là, cependant, que cette ressemblance générale peut suppléer à la connaissance des dents; souvent elle est plus apparente que réelle, et pour la juger il faut une expérience que peu d'hommes sont à portée d'acquérir. Plusieurs fois même elle a conduit à d'assez grandes erreurs: pendant long-temps les naturalistes réunirent les chiens et les hyènes, les ichneumons et les coatis, les hérissons et les porcs-épics, les écureuils et les loirs, etc., à cause de la ressemblance que ces animaux avaient entre eux extérieurement; bientôt on reconnut qu'ils différaient par des organes importants, et l'examen de leurs dents est venu confirmer cette observation. Aujourd'hui ces apparences extérieures ne sont, pour les naturalistes, que de simples indices, plus ou moins dignes d'attention, mais qui ne les exemptent point de recourir à des signes plus précis et plus certains: aussi les derniers ouvrages de mammalogie ont tous admis, pour caractère principal des genres, les formes des molaires. C'est ce qui a eu lieu dans les Dictionnaires d'histoire naturelle nouvellement publiés en France; M. G. Cuvier l'a fait dans son Règne animal, et M. Desmarest a dû l'imiter dans sa Description des espèces des mammifères: or, ces ouvrages ne peuvent être bien compris qu'autant qu'on se représentera les formes dont ils parlent; et ils n'ont point donné de figures des dents.

Ces simples aperçus suffiraient, sans doute, pour faire sentir l'utilité de l'ouvrage que nous annonçons; mais son utilité paraîtra encore plus évidente, si l'on considère qu'il n'en existe point qui puisse en tenir lieu; et qu'aucune collection dans le monde ne renferme les animaux qu'il a fallu rassembler pour son exécution et que le Cabinet d'anatomie formé par M. G. Cuvier, au Jardin du Roi, pouvait seul fournir. Seulement on trouve quelques fragmens de cet ouvrage dans les premiers volumes des Annales du Muséum d'histoire naturelle; mais ils sont très-imparfaits. M. F. Cuvier n'avait d'autre objet, en publiant les mémoires intitulés: *Essais sur de nouveaux caractères pour les*

genres de mammifères, que de consulter les maîtres de la science sur l'utilité de ses recherches, et c'est pour répondre à l'accueil qu'ils ont reçu, qu'il en publie aujourd'hui, en la complétant, la plus importante partie.

Sans doute, la connaissance la plus détaillée des dents et celle de tous les organes qui concourent à la digestion, ne suffiraient pas pour donner une idée juste et complète de la nature d'un animal. Non-seulement il se nourrit, mais, pour sa conservation individuelle, il a besoin encore de se mouvoir, de se défendre et d'entrer en communication avec les objets extérieurs: de là, ses membres et ses sens; et, pour la conservation de son espèce, il est nécessaire qu'il soit pourvu d'organes génératifs. Toutes ces parties de l'organisation doivent donc être également connues pour qu'il soit possible d'établir avec quelque fondement les rapports qu'ont entre elles les espèces réunies par la confédération des dents; car ses parties se présentent avec des modifications nombreuses qui se combinent de plusieurs manières et concourent toutes à des fins particulières, ce qui constitue autant d'espèces différentes. Aussi ces divers organes, dans ce qu'ils ont d'extérieur, formeront une suite naturelle du travail sur les dents, qui fait plus particulièrement l'objet de cette annonce. De nombreux matériaux sont déjà recueillis pour cela, et nous espérons qu'il ne s'écoulera pas beaucoup de temps avant que nous puissions mettre au jour ce complément des caractères zoologiques des mammifères, jusqu'aux couleurs, à la forme et à la distribution des téguments et des poils exclusivement, qui, ne constituant que des caractères spécifiques, se trouvent avec la représentation et la description des espèces.

Cet ensemble de recherches n'est, au reste, qu'une conséquence de l'Histoire naturelle des mammifères publiée par MM. Geoffroy Saint Hilaire et F. Cuvier *); il tend à compléter, autant qu'il est possible, cet ouvrage, où les caractères spécifiques sont détaillés, mais où ceux d'un ordre supérieur n'ont pu être qu'indiqués. Il devient nécessairement nécessaire à ceux qui possèdent cette Histoire, dont on n'aurait pas une intelligence parfaite, si l'on ne pouvait pas se représenter exactement les caractères des divisions de genres et de sous-genres dont on parle au sujet de chaque espèce.

Le travail que nous annonçons consistera dans un fort volume in-8°, de deux cents pages de texte, et d'environ quatre-vingt-dix ou cent planches, c'est-à-dire qu'il y aura autant de planches que d'espèces de dents.

Il se publiera par livraisons, dans l'ordre suivant:

* Cet ouvrage in-folio, dont M. De Lasteyrie est éditeur, formé d'un texte et de figures coloriées, dessinées d'après nature vivante, est arrivé à sa 28^e livraison; on le trouve à la librairie de F. G. Levrault.

1. *Livraison.* L'homme, les quadrumanes, les roussettes et le kinkajou.

2. *Livraison.* Les cheiroptères et tous les insectivores.

3. *Livraison.* Les carnassiers.

4. *Livraison.* Les didelphes.

5. *Livraison.* Une partie des rongeurs.

6. *Livraison.* Une autre partie des rongeurs.

7. *Livraison.* Les édentés et quelques paquidermes.

8. *Livraison.* Une autre partie des paquidermes et les chevaux.

9. *Livraison.* Les ruminans, les amphibiens et les cétacés.

La première livraison paraîtra le 3 Novembre prochain, et à partir de cette époque les suivantes feront publiées de mois en mois, de sorte que l'ouvrage sera terminé en Juillet 1822.

Le prix de chaque livraison sera de 1 flor. 48 kr. pour les souscripteurs. Il sera porté à 2 flor. 30 kr. dès que l'ouvrage sera entièrement publié.

On souscrit

A Paris, chez F. G. Levrault, rue des Fossés M. le Prince, n°. 53, et

A Strasbourg, chez le même, rue des Juifs, n°. 53;

Et chez les principaux libraires de France et de l'étranger.

Bei mir ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Cuviers Ansichten von der Urwelt
Nach der zweiten Original-Ausgabe über-
sezt und mit Anmerkungen begleitet von
Dr. J. Möggerath gr. 8. geh. Preis 1 Thlr.
16 Gr.

Alles, was die Erforschung des Baues der Erd-
feste, die organischen Reste früherer Erdperioden, die
Sage und Geschichte der ältesten Völker, ihre hinter-
lassenen Denkmäler u. s. w. zur Deutung der Urge-
schichte unseres Planeten bieten können, findet sich
in dieser Schrift nach den Hauptmomenten zusammen-
gesetzt und mit interessanten Folgerungen begleitet. Schon
nach der ersten Original-Ausgabe ward dieselbe in viele
Sprachen übersezt, in die englische sogar viermal.
Durch die gegenwärtige Verdeutschung dieses für den
Natur- und Geschichtsschreiber, für den Theologen,
Anatomen und Astronomen so wie für jeden Gebildeten
gleich wichtigen Werkes ist daher einem wahren Be-
dürfniß abgeholfen worden. Die reichhaltigen und be-
lehrenden Anmerkungen des Herrn Nebesekers, so wie
die ebenfalls beigefügten wichtigen Bemerkungen des

Herrn Prof. von Münchow, wird jeder Leser als eine sehr willkommene Zugabe erkennen.

E. Weber, Buchhändler in Bonn.

Nachträgliche Berichtigungen
zu der Beschreibung der Reise des Prinzen Max
v. Neuwied in Brasilien.

Vand I. pag. 366. *Strix pulsatrix* ist der von Le Vaillant unter der Benennung der Chouette à collier beschriebene Vogel (Le Vaillant Afr. XLII. und *Strix torquata* Daud.). — Der Irrthum entstand, weil der Vogel kein Halsband zeigt. —

Vand II. pag. 243. Der hier von mir *Corvus cyanopogon*, genannte Vogel, ist nicht der Acalé des Azara (*Corvus pileatus*. Temminck pl. col. Tab. 58.), sondern, wie ich mich jetzt überzeugt habe, eine besondere Species. — Herr Temminck hat den jetzt in meiner Sammlung befindlichen Acalé des Azara auf seiner 58sten Tafel sehr richtig abgebildet. — Die große Übereinstimmung mehrerer dieser einander sehr ähnlichen Heher aus Süd-Amerika, welche besonders in der Vertheilung ihrer Farben einander gleichen, war Ursache dieses Irrthums. —

Durch einen Beschluss des hohen Königlichen Ministeriums der Geistlichen, Unterrichts- und Medizinal-Angelegenheiten zu Berlin vom 19 August d. J. wurden der K. Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher, mit höchster Genehmigung und unter der Protection S. hochfürstlichen Durchlaucht des Herrn Fürsten Staats-Canzlers von Hardenberg ein nainhafter jährlicher Geldzuschuß, als Unterstützung zur Herausgabe ihrer Schriften gnädigst bewilligt, welcher Geldzuschuß so lange fortgehen soll, als dieses Institut, wie solches jetzt durch den Aufenthalt seines zeitigen Präsidenten, des Professors Nees von Esenbeck zu Bonn, der Fall ist, seinen Sitz in den Königlich Preussischen Staaten haben und seine verdienstliche Thätigkeit ferner bewähren wird. Dadurch, so wie durch die gänzliche Tilgung aller dieser Akademie für gleiche Zwecke früher verliehenen ansehnlichen Vorschüsse, ist nicht nur die Fortsetzung der Acta Academiae Naturae Curiosorum in einer zeitgemäßen Form für eine Reihe von Jahren gesichert, sondern dieses alte Institut darf auch, durch die Fürsorge des Staats in sich selber, fester begründet und gleichsam verjüngt, nach immer höherer Verdollkommenung seiner Leistungen streben, die dem Fleiß-deutscher Naturforscher, wie den Staaten, die ihn wohlthätig fördern, zu gleicher Ehre bey der Nachwelt gereichen mögen.

Litterarischer Anzeiger.

Berichtigung

einer Stelle in des Herrn von Hof Preisschrift: Geschichte der Erdoberfläche u. s. w.

In der vor Kurzem erst erschienenen Schrift des Herrn von Hof in Gorha findet sich folgende Stelle, S. 455. Z. 10 ff. bis 459. Z. 6. ¹⁾

„Eine Merkwürdigkeit zeigt Italien, welche zu mancherlei Vermuthungen über Veränderung des Wasserstands im Mittelländischen Meere Stoff geworden ist, die bekannten Trümmer des Jupiters-Tempels bei Pozzuolo ²⁾). Von diesem stehen noch einige aus Epollino antico (einem weiß und grün geaderten Kalkstein oder Marmor ³⁾) gehauene Säulen senkrecht da. Der untere Theil dieser Säulen, von dem 15 Fuß über der Meeressfläche gelegenen Boden an bis zu einer Höhe von 12 Fuß, ist rings um dieselben voll von kleinen Höhlungen, wie diejenigen sind, welche die Pholaden (Mytilus lithophagus) in die Uferfelsen bohren. Höher hinauf sind die Säulen frei von solchen Höhlungen ⁴⁾). Aus dieser Erscheinung zieht man den Schluss, daß 1) der Tempel zu einer Zeit erbaut worden seyn müsse, in welcher der Boden auf dem er steht, trocknes Land gewesen; 2) daß nach Erbauung des Tempels der Meeresspiegel sich erhöht haben müsse, so weit als die Höhlungen in der Höhe der Säulen reichen, weil die Bohrmuscheln nur unter Wasser leben und arbeiten; 3) daß dieser erhöhte Wassersstand lange genug bestanden haben müsse, um den Pholaden Zeit zu einer so beträchtlichen Arbeit zu lassen; und 4) daß das Meer sich allmählich wieder so tief gesenkt haben müsse, um die Säulen des Tempels und den Boden desselben auf dem Trocknen, und so wie man sie jetzt sieht, erscheinen zu lassen ⁵⁾.“

Die Geschichte giebt uns hierüber keinen Aufschluß, und läßt den Vermuthungen freies Feld. Eine Erklärung der sonderbaren Erscheinung ist daher allerdings schwer und um so schwerer, da sie sich an einem Menschenwerke darstellt, welches wir unmöglich in eine vorgeschichtliche Urzeit zurück versetzen können. Diejenigen, welche annehmen, daß der Durchbruch des Thracischen Bosporus zu einer Zeit erfolgt sey, in welcher die Straße von Gibraltar noch nicht gefünet gewesen, und daß dadurch eine große Ueberfluthung der Küstenländer des Mittelländischen Meeres erfolgt seyn müsse, finden die Erklärung der Erscheinung von Pozzuolo in dieser Begebenheit. Sickler hat diese Vorstellungart ergriffen, und sie mit dem Vorkommen alter campanischer irdener Gefäße in einer zweimal mit Lagen culturfähiger Dammerde bedeckten Erdschicht in Unteritalien in Verbindung zu setzen versucht. ¹⁾“

Was die Erhöhung der aus Dammerde bestehenden Decke des Bodens betrifft; so berechtigt solche noch nicht zu dem Schluß einer wiederholten Wasserbedeckung und Abtrocknung eines solchen erhöhten Bodens. Wie werden unten in einem andern Buche dieser Abhandlung Gelegenheit finden, Beispiele von Erhöhung des trocknen Landes anzuführen, wobei keine Einwirkung des Meeres im Spiele gewesen ist, wie z. B. bei der Bedeckung der vor zwei Jahren in den Niederlanden aufgefundenen Holzstrassen oder Brücken der Römer und dergleichen. Was aber die Verbindung der Erscheinung von Pozzuolo mit dem Durchbruch des Thracischen Bosporus und der Meerenge von Gibraltar anlangt; so müssen wir uns auf das beziehen, was wir oben im zweiten Hauptstücke ausschließlich darüber abgehandelt haben. Dort glaubten wir wahrscheinlich gemacht zu haben, daß der erstere dieser Durchbrüche, wenn er auch früher erfolgt wäre als der letztere, eine so große Ueberfluthung der Küstenländer, als zu Erklärung der Erscheinung bei Pozzuolo erforderlich gewesen seyn würde, wohl nicht hervorgebracht haben könnte; daß sich darüber, welcher von beiden Durchbrüchen zuerst erfolgt sey, gar nichts mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmen läßt, und daß selbst der Durchbruch des Bosporus für welchen doch noch mehrere Ueberlieferungen wenigstens einigermaßen zeugen, wenn er anders noch der historischen Zeit angehören

1) Geschichte der durch Ueberlieferung nachgewiesenen natürlichen Veränderungen der Erdoberfläche. Ein Versuch von L. E. A. von Hof, Ritter des weißen Falkenordens und Herz. Sächs. Geh. Assist. Rath. i. Th. Eine von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaft zu Göttingen gekrönte Preisschrift. Gorha bei Verthes 1822. Eine, soweit in Hinsicht auf die darin behandelten Gegenstände, als durch deren Behandlung selbst sehr ausgezeichnete und höchst anziehende Schrift des schon durch frühere Werke bekannten Verfassers. Sie enthält einen Schatz historischer Thatachen, durch den achtungswertesten Fleiß zusammengetragen, mit Scharfsinn geordnet und beurtheilt, und wird, als kritischer Versuch, im Gebiete der Geologie sicher von eben so großem Einfluß seyn, als sie noch mancherlei Diskussionen und Berichtigungen veranlassen dürfte.

2) Gemeinlich auch der Tempel des Serapis genannt.

3) Deutsch, alter Zwieselmarmor, von dem zwieselartigen, schalenförmigen Aeufern. Eine Marmoreart aus Attika.

4) Die Höhlungen beginnen nicht unmittelbar an dem Fuße der Säulen, sondern erst einige Fuß darüber, von der Oberfläche des alten Bergschutt's an.

5) P. A. Paoli, Antichità di Pozzuolo. Tab. 15. — Ermoneg. Pini in Memor. della Soc. Ital. Tom. 9. p. 199. — G. A. Deluc, Journ. de Physique T. 49. p. 425. — Blumenbach, Spec. hist. nat. Antq. art. oper. illustrat. p. 9. — (Ann. d. H. von Hof.)

1) Ueber das Eindringen des Meeres in Italiens Ebenen, zur Zeit der Blüthe der ältern Euböischen, Dorischen und Achäischen Kolonien in Großgriechenland, und über die unheimliche Entstehungsperiode der Kampanischen Basen (mit einem Kupfer) von Dr. Sickler. Euroopäischen B. 5. Sc. 2. S. 120 bis 145 im Jahre 1816.

sollte, doch nicht wohl später als die Deukalionische Fluth erfolgt seyn kann."

"Wir halten uns daher überzeugt, daß schon die Annahme dieser letztern Epoche für den Durchbruch des Bosporus, nichts als eine höchstgewagte Hypothese ist. Unmöglich also können wir Herrn Sicker beipflichten, wenn er annimmt, diese Gegebenheit sey noch weit neuer und könne ungefähr in das Jahr 550 vor unserer Zeitrechnung gesetzt werden, das Meer brauche dann nur etwa hundert Jahre über dem Boden von Pozzuolo gestanden zu haben u. s. w., woraus dann folgen würde, daß der Durchbruch bei Gibraltar erst im fünften Jahrhunderte vor Christi Geburt erfolgt sey — eine durchaus unhaltbare, und allen Zeugnissen des Alterthums widersprechende Vermuthung. Fordert man vielleicht, weil wir versuchte Erklärungen von der Erscheinung an den Säulen von Pozzuolo verwerfen, von uns, daß wir sie selbst genügender erklären; so schämen wir uns nicht, zu gestehen, daß wir dieses nicht vermögen. Aber wir bitten, wohl zu beachten, daß die Erscheinung, wenn sie sich wirklich so verhält, wie sie angegeben wird und wenn sie wirklich ein Werk der Natur ist, zwar allenfalls für eine Abwechselung im Steigen und Fallen des Meeresspiegels zeugen würde, aber nicht für das von Celsius angenommene fortwährende Fallen desselben allein."

"Indessen möchten wir vor allen Dingen, und bevor wir diese einzeln stehende Erscheinung zu einem Schlusse auf irgend ein passendes physisches Ereigniß benutzen, sie selbst nach allen Umständen vollständig constatirt wissen. Es ist dabei Verschiedenes zu beobachten; es sind einige Vorfragen dabei nothwendig zu beantworten; z. B. 1) Sind die Höhlungen, welche man in einem Theile der Säulen wahrnimmt, entschieden für Pholadenlöcher anzunehmen? 2) Ist es außer Zweifel, daß sie erst gehobt worden sind; als die Säulen bereits an dem Tempel standen? 3) Können nicht vielmehr Felsblöcke von einer Küste zu diesen Säulen genommen worden seyn, welche schon vorher von Pholaden angebohrt waren, als sie noch in ihrer natürlichen Lagerstätte ruheten; wie man noch jetzt nicht nur an Küsten sondern auch in Gebirgen, welche fossile Reste von Meeressgeschöpfen enthalten, findet? 4) Können nicht schon bei Bearbeitung dieser Blöcke solche so gewählt und gestellt worden seyn, daß man, um des gleichförmigen und symmetrischen Ausehns willen, den vorderen Theil derselben zum untern, den glatten aber zum oberen Theil der Säulen verwendet hat? in welchem Falle dann die ganze Merkwürdigkeit der Erscheinung wegfallen würde. Hat man genügende Antworten auf diese Fragen erhalten, dann mag man in der Naturkunde und der Geschichte nach Erklärung der Erscheinung selbst forschen, wenn sie als dann noch nothig seyn wird."

Zur Verichtigung dieser Stelle des von Hofischen Werks, in so fern als sie meine oben angeführte Abhandlung berührt, mag hier folgendes dienen.

Zuerst ist es ungegründet, daß ich in derselben die Vorstellungssart derjenigen ergriffen, welche annehmen, daß der Durchbruch des Thracischen Bosporus zu einer Zeit erfolgt sey, in welcher die Straße von Gibraltar noch nicht geöffnet gewesen, daß dadurch eine große Ueberfluthung der Küstenländer des Mittelländischen Meeres erfolgt sey müssse und daß die Erscheinung an den Säulen von Pozzuoli durch diese Gegebenheit erklärt werde. Von einer Annahme oder Ergreifung dieser Vorstellungssart befindet sich in der Abhandlung von mir in den Curiositäten, worauf sich Herr von Hof bezogen, auch nicht ein einziges Wort.

Zweitens ist es ungegründet, daß ich diese Gegebenheit des Durchbruchs des Thracischen Bosporus und des darauf supponirten Durchbruchs bei Gibraltar in die Zeiten von dem Jahre 550 vor Christi Geburt an herabgesetzt habe. Auch von einer solchen Annahme — die Herr von Hof gut und gern „eine durchaus unhaltbare, und allen Zeugnissen des Alterthums widersprechende Vermuthung“ nennen mag — findet sich in meiner Abhandlung nicht ein einziges Wort.

Sonach finde ich mich in dieser Stelle des Hofischen Werks mit einer Behauptung vor das geologische Publikum geführt, die mir doch nie in den Sinn gekommen ist, die ich am wenigsten irgend wo in meiner Abhandlung aufgestellt habe. Hierüber verweise ich auf diese selbst. Wer nur etwas geneigt ist, von der Anschuldigung einer so ganz monströsen Behauptung mich befreit sehen zu wollen, der sehe sie nach; was mich das von bestreit, liegt in derselben offen vor.

Gern erkenne ich übrigens die Unbedeuttheit meines kleinen Abhandlung an; noch williger schreibe ich es eben dieser Unbedeuttheit zu, daß der würdige Herr von ihr einen nur flüchtigen Gebrauch gemacht haben mag. Und einen solchen nur kann er von ihr gemacht haben; denn sonst würde ihm nicht entgangen seyn:

1) daß ich die Stratoniſche Annahme von dem Durchbruche des Thracischen Bosporus bei Strabo in der Ann. 6. S. 141. nur referire, indem ich mit den Worten Z. 17 beginne: „daß übrigens von den ältesten Zeiten an bis auf Strabo herab ähnliche Ueberschwemmungen an allen Küsten des Mittelländischen Meeres statt gesunden haben, darüber spricht derselbe Schriftsteller (Strabo) mit großer Aussführlichkeit u. s. w.“

2) Daß ich aber dieselbe Stratoniſche Annahme oder Angabe nirgends, weder in der Abhandlung noch in der Anmerkung, als einen Erklärungsgrund der Erscheinung an den Säulen von Pozzuoli angegeben habe; welches klar und deutlich daraus hervorgeht, daß ich den Durchbruch des Thracischen Bosporus zu den ältesten Ueberschwemmungen ge-

rechnet, und durch den Ausdruck ähnliche Ueberschwemmungen bestimmt auf diejenige hingedeutet, welche ich im Anfang der Anmerk. 6 angegeben, wodurch Pithekusa unter Wasser gesetzt worden war, was im fünften Jahrhunderte vor Ch. Geb. erfolgt seyn soll.

3) Dass ich vielmehr das ganz Entgegengesetzte von demjenigen, was Herr von Hof als meine Behauptung angegeben, S. 143. Z. 5—11 in den Worten gesagt: „Die ganze Gegend von Negrugio bis über Cumā hin (in welchem Raum sich Puzzuoli, Pästum und die Felsen mit Pholadenbächen befinden) war in den früheren Zeiten den furchterlichsten vulkanischen Erscheinungen ausgesetzt, wie wir aus den hier angezeigten Schriftstellern erfahren. Hierdurch war der Meeresgrund, vielleicht auch die Küstengegend abwechselnd gesenkt und gehoben, folglich den Fluten hinlänglicher Spielraum zum Eindringen in das feste Land gewährt worden.“ Hier ist klar, dass ich die Erklärung der Erscheinung bei Puzzuoli nicht in dem Durchbruch des Thracischen Bosporus, sondern in denjenigen Ueberschwemmungen suchte, die abwechselnd und theilsweise durch vulkanische Veränderungen der Erdoberfläche an Italiens Küsten erfolgten und erfolgen mussten, wofür ich eine bestimmte geschichtliche Nachricht von Timäus ans Strabo beibrachte, und womit ich die Erscheinung der Campaniergräber unter 4 Erdschichten in Verbindung setzte. Diese Annahme beschränkt sich also nur auf ein Stelzen und Fallen des Wasserspiegels, der aber nur aus partiellen Veranlassungen, nicht aus jener allgemeinen Bosporischen hervorging. Die Säulen des Tempels bei Puzzuoli wurden bis zu dem Punkte, wo sie von den Bohrmuscheln sich angefressen zeigten, von Bergschutt, oder von den Trümmern des hinter dem Tempel unmittelbar sich erhebenden Berges bedeckt gefunden. Ein, dem Hr. von Hof, der nicht selbst an Ort und Stelle war, entweder nicht bekannt gewordener, oder doch übersehener Umstand, der deutlich zeigt, dass eine grosse Erschütterung des Bodens selbst, durch Hebung oder Senkung einst hier statt gefunden haben müsse.

So viel zu meiner Rechtfertigung, dass ich die von Andern angenommene frühere und vorhistorische Erscheinung des Durchbruchs des Thracischen Bosporus und des Durchbruchs bei Gibraltar mit den unlängst späteren Ueberschwemmungen, wodurch die ältere Dammerde über den Campanischen Gräbern mit Meersand überzogen und die Tempel bei Pozzuoli und Pästum unter Wasser gesetzt wurden, keinesweges verwechselt und somit keine Behauptung ausgestellt habe, die Hr. von Hof mit dem Prädicat einer durchaus unhaltbaren und allen Zeugnissen des Alterthums wider-

sprechenden zu überreist bezeichnet hat. Diese Berichtigung einer Behauptung, die mich etwas sagen ließ, woran ich nie gedacht hatte, glaubte ich mir selbst schuldig zu seyn. Nunmehr bin ich aber der Sache selbst die Berichtigung einiger Bemerkungen schuldig, womit Hr. von Hof die Nichtigkeit der Beobachtungen sogar, die von Andern, wie von mir, an den Campanischen Gräbern und an den Säulen von Puzzuoli gemacht worden, erschüttert zu haben glaubte.

Erlstens: die Campaniergräber in den Ebenen, wohin das Meer bei Ueberschwemmungen dringen konnte, sind — ich widerhole es — mit drei, oft mit vier Erdschichten überdeckt; im lektern Falle, von unten an aufwärts, mit Sand und Bimssteinen, dann mit uralter Dammerde, darauf wiederum mit Sand und Bimssteinen, endlich aber mit neuer Dammerde, welche die jetzige Oberfläche bildet. Demnach ist die von Hr. von Hof S. 456. S. 20. gegebene Darstellung gänzlich unrichtig, indem er daselbst sagte: „Was die Erhöhung der aus Dammerde bestehenden Decke des Bodens betrifft; so berechtigt solche noch nicht zu dem Schlusse einer wiederholten Wasserbedeckung und Abdrocknung eines solchen erhöhten Bodens.“ Die Erhöhung besteht ja nicht, nach Mazzuola's und Anderer Bemerkungen, die ich durch eigene Ansicht an Ort und Stelle bestätigt fand, aus einem blos als Dammerde sich zeigenden Boden, sondern aus zwei neuen Erdschichten, die über die alte Dammerde sich lagerten, und hier betrifft die Hauptache vorzüglich die i. Paris. Fuß 4 Zoll hohe Meersand- und Bimssteinschicht. Bei dieser fragt es sich ja: woher, durch welches Agens, kam sie über die alte Dammerde, welche zunächst die alten Campaniergräber überdeckt? — Ist es aber wohl möglich, diese Erscheinung ohne Eintritt oder Einwirkung des Meeres zu erklären? — Hierher passen wenigstens nicht die von Hn. von Hof angeführten Beispiele. In der Ebene um Rom, besonders in deren tieferen, dem Meer näheren Theilen, findet sich häufig ganz dieselbe Erscheinung, von der ich mehrere, an Ort und Stelle versetzte, colorirte Aufsätze besitze, wo die Durchschnitte des Bodens, nebst dessen verschiedenen Lagen, alte ehemalige Dammerde, Meersand mit Conchylien und Bimssteinlage, neuere Dammerde, auf das genaueste angegeben sind. Auch in den Pontinischen Sumpfen, in den Niedersungen um das Vorgebirge Circeo, wo das Meer bei starken Südwestwinden oft $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ deutsche Stunde Weges weit in das Land geht, kommen bei dem Durchstechen des Bodens überall dergleichen abwechselnde Schichten von Sand, mit eingemischtem Bimsstein, und von Dammerde ganz neuer Entstehung zum Vorschein. Diese Erscheinungen sind aber derjenigen, von welcher die Rede ist, völlig analog.

Zweitens: die Höhlungen in den Säulen bei Puzzuoli sind entschieden Werke der Bohrmuscheln oder Pholaden. Daran hat wohl noch niemand gezweifelt, als wer diese Säulen entweder nicht selbst gesehen, oder nicht begriffen, was die Löcher darin veranlassen konnten. In manchen dieser Höhlungen finden sich so-

gar jetzt noch die Ueberreste der Bohrmuschel mit Sand vermischt. Ich kann mich hier sowohl auf Autopsie, als auf zwei andere ausgezeichnete Schriftsteller der neuesten Zeit berufen.

Diese sind zuerst Herr Prof. von der Hagen zu Breslau, der im Jahre 1817 erst diese Säulen untersuchte und in seinen wirklich vortrefflichen Beleben in die Heimat, Breslau 1819. B. 3 S. 127 folgendes darüber sagte: „Freilich sind auch hier (Puzzuoli — nicht Puzzuolo, von dem Putroll der Alten) nur Trümmer, aber bedeutende. — Vor allen aber kürzlich erst ganz ausgegrabene Trümmer von dem Tempel des Jupiter Serapis, in trefflicher Architektur, aus der besten Römisch-Griechischen Zeit²⁾), ganz von Marmor, oder doch mit Marmor bekleidet, sogar der Fußboden. An das hohe Portal des Tempels selbst, der keine sehr tiefe Zelle hat, schließt sich ein niedriger vierseitiger Säulengang mit den Wohnungen der Priester: ganz ähnlich den Kreuzgängen der Klöster. In der Mitte stand, vermutlich zum Opfern, ein kleinerer runder Tempel auf 16 offenen Säulen, und außen vor jeder eine Bildsäule: von allen sind aber nur noch die Fußgestelle da, und die Säulen für Caserta verbraucht. Die ganze Anlage und Einrichtung dieses Serapis-Tempels hat die nächste Ähnlichkeit mit dem Isis-Tempel in Pompeji, ist aber viel größer und prächtiger. In die drei hohen Marmorsäulen aus einem Stück, welche vom Portal aufrecht stehen, haben sich Fingermuscheln, welche sich an der Oberfläche des Meeres halten, ringsum tief eingeschoben. Wie muß das Meer hier gestiegen und wieder gesunken seyn, da jeho dieser Tempel ziemlich hoch über dem Meere steht, welches noch die Mauern anderer alter Gebäude bedeckt. Daß hier die größten Veränderungen vorgegangen, der Boden versunken und Berge entstanden, weiß man auch. Eine heiße Quelle dicht neben diesem Tempel, in welchem sie ein Bad durchfließt, verkündigt das noch fort-dauernde unterirdische Glühen u. s. w.”

Der zweite ist Hr. Dr. Möggerath, Oberberg-Rath und Prof. zu Bonn, der zu seiner Uebersetzung von Cuvier's Ansichten von der Urwelt, Bonn 1822 in einer Beilage nach Breslau S. 263 also spricht: „Wenn auch mehrere Beobachtungen zu zeigen scheinen, daß am Strand von Neapel sich das Meer beständig erhöhet, so gibt es wieder andere, welche den Glauben erwecken, daß es binnen einem Zeitraume weniger Jahrhunderte dort bedeutend gesunken sey. Am Fuße des Monte Nuovo und im Meere selbst, erblickt man an den Wänden der Reste einiger alten Gebäude, wahrscheinlich chemals zu dem berühmten Hafen des Julius

¹⁾ Ob dieser Tempel aus der Römisch-Griechischen Zeit sei, möchte wohl nicht so leicht zu bejahen seyn. An seinem Eingange findet man mehrere, dem Bacchus d. i. dem Bacchus der Araber, nach Herodotus, gewidmete Altäre, und bekannt ist, daß der Cultus des Bacchus in Campanien schon lange vor der Römer-Ankunft daselbst einheimisch und verbreitet war.

gehend, in einer Höhe von ohngefähr 6 Fuß über dem Spiegel des Meeres, Muscheln und Reste von anderen Seethleren. Aus der Art und Weise des Vorkommens dieser Seethiere hat Pini den Schluß gezogen, daß das Meer ehemal so hoch, als man jetzt jene Seethier-Reste findet, gestanden haben müsse. Der früher erwähnte Jupiter-Seraptempel zu Puzzuoli zeigt zugleich Spuren vom Steigen und Fallen des Meeresspiegels. Wenn das Pflaster desselben auch jetzt ein wenig unterhalb des Meeresspiegels liegt, so sieht man doch an drei Marmorsäulen, welche über den Sylegel hervorragen, in einer Höhe von 10 Fuß, einen sechs Fuß hohen Gürtel von kleinen Löchern, welche von Meerwürmern herrühren und noch deren Ueberreste enthalten, wodurch, im Verein mit andern beweisenden Umständen, widerspruchlos dargethan wird, daß seit Errichtung dieser Säulen das Meer 16 Fuß höher als jetzt gewesen ist.“

Drittens: undenkbar ist es für jeden, der von Bohrmuscheln angestossene Felsblöcke je einmal gesehen, daß die von ihnen angebohrte Säulen zu Puzzuoli aus schon früher von diesen Seethieren benagten und von irgend einer Meeresküste genommenen Felsblöcken gehauen und schon durchlöchert hier aufgestellt worden, wie Hr. von Hof vermuten zu können vermeinte. Diese Idee ist durchaus unhalbar: 1) deshalb, weil die Höhlungen alle rings umher, von Außen nach dem Mittelpunkte gerichtet sind, nirgends aber völlig queer durchgehen, was dann doch der Fall seyn müßte; 2) weil dann nur die eine Seite der Säulen dergleichen Höhlungen aufzeigen würde; 3) weil die Säulen aus Attischem Epollinmarmor bestehen²⁾ und es nicht bekannt ist, daß diese Pentellsche Marmorbrüche bis in die See hinaus geführt worden, was aber anzunehmen ebenfalls nöthig wäre, indem die oft noch gut erhaltenen Ueberreste der Bohrmuscheln sich in den Höhlungen befinden; 4) endlich, weil die Unternehmung irgend eines alten Architekten oder Bauherrn, dergleichen, von den Bohrmuscheln so jämmerlich zerfetzte Felsblöcke in Säulen auszuhausen, — diese Wracks mit großen Kosten an Ort und Stelle zu führen, — sie in dem kostbaren Porticus eines Tempels des Jupiter-Serapis, der durch Anlage, Größe und anderen Schmuck so höchst ausgezeichnet ist, aufzustellen, — ja sogar, wie Herr von Hof meint, sie hier deshalb symmetrisch zu ordnen, gewiß ein solches exemplum sine exemplo der auffallendsten Sonderbarkeit bleiten möchte, daß wohl

²⁾ Und wären auch diese Marmorsäulen irgend anders woher genommen worden, so bleibt doch dieselbe Unwahrheitlichkeit der von Höfischen Annahme.

keiner aller Bauherren, von Louis XIV. Zeit, ten an bis jetzt, etwas, dieser Unternehmung nur von ferne Aehnliches je hervorgerufen haben darfste.

Hildburghausen, den 10. Aug. 1822.

Dr. Sickler.

Bemerkungen
des Herausgebers der „Encyklopädie
der Freimaurerei“ über die Beurtheilung
des ersten Bandes derselben in Num. 134, 135
und 136 der „Jena. Allg. Lit. Zeit.“ v.
J. 1822, Sp. S. 89 — 112.

In den ersten Tagen des M. Junius d. J. wurden die Exemplare jenes Bandes vom Hrn. Verleger versendet; — und schon vier Wochen drauf erschien diese lange Recension. Solche Eile bei einem Werke, wovon nur erst der dritte Theil des Ganzen heraus ist, ohne wenigstens die als nahe bevorstehend angekündigte Erscheinung des zweiten Bandes abzuwarten, wozu, wie der Herausgeber hinter dem Vorworte des Verfassers zum vorliegenden ersten bemerkt hat, von ihm ein Vorbericht nachgeliefert werden soll, in welchem er sich über seinen Anteil daran erklären will, — und der mithin zur gehörigen Würdigung des Werkes unentbehrlich ist, — solche Eile muß ihre ganz besondern Ursachen haben. Werden doch sonst weit wichtige Werke in den gelehrten Blättern oft erst nach Jahren aussühlich angezeigt; nochdem das Urtheil des Publikums darüber schon Festigkeit erlangt hat! — Und dann der Inhalt dieser Recension! — Beides vereint wird bei jedem Leser, dem gewisse mit früheren Ereignissen in Beziehung stehende Umstände bekannt sind, den wohl begründeten Verdacht erwecken, daß man von Seiten freimaurerischer Direktorialbehörden für nöthig gefunden habe, einen Sprecher aufzutreten zu lassen, der, genäßt in den Künsten der Dialektik, den Eindruck vernichte oder doch Schwäche, welchen Dies und Jenes auf den Leser bewirken möchte. Um so nöthiger ist es daher, die Aussprüche des Recensenten, der sich mit den Buchstaben: F. M. M., — (die vielleicht das Wort: Freimaurermäister, andeuten sollen) — unterzeichnet hat, näher zu beleuchten. Dies soll hier in der Maße geschehen, daß der Leser die Blätter der Zeitung selbst nicht nachzusehen brauche.

Nicht um sich zu rechtfertigen, hat der Herausgeber der „Encyklopädie“ nachstehende Bemerkungen niedergeschrieben; denn er ist überzeugt, daß jeder Sachkundige, dem es um Wahrheit — dem es um das Gute zu thun ist, ihm seine Mühe Dank wissen und dem Werke, trotz seiner Unvollkommenheiten, einzigen Werth zuerkennen wird; sondern rein aus Liebe zur Wahrheit, und um Derer willen, die zwar den Gegenstand mit Unbefangenheit betrachten, dennoch aber, weil

sie die Freimaurerei und Freimaurerbrüderschaft entweder gar nicht, oder nicht hinlänglich, kennen, durch die Zuverlaßt in den Angaben und Behauptungen dieses Recensenten irrgelenkt werden könnten. Freilich wird der Rec. mehrere Gegenäußerungen unbescheiden, indiskret u. s. w. nennen: allein, er verlangt von Andern unbedingt Das, was er Bescheidenheit, Verschwiegenheit, Ergebung (dévoûement — S. 101) nennt, findet es indes keinesweges unbescheiden oder indiskret, gegen Die, deren Streben ihm missfällt, harte und, ihrer Natur nach, — schon weil er Niemanden ins Herz sehn kann, — unermeßbare Beschuldigungen vorzubringen, denen jeder Mann von Rechtsgefühl schon selbst die Namen geben wird, die sie verdienen.

Der ungenannte Freimaurermäister — (daß er ein solcher ist, erhellt aus vielen Stellen;) — beginnt so: —

„Obgleich die meisten von den unter dem Texte stehenden Noten von dem Herausgeber unterzeichnet sind: so ist es, ihrem Inhalte nach, doch sehr zweifelhaft, ob hierunter der Verfasser oder der, nach dem Titelblatte, von diesem verschiedene Herausgeber des Buches zu verstehen sey.“

1) Wie kann doch irgend Jemand, der mit Nachdenken liest, einem solchen Zweifel Raum geben! Alles im Buche in [] Eingeschlossene ist Zusatz des Herausgebers, der, in der Voraussetzung, daß Dies jedem Leser von dem gemeinsten Schriftsteller, geschweige einem prüfenden Richter, sofort in's Auge springen werde, für ganz überflüssig hielet, vorläufig darüber Etwas zu bemerken. Hätte er freilich einen so argen Mißgriff, als der gelehrte Rec. gethan hat, nur ahnen können, so würde er nicht verabsäumt haben, auf dem Titelblatte sehn zu lassen:

„mit Zusätzen (in Klammern) vermehrt.“

„Weniger zweifelhaft ist es, daß dieser Letzte kein Anderer ist, als der durch seine“ [die von ihm herausgegebenen] „drei ältesten Kunstdrucken bekannte Hr. Krause. Dies erhellt nicht nur aus den Anschriften S. 159, 218“ [vielmehr: 318] „und 345, sondern auch aus der innigen Verbindung, in der diese Encyklopädie mit den Produkten der Krauseschen Schriftstellerei steht.“

2) Indem der Rec. jenen, wie er meint, nicht zweifelhaften Umstand begierig ergriff, um im weiteren Berfolg der Kritik seine Galle gegen den verdienstvollen Dr. Krause ergießen zu können, erwies er dadurch zugleich, daß es ihm bloß darum zu thun war, den Lesern seine Vermuthung als Gewißheit aufzudringen. Die Anschriften auf den von ihm angegebenen Seiten konnten ihn unmöglich darin bestärken, wenn er nicht schon zuvor, seiner Sache gewiß zu seyn, glaubte.

„Die Tendenz — — nachlesen mögen.“

3) Der Rec. hat es errathen, — (Was aber auch am Tage liegt,) — daß es unter andern „die Tendenz des Werks keine andre ist, als die, die Krause'sche“

Ideen über die Geschichte, die Bestimmung, die Be-handlung" [?] „der Freimaurerei weiter zu verbreiten, und ihnen auch bei Denen Eingang zu verschaffen, welche solche bei ihrem ersten Urheber nicht haben nach-lese[n] mögen.“

Eben deßhalb, weil so viele Logenbrüder die in dem Werke über die drei ältesten Kunstu[kun]den:

a) das älteste Fragstück über den Ursprung, die Wesenheit und die Bestimmung der F.Maurerbrüder[er]schaft, nach der Handschrift K. Heinrich's VI. von England,

b) das älteste Lehrlingsfragstück und

c) die Yorker Konstitution vom J. 926, entwickelten Ideen gar nicht der Beachtung für werth halten, wiewohl dieselben als die einzige richtigen einem jeden erscheinen, der in den Geist der F.Maurerei eindringt, — und weil sogar, (wie auch der Rec., auf die Gefahr, sein eignes Urtheil bei Sachkundigen bloß-zustellen, S. 100 gethan hat,) gewisse Logenmeister ihren Lehrlingen welch machen wollen: „es könne Dem, der die 3 ältesten Kunstu[kun]den gelesen habe, darüber kein Zweifel beiwohnen, daß Krause der Maurerei eine ganz schiefe Idee untergelegt und den Beweis derselben in seine Deutungen und Darstellungen hineingelegt habe; — dann: die aussallenden Widersprüche in Dem, was Dr. Kr. von der Maurerei verlangt, und die Stellung, in welche er sich selbst zu ihr gesetzt hat, bewiesen, daß er sie weder hinlänglich kenne, noch mit sich selbst im Klaren sey, sondern ein Phantom mit Fanatismus verfolge, das ihm eine erhöhte Einbildungskraft ausgedrungen habe;“ ferner S. 103: „die Umschaffung der Freimaurerei in einen Menschheitbund sey ein Traum, der, so schön und ergötzlich er auch seyn möge, doch nur in einer von der Vernunft nicht geregelten Phantasie ausleben und fortduern könnte. Häufig verbänden Diejenigen, welche, vermöge der Schwäche ihrer Einficht, auf den Gedanken von Resor-mationen in der Freimaurerei gebracht würden, damit zugleich diejenige Schwäche des Charakters, durch welche sie verleitet würden, die Rolle der Resor-matoren zu übernehmen;“ und: „nur zu leicht überredet sich der Mensch: er thue aus edlen Bewegunggründen, wozu er doch nur aus ganz egoistischen Rück-sichten des Gewinnes, der Eitelkeit oder der Rechthaberei getrieben worden sey;“ — ebendeshalb müssen jene Ideen in manichfacher Gestalt unter dem lesenden Publikum verbreitet werden. Der dadurch der „Encyklopädie“ von dem Herausgeber aufgeprägte Charakter wird derselben hoffentlich bei Lesern, deren Urtheil durch keine vorgesetzten Meinungen bestochen ist, Eingang verschaffen und sowohl ihr Gemüth, als ihren Verstand, ansprechen.

„Daher besteht — — Lehren bestätigen.“

4) Unwahr ist es, daß „der grösste Theil des Ganzen in Auszügen aus den Krause'schen Schriften, oder doch aus solchen Schriftstellern“ [Werken],

„welche in den betreffenden Punkten mit ihm übereinstimmen und seine Lehren bestätigen, bestehet.“ — Soll Dieß zugleich einen Tadel enthalten, so mußte der Rec. zeigen, daß das Ausgezogene entweder ohne Gehalt, oder nicht an seinem Platze, sey. Beides dürfte ihm schwer fallen.

; „Es könnte schelen, als wenn gerade das außerordentliche Lob, welches der Vs. über Hn. Kr. vielsältig ausgißt, die Bescheidenheit des Letzten hätte abhalten müssen, selbst als Herausgeber zu dessen Verkündigung beizutragen. Da aber Hr. Kr. von der Vortrefflichkeit seiner Arbeiten so innig überzeugt ist, daß er, in Recensionen sich auf die Autorität derselben zu berufen, und seinen Namen rühmlichst zu erwähnen, keinen Anstand nimmt, (wie z. B. S. 322 und 390): so verschwindet dieser Einwand.“

5) Da Krause neber Verfasser, noch Herausgeber des Werks ist; (wie auch von dem Herrn Verleger in einer Notiz in der „Beilage zum literarischen Convers. Blatt“ v. J. 1822 No. 25, am Ende, bezeugt wird; *) so fällt das Geschäftsige dieser Insinuation auf ihren Urheber zurück. Lebhaftig ist einem namhaften Gelehrten wohl nicht zu verargen, daß er in späteren Werken sich auf die Darstellungen in seinen früheren bezieht.

, „Es bietet sich demnach für die Beurtheilung des vorliegenden Buches ein doppelter Gesichtspunkt dar: einmal sein encyclopädischer Gehalt an sich, und zweitens der Werth seiner, eben angegebenen, besondern Tendenz; wobei jedoch überall die Beurtheilung sich an Dasjenige halten muß, was über die Freimaurerei theils in diesem, theils in andern Werken, zur öffentlichen Kunde gebracht worden ist und sich durch Übereinstimmung mit andern ausgemachten Wahrheiten bewährt hat. Denn so lange der Bund der Freimaurer noch nicht für angemessen findet, sein Tuneres aller Welt vor Augen zu legen, halten wir es einerseits für eine unziemliche Neugierde, durch Bekäu[m]schung derselben Etwas von ihm herauszubringen; und anderseits sind wir sehr mißtrauisch gegen Diejenigen, welche uns darüber Nachrichten haben geben wollen.“

* Diese Notiz lautet folgendermaßen. —

„Es wird von dem Verf. der in der Jenaischen Allg. Literaturzeitung befindlichen Recension über die in meinem Verlage erschienenen „Encyklopädie der Freimaurerei; erster Theil“, als etwas kaum zweifelhaftes angenommen, daß der Herausgeber dieses Werks Herr D. Krause in Dresden sei. Jedem das Seine! und halte ich mich deshalb für verpflichtet, hierdurch einzuweilen zu erklären, daß der eigentliche Begründer des Werks, obwohl ein Deutscher, in Paris lebt, der Herausgeber in Deutschland aber keinesweges Hr. D. Krause ist, so sehr es auch zur Empfehlung dieses Buches gereichen möchte.“

Leipzig, den 25. Sept. 1822.

F. A. Brockhaus.“

6) Wie schlau bemüht sich doch der Rec., gleich im Voraus das Vorurtheil wider Krause zu erwecken, um, wo möglich, die Erkenntniß der von ihm in's Klare gesetzten ewigen und geschichtlichen Wahrheiten in ihren Fortschritten zu hemmen!

„Alle Welt ist darüber einverstanden, daß es überaus unanständig seyn würde, wenn man an den Thüren irgend einer Gesellschaft horchen wollte, und daß Derjenige sich verächtlich mache, der als Mitglied einer geschlossenen Gesellschaft derselben Rätscheren verursacht. Die Anwendung davon auf die Gesellschaft der Freimaurer scheint uns sehr einfach.“

7) Abgesehen von dieser ganz grundlosen Anklage Krause's, hätte der Rec. erwägen sollen, daß der Bund der Freimaurer, dem nichts Menschliches fremd seyn soll, innig in das Leben der Menschen eingreift, und daß es daher jedem, dem das Wohl der Menschheit am Herzen liegt, noch weit mehr aber einem Mitgliede des Bandes, nicht bloß ziemt, sondern sogar Pflicht ist, sein Thun und Walten aufmerksam zu beobachten, und zuzusehen, ob derselbe seinen Zweck durchaus erfüllt, und findet er etwas Tadelhaftes, seine Meinung darüber, (nach den Umständen entweder im geheimen Kreise, oder, besonders wenn man ihm das unmittelbare Einwirken auf den Bund unmöglich macht, öffentlich,) zu äußern.

„Vermöge der allgemein geständnen Präsumtion muß man sowohl ihre einzelnen Mitglieder, als ihre Vereinigung, für recht und gut halten, bis das Gegentheil erwiesen ist.“

8) Das der Rec. diesen, noch sehr freitigen, Satz mit soviel Zuvorsicht hier einschaltete, Dies ist gerade der Verräther seines peinlichen Gefühls wegen der unlängstigen Gebrechen der Bruderschaft, die in der „Encyklopädie“, sowie in dem Krause'schen Werke über die Kunststukk., aufgedeckt werden; denn, in beiden Werken ist nur ehrenvoll von dem Zwecke der Gesellschaft und von ihrem geschichtlich Ueberlieferungen gesprochen worden.

„Ob die Gesellschaft sich schliefen will, oder nicht, — ob sie sich bei offenen oder bei verschloßnen Thüren versammeln will, — ob sie die Neugierde Derner, die nicht zu ihr gehören, bestriedigen oder ihnen antworten will; „Kümmert euch um euch und nicht um uns!““ dies Alles steht unbedenklich in ihrem Belieben; und Seder, der ihr hierin Gewalt anthut, begeht offensbares Unrecht“

9) Ein bloßes Belieben ohne zureichenden Grund gilt in dem Reiche der Wahrheit, der Sittlichkeit, des Rechts und der Schönheit Nichts, — darf am wenigsten in einer Gesellschaft geltend gemacht werden, in welcher Vernunft den Vorwurf führen soll. — Helft denn Das Gewalt anthun, — geistig torquieren, (wie der Rec. S. 104 sich ausdrückt,) — wenn man freimüthig sagt, Was einer Verbesserung bedarf, wenn man liebreich mahnet, gründlich belehret?

„Wenn es hingegen den Freimaurern übelgenommen wird, daß sie Diejenigen, die es nicht sind, Profane nennen, so beweist Dies nur Unwissenheit und Eitelkeit Derer, die solches übel deuten, da profan Nichts weiter heißt, als nicht eingeweiht, nicht aufgenommen.“

10) In welcher Verbindung dieser Satz mit dem Vorhergehenden stehe, ist eben so wenig abzusehen, als der innere Zusammenhang verschiedener anderer Theile dieser Recension. — Der Rec. findet für gut, die Benennung Profane, in Schutz zu nehmen. Ist ihm etwa die in der Sprache der Gebildeten allgemein gestehende, den damit Belegten herabwürdigende, Nebenbedeutung dieses Wortes nicht bekannt. Es wird doch offenbar der Stolz Derer, die im Tempel sind, ausgesprochen und genähret, wenn die Maurer die, die draußen sind, so bezeichnen!

„Nichts desto weniger — — zu unterrichten.“

11) Auch Krause und der Herausgeber sind vollkommen damit einverstanden, daß das Freimaurerthum — (nicht die Freimaurerei) — „durch seine Ausgebreitethheit, durch seine lange Dauer, und durch den Eiser und die Anhänglichkeit, die ihm Mehre der ausgezeichnetesten und achtungwerthesten Männer ihr ganzes Leben hindurch bewiesen haben, eine für die Geschichte der Menschheit und für die Menschenkenntniß so merkwürdige Erscheinung ist, daß es nicht bloß Neugierde, sondern loblliche Wissbegierde, ist, von seinem Ursprunge, Fortgange und dermaligen Zustande sich zu unterrichten;“ und Genes bestimmte sie eben, einen großen Theil ihrer Zeit diesem Berufe mit redlichem Herz zu widmen.

„Allein sowie — — Menschenkenner habe.“

12) Alles Vorhergegangene war die vorbereitende Einleitung zu dem kräftigen Aussalle, der nun folgt. — Allein, sowie diese wahre Wissbegierde von der bloßen Neugierde sich in den Gegenständen, wonach sie forscht, gar sehr oft unterscheidet: ebenso sehr, und noch mehr, ist Dies der Fall in den Mitteln, deren sie sich bedient, und in der Vorsicht, die sie anwendet. Sie wird sie sich zum Horchen erniedrigen, noch weniger zum Verrath verführen, immer wird sie den durch Verrath erhaltenen Nachrichten mißtrauen, und dabei nicht nur Thatsachen von den eigenen Urtheilen, Vorausschätzungen oder Vermuthungen der Erzählenden sorgfältig unterscheiden, sondern auch jenen nur dann glauben, wenn ihre historische Richtigkeit nicht sowohl durch die Sicherung des Erzählenden, als durch andere Umstände und Nachrichten, erhärtet wird. Wenn aber Letztes der Fall ist, so ist der Profane, die erhaltenen Nachrichten zu gebrauchen, allerdings wohl besugt, gesetzt auch daß Derjenige, der sie gab, dadurch seine Gesellschaftspflicht verlehrte.“

Hier hat denn der Leser der „Encyklop.“ den Standpunkt, aus welchem er das darin Gielieferte betrachten muß! Er wird dem bedenklichen Inhalte gehörig mißtrauen, — sich vor dem Glauben an die in ihr mit-

getheilten Nachrichten, und an die Richtigkeit der hier und da von Krause'n und dem Herausgeber gefällten Urtheile, gewagten Voraußschungen und geäußerten Vermuthungen, sorgfältig verwahren, — am Sichersten das Buch ganz ungelesen lassen. Doch l der Rec. ist so gnädig, zuzugestehen, „dass die Gesellschaft nicht befugt ist, Aindern das Sehen und Hören, oder die Zusammenstellung des Geschehen und Gehörten, zu verbieten,“ und kann nicht umhin, zu erklären, „dass insfern auch die vorliegende Encyklopädie ein allgemeines Interesse für den Geschichtsforscher und Menschenkenner habe.“

„Der Wf. verspricht — — gearbeitet hat.“

13) Der Rec. hat sehr Recht, daß der Wf. der „Encyklopädie besser gethan hätte, eine Menge Artikel, bei denen Nichts weiter gesagt ist, als: „„ein in den höhern Graden bedeutendes Wort!““ ganz wegzulassen, und nur diejenigen aufzunehmen, worüber er historische oder etymolog. Auskunft zu geben hatte.“ Auch war der Herausgeber wirklich Willens, in solcher Maße, als der Rec. sagt, zu verfahren: allein, die Wortschrift des Herrn Verlegers, das Eigenthumsrecht des dem Herausgeber unbekannten Verfassers, der, nach der oben in der Note zur Ann. 5 abgedruckten Notiz, ein in Paris lebender Deutscher ist, auch in diesem Punkte zu ehren, hielt ihn davon ab. Wenn aber der Rec. hinzuseht: „„ohne dadurch gerade die maurerische Bedeutung zu verkünden, wie z. B. der Art. Ghibrilm, S. 417, gearbeitet ist;““ so ist Dies bloß ein Ausspruch ängstlicher Geheimthuerei. Gerade solche Erklärungen sind für das Bedürfniß der Leser von dem Herausgeber berechnet und geliefert worden.

„Man kann dem Wf. — — liefern soll.“

14) Der Rec. „kann dem Verfasser“ — (indem er dessen Arbeit mit den Zusätzen des Herausgebers in Klammern vermenget,) — eine reiche Belesenheit nicht absprechen, „wodurch er sich in den Stand gesetzt hat, viele Materialien zu sammeln,“ tadeln aber, „dass Derselbe das Wesen, die Bestimmung und die Form einer Encyklopädie ganz verkannt habe.“ — Der Herausgeber ist ganz unschuldig an der Wahl des Titels; er hat sich indes bemühet, bei seinen Zusätzen der Begriffsbestimmung einer Encyklopädie: Uebersicht des Wissenswürdigsten von einem Gegenstände, soweit möglich zu entsprechen.

„Die außerordentliche Ungleichheit der Artikel, die von 2 Zellen bis zu 30 und mehreren Seiten stiegen,“ ist bei der größern oder mindern Wichtigkeit der Artikel unvermeidlich, eine durchgängige Ausführlichkeit aber für einen Einzelnen, dessen literarische Muße ohnehin sehr beschränkt ist, eine alzu schwere Aufgabe. Genug, daß einige Hauptartikel in diesem ersten Bande, als: Corporation, Fesler, Fichte, Freimaurerei, Geheimniß, Geschichte, Geschehe und Grade, nach dem Wesen einer Encyklopädie von ihm ausgestattet werden sind. — Auf den Vorwurf: „der Wf. hat

nicht den Inhalt der Artikel“ — (viele mehr nur: einziger Artikel) — „selbst ausgearbeitet und in demselben eine möglichst gedrängte Summe Dessen, was er in rea ler oder historischer Hinsicht davon wußte, verbunden mit einer vollständigen“ (?) „Nachweisung der Quellen, Hülfsmittel oder Beweisstellen, niedergelegt, sondern aus mehreren Schriftstellen“ (Werken) „die ihn ansprechenden Stellen wörtlich ausgezogen und aneins andergereiht,“ ist zu erwiedern, daß der Herausgeber absichtlich, um nicht das abschreckende Ansehen eines unsprünglichen Lehrers zu haben, in vielen Artikeln lieber Das, was bereits von Anderen angeführt und gründlich bemerkt, oder als besondere Meinung aufgestellt worden war, aufnahm und der eignen Beurtheilung des Lesers anheimstelle, als daß er sich eine Darstellung oder Entscheidung selbst hätte anmaßen sollen. Sein Zweck, welchen er auf der schon abgedruckten S. 26 des in Kürzem erscheinenden zweiten Bandes ausspricht, ist:

über die Freimaurerei selbst und über den wirklichen Zustand der Bruderschaft gründliche Belehrung zu verbreiten, und gangbare Irrthümer zu zerstreuen.

Der Erreichung dieses hochwichtigen Zweckes ordnete er oft die Beobachtung der lästigen Form unter. Das wörtliche Auszählen von Stellen hielt er für nnthig, theils damit er den Leser von der Treue seiner Aufführungen überzeuge, theils um durch die Mannichfaltigkeit der Ansichten und des Tons die Ausmerksamkeit zu fesseln, theils endlich, weil so Manche der brennsten Schriften höchst selten oder doch für Viele schwer zu erlangen sind; daß er aber nur die ihn ansprechenden Stellen ausgezogen habe, ist völlig unwahr. Sollten ihn z. B. die S. 244 — 247 stehenden Stellen aus dem Buche: „Fragmente“ u. s. w., — sollten ihn wohl in dem Art. Glaube, die Auszüge auf S. 418 — 425 angesprochen haben? Allein, es liegt ihm daran, die verschiedenen Meinungen der entgegengesetztesten Systeme einfach dazulegen, und das Urtheil darüber dem Nachdenken des Lesers zu überlassen.

„Ganze Deduktionen — — Vorhandenen.“

15) Es sollen sich, nach der Behauptung des Rec., in dem vorliegenden Bande „ganze Deduktionen, die Ausführung individueller Meinungen, Ansichten und Projecte untereinander geworfen finden, aber fast nie Das, was eine Encyklopädie liefern soll.“ — Projekte? Welche und wo? — Wenn es doch dem Rec. gefallen hätte, anzugeben, Was eine Encyklopädie der Freimaurerei liefern soll; damit seine Bemerkungen, insfern sie treffend wären, wenigstens bei der Fortsetzung des Werkes dankbar hätten benutzt werden können!

„Urtheile — — Streitschrift halten können.“

16) „Urtheile“ — fährt der Rec. fort — „gehören überhaupt nicht in dieselbe, sondern nur zuverlässige und bewährte Nachrichten von dem Vorhandenen.“ — Von diesem Werke, weil es den Titel: Encyklopädie, führt, jedes Urtheil des Verfassers auszuschlie-

ben, ist ebenso, als wenn man einem sogenannten Catalogue raisonné ein simples Titelverzeichniß von Büchern vorziehen wollte.

„Vor allen Dingen — — aufgestellt wird.“

17) Nunmehr fängt der Rec. an, ungerecht gegen den Verf. und Herausgeber zu werden. — „Vor allen Dingen muß ein Encyklopädist unparteisch und unversell seyn.“ — Letzteres ohne Widerspruch; wenn er aber bei der Prüfung der einzelnen Systeme die Abwege des einen oder des andern deutlich erkennt: so darf er ohne Zweifel, im Hinblick auf's Ganze, derjenigen Partey huldigen, die ihm, den richtigen Weg eingeschlagen zu haben, scheint. — „Er muß alle und jede“ [?] „Nachrichten liefern und sich nur um die Sicherheit oder Unsicherheit derselben kümmern, nicht um den davon zu machenden Gebrauch.“ — Der Herausgeber ist sich bewußt, keine Nachricht ohne vorgängige Kritik aufgenommen zu haben, kann aber bei der Menge derselben nicht für die Rechtheit aller bürgen. Im Grunde macht der Rec. hier eine Forderung, welcher wohl noch in keiner Encyklopädie durchaus genüget worden ist. — „Er muß nicht bloß einer Partey dienen wollen und Alles ansühren, was in deren Kram paßt, hingegen verschweigen, wovon sie Nichts wissen will. Der Verf. aber hält sich nur bei Dem hauptsächlich auf, was zur Verbreitung oder Bestätigung der Krause'schen Ideen ihm förderlich zu seyn scheint; indem er alles Uebrige höchst oberflächlich behandelt.“ — Was ist denn verschwiegen worden, wo von Krause und seine Anhänger Nichts wissen wollen? Gesezt aber auch, es würde Manches vermiss't, ist es auch werth, angeführt zu werden? Und dann darf man z. B. nur den einzigen Artikel Freimaurerei lesen, um sich zu überzeugen, daß der Herausgeber nicht verschmähet hat, die den Krause'schen schneidend widersprechenden Ideen in ein ebenso helles Licht, als jene, — (freilich nicht zu ihrem Vortheile!) — zu stellen. — Alles Uebrige höchst oberflächlich behandelt.“ — Der Rec. liebt die Machtspiele in Superlativen. Wüßte er, welche Mühe der Herausgeber, aus Achtung für die künftigen Leser, auf die historische Nichtigkeit eines jeden, noch so geringfügigen, Umstands, oder einer Zahl, verwendet, so würde er sich jener Rüge enthalten haben. Uebrigens ist das Zuviel oder Zuwenig bei einem solchen Werke etwas, worüber jeder Leser anders aburtheilt.

„Diese Einseitigkeit macht, daß das Werk nicht einmal für diese Partey ein ausreichendes Hülfsmittel ist,“ — (und doch wohl; um z. B. so manche verkehrte Ansicht anderer Parteien kennenzulernen!) — „geschweige denn für die Gegner derselben, die es für nichts Anderes, als eine Streitschrift, halten können.“ — Es ist klar, daß das Werk nicht bloß, oder vorzüglich, eine Streitschrift ist; wiewohl allerdings darin einige Grundvorurtheile in bester Absicht bestritten werden, welche aber bereits von Andern, z. B. von den Brüdern Bode, von Kortum, Feßler, ebenso, als von Krause und dem Herausgeber, dafür erkannt und gerügt worden sind.

„Diese Einseitigkeit ist denn — — aufgestellt wird.“

18) „Diese Einseitigkeit ist denn auch die Ursache, daß viele“ [?] „Dinge hier aufgenommen werden find, die ganz und gar nicht höher gehörn, z. B. der Auszug einer seichten Recension (S. 207—216), worin aus individuel treffenden Vorwürfen“ — dieses Geständniß ist völlig hinreichend zur Rechtfertigung des erfolgten Abdrucks der Recension in den „götting. gel. Anzeigen“; — auf des Ganzen Wertheit geschlossen und überhaupt nur ein Raisonnement über die Zeitgemäßheit des Instituts aufgestellt wird.“ — Der Rec. mag zusehen, wie er, sein wegweisendes seicht bei Denken zu verantworten, sich getraut. Es ist ihm wahrscheinlich unbekannt, daß der scharfsinnige Geh. Kabinettsrath Brandes in Hannover diese Recension abgefaßt hat.

„Wie konnte — — Staatsverfassungen seyn muß.“

19) Ebenso will der Rec. dem S. 218—240 abgedruckten Briefwechsel zwischen Feßler und Fichte in der „Encyklopädie“ keinen Platz gönnen, bekommt indeß selbst, „daß derselbe an sich allerdings sehr interessant sey.“ — Da dieser Briefwechsel ganz vorzüglich geeignet ist, die Denkart dieser berühmten Männer, deren Namen von vielen andern in die „Encyklopädie“ gehören, und ihre Urtheile über die darin besprochenen Gegenstände kennen zu lernen; da ferner derselbe zur Ergänzung der in „Feßlers sämmtlichen Schriften über Freimaurerei“, B. 2, Abth. I, S. 319—339, gelieferten lehrreichen Erzählung, dient und überhaupt Punkte berührt, die auch in andern Stellen des vorliegenden und der folgenden Bände abgehandelt werden; so war es wohl verdienstlich, ihn wörtlich anzunehmen. Die Rückichten, welche Feßler'n von dessen früherm Abdruck abgehalten hatten, fielen nach Fichte's Tode weg; und da Zener seine Streitigkeiten mit der Loge Royale York zur öffentlichen Kunde gebracht hatte; so konnte der Herausgeber kein Bedenken dabei finden, diesen Briefwechsel, der überdies keine eigentliche Logensache betrifft, mitzuteilen; nachdem ihm Feßler im M. Januar 1820 auf seine Anfrage geantwortet hatte: „er steht zu jeder Ghnen beliebigen Disposition“

„Eben so wenig — — gestanden habe.“

20) Der Rec. fährt fort: „Ebenso wenig gehörte in die Encyklopädie“ die ganze, übrigens meisterhafte, Ausführung von Mörlin (S. 148) — vielmehr: 186—192, „daß Jesus nicht ein Werkzeug und Abgeordneter des Bundes der Essäer, noch die christliche Kirche eine Fortsetzung und bleiche Umgestaltung dieses Bundes selbst, gewesen seyn könne, obgleich es nicht zu läugnen sey, daß Jesus in den Lehren, den Gebräuchen und der Einrichtung derselben unterrichtet worden sey und mit mehreren Mitgliedern derselben in der vertraulichsten Verbindung gestanden habe.“ — Der Rec. berücksichtigt nicht, Was der Herausgeber S. 148, Sp. a, zu Anfang des Abschnitts gesagt und S. 434—436 angeführt hatte, und verräth durch seinen Tadel seine Unbekanntheit mit Dem, was in das Ge-

biet der Geschichte der Freimaurerbrüder-
schaft gehört.

„Es folgt schon — — worden seyn kann.“

21) „Es folgt schon“ — ziehet der Rec. seinen Schluß — „aus der gerügten Einseitigkeit des Wfs., daß darunter selbst seine Frene leiden müßt. Wenn er z. B., S. 105 die höheren Grade in einigen mauretschen Systemen beschuldigt, daß sie sich die Direction der zu ihnen gehörenden Logen ausdrücklich angemahnt hätten, so vergißt der Wf. offenbar, daß ihnen das Directorium theils durch die ursprüngliche Verfassung des Logenbundes zustehen oder auch in Kraft eines späteren Beschlusses desselben aufgetragen worden seyn kann.“ — Viewohl der hier gemeinte Artikel: Directorium, von dem auf dem Titel genannten Verfasser allein herrührt: so steht doch der Herausgeber nicht an, Dessen Behauptung in Hinsicht auf einige Systeme, wie er ausdrücklich sagt, in Schuß zu nehmen; denn, Wer weiß nicht, wie solche Directorien zum Nachtheile der Logenverfassung entstehen und durchgesetzt werden?

„Selbst in den — — gewesen.“

22) Das in einem solchen Werke einzelne „Unrichtigkeiten selbst in den nicht mauretschen Nachrichten“ vorkommen, (als: S. 81, daß die Konstantisten und Unitisten, die von der kirchlichen Sekte der Unitarier nie den Namen geliehen haben, einen und derselbe Studentenorden gewesen sey;“ und „S. 445, daß von Goldbeck preußischer Kabinettsminister gewesen sey;“ — (welche beide Artikel dem Wf. der „Encyclopädie“ angehören;) — ist sehr verzeihlich und jede wirkliche Verbesserung Dankes werth. Wenn aber der Rec. dem Herausgeber die Behauptung: „daß, nach S. 126, die Gesetzesammlung Eduard's des Bekenners das noch jetzt in England geltende Common Law sey,“ unterschreibt; so legt er den Worten: „Eduard der Bekennner veranstaltete eine Sammlung von den Gesetzen und Gewohnheiten der Sachsen, das noch jetzt in England gültige Gesetzbuch: Common Law,“ einen ganz falschen Sinn unter; da doch mit denselben nichts Anderes gesagt seyn soll, als daß auch die von Eduard unter diesem Namen herausgegebene Sammlung noch heutzutage Gültigkeit habe. — Uebrigens benutzte der Herausgeber bei jenein Zusatz folgende Stelle in „Toke's Einleitung in die Europäische Staatskunde,“ Th. I. 3te Aufl. (Döhlow 1785.) S. 476. —

„Die Sachsen und Angeln, sowie hernach die Dänen, brachten ihre Gewohnheiten mit sich nach Britannien, welche in der Folge schrifstlich abgesetzt wurden sind. Der König Eduard der Bekennner hat aus den Gesetzen der Westsachsen, Dänen und Mercier eine, wlewohl sehr mangelhafte Sammlung machen und das gemeine Recht von England (Common Law of England) nennen lassen. Wilhelm I. ließ es in's Französische übersetzen und sägte einige normannische Gesetze dazu; aber Eduard I. hat sich am meisten um diese Gesetze verdient gemacht; weil er darin das Unvoll-

kommne verbesserte, das Fehlende ergänzte und das Unnütze abschaffte. Dies gemeine Recht ist immer im Gebrauche geblieben und das Verfahren in den hohen königl. Gerichtshöfen völlig darnach eingerichtet.“

Toke bezieht sich hierbei in einer Note auf „Gazetti commentarii de jure communii Angliae,“ §§. 4, 7, 8 et 9.

„Dß die Therapeuten — — zusammengestellt hat“.

23) Die Rüge des Rec.: „daß die Therapeuten und Essäer zwei verschiedene Sektionen gewesen wären.“ Dem widerspricht schon die Bedeutung dieser beiden Namen, welche auf Griechisch und Syrisch Ein und Dasselbe bedeuten,“ trifft nicht den Herausgeber, der S. 165, Sp. a, Z. 15 ff., nicht von zwei besondern Sektionen redet, sondern nur sagt: „Die Essäer theilten sich in praktische und theoretische;“ (ebenso wie in der Folge die Masonen in ausübende und wissenschaftliche;) wohl aber den Bruder Mörlin in der Stelle auf S. 173, Sp. a, Z. 14 v. u. ff. — Senderbat ist es ferner, daß der Rec. nach den Sahe: „Dß aber die Essäer sich in theoretische und praktische theilten, — das jene vorzüglich in Aegypten zahlreich waren, — Beide aber miteinander in enger Verbindung standen, da außerdem die Ersten nicht einmal würden existiren können, ist gewiß;“ hinzufügt: unrichtig hingegen, daß nur Philo, Josephus und Eusebius uns davon Auskunft unter den Alten geben; da auch Plinius, Solinus, Porphyrius davon erzählen, Deren Angaben Belsterman neuerdings zusammengestellt hat.“ — Zu dieser Aeußerung findet sich nicht die mindeste Veranlassung. In der so eben aus dem Buche angeführten Stelle heißt es bloß: „die theoretischen Essäer erwähnt Philo unter der Benennung von Therapeuten (Heilenden, Arzneikundigen);“ Mörlin aber führt in der ausgezogenen Stelle sowohl Philo und Josephus, als auch (S. 178, Sp. a, Plinius, hingegen Eusebius gar nicht an, ohne aber die beiden Ersten für die einzigen Quellen anzugeben.

„Absprechend — — auf der Welt bedurfte.“

24) Der Rec. beliebt, sodann im strafenden Tone sich vernehmen zu lassen: „Absprechend und unrichtig ist es, wenn der Wf. (S. 92 f. und 390) behauptet: „„es sey durch Krause und Mohdorff erwiesen; daß die Freimaurerei ihren Ursprung in den, nach England übergegangenen, römischen Baukorporationen genommen habe, und aus diesen hervorgegangen sey.““ Es ist Nichts erwiesen, als daß die Freimaurerei in England mit diesen Baukorporationen in der innigsten äußerlichen Vereinigung Jahrhunderte lang fortbestanden und sich davon erst im Anfange des vorigen Jahrhunderts ganz abgesondert habe.“

Zur Würdigung dieser Rüge braucht man nur, die angesuchten Stellen selbst mit Aufmerksamkeit zu lesen und mit den Worten des Rec. zu vergleichen. In der ersten bemerkte der Herausgeber, nachdem S. 91 f. die wichtigsten Übereinstimmungen der römischen

Baukorporationen und der christlichen des Mittelalters mit der Verfassung und den Gesetzen und Gebräuchen der alten und reinen Masonry aus Krause's Werke angeführt worden: „Es ist also nun mehr erwiesen, daß gerade alles Erstwesentliche der alten überlieferten Freimaurerei in den altenglischen Logen in Hinsicht auf die Grundgesetze, Verfassung und Verwaltung, sowie auf das Gebrauchthum (Rituah), schon in den römischen Korporationen überhaupt, und in den Baukorporationen insbesondere, eingeschürt gewesen ist und zunächst aus Griechenland stammt.“ — In der zweiten läßt sich der Verfasser so vernehmen: „Aus den historischen Nachforschungen einiger gelehrter Maurer, wie Feßler, Schneider, Möbdorf und Andere, vorher aber“ — setzte der Herausgeber hinzu — „aus den scharfsinnigen Ausklärungen der verdienstvollen Brüder Bode, Nicolai und Vogel, die die Bahn brachen,“ geht hervor, daß die Freimaurerei ihren Ursprung in den Baukorporationen des Mittelalters fand, und ihr auf diesem Wege die Verfassung der römischen Baukollegien überliefert wurde.“ Vergl. hiermit S. 400, Sp. a!

„Selbst Krause“ — fährt der Rec. fort — „nimmt ja an (S. 96 u. 99), daß Dasjenige, was eigentlich den Geist der Freimaurerei ausmacht, durch die Culdeer in die Baukorporationen hineingetragen und ihnen überliefert worden sey. Mithin hat sich der Geist der Freimaurerei nur in die Baukorporationen gestülpt, weil er dieser Hülle und dieses Werkzeuges zu seiner fortdauernden Wirksamkeit auf der Welt bedurste.“

Nach dem Eingange der Recension soll kein Anderer, als Krause, der Herausgeber der „Encyclopädie“, seyn: und gleichwohl steht hier der Rec. Krausen sich selbst, als Herausgeber dieses Buchs, der einen Irrthum des Bs. unberichtigt gelassen, entgegen! — Häte vielmehr der Freimaurermeister die in dieser Anmerkung ausgezeichneten Worte nicht bloß flüchtig angeschaut, so würde er in ihnen keinen Widerspruch gefunden haben.

An vorstehendes knüpft nun der Rec. von S. 94 bis 98 eine lange, in leeres Gedankenspiel sich verlierende Betrachtung, welche ganz außerhalb der Gränzen der Beurtheilung des Buches liegt. Sie verbreitet sich unter andern über die noch nie bestrittene Wahrheit: „Nicht bloß Individuen, sondern ganze Völker, sterben und neue leben auf, um wieder anderen Platz zu machen;“ und schließt sich mit der Stelle aus dem Artikel: Essäer, auf S. 191, vom Bruder Mörlin: „Die Seelenwanderung der Alten — neubelebt werden.“ In dieser Ansicht ändert er aber den Satz: „Ist aber der Geist gewichen, dann bleibt noch zuweilen den alten gebrechlichen Hüllen ein längeres oder kürzeres, larvenartiges Daseyn, bis sie entweder zerstört oder von einem neuen Geiste wiedee neubelebt werden.“ von dem Worte, Daseyn, an dahln ab: „das jedoch der gänzlichen Zerstörung nicht lange widerstehen kann und aufgelöst werden muß, damit der Geist aus dessen Elementen sich einen neuen Körper bereiten könne.“

„Dies ist nach dem Dassirhalten — — bannen läßt.“

25) Die nur erwähnte Abänderung geschah absichtlich, um das nun Folgende recht herauszuheben. —

„Dies ist, nach dem Dassirhalten des Hn. Krause, der dermalige Zustand der Freimaurerei“ [des Freimaurerkultus], weshalb er sich berufen findet und in dem göttlichen Plane zu handeln vermeint, wenn er nach seinen Kräften zu deren Auflösung mitwirkt und sogar schon das Modell des neuen Körpers formt, in welchen der entwickelte Geist einziehen soll, nicht bedenkend, daß dieser selbstschaffend ist und sich in kein Haus, von Menschenhänden gemacht, bannen läßt.“

Und gleichwohl hat sich der Geist der Freimaurerei früher von Menschen, die ihn nicht begriffen, in ein so morsches Gebäude als das noch zur Zeit dastehend ist, bannen lassen! Hat der Rec. selbst diesen Geist begriffen? Begriffen ihn überhaupt Krause's Gegner, indem sie Diesem Schuld geben: „er wirke nach seinen Kräften zur Auflösung der Bruderschaft mit?“

„Wenn ein Bauverständiger,“ — heißt es in „J. Engel's Fürstenspiegel,“ Art. Denksfreiheit, — „mit aufräsernem Blick ein schadhaftes Gebäude durchgeht und nun dem Besitzer räth, welche Wand er einschlagen, — welchen Boden er aufbrechen soll: wirft er ihm damit das Haus über den Kopf zusammen? Oder wenn ein Arzt die Ursache von den Leiden seines Kranken ausspäht und ihm die Mittel nennt, wodurch ihm kann geholfen, wodurch sein Schmerz kann gelindert werden: thut er ihm damit an seiner Gesundheit — an seinem Leben Abbruch? Wer Gefahr läuft, ist hier offenbar nicht der Haussbesitzer und nicht der Kranke; es ist das Ungeziefer, das in der Wohnung des Einen oder in den Eingewinden des Andern sein Wesen treibt, und das freilich in großer Noth kommt, wenn es bei'm Einreisen und Umbauen seine gewohnten Schlupfwinkel verliert, oder wenn die Arznei, an dem Schlamm' und dem Moder, worin es zuckt, zu lösen und wegzuräumen anfängt.“

Jener Vorwurf, welchen man dem Br. Krause macht, ist das größte Missverstehen seines Strebens und seiner Lehren. Er wollte vielmehr, nach seinen wiederholten klaren Ausführungen, die Bruderschaft nur frei, ohne in das Getriebe der Logen eigenmächtig einzugreifen, veranlassen, daß sie sich ihrem ewigen Urbilde und ihrem geschichtlichen Musterbegriffe gemäß höher ausbilde und die ihr als solche entdeckten Missbräuche abstelle, und er erklärt an vielen Stellen seines Werkes ausdrücklich die Bruderschaft nicht bloß für berufen, sondern auch für fähig, Dies auszuführen. „Andern,“ sagte er, „helst nicht: zerstören, auflösen. Raupe und Schmetterling, — Embryo und ein reiser Jungling, — sind sehr geänderte, dennoch nicht zerstörte, vielmehr im Erstwesentlichen sich stets gleich gebliebene nur höher besetzte und ausgebildete, Wesen.“

„Da das vorliegende Buch die unverkennbare Bestimmung hat, eine von den Kneiszangen abzu-

geben, womit die zusammenhaltenden Mägel ausgezogen werden sollen, um alsdann die Fuge des Gebäudes leichter auseinander treiben zu können:

26) Wenn dieses von dem ergürnten Freimaurermeister gelieferte unedle Bild als passend erscheint, der ergöhe sich daran! Genug! die Bestimmung des Buches ist die in der 11ten Anmerkung angegebene.

„So führt Dies von selbst auf den zweiten Gesichtspunkt für die Beurtheilung dieses Buches. Es kann nicht der Verlus dieser Kritik seyn, weder für, noch wider das Institut selbst Partey zu nehmen.“

27) Wenn auch nicht Verlus: doch leuchtet aus ihr die unverkennbare Absicht, das heutige Logenwesen als keiner Reform bedürfend darzustellen, hervor.

„welches unverholen erklärt hat, daß es ganz für sich bestehen will.“

28) Wo? — Immer schwächt der Rec. von dem ganzen Institute, wenn auch nur einzelne Mitglieder oder Abtheilungen desselben Dies und Jenes geordnet oder behauptet haben!

„und das Niemand in diesem Vorhaben zu fördern eine Besgnish haben kann, so lange es selbst nicht Anderen Unrecht thut.“

29) Kein menschl. Institut kann sich der Kritik: ob es seinen Zweck erfülle? entziehen wollen. Um wenigstens können urtheilsfähige Mitglieder des Instituts durch was immer für Erklärungen höherer Behörden in demselben sich abhalten lassen, ihre Stimme über sein Wesen und seine Verfassung laut werden zu lassen.

„Selbst darüber: ob solches im Alter der Zu- oder Abnahme der Ausbildung und Vollendung seiner ursprünglichen Anlage sich befindet? Ist jede Untersuchung unnöthig;“

30) Die ächte Sprache der dreimal weisen Meister, die jeder gründlichen Untersuchung abhold sind und seyn müssen, damit sie bei Ehren bleiben!

„da selbst im letzten Falle noch nicht folgen würde, daß es schon zum Tode reif sey, noch daß dieser auf dem Wege, von dem hier die Rede ist, bewirkt werden könne. Denn, Was der Geist der Menschheit geschaffen hat und erhält, kann nur auch von ihm vernichtet werden, nicht durch die Anstrengungen einzelner Menschen, die von ihm selbst unwillkürlich regiert werden und vergeblich, ihm zu widerstreben trachten.“

31) Ist das Buch der Geschichte für den Rec. ganz verschlossen geblieben, daß er nicht zu wissen scheint, Was der Geist der Menschheit durch die Anstrengungen einzelner Menschen bewirkt hat? und scheuet er sich dann nicht, jene Schwäche an Kopf und Herz zu verrathen, welche nicht erkennt, Was jetzt nothwendig ist, und noch weniger die künftige Nothwendigkeit einer Umwandlung vorher sieht, um sie vorzubereiten und die Gesetze und Gebräuche weise darnach einzurichten?

„Die Frage kann also nur die seyn: ob einmal Das, was in dem vorliegenden Buche dem Institute vorgeworfen wird,³²⁾ wirklich einen Vorwurf enthalte und an sich begründet sey? und zweitens ob die Offenlichkeit dieser Vorwürfe, und der damit verbundene Bruch des gegebenen Versprechens der Verschwiegenheit, gerechtfertigt worden sey? — Es bedarf zur Beantwortung dieser Fragen gar keiner Einweihung in die Geheimnisse des Bundes, indem von demselben dazu schon genug bekannt ist, und der Inhalt dieser Enzyklopädie meistenthin selbst dafür hinreicht. Da derselbe indessen in dieser Beziehung nur Krause's Thesen wiederholt: so ist es kürzer, den Autor derselben, als den bloßen Colporteur,³³⁾ in's Auge zu fassen.“

32) Nicht dem Institute, sondern Denen, die den Geist des Instituts verkannten und dasselbe durch fremdartige Zusätze verunstalteteten.

33) Der Herausgeber hält es für seine Pflicht, zu Darstellung und Verbreitung der in Krause's mai-nischen Schriften enthaltenen Wahrheit mitzuwirken, und fühlt sich daher geehrt durch den ihm deshalb vom Rec. verliehenen Titel, in Hinsicht auf die wertholle Waare, welche er zur Schau trägt. Den noch übrigen Theil der Recension überläßt er Dem, der darin auf eine so schändliche Art behandelt worden ist, dem aber der Freimauer-Meister nicht umhin kann, sofort in dem Eingange seiner dann folgenden Rügen und den wahren geschichtlichen Hergang der Sache verschärfenden Beschuldigungen, das vollgültige Zeugniß auszustellen:

„Niemand kann läugnen, daß Krause sich große Verdienste um die Geschichtsforschung in Vertreiff der Freimaurerei erworben habe, daß Derselbe ferner einen regen Eifer und Sinn für Wahrheit, Recht und Schönheit an den Tag gelegt habe, und daß endlich Beförderung des Wohles der Menschheit sein Streben sey.“

Über die zwei in Deutschland reisenden Chinesen.

Das Menschengeschlecht entwickelt sich nach den Stufen der 5 Sinne, und zerfällt darnach in 5 Stämme oder Rassen:

1) Diejenigen Menschen, welche auf der Stufe des Gefühlsinns stehen geblieben, und daher durch die schwarze Haut ausgezeichnet sind, bilden den Aethiopischen Menschenstamm.

2) Diejenigen, welche es bis auf die Stufe des Geschmacksinns gebracht haben, und daher durch Vorragen der Eßorgane und durch einen räuberischen Geschmack ausgezeichnet sind, bilden den Malayischen Menschenstamm.

3) Diejenigen, welche zu den 2 vorigen Sinnen noch die Stufe des Geruchsinns hinzugebracht haben, bilden den amerikanischen Menschenstamm.

4) Diejenigen, welche die Stufe des Gehörsinns erreicht haben, und daher sich durch einen besonderen Ohrenbau auszeichnen, bilden den Mongolischen Menschenstamm.

5) Diejenigen endlich, welche alle Sinne durchlaufen haben, und auf der Stufe des Gesichtsinnes angekommen sind, bilden den Caucasischen Menschenstamm, in welchem alle Sinnorgane vollkommen und gleichmäßig entwickelt sind.

Zu dem Mongolischen Menschenstamme gehören die 2 gegenwärtig in Deutschland reisenden Chinesen, Aking und Aho, Männer in den Dreißigern. Beide sind aus der Nähe von Canton; Aking von Heong San, Aho von Wong Bu, wobei die Städte nur einige Meilen von einander. Der letzte war Kaufmann, der erste Secretair bei seinem Oheim, welcher in Canton derjenige Beamte ist, der die Schiffspapiere auszufertigen und zu visieren hat. Dadurch wurde er mit mehreren englischen Schiffscapitänen freundschaftlich bekannt, und er rieh daher schon vor mehreren Jahren seinem Neffen, eine Reise nach Europa zu machen, was dieser auch zweimal gethan hat. Zum drittenmal gleng er mit Aho nach England, um sich daselbst umzusehen oder sich etwas Bedeutendes zu verdienen. Auf der Insel St. Helena ließ sie Napoleon vor sich kommen und zum Essen einladen. Da in London Chinesen nichts Seltenes sind, so nahmen sie die Vorschläge des Hn. Lasthausen aus Berlin, mit nach Deutschland zu gehen und einige Jahre darin herumzureisen, an. Sie scheinen aber auch hier ihre Rechnung schlecht zu finden. Hat man in Deutschland gleichwohl noch keine Chinesen gesehen, so will man sie doch nicht sehen, weil man nicht an sie glaubt, statemal sie 2 Beine, 2 Hände und ein Gesicht, ziemlich wie die Deutschen haben. Wenn j. sie sich Fledermausflügel ansetzen, einen Schlangenschwanz anbändnen und wie die Vogel pfissen; so würde es ihnen ohne Zweifel an Zulauf nicht fehlen. Abgestumpfte Völker ergökken sich nur an der Natur und an Possen, und glänken nur das Unglaubliche, indem sie das Natürliche verachten. Indessen verzweifeln wir doch nicht, daß sich Demand dieser beiden Menschen

annehmen, ihnen Lebensunterhalt sichern und sie benutzen werde, um die chinesische Sprache doch einmal aus dem lebendigen Munde zu erhalten.

Ihre Achtheit ist außer allem Zweifel -

I. durch ihren Körperbau,

II. durch ihre Sprache,

III. durch ihre Sitten, oder durch die Kenntniß der Verhältnisse in China.

I. Zur Vollkommenheit der menschlichen Haut gehört, daß sie das innere Leben offenbaren, daß sie erdhart und erblossen, Frende und Feinde verrathen können; die der 2 Reisenden ist braungelb.

In einem schönen Menschengesicht dürfen die Eßorgane nicht über die Stirne hervorragen; hier stehen die Kieferknochen vor, und die Lippen sind sehr verdickt.

Eine schöne Nase ist grad und steht allein frei in einem regelmäßigen Gesicht hervor; hier ist der Nasenkorpel eingedrückt.

Zu einer wohlangearbeiteten Ohrmuschel gehören ein frei herabhängendes Ohrhäppchen und in der Muschel selbst stark ausgeprägte Leisten und Wortsprünge (Tragus et antitragus); hier fehlt das Ohrhäppchen und die Windungen im Ohr sind nur schwach angedeutet.

Die Augen der Weißen haben eine weite und querliegende Augenliderspalte; hier ist sie klein und steht schief.

Dieses sind die Kennzeichen des Mongolischen Menschenstamms.

II. Ich habe mit Erstaunen vernommen, daß in dem ganzen Jahre, während welchem die 2 Chinesen bereits sich in Deutschland befinden, sich noch Niemand um deren Sprache gekümmert hat, und daß man nichts in Deutschland nicht fühlt, wie wichtig diese Sprache wäre, wenn nicht die gesamme chinesische Sprache, doch den Geist derselben kennen zu lernen. Die wenigen Stunden, welche mir vergönnt waren, mich mit diesen Chinesen zu unterhalten, haben hingereicht, mit wenigstens einen Begriff von der außerordentlichen Einfachheit und Leichtigkeit dieser Sprache zu geben, und eine nachherige Vergleichung der chinesischen Grammatiken von Bayer und Fourmont hat mir leider gezeigt, daß man wenig Ahnung von dem eigentlichen Bau und Geiste dieser Sprache habe. Diese Grammatiken sind mühseelig zusammengerragen aus den Berichten der portugiesischen Missionarien, und bestehen bloss aus Vermuthungen und einem Herumtappen auf Gerathewohl. Ob die neuern Grammatiken besser gerathen sind, weiß ich nicht, da sie mir fehlen.

Man muß vor Allem die Redtsprache von der Schreibsprache scheiden. Die letzte ist mir über alle Maassen schwer vorgekommen, und ich geschehe gerne, fast gar keinen Begriff davon erhalten zu haben, ob schon beide Chinesen sehr gut schreiben können, und das her unterschätzte Leute sind. Indessen habe ich auch

nicht Zeit gehabt, darnach zu forschen, wie es denn auch sehr schwer ist, sich ihnen verständlich zu machen.

Die Chinesische Sprache dagegen ist mir so leicht vorgekommen, daß ich glaube, man könne sie sprechen, sobald man nur den gehörigen Vorrath von Wörtern sich eingeren gemacht hat. Sie ist eine Kindersprache, welche die Worte aneinander schiebt, wie es unsere Kinder thun, wenn sie zu stammeln anfangen; z. B. statt: „ich will nach Weimar gehen,” sagen die Chinesen: „ich gehen Weimar;” statt: ich bin gestern in einer andern Stadt gewesen, sagen die Chinesen: Gestern ich seyn andere Stadt.

Meine wenigen Bemerkungen, welche ich über den Geist dieser Sprache machen konnte, sind ungesähr folgende:

Die Hauptwörter haben keinen Artikel;

Sie haben auch keine Declination, und ändern sich auch im Plural nicht.

Die Zeitwörter sind, dem Geschlechte nach etwa ausgenommen, gleichfalls unveränderlich, und schelten vor dem Hauptworte zu stehen.

Die Fürwörter haben keine vielsache Zahl. Man hilft sich dabei durch Zahlwörter oder durch die Wörtchen: viel, alle u. dergl., doch kommen bei den Zeitwörtern viele Zweifel vor.

Zeitwörter haben nur einen Infinitiv, der sich weder nach den Personen, noch nach den Zahlen, noch nach den Zeiten, noch nach den Arten, noch nach den Formen zu ändern scheint.

Hebrt die Wörter, Neben- und Bindewörter weiß ich wenig zu sagen, außer daß sie höchst selten vorkommen.

Es sind ferner fast alle Wörter nur einsyllbig; sie lassen sich aber sehr vielfältig zusammensehen, und es ist ein Ferthum, wenn man glaubt, daß sie sich alle auf einen Vocal endigen.

Was die Schrift betrifft, so hat jede Sylbe ein besonderes Zeichen, und es sind daher diese Zeichen weder Hieroglyphen, noch Bilder, noch Buchstaben.

Die Chinesen können aber auch Sylben schreiben, welche sie in der Sprache nicht haben oder welche nichts bedeuten; dies geschieht durch Zusätze von Strichen und Punkten an den Ecken oder an den Seiten ihrer Zeichen. Auf diese Art kann z. B. die Sylbe Sang verwandelt werden in Seng, Sing, Soeng und dergl. Sie können daher deutsche Wörter schreiben und ein Anderer kann sie ganz richtig aussprechen. Die Mundart der beiden Chinesen selbst ist verschieden. Also läßt oft t, e, a hören, wo Ahsing iz (also wie beim ihera), i, ä spricht.

Nach welchen Grundsäcken die Zeichen zusammengesetzt sind, weiß ich nicht.

Die Chinesen schreiben übrigens mit einem Pinsel in Zeilen von oben nach unten und von der Rechten zur Linken; sie stellen auch die 2te Sylbe nicht vor oder hinter, sondern unter die erste. Sie scheinen übrigens zweierlei Schrift zu haben, eine Capital und eine Currentschrift, welche letztere jedoch wenig von der vorigen abweicht.

Wir wollen von diesen Dingen einige Beispiele geben.

I. Zahlwörter.

Die Chinesen zählen nach dem Dekadischen System:

Jat, 1; sieht das Wort allein, so lautet es wie ein sehr kurzes Ja, man hört aber das t, sobald ein anderes Wort mit einem Vocal oder einem S, M und dergl. folgt, z. B. Jät mān; auch lautet es oft wie jāi.

Gy, 2; bei den Zeitwörtern und bei vielen Gelegenheiten leong.

Säm, 3,

Sy, 4,

Ong, 5; lautet bisweilen wie uong oder wong.

Lock, 6,

Tzat, 7; oft nur wie tzä.

Bät, 8;

Gau, 9,

Sáp, 10; oft nur Sa.

Von hier an folgen Zusammensetzungen:

Sap jat, 11; Zehn Eins.

Sap gy, 12; Zehn Zwei.

Sap sam, 13 u. s. w.

Gy sap, oder Jap, 20, Zwei Zehn oder Zwanzig,
Jap jat, 21;

Sam sap, 30, Drei Zehn,

Sy sap, 40,

Ong sap, 50,

Lock sap, 60,

Tzat sap, 70,

Bat sap, 80,

Gau sap, 90. — Sap sap sind

Ba, 100; sie sehen aber jedesmal Jat davor, also:
Jat-Ba, Ein Hundert,

Gy Ba, u. s. w. — Sap ba sind

Tzin, 1000; sie sehen aber jedesmal Jat davor, also:
Jat Tzin, Ein Tausend;

Gy Tzin, 2000 u. s. w. — Sap tzin sind

Män, 10000; doch jedesmal

Jat Män, Ein Zehntausend;

Gy Män, 20000; Zwei Zehntausend u. s. w.

Nei, 100,000; jedesmal

Jat Nei, Ein Hunderttausend,

Gy Nei, 2,00000,

Sap Nei, 10,00000, oder Eine Million,

wofür sie kein einfaches Wort haben.

Ungeachtet sie nach dem Dekadischen System zählen, so haben sie doch nicht den Dekadischen Ansatz wie wir mit den arabischen Zahlen, und das Rechnen muß ihnen daher eben so beschwerlich fallen wie den Römern und den Griechen. Sietheilten jedoch 1000 durch 9 sehr schnell aus dem Kopfe; wie sie aber ihre Rechen-Exempel auf der Tasel ansehen würden, könnte ich nicht herausbringen. Sie haben übrigens dreierlei Zahlzeichen, woron die Einen Ordinalzahlen zu seyn scheinen; die zwei anderen unterscheiden sich hauptsächlich durch Stehen oder Liegen.

1 = | oder —

2 = .| oder —

3 = ..| oder —

Die folgenden Zeichen sind nicht in unseren Druckereien, sehen aber den arabischen Zahlzeichen sehr ähnlich, so wie denn auch 1, 2, 3 aus soviel Strichen entstanden sind.

10 = +

11 = ± u. s. w.

20 = ≡ u. s. w.

100 hat ein □ zum Zeichen..

2. Hauptwörter.

Sie sind größtentheils einsilbig und enden bald mit einem Vocal bald mit einem Consonanten. Ich habe keine Spuren von einem Plural entdecken können,

Jän, fast Jän heißt Mensch, vorzüglich Mann und zwar Ehemann. Sie beschäftigen sich viel mit diesem Worte, wie sich bei den Zeitwörtern zeigen wird.

Nam, Mann, vorzüglich das Männliche,

Nu, Weib, vorzüglich das Weibliche; denn es heißt Nam jän, der Ehemann,

Nam tzei, der ledige Mann, der Knabe,

Nu Jän, die Frau, das Manns-Weib,

Nu tzei, lediges Weib, Mädchen.

Gutt, Monat, fast wie Gu,

Tzang Gutt, Januar, erster? Monat; das Wort tzang oder tzäng scheint auch verschiedenen Sinn zu enthalten, wie die Folge zeigen wird.

Gy Gutt, zweiter Monat, Februar;

Sam Guti, dritter Monat, März;

Sy Gutt, vierter Monat, April;

Dünn ong gutt, fünfter Monat, Mai. Das Dünn scheint seßlich zu bedeuten, weil im Monat Mai viele öffentliche Feste in China gefeiert werden. Wenigstens suchte ich mit die Sache so verständig zu machen.

Lock Gutt, sechster Monat, Juni;

Tzat Gutt, siebenter Monat, July;

Tzong Tzau Gutt, August. Hier weicht die Sprache von der Zahl ab. Dieser Monat scheint von öffentlichen Spielen seinen Namen zu haben. In der chinesischen Schrift sind auch 3 Zeichen dafür, wie für den Mai.

Tzong Jong' Gutt, September; weicht ab.

Sap Gutt, zehnter Monat, October; also nach der Zahl.

Tong Tzi Gutt, November; weicht ab.

Sap Gy Gutt, zehn zweiter Monat, December.

So viel jeder Monat Sylben oder Wörter hat, hat auch die chinesische Schrift Zeichen, die untereinander gesetzt werden.

Nei Bai, Sonntag.

Nei Bai jar, Montag, (erster Tag und so fort).

Nei Bai gy, Dienstag.

Nei Bai sam, Mittwoch.

Nei Bai ly, Donnerstag.

Nei Bai ong, Freitag.

Nei Bai lock, Sonnabend.

Fu, Water,

Mu, Mutter,

A go, Bruder, hat 2 Zeichen.

A gong, Großvater; 2 Zeichen.

A po, Großmutter, 2 Zeichen.

Tzei, Frau, ein Zeichen.

Hin tzei, gute Frau; scheint Titel zu seyn, 2 Zeichen.

Day izy, Schwester; wird von ihrem jüngern Bruder so genannt.

Boy, daß; wird von ihrem älteren Bruder so genannt, nur 1 Zeichen.

Mou, Hut.

Tau Mou, Kopshaar, 2 Zeichen; also Kopf-Hut.

Tau Hock, Kops;

Tau muß also das Haupt bedeuten; was Hock?

Gy, Ohr.

Gyang, Spiegel, nur ein Zeichen.

Ngnan (fast wie bei dignus), Auge.

Ngnan My, Augenbrauen; (My, Haare); ob der Plural von Mou?

Ma, Pferd.

Ma my, Rosshaare.

Ngnan Gyang, Brille (Augen-Spiegel).

By, Nase.

Hau, Mund.

Sam hau, Magen, dritter Mund? das letzte Zeichen ist einerlei mit den Zeichen des Mundes, das erste aber nicht mit dem Zahlzeichen 3. Sam heißt auch Hemde, Rock, Kleid, aber das Zeichen ist auch anders.

Sau, Arm.

Sau Tzy (2 Zeichen), Finger, also wohl Armbinde, Arm-Zehe.

Sau Gab, Fingernagel. (Arm, Ende?)

Sau Tzeang, Hand, also wohl Arm-Fläche, 2 Zeichen.

Sau Tzang, Ellerbogen.

Gan, Tuch.

Gern, Hals.

Gern Gan, Halstuch.

Sau Gan, Handtuch, also Armtuch.

Gay Tzy, Fingerring.

Tu Tzy, Nabel, vielleicht Bauchschnalle.

Gann Tau, Achsel oder Schulter.

Min, Antlitz.

Hieraus sieht man, daß die Chinesen zusammengefaßte Worte haben, und sie bloß durch Apposition bilden. Die 2 Zeichen stehen untereinander.

Gyock, Fuß, nur 1 Zeichen, also einsilbig.

Su, Bart.

Hay, Schuh.

Sau izau, Handschuh; Sau heißt Arm, ob vielleicht Sau-iz hay?

Mat, Strumpf.

Sam, Hemde.

Tscheong Sam, Rock (ein langer Mantel o.ä.); 2 Zeichen.

Tay Mi Sam, (kurzer) Rock. Sam Nau, Rockknopf. Boi Sam, Weste (Brustrock?)

Fu, Hosen.
 Bo Fu, lange Hosen.
 Jung Fu, (kurze) Hosen.
 Day tzei, Band.
 Da Bo, Weiberhalstuch.
 Gern Kim, Halskraggen.
 Fa, Blume.
 Fo, Licht, Feuer.
 Lab, Wachs.
 Lab Tzock, Wachslicht (Kerze).
 Tann, Leuchter; meist Lab Tzock Tann Wachs-
 licht Stock; 3 Zeichen.
 Lab Tzock Tzin, Püsscheere, Wachslicht, Scheere.
 Tzin, Scheere, aber nicht allein, sondern Go
 tzin, vielleicht Gau tzin, Handscheere.
 Ly, Zunge.
 Ngnā, Zahm.
 Sann Beu, Taschenuhr.
 Malao, Affe.
 Hong jän, Pavian (Heng-Mensch).
 Tzu, Schwein.
 Sy djy, Löwe.
 Lu fu, Vår.
 Gau, Hund.
 Jong, Ziege.
 Luck, Hirsch.
 Go, Gans.
 Lock io, Camel.
 Djong, Elephant.
 Aab, Ente.
 Mau Gy, Kähe.
 To, Haase.
 Gay, Huhn.
 Fo kai, Strauß.
 Güh, Fisch.
 Lung ha, Krebs.
 May, Reiz, das Getraide, daher wohl unser Mais;
 nur ein Zelchen.
 Tong, Zucker, auch Weiher, überhaupt ein oft
 gebrauchtes Wort, wie später.
 Tzä, Thee.
 Tzä, Gabel.
 Tzau, Branntwein.
 Caffee, Caffee; 2 Zeichen, wie überall, wo 2 Syl-
 ben sind.
 Ngnau, Kuh, daher wohl Nylgau (Antilope
 picta). Ich besitze eine Abbildung von einer
 Kuh oder Antilope mit einem Pferdeschwanz, welche
 mit Grinm aus einem alten indischen Buche
 auf der Bibliothek zu Cassel copiert hat. Die
 Chinesen kannten sie fogleich und nannten sie
 Wuong Ngnau, gelbe Kuh. Sie sey zahm;
 auch saugt in der Abbildung ein Kalb an dem
 vlerstrichigen Euter. Einen Antilopenkopf mit
 vorgebogenen Hörnern aus demselben Buche mit
 mitgetheilt nannten sie Wasserkuh, Soi Ngnau.
 Man kann dieses auch nGau schreiben, das G
 lautet wle in dignus.
 Ngnau Nay, Milch, also etwa Kuh-Saft.
 Ngnau Nay Jau, Butter, also etwa Kuh-Saft.

Gelt. Diese drei Zeichen bestehn aus dem Zei-
 chen der Kuh, der Milch und einem besondern,
 welches ganz unten steht.
 Minn Bau, Brod.
 Dau Tzey, Messer.
 Si Geng, Löffel.
 Dch, Teller.
 Sau Ly Bui, Trinkglas, 3 Zeichen.
 Peng Go, Apfel, 2 Zeichen.
 Tzang, Apfelsine.
 Sa Ly, Birne.
 Nyn, Jahr.
 Sann Nyn, Neujahr.
 Tzang Mang, Ostern.
 Tong Tzi, Weihnachten.
 Tinn, Himmel.
 Tinn Son, Gott.
 Quaye, Teufel.
 Di, Erde.
 Gui, Mond, auch Monat.
 Seng, Stern.
 Soi, Wasser.
 Jad, Sonne.
 Wo Sjong, Buch.
 Si Gu, Nonne.
 Sü, Pflanze, Blumenstock.
 Mok, Holz.
 Sü Mok, Baum (Holzpflanze).
 Fau, Stadt.
 Tzi, Papier.
 Un but, Reißblei.
 Jy, Stuhl.
 Toi, Tisch.
 Sabo, Buch.
 Siu Djau, Wein.
 Ok, Hans.
 Sja, Stein.
 Ngnann, Geld.

3. Veiwörter

War nicht Zeit, welche zu sammeln.
 ho, gut, scheint männlich zu seyn, hin, weiblich,
 doch hört man auch ho nu izei, hübsches Mädchen.

4. Fürwörter.

Mit Sicherheit kann ich nur die drei Personalförder in der einfachen Zahl bestimmen.
 go, ich.
 ni, du, (fast ne).
 ki, er, (fast ke).

Wollen sie wir sagen, so sezen sie
 leon go, zwei ich.
 sam go, drei ich, weiter heißt es viele ich, alle ich,
 gomdogo, tzauei go, und gewöhnlich wird jän
 (Mensch) dazugesetzt, z. B. wir (Männer) tzauei
 go jän (alle ich Männer).

Statt ihr sezen sie zwei du, drei du, viel du; o
 mit Er.

Ob Es vorkommt weiß ich nicht.

Statt sie sehen sie immer „die Frau, oder die Jungfrau,” kurz sie individualisieren unaufhörlich.

5. Vors-, Neben- und Bindewörter.

gom jatt, heute.

tzop, gestern.

tzop mān, gestern Abend.

tzop tzo, gestern früh.

teng tziu, morgen.

teng tziu mān, morgen Abend.

teng tziu tzo, morgen früh.

Lock dem tsjung, Sechs Uhr.

dei oder dei gy scheint nach zu heißen, oder
binnen.

tschot, desgleichen.

to, viel, lautet wie do.

gom to, sehr viel.

gi to, wie viel?

gi to tong ssonn, wie viel Meilen? ho to so viel,
leong tong ssonn, zwei Meilen.

tzau wei, alle.

hei, ja.

m hei, nein; das m wird fast wie uh oder wie
das französische um gesprochen.

6. Zeitwörter.

da, schlagen.

hy, gehen.

loi, kommen.

seck, essen.

jock, fressen.

jam, trinken.

sann, schlafen

tscheong si, singen.

go tzin, scheeren.

maye, kaufen.

jau, haben.

mu, ermangeln, nicht haben.

dy, sterben.

tzu, seyn, (auch ihu).

Conjugationen.

1. Jam, trinken.

Go jam, ich trinke.

Ni jam, du trinkest.

Ki jam, er trinket.

Nam jän jam, er trinkt (der Mann).

Nam tzei jam, er trinkt (der Knabe).

Nu jän jam, sie trinkt (die Frau).

Nu tzei jam, sie trinkt (das Mädchen).

Leon go jam, wir trinken (zwei ich trinken).

Sam jän jam, wir trinken (drei Männer trinken);

Auch

Sam jän tong jam, heißt dasselbe; das tong ist
mir nicht klar geworden. An andern Stellen scheint es
und zu heißen; hier heißt es vielleicht jetzt.

Sy jän tong jam, wir (vier Männer) trinken.

Tzauwei tong jam, wir (alle) trinken.

Hieraus sollte man glauben, daß die Chinesen kei-

nen unbestimmten Plural haben. Sie fragten mich jedesmal, wie viele trinken sollten. Ging die Zahl über 4, so brauchten sie das Wort Viele oder Alle.

Das Wort Tzäng heißt einladen, bitten; z. B.

Go tzäng ni loi seck, ich bitte dich zum Essen
(ich bitten dich kommen essen.)

Ki tzäng go hy seck, er bittet mich zum Essen,
(er bitten mich gehen essen.)

Teng tziu tzo go tzäng ni loi seck, ich werde
dich morgen früh zum Essen bitten (morgen früh ich
bitte dich kommen essen). Daher der höfliche Imperativ:

Tzäng jam, trinket (bitte trinken).

Leon go tzäng jam, ihr (zwei)! trinket! (zwei ich,
bitte, trinken!)

Sam gy tzäng jam, ihr (drei)! trinket! (drei ich,
bitte, trinken!)

2. Da, schlagen.

a. Gegenwärtige Zeit.

Go da ni, ich schlage dich (den Ersten, neben mir,
wenn man z. B. um einen Tisch sitzt).

Go da ki, ich schläge ihn (den Zweiten).

Go da gogo, ich schläge ihn (den Dritten).

Go jau da gogo, ich schläge ihn (den Vierten,
Fünften, Sechsten, Siebenten). Jau heißt sonst ha-
ben; wie es hieher kommt, habe ich nicht herausbringen
können.

Go da hoto, ich schläge viele.

Go jau da hoto, dasselbe. Das jau macht also
keinen Unterschied, wie wie im Deutschen sagen, ich hätte
und ich würde haben.

Go da tzauwei gomto jän, ich schläge alle (ich
schläge alle, sehr viele Männer).

Jat go jän da leon go, ich schläge euch (ein ich
Mann schläge zwei ich).

Jat go jän da sam go, ich schläge euch (ein ich
Mann schläge drei ich).

Jat go jän da hoto jän, ich schläge euch (ein ich
Mann schläge viele Mann)

Jat go jän da gomto jän, ich schläge euch (ein
ich Mann schläge alle Mann).

Ni da go, du schlägst mich (der Erste neben mir).

Ki da go, er schlägt mich (der Zweite neben mir).

Gogo da go, er schlägt mich (jener, der Dritte
neben mir).

Jau gogo da go, er (der Vierte) schlägt mich.

Ki da ni, er schlägt dich (den Nächsten).

Ki da ki, er schlägt ihn (den Zweiten).

Ki da gogo, er schlägt ihn (jenen).

Ki da nujän, er schlägt sie (die Frau).

Ki da nuzei, er schlägt sie (das Mädchen).

Go tong ni da ki, wir schlagen ihn (ich und
du schlagen ihn).

Leon go jän da ni, wir schlagen dich (zwei ich
Mann schlagen dich),

Tzauwei go jän da ki, wir schlagen ihn (alle
ich Mann schlagen ihn),

Leon go jän da go, ihr schlaget mich (zwei ich?
Mann schlagen mich).

Leon go jän da jat go, dasselbe (zwei - ich?
Mann schlagen ein ich); das jat wied hier fast wie jet
besprochen, und daher dauerte es lange, bis ich den eigent-
lichen Sinn herausbrachte; weil die Chinesen selbst nicht
im Stande sind, die einzelnen Worte zu erklären, und
auch im Grunde den Unterschied und die einzelne Be-
deutung nicht fühlen. Wenn der Unstudierte sagt: es
ist einem nicht wohl bei der Sache; so wird ihm
bei der Erklärung wohl schwerlich die Zahl Eins ein-
fallen.

Tzauwei jän da go, ihr alle schlaget mich (alle
Mann schlagen mich),

Tzäng da go, schlaget mich, (bitte, schlagen mich)

Tzäng ni da go, dasselbe (bitte dich, schlagen mich),

Tzäng ni tzauwei gomio jän da go, schlaget
mich ihr alle! (bitte dich alle zusammen Mann schlagen
mich.)

b) Vergangene Zeit.

Ist mir nicht klar geworden; meistens sprachen sie
wie in der gegenwärtigen Zeit, doch haben sie auch
manchmal ein n hinter dem da hören lassen.

Tzop män go da ki, gestern Abend habe ich ihn
geschlagen (gestern Abend ich schlagen ihn.)

Ni dan go, du hast mich geschlagen,

Ki dan ni, er hat dich geschlagen,

Ki dan gogo jän, er hat ihn geschlagen (jenen
Mann.)

Ob das angehängte n hinter da richtig ist, weiß
ich nicht sicher.

c) Zukünftige Zeit.

Ist mir auch ganz dunkel geblieben, und es scheint,
als wenn sie fehlte.

Teng tzu i zo da ni, Morgen früh will ich dich
schlagen (Morgen früh schlagen dich).

Dei gy go gur da ni, nach einem Monat werde
ich dich schlagen (nach Monat schlagen dich). Vielleicht
haben sie mich missverstanden und gemeint, ich sagte;
nach zwei (gy) Monaten. Dieser Satz ist mir übrigens
dunkel. Er scheint zu heißen: nach zwei ich Monat
schlagen dich.

Tschot nyn da ni, nach einem Jahre werde ich
dich schlagen (nach Jahr schlagen dich). Wir sehen also,
dass die Länge der Zeit keinen Unterschied in ihren Aus-
drücken hervorbringen konnte.

3. Tzu, seyn.

Go tzu nam jän, ich bin ein Mann (Ehemann).

Go tzu nam tzei, ich bin ein (lediger) Mann.

Ni tzu nam jän, du bist ein Mann.

Ki tzu, er ist,

Gogo tzu, jener ist,

Go leongo tzu, wir sind (ich zwei ich? bin),

Leon go tzu, dasselbe,

Ni leongo tzu, ihr zwei ich? seyd,

Tzu leong nam jän? seyd ihr beide Männer?

Ni samgo tzu, ihr drei ich? seyd,

Ni tzauwei tzu, ihr alle seyd (du alle),
Ki leongo tzu, sie (zwei) sind (er zwei),
Ki samgo tzu, sie (drei) sind,
Gogo leong tzu, jene (zwei) sind,
Gogo samgo tzu, jene (drei) sind,
Gogo tsau wei tzu, jene alle sind.

Die andern Seiten habe ich nicht herausbringen
können. Noch ist zu bemerken, daß Aho tu statt tzu
spricht, ein Beweis, daß hier ein Theta verborgen
liegt. Auch tzau wei wird bisweilen tau wei gespro-
chen, und ist daher vielleicht aus to, viel zusamma-
gesetzt.

4. Maye, kaufen.

Go maye, ich kaufe.

Ni maye, du kaufest u. s. w.

Gom jat go maye lab tzock tan, heute kause ich
einen Leuchter (Heute ich kaufen Wachslichtstock).

Tzopmän go maye, gestern habe ich u. s. w.

Tengiziutzo go maye, Morgen werde ich u. s. w.
also immer die gegenwärtige Form.

5. Jau, haben.

Go jau ngnan, ich habe Geld.

Ni jau, du hast.

Ki jau, er hat.

Leongo jau, wir (2) haben.

Dieses jau ist auch vorn bei schlagen vorgekom-
men, jedoch wie es scheint, ohne die vergangene Zeit
zu bestimmen.

Go jau mhei ngnan, ich habe kein Geld (ich
habe nicht Geld).

Für Nichthaben bedienen sie sich gewöhnlich des
Worts mu.

Go mu ngnan, ich ermangle des Geldes.

6. Hy, gehen.

Jän hy gogo fau, er geht fort, er verreist,
(Mann gehen andere Stadt),

Leong jän hy gogo fau, ihr (zwei) verreisen,
(geht andere Stadt).

Sam jän hy gogo fau, ihr (drei) verreisen (drei
Männer gehen andere Stadt).

Tzauwei jän hy gogo fau, ihr (Alle) geht fort
(Alle Mann gehen andere Stadt.)

Tzauwei gomio jän hy gogo fau, sie verreisen
alle.

Go hy tong ni loi, ich will zu dir kommen (ich
gehen zu dir kommen).

Teng tzu i zo go hy tong ni loi, morgen früh ich
gehen zu dir kommen.

III. Sitten.

Um auf die Zusammensetzung und Zerlegung der
chinesischen Schriftzeichen zu kommen, oder überhaupt zu
ersahren, ob sie dieselben aus einer Art Buchstaben zu-
sammensetzen, ließ ich mir von Abing zeigen, wie die
Schulmeister den jüngsten Kindern den ersten Unterricht
geben. Nach seiner Erzählung müssen in China alle

Kinder, weß Standes sie auch sind, in die Schule gehen, um Lesen und Schreiben zu lernen. Eine solche Schule fast 100 und mehr Kinder von 7 bis 14 Jahren, lanter Knaben, wovon jeder dem Schulmeister jährlich etwa 3 thlr. zu bezahlen hat. Morgens um 6 Uhr müssen sie schon zur Schule kommen; um 8 Uhr gehen sie nach Hause, um von der Mutter das Frühstück zu erhalten. Von 9 bis 12 Uhr wieder in die Schule, dann nach Hause zum Essen. Von 1 bis 4 Uhr wieder in die Schule; nachher sind sie frei. Diese scheinen in der Schule vorzüglich Lesen und Schreiben zu lernen; ferner etwas Rechnen und die Geographie und Geschichte von China. Wahrscheinlich genießen sie auch Religionsunterricht.

Außerdem finden sich in jeder Stadt ein halb Hundert erwachsene junge Leute von 17 bis 20 Jahren, welche sich auf höhere Wissenschaften legen, und die man also Studenten nennen kann. Sie scheinen sich aber nur auf Philosophie und Mathematik u dergl. zu legen, denn die Geistlichen werden Alle in Klöstern unterrichtet, und die Aerzte werden von älteren angeleitet. Endlich gehen diese Studierten alle, wenn sie fertig sind, nach Peking, wo sich beständig an 6000 dergleichen zusammenfinden, um die Fragen, welche der Kaiser zum Wohle seines Landes von Zeit zu Zeit an seinen Palast anschlagen läßt, aufzulösen und dadurch in hohe Aemter zu kommen. Ehe nehmlich der Kaiser ein Gesetz gibt, oder irgend etwas im Lande anordnet, liegt er es der Verathung aller Gebildeten im Volke vor. Wer Lust hat, copiert die am Palast ausgehängten Vorschläge, nimmt sie mit nach Hause, und schickt dann nach einiger Zeit die Anlösung an den Kaiser. Wer seine Sache am besten gemacht hat, kommt in des Kaisers Rath. Man sieht hieraus, daß in China alles zur Weltkommenheit gediehen ist.

Diese Studierenden gehen zu einigen Gelehrten, welche sich in jeder Stadt befinden, und denen sie für den Unterricht jährlich 50, 80 bis 100 Thaler, und dieses mehrere Jahre hindurch zahlen.

Die zwei Reisenden haben solchen Unterricht nicht genossen, wenigstens haben sie keine Kenntnisse von der Grammatik, von der Geometrie, u. s. w.; es gibt jedoch Feldmesser in China.

Um wieder auf unsere Schulkinder zu kommen, so zeigte mir Ahing, wie der Schulmeister den Unterricht beginnt, auf folgende Weise:

Er schreibt etwa 1 Dutzend Zeichen untereinander, nimmt dann einen Knaben aus der Bank vor den Tisch, und spricht sie ihm vor. Ist das einmal geschehen, so gibt er dem Schüler das Papier in die Hand, auf daß dieser die Wörter nachspreche. Fehlt er, so bekommt er eine Ohrfeige. Der Schulmeister liest sie ihm wieder vor, fehlt er wieder, so muß er kauen 1 bis 2 Stunden; kann er es immer noch nicht, so macht ihm der Schulmeister um jedes Auge mit dem Pinsel einen rothen Ring, und schickt ihn nach Hause, wo ihm so dann die Mutter nichts zu essen gibt.

Ich dachte nun, die Zeichen könnten einsache, nichts bedeutende Laute seyn, wie a, e, i, o, u, ba, be, bi, bo, bu u. s. w.; keineswegs! Es sind wirkliche Wörter.

Das erste hieß Sja, Stein, das zweie Tzock, Zieren. Bei der Erklärung der folgenden Wörter wurden wir unterbrochen, und ich kann daher nicht sagen, ob der Aufsatz einen Sinn hatte oder ob er aus bloßen Wörtern bestand. Die Zeichen waren übrigens eben so zusammengesetzt, wie solche von langen Wörtern.

Um endlich doch zu versuchen, ob sie einsache, nichts bedeutende Laute schreiben können, sprach ich ihnen folgende vor. Er schrieb sie alle ohne Zaudern nach; nur bei einigen Wenigen überlegte er mit Aho, wie das Zeichen zu machen seyn möchte.

a, e, i, o, u schrieb er augenblicklich; die Zeichen sind sehr zusammengesetzt, als wären es ellenlange Worte. Das a ist eben so wie in Aho, Apo, Ago, Agong, A-sing, nehmlich eine Art Malteserkreuz. Das A aber in Ab Ente war verschieden, weil es nicht selbst eine Sylbe vorstelle.

Daraus schrieb er ha, be, bi, bo, bu; das Zeichen für ba ist nicht einerlei mit dem Zeichen von ba, 100:

Dann ab, eb, ib, ob, ub,

Ferner: da, de, di, do, du, und

ad, ed, id, od, ud

die meisten dieser Sylben bedeuteten nichts, einige ausgenommen, z. B. da, schlagen, und ad, stoßen.

Ich versuchte nun mit ihnen zu buchstabieren, allein sie lösen b vor a nie ba, sondern bea oder eba u. s. w. je nachdem ich sie Zeichen zusammensehen ließ. Heimlich ist also aufs bündigste bewiesen, daß ihre Zeichen Sylben, nicht Buchstaben und auch nicht Wörter sind.

Noch muß ich bemerken, daß das Zeichen für ab zwar Ähnlichkeit mit dem Zeichen von Ab, Ente, hat, aber doch ihm nicht gleich ist.

Das Land China heißt im Chinesischen weder China noch Sina, sondern Tong Sann, was man auch noch nicht zu wissen scheint.

Sie behaupteten, China hätte nur 13 Provinzen (Sap Sam Seng). Ich habe davon nur 12 ausschreiben können, weil es etwas eilig gleng; und ich bin darüber auch nicht im Stande dafür gut zu stehen, daß sie richtig geschrieben sind, oder daß nicht Stadtnamen darunter vorkommen. Gewiß ist es aber, daß sie ganz anders ausgesprochen werden, als sie in Gasparis Geographie geschrieben stehen. Es sind folgende:

4 Hu peck

1 San tong (wohl Schantong Gaspari.)

2 San sei (Schansi und Schensi? G.)

7 Hu Gong (Huguang G.)

6 Gong sei (Quangsi G.)

5 Gong nam (Honan G.)

3 Hu nam (Yunnan G.)

8 Wan nam (Kiangnan G.)

9 Sy izin (Setschuen G.)

10 Hock un (Fotin? G.)

11 Guong sei (Kentschen G.)

12 Gong tong (Canton) Quangtong G.)

Unmittelbar nach diesen Namen haben sie mir noch aufgeschrieben: Su izau, Hong izau, Way izau; ob diesses aber Städte oder Provinzen sind, weiß ich nicht, da sie überhaupt von der deutschen Sprache nur wenig

verstehen; und sich daher nur schwer verständlich machen können.

Außerdem haben sie mir eine Menge von Städten aufgeschrieben, welche in der Provinz von Canton liegen.

Ga heng tzaу,

Gong tzaу,

Can tong,

Lang iang,

Nam ou,

Ky ou,

Hu mun,

Tong kun,

San on,

Wong bu,

Ho nam,

Fa tzan,

Day leou,

San dack,

Tzan tschün,

Heong san,

Ma kao,

Sju hang hu,

Tziu lynn hu,

Sja long,

Gong munn.

Auf meine Frage, wie es möglich sey, daß die Menschen so vieler und großer Städte zu leben hätten, antworteten sie mir, daß überall Reisfelder wären, und man Vieh genug habe. Man esse auch fast nichts als Reis und Fleisch. Für 1 Reichsthaler Rindfleisch könnten 18 Menschen genug haben. 16 Pfund Schweinefleisch kosteten nur 1 thlr. Für 1 Groschen könnte man 2½ Pfund Reis kaufen.

Peking heißt Pe king siang (Dreisylbig), zu deutsch: Königstadt. King heißt nömliech auch im Chinesischen König. Dies ist der Titel des Kaisers. Wuong dey ist der Name des Kaisers von China.

In den Familien kommt das männl. und weibliche Geschlecht zusammen. Sobald ein Fremder eintritt, d. h. Jemand, der nicht zur Familie gehört, laufen die Weiber davon. Im 5. 6ten Jahr verbindet man den Mädchen die Füße, damit sie nicht größer werden. Es kann jeder Mann so viele Weiber nehmen als er zu erhalten vermag.

Das Bier kennt man nicht in China, man trinkt Thee so oft einen durstet.

Wer zum Kloster bestimmt ist, dem werden die Haare abgeschoren. Er darf dann nie wieder in die Welt zurücktreten, sieht auch seine Eltern und Verwandten nicht mehr. Ein fleischliches Vergehen wird mit dem Tode bestraft. Meistens werden schon Knaben geschoren. Das selbe gilt von den Nonnen, die noch das Besondere haben, daß sie ihre Füße wachsen lassen.

In Canton gibt es eine Menge Klöster, in deren manchem sich hundert und mehr Mönche befinden. Das

beträchtlichste scheint Con fat izy zu seyn, des Confucius, wie es scheint, den die Chinesen Con fat izy, aussprechen. Ein anderes ist Hoy tang tzy, ferner Tschion sau tzy.

Große Kirchen in Canton sind Sang wang mey und Sam gau mey.

Aus diesem, so wenig es auch seyn mag, wird man doch erkennen, wie wichtig diese zwei Chinesen für die Wissenschaft werden können. Der zerfallene Bau der chinesischen Sprache zeigt an, wie die menschliche Sprache ursprünglich entstanden ist. Sie ist ein Steinhaus, den die Werkleute mit unsäglicher Müh in Gassen und Plätze geordnet haben, den sie aber nicht zu einem Gebäude zu verbinden vermochten. Die chinesische ist vielleicht die einzige Ursprache, welche sich erhalten hat, und der Wissenschaft und mithin der Menschengeschichte gewonnen ist. Möchte doch irgend eine Regierung oder sonst ein vermögender Mann diese Chinesen in Gold nehmen, und sie deutsch lernen lassen, um nachher von ihnen die chinesische Sprache zu erhalten.

Leichtes Verfahren, Entomostaceen aus der Priestleyischen Materie zu erzeugen.

Man übergieße ein halbes Lotb präparierte weiße oder rothe Korallen (Madrepora oculata oder Ibis nobilis) mit 6 Unzen destillirten Wassers, stelle diese Mischung in einem etwas größeren Glas in die Sonne, röhre sie mehrere mal des Tages um, gieße nach 14 Tagen die Flüssigkeit vom Bodensahe ab, und stelle sie den Wirkungen des Sonnenlichtes aus.

Binnen 14 Tagen wird Priestley'sche grüne Materie, und aus derselben nöchtern Conserven entstehen, aus denen sich, besonders im Sommer, blünen 3 bis 4 Monaten, Cyprides detectae entwickeln werden. Wird die Flüssigkeit in einem engen und hohen Cylinder einer starken Sonnenwärme ausgesetzt, so entstehen Ulvenartige Gebilde, aus denen sich in längerer Zeit Daphniae longispinae entwickeln.

Meine übrigen zahlreichen, und möglichst genauen Versuche, werden in dem 11ten Bande der Verhandlungen der Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher mitgetheilt werden.

Wiegmann.

Litterarischer Anzeiger.

Schreiben des Hn. Karl Theodor Hilsenberg von der Insel S. Mauritius an Hn. Franz Wilh. Sieber in Prag. (Auf Hn. Sieber's Kosten mit seinem Gefährten Wenzel Boyer, einem geschickten Gärtner.)

Vorerinnerung.

Herr K. T. Hilsenberg ging den 8. December 1820 aus Prag nach Isle de France (S. Mauritius) über Wien nach Triest, woselbst er sich nach Marseille einschiffte, und von da, am 23. März 1821 absuhr. In Isle de France langte er am 3. July, nach einer Fahrt von 107 Tagen an, nachdem er einen Weg von 2400 deutschen Meilen zurückgelegt hatte. Sein erstes Schreiben in gegenwärtiger Zeitschrift Beylage No. 20 bereits aufgenommen, war vom 16. August, einen Monat nach seiner Ankunft datirt; gegenwärtiger Brief vom letzten December ist also der unmittelbar nachfolgende, hiemit keine dieser interessanten Nachrichten verloren gegangen. Sein Aufenthalt ist sehr folgereich gewesen; er hat viele Seltenheiten gefunden und ich freie mich, daß solche in der besten Beschaffenheit hier angelangt sind, ehebevor ich selbst das hin abgegangen bin, um solche durchzusehen, und mich von dem äußerst interessanten Inhalte selbst zu überzeugen. Was von diesem eisrigen jungen Manne, einem Zöglinge des Prof. Bernhardl, zu erwarten steht, kann aus gegenwärtigem Briefe entnommen werden. Die Beschreibung seiner Reise wird unter die interessantesten über jene Gegenden gehören. Gegenwärtigen Brief erhielt ich den 7. August — 8 Tage vor meiner Abreise aus Marseille nach eben diesem Orte.

Am botanischen Garten zu Pamplounesse auf der Insel Mauritius den letzten Dec. 1821.

Berehrtester Herr Sieber!

Unsere Ankunft auf hiesigem Eylande war sehr glücklich. Ich meldete Ihnen einige Wochen darnach die näheren Umstände unserer Reise und sendete den Brief vom 16. August durch den Dreimaster Alexander, Capitain Surfsen mit Adresse an Lutteroth et Comp. in Hamburg nach Prag. Sie werden höchstens dieses Schreiben schon erhalten haben, und über unser Schicksal außer Sorgen seyn *).

Mit unnenbarer Freude und einem botanischen Eis-er, dem nichts gleich kommt, singen wir, wie ich Ihnen gemeldet, unsere Excursionen an, die Früchte unserer 3 monatlichen Arbeiten übersenden wir Ihnen jetzt;

* Eben dieser Brief, welcher den 7. Novemb. 1822 nach einer der schnellsten Fahrten von 87 Tagen in Marseille ankam, wurde hierores aufgenommen.

d Einsender.

Sie mögen selbst darüber urtheilen, inwiefern wir Ihnen Wünschen entsprochen haben, und wenn vielleicht Ihre Erwartungen nicht erfüllt seyn sollten, so bitten ich Sie gütigst auf folgendes Rücksicht zu nehmen. a) Den kurze Zeitraum, b) die vielen seltenen Pflanzen, die unsre Wahl eben so sehr, als die Conservirung und das Trocknen erschweren; und vorzüglich und hauptsächlich erwägen Sie die Schwierigkeiten, denen wir ausgesetzt waren.

Diese letztern sind von so mannichfältiger Art, daß sie nur durch Botaniker überwunden werden können. Die gesunde und stets heitere Lust schützt uns zwar vor Krankheiten, indeß sie auf unserer großen Nachbarin (Madagascar) Laufende hinweggrafft; allein die Tageshitze, unsre angestrengten Fußmarsche, die Nothwendigkeit bei der Nachhausekunst früher die mitgebrachten Gegenstände zu besorgen, als auf seine Erhöhung oder auf Speisen zu denken, wirkt nachtheilig auf uns. Dann bin ich gendächtig, Ihnen zu wissen zu machen, daß die Summe, welche uns nach dieser kostbaren Fahrt übrig geblieben ist, bis zur Ankunft der uns zugesagten Beiträge, so bedeutend sie auch in unserm Vaterlande wäre, uns dennoch zur großen Oekonomie antreibt, so daß wir selbst einen Schwatz zu unserer Erleichterung zu mieten nicht im Stande sind. Es ist erstaunlich gewesen, was uns nur der Transport aus dem Schiffe, die Miete einer Wohnung, Douane, Zengkleider, eine unbedeutende Einrichtung kosteten; Angst und Sorgen verfolgten uns in die Wälder über das, was nach der Verwendung des sich immer einschmelzenden Restes geschehen würde, denn mir allein war der Zustand Ihrer Kasse und die Aussicht wieder einiges zu erhalten, bekannt, um voraussehen zu können, wann Sie uns wieder so etwas Bedeutendes überschicken könnten. Ein Schiff konnte ja nur um wenige Wochen später kommen oder vom Haven abgehen, so waren wir in der größten Verlegenheit. Eine Mahlzeit, welche recht schlecht ist, kostet hier einen spanischen Thaler, alles übrige ist unerschwinglich. Der Macherlohn von einem Sommersteack kostet z. B. 80 Franken oder 32 fl. Emz. Ich vermag Ihnen die Theurung auf diesem Stape'platze nicht zu beschreiben. Wir zogen daher auf das Land, wo es uns viel leichter kam, und beschäftigten uns sehr angenehm. Allein bei diesen Anstrengungen der starken Hitze und Strapazen aller Art bekam Boyer eine Entzündung in der Seite. Meine Lage war betrübt und kummervoll, denn ich war nahe daran, ihn zu verlieren. Mein Elend hatte den größten Grad erreicht. Allein wo die Noth am größten ist, da ist Hülfe am nächsten. — Durch unsren friedfertigen Charakter hatten wir uns bei den so überaus humanen und gastfreien Bewohnern dieser Insel

mehrere Freunde erworben, die uns "allen" möglichen Geiststand anboten. Ich versuchte von diesem Anerbieten Gebrauch zu machen, und siegte; die Wissenschaft des englischen Arztes Dr. Sibbald verschaffte Bojer und nachdem er ihm mehrmals selbst zur Ader gelassen hatte, bald die Gesundheit wieder. Die Besitzen eines hiesigen Aesculaps sind ungemein kostspielig; allein dieser Ehrenmann nahm nichts, und erbot sich selbst (wovor uns Gott behüten möge) zu fernern Diensten an. Bald war Bojer wieder hergestellt; man nahm nun sogar — durch diesen Vorfall aufmerksam gemacht, — Interesse — an untern Arbeiten, und unser Correspondent Saulnier stellte uns Seiner Excellenz dem Herrn Gouverneur vor, und auf seine Fürsprache erhielten wir ein Circulaire, worin alle Commissariate der verschiedenen Quartiere dieser Insel angewiesen wurden, uns in Allem zu unterstützen. Auf Verwendung des Pretomediкус der Kolonie Dr. Barke, wurde uns auch ein kleines Häuschen im botanischen Garten angewiesen, wo wir noch wohnen, zwar eng und beschränkt, allein für unsere Bedürfnisse hinreichend, und von wo aus wir unsere Ausflüge machen.

Sie werden fragen, wie ist es, nach beigelegter Rechnung, möglich gewesen, bis zu dem Augenblicke, der Gottlob und Dank glücklich angelangten Summe auszukommen; jede Woche ein paarmal die Gelegenheit auf Excursionen zu bezahlen, die Wasche zu bestreiten usw. Ich habe leider — aber doch auf eine angenehme Weise — es gebüßt, als Sie mir es verweigerten, nach Isle de France zu gehen, weil der Rest, der in München erhaltenen Summe nicht hinreiche, uns bis dahin zu erhalten, bis sie, durch Ihre Entdeckung in der Hydrophobie belohnt, neue Zuflüsse uns überschickten. Ich habe abwarten wollen, um jetzt mit mehr Energie zu arbeiten *), allein was thut man nicht, um reisen zu können. Wir sind Ihnen aber durch Ihr vorsichtigeres Relement sehr viel Dank schuldig, Sie sagten voraus, als ich nicht unterließ Sie zu bitten: daß die Entfernung zu groß, die Communication eischtweit, und die Sendungen verspätet würden, — und daß wir daher über kurz oder lang in Verlegenheit kommen dürften — gaben uns daher in unsern Instruktionen die Note: „Lieber ruhen oder in momentanen Ausenthalt sich zu begeben, als Schulden machen, oder die Habfeeligkeiten verkaufen“ Wie sehr sind wir Ihnen dadurch nicht verbunden. Bei dieser Theurung hätte die doppelte Summe nicht zugereicht, alles wieder anzuschaffen, und wir waren ist, — wo wir froh und leicht die ganze Insel durchstreifen, wieder genötigt zu veräufern was wir thener erkaufst hatten. Indessen bin ich auf einige Zeit zu einer Lage zurückgekehrt, aus welcher mich Ihre Güte bei Ihrer ersten Bekanntheit herausgerissen hatte. In Wahrheit, nichts würde uns gefehlt haben, wenn wir Nachrichten

von Ihnen, lieber*, bester Hr. Sieber gehabt hätten. 3—4 Schiffe sahen wir von Marseille ankommen, ohne unsern Wunsch erfüllt zu sehn. Doch endlich mußte auch dieses geschehen, und gerade ein Jahr nach unserer Abreise erhielten wir den 15. December 1821 von Hn. Doullet einen Brief vom 8 August durch „le jeune Alphonse“ Capt. Emerie, in welchem Ihre Briefe vom 29. März, 8. Mai und 25. Juni eingeschlossen waren. Man muß 3000 Meilen von Hause entfernt seyn, um zu wissen, was das an sich hat, Neuigkeiten von daher zu erhalten. Mit zitternder Hand wurden sie geöffnet und o! welche Last fiel von uns, als wir geendet hatten, zu lesen. Wir haben das Herz so voll von Dankbarkeit und Freude für die ganz ungemeine Güte und Ausmerksamkeit, die Sie uns darin schenken, daß wir es nicht in Worten auszusprechen vermögen. Sehen Sie gänzlich überzeugt, daß wir Sie durch Thaten zu verdienen trachten werden.

Wir übersenden Ihnen hiermit durch das Kaufs- theyschiff, le Phönix, Capt. Neyland eine Kiste F. S. unserer bis jetzt gesammelten naturhistorischen Gegenstände. Inzwischen habe ich Ihre Verzeihung, und ich hoffe Sie werden mit den Pflanzen nicht ganz unzufrieden seyn. Ich habe sie, soweit es möglich war, alle selbst bestimmt. Da Sie die Pflanzen in denselben Augenblicke durchsehen, werden Sie auch mit die Auszählung der Arten nachlassen *). Die nachgelassenen herrlichen Manuskripte und Bibliotheken von Commerlon, Noronha, Michaux, welche im Besitz des Dr. Guillemin waren, gingen in der großen Feuerbrunst im September 1816 zum größten Leidwesen aller Botaniker unwiederbringlich verloren, und Stadtmanns gemahnte Abbildungen befinden sich jetzt in den Händen des Dr. Chippaudin zu Paris. Bei Farrenkräutern und Gräsern ging es aus Mangel an Werken schwerer. Wir haben auch mehrere neue entdeckt, und werden uns freuen, sie bestätigt zu sehn. Sie erhalten zugleich einige Pflanzen und Saamen, die ich von dem königl. englischen Botaniker Allan Cunningham bei seiner Anwesenheit hieselbst erhielt. Er ist auf der Fregatte: Lord Bathurst angestellt, und macht zum drittenmale die Reise um Neu Holland. Er hat ungeheuer viel entdeckt. Ich habe zwar große Seltenheiten gesammelt, allein wer dieses Paquet erhält, hat die Zierde der Sendung an sich gebracht. Zugleich übersende ich Ihnen etliche von uns hier selbst gesammelte Insecten, dann einige schöne Vögel und das neu angefangene Werk: Flora indica von Roxburg, welches vermutlich bei uns noch nicht bekannt ist. Ich konnte mich nicht enthalten, es Ihren Neuerungen, welche sich allem Ankauf entgegen sehn, ungeachtet, dennoch an mich zu bringen. Der Preis ist zwar wie Sie aus der Note sehn bedeutend, Sie erhalten jedoch aber immer einen Abnehmer dafür. Graf von Sternberg würde es für seine Bibliothek benutzen und uns den Auftrag

* Mein, Mein! Lieber! Sie haben recht gut daran gethan, nicht zu warten, denn da säfen Sie noch immer in Prag. Es ist besser, das Bischöfchen in S. Mauritius zu vertrieben, als es in unserer Hauptstadt des Königreiches Böhmenb „ma drack u haget.“

*) Die Kiste befand sich in der Contumaz, da ein Mann von der Equipage zur See verstorben war; ich erhielt dennoch dieselbe 3 Tage vor meiner Abreise, und fügte deshalb einige der höchstinteressanten Pflanzen hiermit an.

geben können, die nachfolgenden Lieferungen anzuschaffen; außerdem werden Sie wohl thun, es unserm Schutes zu selnen Nachträgen mitzutheilen.

Das hiesige Ländchen ist unglücklicherweise sehr arm an Insekten; kaum sollte man es glauben, eben so an Vogeln; allein desto reicher an Conchylien (es übertrifft, wie man sagt, die Molukken selbst), die aber, seit dem die reichen Engländer aufzukaufen, sehr thuer geworden sind. — Die Regenzeit ist vor der Thüre und dann geht es besser. Bis jetzt ist alles verbrannt, und blos in den feuchten Wäldern findet man hin und wieder etwas in der Blüthe. Ledermann spricht

Attendez les grandes pluies, et vous verrez. —

Heerlich und prachtvoll sind die Wälder unter den Tropen, und ein an unsere Fichten und Eichen gewöhntes europäisches Auge ist nicht im Stande, eine klare Vorstellung sich zu machen von der verwirrten Vegetation im Innern dieser Insel. Man fühlt sich gleichsam bezaubert. Tausend Bäume, die schon seit Jahrhunderien faulen, liegen hier gekreuzt übereinander gehäuft, und versperren den Eintritt. Eine unglaubliche Menge der sonderbarsten Parasiten (Arten von Limodorum, Piper, Viscum nebst unzähligen Kryptogamen) haben sich seines Stammes, gleichwie die Raubvögel eines gefallenen Thieres bemächtigt, und verwandeln ihn in kurzer Zeit in die fruchtbarste Erde. Ein einziger dieser Stämme ist im Stande ein ganzes Herbar zu füllen, und man hat oft die größte Mühe zu erkennen, welcher Pflanze eigentlich die Blätter angehört. Große Nestler der prächtigsten Farrenkräuter sitzen auf den Kronen der Bäume, und ungeheure Eianen (die abscheulich stinkende Paederia, Cnemis, Jasminum zolliatum, Pisonia aculeata, Ipomeen und Dolichos, etc.) umklostern sie von allen Seiten bis zu ihrem höchsten Gipfel, die schönsten Kolonaden windend, und senken ihre Ranken zur Erde herab, die sogleich wieder Wurzel fassen und den Wald ganz verdichten. Dieses Alles zusammen noch mit äußerst stachlichen kleinen Pflanzen (Rhamnus, Rubus, Toddalia etc.) machen es gänzlich unmöglich, sich ohne die größte Mühe, selbst mit dem Beile in der Rechten, hinein zu verlieren. O welche Pflanzen werden da zu Grunde gerichtet, die in Europa die schönste Bierde der Glashäuser ausgemacht hätten, und für deren Beschaffung große Summen geboten worden wären. Unbarmherzig stürzt, der sonderbare Pandanus, der stolze Farrenkrautbaum, baumhohe Gnaphalien, die glänzendsten Eugenien; nichts widersteht den Streichen des Mordinstrument. Hat man endlich seine Mordlust an diesen prächtigen Gewächsen gesättigt, Tod und Verwüstung um sich her verbreitet, und glaubt sich einen Durchgang verschafft zu haben: so steht man unvermuthet an dem Einsturz eines ausgebrannten Vulcans, oder bei der Cascade eines Waldbaches, und man ist gezwungen — zurückzukehren. Der hiesige in großer Anzahl lebende Affe (*Simia aethiops*) ist hierinnen gewandter. Mit unbeschreiblicher Schnelligkeit schwingt er sich an den Schlingpflanzen von einem Baume zum andern, und läßt den armen Reisenden seine Ohnmacht fühlen. — Allein was den Reisenden alles dieses un-

geachtet erwünscht seyn muß, ist daß sein Leben nie durch ein wildes reißendes Thier gefährdet wird, das entlaufenen Schwein (*Cochlon maron*) oder den in Wild umgewandelten Menschen, den Maron-Neger (*Noir maron*) etwa einmal ausgenommen, sonst kann man ohne Furcht sich Wochenlang hinein verlieren; denn kaum wird die Reise durch das furchtsam schnelle Vorbeijagen eines Hirsches oder das Geschrei eines Affen unterbrochen. Hat man endlich diese Wildnisse verlassen und ist wieder im Freien angelangt, so wird man mit Ungeduld von den guten Bewohnern erwartet, mit wahrer ungeheuchelter Freundschaft empfangen, und alles wird aufgeboten, um sich das Wohlwollen des fremden Gastes zu erwerben Qu'est ce que vous voulez prendre? Un ver d'eau ou de vin? peut-être des fruits? das Letztere wird gemeinlich bejaht und in einem Nu sieht der Bonaniker eine Menge Früchte vor sich ausgestreckt, die nicht nur dazu beitragen, seine Kenntnisse zu vermehren, sondern auch auf die aller angenehmste Weise seinem Gaumen zu schmeicheln. Mit was soll man in unserem Vaterlande den chinesischen Litchi (*Dimocarpus Litchi*), den Advokat (*Laurus persea*), die gewürzhaften Annonen (*A. viticulata*, *squamosa* etc. etc.) vergleichen?

Fürwahr, dieses Ländchen müßte ein irdisches Paradies seyn, wäre man nicht gezwungen, alle seine Arbeiten die unglückseligen Neger verrichten zu lassen. O lieber Herr Sieber, Wilberforce, als er die Abschaffung des Negerhandels durchsetzte, hatte nie einen Schwarzen gesehen, sonst würde er nie mit solchem Eifer für diese Sache gearbeitet haben, was übrigens seiner Menschheit Ehre macht. Ich meine, als die Natur ihr großes Meisterstück den Menschen, ihr letztes und herrliches Schöpfungswerk geendet hatte, formte sie aus dem Caput moruum, welches sich zuletzt noch vorsand — einen Neger! Dieses scheint hart, allein ich glaube nicht, zu viel zu sagen. — Wir kamen so wie fast alle Europäer, erhielt von den Christen gegen den Sklavenhandel (Zimmermann u. s. w.) und bis zum äußersten aufgebracht, gegen die Kolonisten hier an. Allein blos 8 Tage waren hinreichend, uns ganz umzustimmen, und jetzt diesem unsern Gott gegen die tiefesste aller Klassen der Menschen zu wenden. Das Wort Slave ist vermidgend, bei unsrern Landsleuten die wehmüthigsten Empfindungen hervorzu bringen, wir zerfließen in Tränen und Thränen, wenn uns der Dichter unmenschliche Grausamkeiten — gegen harmlose, unschuldige wie Schlachtpfer dem Drucke und der Mißhandlung ausgeschlagte Neger — aufsticht, durch die Seelen in den Schauspielen eine Menge halbentstellter Gegebenheiten auf Kosten der Wahrheit für baare Münze aufbringt, und ganz Europa den wahren Zweck unserer Verhältnisse mit den verwahrlosten schwarzen Brüdern vergessen macht. Das Wort Slave hat wohl in den mohammedanischen Staaten für gebildete Geister und Europäer eine Bedeutung; für den rohen, viehischen, grausamen, in seinem rohen Zustande aller menschlichen Vernunft beraubten Neger hat es sie aber nicht. Ist der Neger nicht weit unglücklicher in seinem eigenen Vaterlande, als in den Kolonien, woselbst er sich, wenn

ihm die Natur die wenigen Fähigkeiten nicht gänzlich versagt hat, zu einem bedeutenden Grade von Bildung empor schwingen kann? ist er nicht dagegen in seiner Heimat ein Slave, im eigentlichen wahren Sinne des Wortes von seiner Kindheit an bis in sein Greisenalter und der freien unbändigsten Willkür seines tyrannischen Gebüters ausgesetzt? durch ganz Afrika vom Senegal bis nach Mozambique, von den rohen Galas an Abyssiniens Gränze bis an den Congo, werden die Neger in kleine Staaten zertheilt, von ihren Königen auf das grausamste beherrscht, und erdulden eine Behandlung welche die Kolonisten nie ausüben und nie ausüben dürfen. Will man lebtern etwas ausbürdnen, so muß man bedenken, daß die Neger, an eine Behandlung von so despoticcher Art im Mutterlande gewöhnt, Niemanden fürchten, der nicht mit ähnlicher Strenge gegen sie austritt. Wie schreckbar werden sie von ihren Fürsten mißhandelt! So ließ unlängst einer der Beherrscher im Innern von Mozambique an einem Tage 6000 dieser Menschen erwürgen, weil er sie nicht verkaufen konnte *). Dieses darf der Kolonist, durch Gesetze streng bewacht, gar nicht wagen; denn die Aufsicht und Handhabung der Verordnungen ungeachtet, möchte er ja fürchten, durch die harte Behandlung, die vielleicht seinem Claven den Tod brächte, ein Kapital von 3—400 spanischen Thalern zu verlieren; dann muß er ihn gut pflegen und nähren, damit er Kräfte besche und arbeiten könne. Diese Vortheile genießt in manchen Gegenden sogar unser Landmann nicht, dem also nur das Formmelle des Ankusses, des Transportes und der baaren Bezahlung fehlt. — Der rohe Neger gewinnt dabei auf jeden Fall. Zur Arbeit angehalten legt er das Laster der Trägheit ab, lernt europäische Sprachen und Kultur kennen; sein Verstand entwickelt sich, wenn ihm seine Nötheit auf was immer für eine Art oder mit der Zeit genommen ist, und er wird erst dadurch zum gebildeten Menschen, so wie wir ihn zuwollen in Europa sehen, und die Farbe ausgenommen, für unsers Gleichen zu halten gendighigt sind, und unsere falschen Schlüsse daraus zu gründen pflegen. Der Neger ist ein rohes Thier, welches früher mit Zwang abgerichtet und dann für menschliche Sprache und Begriffe empfänglich gemacht wird. Man betrachte die Natur der Sache, und sey mehr verständig als sentimental, sehe den Zweck, verblinde die Vergangenheit mit der Zukunft und sehe die Nothwendigkeit der Maßregeln der Gegenwart. Ein Beweis übrigens, daß sich der Neger bei seinem Gebüter weniger unglücklich fühlen muß, wenn er aus dem Zustande der rohen Wildheit hervorgetreten ist, geben die handeltreibenden Schiffer in Madagascar und Janquebar, deren Mannschaft

* Wenn die Waare aus Ueberfluss oder Mangel an Absatz ihren Werth verliert, so ist man auf die Art ihrer Entledigung nicht in Zweifel. In Europa geschieht dies in einem Jahre. Erwürgen ist aber als Todesart bei weitem nicht so gräßlich, als an der Wasserschau verzweifelnd dahin sterben. Was half den Kolonisten ihr Geld, wenn sie diese Opfer nicht kaufen könnten, und was kounten jene thun, welche keines hatten?

fast ganz aus Schwarzen besteht, und von denen wenig Beispiele bekannt sind, daß sie sich revoltirt hätten, oder in die ihnen so nahe gelegene Heimath geflohen wären. Das wilde Ross wehrt sich gesangen zu werden, ist es aber abgerichtet so ist es folgsam, gut, liebt seinen Herrn und gehorcht, und würde, wenn es die Fähigkeiten hätte, welche ihm als Thier versagt sind, fortschreiten und eine höhere Stufe einnehmen, welches in der Ordnung der Dinge Niemanden versagt ist.

Wäre nur der Clavenhandel in ein menschenfreundlicheres Gewand gekleidet, so könnte er als eine Schule der Civilisation der Neger betrachtet werden; oder ist es etwa besser, sie von ihren Königen geringer Vergehungern wegen ermorden zu lassen, welche sie nur deshalb am Leben behalten, weil sie solche verkaufen können. Nur dann — von allen Seiten reiflich erwogen — ist der Clavenhandel unrechtmäßig und Menschrechts widrig, wenn die Negerstaaten nach menschlichen Gesetzen regiert seyn werden — so lange dieses nicht statt findet, ist, anderer Rücksichten nicht zu gedenken, — nicht der Clavenhandel, sondern die Civilisirung des Neges durch Arbeit auf gesetzmäßig herherrschten Colonien, wo nicht Pflicht, doch erlaubt! Man wende mir nicht ein, daß Kriege dadurch sich entspinnen, um Gefangene verkaufen zu können, und daß geringer Vergehungern wegen die Negerkönige verleitet werden Claven zu verkaufen; beides geschah vor der Entstehung des Negerhandels, und dieser rettete vielen Menschen das Leben, und nur wahre Missethäiter büßten.

Wie leicht hätte ein jedes Clavenschiff einen gerichtlichen Aufseher erhalten können, um dieses mit mehr Menschlichkeit zu betreiben, als es vor der Abschaffung des Clavenhandels geschah. Wie leicht hätten vor der Einschiffung gelindere Maastegeln getroffen werden können, um den Neger sicherer an Ort und Stelle zu bringen. Auch hätten die Neger nach einigen Jahren Dienstzeit Erlaubniß erhalten sollen, in ihr Vaterland zurückzukehren, welches sie gewiß nicht thun werden. Die Neger werden in den Colonien zu guten Menschen gebildet, wenn sie dessen fähig sind; in ihrem Lande leben und sterben sie wie Thiere. Colonien, wo die Gesetze der Menschlichkeit streng gehandhabt werden, sind als Unterrichtsanstalten des verwilderten rohen Negers zu betrachten und zu schühen. Ist aber dieser Neger es werth? Sein übles Vertragen ist nicht die Folge des Verlustes seiner Freiheit, diese kennt er nicht; man wende auch nicht ein, daß die schlechte Behandlung ihn zwinge, zu diesen Mitteln zu greisen; nein, sein schwarzer Charakter, schwärzer als seine Haut und gegen den man nie ein Antidot finden wird, ist die Ursache alles Übelns. Der Herr ist verpflichtet, seinen Claven zu nähren, zu kleiden und bei sich ereignenden Krankheiten einen Arzt zur Wiedererlangung seiner Gesundheit anzustellen, ihn zu warten und zu pflegen, er wird menschen wie Hausgesinde betrachtet; nie wird sich aber das kleinste Hünchen von Dankbarkeit in einem solchen Menschen regen; und er ist nicht sobald wieder gesund,

als er sich in Atrak beranscht und dann die größten Exesse verübt, wo freilich nothwendiger Weise die Peitsche und der Bambus geschwungen werden müßt. Ein anderer Beweis, daß diese Menschen nicht unglücklich seyn können, ist: Nie findet man einen Bettler unter ihnen. Welcher große Unterschied in Europa, wo das Elend oft grenzenlos ist, und man fast gleichsam vor Bettlern (wie in Italien) erduldet wird. Von den Viehstählen, wie sie hier verübt werden, hat man in Europa keinen Begriff. Man ist geneigt um Fleische zu erhalten, fast zu jedem Baume einen Wächter zu stellen, der — natürlicher Weise selbst ein Neger ist. Mit unglaublicher Behendigkeit werden Nachts ungeachtet aller Wachsamkeit und Vorsicht Häuser veraupt, ganze Fischteiche ausgeleert, in die Zuckersfelder eingebrochen u. s. w. Es ist unmöglich, dieses ungestraft verüben zu lassen, und unglücklicher Weise sind doch die Verordnungen der Engländer gegen die Schwarzen weit gelinder als gegen die Weißen selbst. Leerer Wohn, sie durch schändes Betragen zu bessern und gebildeter zu machen. Ich bin der Meinung, daß die Erziehung der Kinder allein auf ein Volk vortheilhaft wirken könnte, und ohne Christenthum und Wissenschaft keine Bildung möglich sey. Verzeihen Sie meine lange Ausführungs, ich werde bessere Gelegenheit haben, Ihnen nach unserer glücklichen Nachhausekunst von diesem eben nicht sehr anziehenden Gegenstände zu reden *).

Mr. Roussel in Marseille schreibt uns vom 10. August 1821 folgendes: „Herr Sieber meldet uns, daß er bald Geld für Sie an uns senden werde, allein da so eben ein Schiff abgeht und Mr. Rohant die ihm überschickte Summe nicht mehr getroffen hat; so glauben wir, da sie dessen bedürftig seyn könnten, den Hn. Saulnier zu ersuchen, Ihnen — zur Benutzung der Gelegenheit — einzweilen 2000 Fr. zu zahlen.“

Da ich glaube, daß Sie mit Hn. Roussel wegen diesem übereingekommen sind, so habe ich sogleich von Ihrer Güte Gebrauch gemacht, und dieses Geld wieder in Beschlag genommen, welches mir nie erwünschtert wäre. Auch erfahren wir aus Ihrem Brief vom 8. Mai, daß Sie uns Kleider senden würden. Wir danken Ihnen im Vorauß dafür, und bitten vorzüglich um Stiefeln und Schuhe, welche hier entsetzlich

thener sind. Kein Schuster ist hier im Stande ein Paar gute Schuhe für Excursionen zu machen. Lassen Sie dieselben aber nicht vis-à-vis Ihrer Wohnung machen, der Krel hat alte Patronatschen und Schurfselle dazu genommen, und alles ist jetzt in Fechen. Man trägt sich wegen der Hitze so leicht hier, daß der Anzug nur etwas wie Pfund wiegt. Unsere Tuchkleider sind uns außer einem Träcke alle unnütz; wollen Sie gütlich jedem einem hübschen Träcke nebst etlichen weißen Westen senden, so werden wir eben nicht böse seyn. Man muß sich hier, um bei jemanden zu erscheinen, sehr sauber kleiden; die Wälder, die Regen, die Hitze zerstören die Händen doppelt so schnell als in Europa. Bücher bringen Sie ja mit wenn Sie können: Decandolle Système vegetab., den laufenden Jahrgang der Isis, die bot. Zeitung, Sprengels Entdeckungen in der Botanik und so mehreres andere. Cataloge von Gärten, damit wir wissen, was ist in Europa existirt. Könnte ich Ihnen nur alle die schönen Pflanzen senden, welche hier so häufig sind, und von denen prächtige Schlinge ausgeschnitten werden könnten. — Dann senden Sie uns auch eine schöne Tobackspfeife, besonders Meerschaum-pfeife; mit einem solchen Präsent werden wir Wunder, unsere Bekannte haben uns himmelhoch darum gebeten. Bojer sprach von einem Farbenkästchen. Um Noten möchte ich Sie sehr angehen, Musik macht unsere einzige Erohlung in dieser paradiesischen Gegend aus. — Unter dem hiesigen Geschlechte herrscht viel Freiheit und Ungebundenheit, und ausgezeichnete Meister von Schönheit und Bildung sind nicht selten. Weiber kann man nehmen! so viel man will, und ich kenne einige Kreolen (dasselbst geborene Weiße), welche jedesmal bei Ankunft von Freunden ihre eigenen Mädchen um 200—300 Piaster — vermitthen! — Meinen lieben Eltern nach Erfurt schreibe ich nicht, weil Sie schon die Güte haben werden, Ihnen mein Wohlfeyn zu melden, und alle Umstände unserer Reise auseinander zu sehen. Wehmüthig sind meine Empfindungen, und nur leise und sanft sollen meine Erinnerungen an meine Geschwister und Eltern seyn, um ihren Verlust nicht so sehr zu fühlen; das Schreiben an Sie fällt mir hart gn. Ich lasse meine Eltern so wie meine Geschwister viel dankend grüßen, und erbitte mir auf alle Fälle einen langen Brief von Ihnen. Wollen Sie ihnen einige Muskatennüsse und andere Seltenheiten mittheilen, so werden Sie mich sehr verbinden. Empfehlen Sie mich vielmals H. K. nebst allen guten Freunden und Bekannten in Prag, Wien und Innsbruck! — Mit Ungeduld erwarten wir Ihre Briefe, um über unser Bleiben oder Weiterreisen Ihre Maßregeln zu erhalten. Bojer der wieder ganz hergestellt ist, vereinigt seine Wünsche mit den mittingen, daß Sie doch einmal mit Ihrem Werke über die Hundsmuth reissten möchten; hier ist seit einziger Zeit alles still. Waren Sie doch da gewesen, wie wir kamen, das war ein Lärm! Werden Sie uns wohl nachreisen oder uns das Werk senden? Ich habe mir das Nro. des Moniteurs gemerkt, wo von Ihnen die Rede war, dieses Blatt habe ich erhalten, und überzeuge jeden, der nach Ihrem Buche frage, daß die

* Dieses ist hier vorzugsweise von den überaus rohen Bewohnern der Küste von Mozambique zu verstehen, ist aber bei den gütigmüthigen Negern der Küste von Guinea, die unsere wärmste Theilnahme verdienen, nicht der Fall. Herrn Hilsenberg, darf man aus keinem andern Geschäftspunkte urtheilen als aus jenem, vermöge dem der wilde, rohe, ungebildete, tyrannische Mensch ein Scheusal der Natur ist, indem was Religion, ächte Menschenliebe gebieten, Hoffnungen zu nähren, welche durch Abschaffung des Menschenhaards nicht eingerettet sind; diejenen sollen Missionärs anhalten in den Negerländern so gen., wobei wir auf unsere eigene Robheit, Hartherigkeit und Barbarei gegen unsere nächsten Brüder nicht vergessen dürfen.

Bundes-Versammlung Ihre Angelegenheiten bereits in Ordnung gebracht haben wird *). Wenn Sie es können, thun Sie es umsonst; wenn Ihnen jetzt die Menschen nicht dankbar seyn wollen, so werden Sie Gotteslohn erndten — **) auch hätte ich, wie ich kam, helfen können! — Mit lezzen Ihren Nachrichten entgegen.

Leben Sie wohl und behalten Sie lieb Ihren ges-treuen

Karl Theodor Hilsenberg.

NB. Schade, daß ich Ihnen die Blätter von *Bignonia caulisflora* und *Bombax gossypinum* nicht mit der Kiste senden konnte; sie brechen erst ißt aus, auch kommt die himmlisch schöne *Barringtonia* erst recht in die Blätter.

Mehrere von Ihren ägyptischen Saamen, die ich im botanischen Garten gepflanzt habe, sind ausgegangen; Sie werden uns auch gefälligst ein großes Paquet, von allerhand Tulpenzwiebeln u. s. w. zukommen lassen, um sie hier einzuführen. — Von Wallach habe ich noch keine Antwort, seine Reise nach Neapul wird Ihn daran verhindert haben.

Herrn Maximilian Opiz Pflanztausch in Prag.

Als Beantwortung des Aufsatzes *Isis* Heft V.
Viert. Anzeiger S. 164.

Es bleibt wohl schwerlichemanden, der mit einer solchen Bereitwilligkeit, Aufopferung, Mühe und Arbeit, zugleich mit Hintanstellung vieler Privatvortheile,

*) Nein, lieber Freund, es ist noch nichts geschehen. Sie sind in Terning, so wie ich Ihnen mündlich auseinander-setzen werde. Schmeichelhaft und begünstigend war dieser Beschluß keinesweges. Es heißt darinn, „wie ich es vor meinem Gewissen verantworten könne, so lange zu warten, bis mir mehrere Staaten eine Pensionsgutsicherung ertheilt haben nürden“!! Ich behandle mich daher nach diesem Schauer mit Fiebertrinde.

G. W. S.

**) Sie wissen gar nicht lieber Freund, daß ich zu Grunde gehe, wenn ich keine bedeutenden Zusicherungen habe, an die ich mich halten kann. Die Menschen wollen ja par-forge vom wütenden Hunde gebissen werden, und muß ich nicht vor Argeren zittern, wenn meine Stimme mahndet an ihr Ohr schallen wird? Wer wird mich in Schutz nehmen? Das Publikum wird über das Spiel lachen, kein Mensch wird mir aber helfen! Und hat mich nicht schon ein Arzt um mein Vermögen gebracht, daß ich alles verkaufen mußte um zu Ihnen zu entfliehen? Das ist aber das Vorspiel zum Gotteslohn, dieser folgt dann nach, nicht wah? Sie reden lieber Hilsenberg, wie aus dem Traume! lassen Sie sich bereden, die lieben theuren Europäer ihrem Schicksale zu überlassen, bis sie selbst nach dem Brettte greifen; wer ertrinken will, und nicht nach dem Brettte hascht, welches ich ihm biete, dem helfe ich, nur aber ohne eigne Lebens-gefahr.

und Verzichtleistung auf den Genuss in den, ihm von Amtsgeschäften übrigen Stunden der Muße, der Wissenschaft und den Botanikern so viel Dienste und Nutzen leistete, als Hr. Opiz in Prag. Ich gestehe es gerne und willig, daß ich mich zu diesem mühsamen, zeitraubenden Geschäfte keinesweges verschaffen könnte, welches wie wir uns bald überzeugen werden, großer Ausmerksamkeit, ausgezeichneter Pünktlichkeit und einer beispiellosen Geduld bedarf.

Erlichterung des Studiums der Botanik durch schnellere Mithteilungen für Anfänger sowohl als für bereits gründliche Botaniker, zugleich leichtere Verührung mit allen Pflanzensfreunden zur schnellen und kostenlosen Mithellung aller jährlich gesammelten Naturschätze, war sein Zweck. Opiz ging von folgender Idee aus. —

Jeder angehende oder bereits erfahrene Botaniker sammelt jährlich in seiner Umgegend eine beträchtliche Anzahl von Pflanzen, die ihm weder besondere Mühe noch besondere Auslagen kosten, in geringer oder grüherer Menge. Unter diesen finden sich seltsame, auch ganz neue oder in andern Gegenden gar nicht vorkommende Arten. Er benutzt nun die Gelegenheit und sammelt von jeder z. B. 50 Stücke. Er wünschte sie, eben so viel Botanikern seines Landes oder entfernten, mitzuheilen; jeder dieser Botaniker wünschte solche auch zu erhalten, allein einiger weniger Pflanzen wegen das theure Brief- und Postporto aufzulegen, hindert die meisten darum zu ersuchen, und den Besitzer sie anzubieten. Denn er wäre genötigt 50 Paquete abzuschicken und 50 Briefporto zu bezahlen, welches nun offenbar von einer Seite den nothwendigen Verkehr erschwert. Betrachten wir aber von der andern Seite, daß diese 50 Botaniker, und zwar jeder derselben — gleichfalls durch das Jahr hindurch seltsame Pflanzen in eben dieser Anzahl gesammelt haben, so müßte jeder derselben an seine 49 übrigen Correspondenten 49 Briefe schreiben, eben so viele Paquete abschicken und für eben so viele das Postporto zahlen. Man erlaube mir daher, zu bemerken, daß hiemit 50 mal 50 Briefe, demnach 2500, und eben so viele Paquete mit dem Postwagen abgeschickt und bezahlt werden müßten.

Herr Opiz nahm sich daher vor, allen jenen, welche mit andern nahen oder entfernten Botanikern in Tausch stehen, und sich, was sie nicht besitzen, auszusuchen pflegen, vorzuschlagen, ihm ihre Herbarverzeichnisse zuzusenden und zugleich ihre jährlich gesammelten Pflanzenduplicate sämtlich einzuschicken, indem er geneigt sey, z. B. von den 50 eingesendeten Exemplaren seiner Species jedem der übrigen 49 Botaniker, diese nach seinem Herbarverzeichniß fehlende Pflanze zuzuschicken, und aus den 50 ihm zugesendeten Duplicaten-sammlungen jedem das zu übermachen, was er vermöge demselben bedürfe. Dadurch erklärte Hr. Opiz, wird jeder sammelnde Tauschfreund der Muße überhoben, 50 Briefe zu schreiben und 50 Paquete abzusenden und etwa so viele kommen zu lassen, ost Porto umsonst zu zahlen u. dergl., im Gegenteil erhält er mittelst einer einzigen Sendung alles, was sämtliche 50 Botaniker in diesem Jahre Interessantes gesammelt haben.

Nun nahm er sich, durch den Beitritt von 80 sol-

chen Tauschfreunden berechtigt, die Freiheit, 1) Verzeichnisse der in seiner Gegend wachsenden seltenen oder gemeinen und in bedeutenderer Anzahl zu sammelnden Gewächse von jedem einzelnen dieser 80 Correspondenten einzusondern.

2) Damit nicht ein und dieselbe Species von verschiedenen Seiten mehrmal eingefendet würde, sie nur von einem Orte zu verschreiben.

3) Bestimmt er eine Zeit, bis zu welcher die sämtlichen Bestellungen einlaufen sollten, und begann fogleich darauf, jedem derselben ein Paquet aus allen diesen erhaltenen Sendungen zusammenzurichten, und sendete es auch pünktlich ab.

Was kann nun ein Botaniker sehnlicheres wünschen, als ein solches Central-depot, wo er seine überflüssigen Pflanzen deponiren, und nach und nach lauter solche, die in seinem Verzeichnisse nicht befindlich sind, dafür ohne Mühe und ohne Kosten so leicht erhalten kann? Bei Hr. Opiz geschieht keine Verzögerung, nicht die geringste Unordnung; aber die Unzufriedenheit einiger entsteht, daß, weil andere die bestellten Pflanzen oft nicht sammeln und einliefern, sie von Hn. Opiz nicht doppelt bestellt werden können, jene ihre verlangten Species nicht erhalten, und je mehr sie bereits an seltenen Arten besitzen und ihr Herbar vervollständigt haben, sich unmöglich so vleb, und zwar von Jahr zu Jahr immer weniger, an interessanten Gewächsen vorfinden können, hiemit dieselben immer mehr einliefern müssen, als es möglich ist, dieselbe Zahl in den Gegen-sendungen beobachten zu können. Die Flora Deutschlands, kultivirte Gewächse mit eingerichtet, müssen in ein paar Jahren für einen jeden Correspondenten! erschöpft werden. [so]

Man muß dem Hn. Opiz auf das verbindlichste danken, daß er die wenigen seiner Erholungs-Stunden so gütig und höchst uneigennützig, dem Interesse so vieler Freunde der Botanik aufopfert; man wird doch wohl selbst am besten zu beurtheilen im Stande seyn, was das heißt, ist schon 112 Tauschfreunde jährlich 2. auch 3mal zu befriedigen, an alle zu schreiben, allen die entsprechenden Bestellungen zu machen, und jedes derselben Herbarienverzeichniß zu konsultieren und in Ordnung zu halten.

Der hochgeachtete Herausgeber der Isis erwähnte bei meiner Anwesenheit in Jena im Aprilmonat 1. J., daß er Hn. Opiz bedauere; ein Aufsatz wäre gegen seinen Tauschverkehr eingefendet, welcher ihm gar nicht angenehm seyn werde. Da ich nicht denselben zu lesen bekommen konnte, um zu wissen, was er enthielte, die Klagen des Hn. Opiz, wegen unrichtiger Einsegnung und manchen darunter befindlichen mangelhaften Exemplaren, aber nebst mehreren andern Umständen, wohlunterrichtet kenne; so habe ich nicht erlangt, daß ich auf meiner Reise nicht Zeit dazu hatte, ihn nachträglich in Marseille, da das Schiff, mit dem ich nach der Insel Mauritius und Madagaskar absegelte,

noch nicht die Ankunft erlebtet hat, für Hn. Opiz die ihm allenfalls zu nahtretenden Bemerkungen hiermit zurückzuweisen.

Ich glaube schwerlich, daß der Beschuldigte von der Tendenz des ganzen Unternehmens gut unterrichtet sey, und daher größere Prätensionen an die Anstalt mache, als hiermit in der Natur der Sache begründet ist; für jeden Fall kann nach meiner geringen Einsicht, dem Herrn Opiz gar nichts zur Last gelegt werden. Nicht sein eigenes Interesse leitete ihn bei diesem Entwurf, welchen außer mir so viele Botaniker sehr lobenswerth gefunden haben, und den z. B. Dr. M. Weih, sodann Hr. Medizinal-Assessor Günther in Breslau fortwährend auf das eifrigste unterstützen. Aus allen Gebürgen Österreichs, Krains, Salzburgs, Süds. und Norddeutschlands, selbst aus Moskau kommen Gewächse, an. Der Tausch erstreckt sich auch auf Samencien, Insecten, und alle andere Naturalien. Ich selbst habe mehrere kretische, ägyptische und Palästiner Gewächse hoffentlich mit großem Opfer, als der Hr. Beschuldiger die seinigen, eingeliefert und da ich die Zettel nicht selbst schreiben konnte, eigendrucken und dazu legen lassen; kann daher auch keine Beschwerden — gegen den Hn. Opiz selbst — führen, welchem ich eine größere Uneigennützigkeit, als uns beiden, mit vollem Rechte einräume. Hr. Opiz ist ein anerkannt stiller, gemüthlicher, aufrichtiger, sanfter Mann, von blederm und zuverlässigem Charakter, welchen jeder, der ihn kennt, auch schätzen wird, der sich auch wahrscheinlich nicht vertheidigen wird, weil bei uns ein jeder, der mit der Isis in Verührung steht, verpdnt, und im schwarzen Buche vorgemeckt ist *).

Hr. Opiz wird, so wie ich, am Ende nichts als Undank von seiner guten Meinung und seinem guten Willen haben, und scheint den ihm anklagenden Fehler, sich um die undankbare Welt zu bekümmern, noch nicht, so wie ich, abgelegt zu haben; da seine Bemühungen übrigens seine Existenz nicht aufs Spiel setzen, so weiß ich daß er, mancher Unannehmlichkeit ungeachtet, bestmöglichst fortfahren werde, die Opfer wie bisher zu leisten, denn Gewinn wird doch wohl der Hr. Beschuldiger dabei nicht voraussehen, sondern hoffentlich bloß Geldersparniß. Sollte derselbe aber wirklich durch die Opiz'sche Tauschanstalt verkürzt oder unzuständen gemacht worden seyn, so bin ich erbdig, meinem achtungswerten Freunde, dem Hn. Opiz zu Liebe, den Schaden oder Verlust mit capischen und indischen Gewächsen nach meiner Zurückkunst bestmöglichst zu ersetzen, und würde, wenn ich es noch in Prag anwesend erfahren hätte, für Arundo phragmites, Poa pratensis, Rhamnus catharticus und Achillea millefolium recht gerne meine Westindier Saccharum officinarum, Antephora elegans, Myrtus splendens und Conyza alope-

* Der achtungswerte — zu seinem Ruhme in Basel lehrende — Herausgeber wird hoffentlich in diesen Worten, das Gegenthil einer Beleidigung finden.

euroides als Erfolg übersendet haben, um den Hn. Beschuldiger zu einer gleichfalls öffentlichen Entschuldigung freundschaftlichst zu vermdgen *).

Marseille, den 28. July 1822.

Franz Wilh. Sieber.

Einladung zu einem Pflanzen-Saamen- und Insekten-Tausch.

Ausgemuntert durch eine Anmerkung des einsichtsvollen und vortrefflichen Herrn Herausgebers unseres sehr schätzbaren Hesperus, daß sich mein Vorschlag in Hinsicht einer Pflanztauschanstalt von selbst sehr zu empfehlen scheine, und von der Ungewissheit geleitet, ob die k. bair. botanische Gesellschaft zu Regensburg diesen meinen bereits von mehreren Seiten gebilligten Gedanken realisiren möchte, habe ich mich selbst entschlossen, diesen Tausch zu beginnen. Wie die Liebe zur Wissenschaft erhalten und genährt werde, wenn sich der Ansänger gleich Anfangs in den Stand versetzt sieht, seine begonnene Sammlung mit vielen bereits bestimmten Gewächsen oder Insekten zu vermehren, wird jeder Freund dieses Wissens nur zu gut aus eigener Erfahrung bestätigen können. Wie angenehm wird es ihm auch demnach seyn, sich gleich in den ersten Jahren seiner wissenschaftlichen Lausbahn mit einem großen Theile von Naturforschern zu bestreunden! Der weiter vorgerückte Naturforscher wünscht dagegen oft Pflanzen oder Insekten, selbst gemeinerer Art, zur Vergleichung oder bloss aus dem Grunde, um mehrere Exemplare zur genaueren und öftren Untersuchung von ein und derselben Art in seiner Sammlung aufzubewahren, zu erhalten. Wie vielerlei kostspielige Verbindungen sind nun erforderlich, um seinem Zwecke näher zu rücken? Welcher Geld- und Zeitaufwand wird dazu erforderl., um diesen Zweck möglichst zu realisiren? Wer endlich seine Sammlungen durch den Ankauf von Pflanzen oder Insekten vermehren will, wie viele Arten muß er hier kaufen, oft theuer kaufen, um einige wenige ihm noch fehlende Arten zu erhalten? Der minder bemittelte wird natürlich durch diese Hindernisse in einem sonst so reizenden Studium, durch die Unmöglichkeit eines schnellen Weiterschreitens zurückgeschreckt, und die Wissenschaft verliert oft einen ihrer Verehrer, der den besten Willen hatte, und vielleicht sehr viel zu leisten im Stande gewesen wäre. Damit er lgt den Wünschen eines seiner Correspondenten genügend entspreche, braucht er oft Jahre, eine Menge Reisen, die ihn seine nächste Umgebung vernachlässigen lassen. Jeder Einzelne kann daher gegenwärtig nur mit wenigen Naturforschern in nahe Verührung kommen, nur wenigen bekannt werden. Ich befnde mich selbst in dieser Lage, und von eigenem Bedürfniß ergriffen, anspann sich der erste Gedanke zu dieser Tauschanstalt:

Ich finde nichts leichter, als daß jeder Naturforscher die Eigenheiten seiner nächsten Umgebung in Mehrzahl einsammele, weil diese ohne große Beschwerden zusammen zu bringen sind, jedem andern willkommen seyn werden; und ihm ndtzlich, weil er für diese verhältnismäßig entschädigt wird. Pflanzen, die einer Gegend eignen sind, kommen daselbst auch häufig vor, und es ist oft ohne alle Beschwerde eine Partie von 2—400 Exemplaren in einem halben Tage gesammelt. Erhalte ich nun statt 4 oder 8 Pflanzen a 25 Exemplaren, 75 oder 150 verschiedene, mit noch fehlende, oder von mir gewünschte Arten, welcher Vortheil, besonders für den Ansänger, der erst die dunkeln Hallen des Tempels der lieblichen Flora zwar mit Liebe, aber doch mit Schüchternheit betritt. Welche Erleichterung seines mystischen Eingangs findet er bei jedem neuen Zuwachs? Wie erfreut sich sein Innerstes dabei? Welchen Sporn zum Weiterschreiten findet er darin? Welch' Vergnügen fühlt er endlich dabei, Pflanzen vor sich zu sehen, die von so vielen, ihm zum Theil noch unbekannten, zum Theile von Naturforschern, für die er schon lange innige Verehrung fühlte, in so verschiedenen, öfters sehr interessanten und ihm merkwürdig gewordenen Gegenden gesammelt wurden? Ich muß aus Erfahrung gestehen, daß diese Vergnügen, vereint mit jenem, wenn ich mein Herbar durchsehe, und mir bei jeder Pflanze, die ich selbst in ein oder der andern Gegend gesammelt habe, das Bild dieser Gegend so frisch, so lebhaft vor mein Gedächtniß zurück rufe, indem die Phantasie auch nicht den geringfügigsten Nebenumstand hinzumal vergißt, eines der seligsten Genüsse für mein Gedächtniß finde.

Aus diesen gewiß nicht unwichtigen Gründen habe ich mich entschlossen, zur gegenseitig leichtern und schnelleren Verbindung zwischen den Hrn. Naturforschern, so wie zur Erleichterung für die Herausgeber getrockneter Gewächse und besonders für Ansänger, die nicht Gelegenheit haben, große Exkursionen zu machen, um viele, verschiedene Arten im wildwachsenden Zustande zu sammeln, die jedoch im Stande sind, einzelne Arten in Mehrzahl zu liefern, diesen Tausch für dieselben gegen die nachstehenden Bedingnisse zu besorgen:

- 1) Bitte ich mir erst das vollständige, alphabetiche Desideraten- und Doubleten-Verzeichniß sowohl inn- als ausländischer Gewächse, sowohl von Phanerogamen als Cryptogamen, dann eines jener Aceten die im nächsten Jahre in Mehrzahl gesammelt werden könnten, kostenfrei sobald als möglich einzusenden, um hiernach die gegenseitigen Bedürfnisse aller Hrn. Theilnehmer (sitzt schon 40 an der Zahl in den verschiedensten Gegenden) beachten, und die nothwendigen Bestellungen machen zu können; auch die gewünschten, bereits vorrathigen Arten so vorzubereiten, damit sie gleich bei Übersendung meiner Auswahl wieder rückgesendet werden können. Ich bitte überall die alphabetiche Ordnung streng beobachten zu wollen, weil nur dadurch dieses mühsame Geschäft erleichtert werden kann.

* Zur bessern Uebersicht des aefälligen Naturfreundes sey die Einladung des Hn. Opiz zu einem Pflanztausch bei

So wie diese Verzeichnisse bei mir eintlangen, werden sie in das allgemeine alphabetische Verzeichniß eingetragen, und so wie die Desiderate bei mir vorgemerkt sind, nach eben dieser Ordnung wird bei Eintlangung ein und der andern Pflanze auch auf die vorgemerkt Hrn. Naturforscher, die bereits eine Förderung an der Tauschsammlung haben, Rücksicht genommen; dagegen werden auch nur desiderierte Pflanzen, sobald sie sich unter den angezeigten Doubletten befinden, ausgewählt und bestellt, bloß aus dem Grunde, damit ich nicht mit einem allzugroßen Pflanzenvorrathe überflüssig belastet würde, und damit die Gewächse, so viel als möglich frisch und nicht veraltet geliefert werden könnten. Besonders durch die Auswahl jener Pflanzen, welche im Laufe des Jahres gesammelt werden können, wird erst dieses Geschäft seine gehörige Zweckmäßigkeit und Richtung erhalten, und besonders Anfängern Gelegenheit darbithen, ihre Sammlungen schnell zu vermehren. Wer am ersten Hand zur Förderung dieses Tausches bietet, hat auch die meiste Gelegenheit, selbst gemeinere Gewächse abzuschenz je später der Beitritt geschieht, um so mehr werden Eigenheiten erforderlich werden, jedoch wird stets der Naturforscher hierbei seine Rechnung finden können, wenn meine Einladung so beherziget wird, wie ich es wünsche.

2) Erfuche ich die Exemplare einer Art mit einem eigenen Holloumschlagsbogen von Makulatur oder Edch-papier zu versehen, auf diesen an dem oberen linken Rande den systematischen Namen, die Zahl der Exemplare, nebst dem Namen des Hrn. Einsenders zu schreiben, und jedem vollständigen und gut getrockneten Exemplare ein Zettelchen mit dem systematischen Namen, dem Fundort und Kinder, bei kultivirten Arten statt dem Fundort den Namen des Cultivateurs beizufügen, und den Transport selbst in alphabetische Ordnung zu legen. Dies alles ist zur Erlangung einer Gleichmäßigkeit und Ordnung erforderlich, durch deren Hülfe ich bloß allein im Stande bin, dieß Geschäft mit der nöthigen Gewandtheit zu besorgen. Nebst dem sollte es gefällig seyn, eine Abrechnung beizufügen, wie Exemplare im Ganzen eingefindet werden, um meinsseits bemerkten zu können, wie viel ich dagegen dem Hrn. Einsender vergute, und wie stark seine Förderung an Insekten, Pflanzen oder Samen verbleibt. Jedem Hrn. Einsender bleibt übrigens das Recht vorbehalten, wenn er binnen einem Jahre nicht den vollen Erfolg für die eingelieferten Exemplare erhalten würde, seine Förderung zurückzunehmen, und wenn nicht mehr alle Exemplare da wären, so viele andere Arten, die früher in seinem Desideraten-Verzeichniß standen.

3) Wird bei mir keine Revision der Bestimmungen statt finden, und jeder Hr. Einsender mit seinem Zettel für deren Richtigkeit bürgen, weil hierzu das gemeinschaftliche Herbar Prag's (Siehe Andres Hesperus 1817) bestimmt ist. Dießfalls muß ich daher besonders Anfänger und Dilettanten, die erst das

Studium der Botanik zu kultiviren gedenken, auf meinen Aufsatz über das Cratium der Potentil in Odheim, welche in der Zeitschrift Kratos 1819 2tes Heft S. 22—42 eingerückt ist, ausmerksam machen.

- 4) Erbitte ich für die Tauschsammlung von den einzufindenden Exemplaren in Verhältniß des Abschlusses den 4ten Theil, um für die Zukunft einen stetig steigenden Arienverlag zu bilden, der immer mehrere Desiderate zu befriedigen im Stande seyn möchte, und der im Falle einer möglichen Auflösung dieser Sammlung nach den verbleibenden Förderungen unter die Hrn. Theilnehmer verteilt werden soll.
 - 5) Bitte ich gefälligst die Einleitung treffen zu wollen, damit die Ein- und Rücksendung der Pflanzen, Samen und Insekten für mich kostenfrei geschehe. Dies kann sehr leicht eingeleitet werden, da doch beinahe jeder mit einer Buchhandlung oder einem andern Handlungshause, das mit Prag in Verbindung steht, Bekanntheit haben oder doch eintlangen wird, welches das Paquet seinem Handlungsvallnen gegen eine mäßige Provision beipacken kann, auf welchem Wege dagegen wieder meine Sendung an den Hrn. Einsender gelangen könnte. Die Ausgleichung der Zahlung hätte aber der Hr. Einsender zu bewirken, und dem Prager Handlungshause Ordre zu geben, das Paquet von mir zahlungsfrei zu übernehmen. Für alle Hrn. Naturforscher außer den österreichischen Staaten füge ich nur noch die Besmerkung bei, daß für Briefe und Paquete auf der Post, wenn sie auch frankirt werden, von dem Empfänger das Postporto von der Gränze bis Prag bezahlt werden muß, deshalb glaube ich besonders diesen den Weg durch Buchhandlungen oder andere Handlungshäuser empfehlen zu dürfen.
 - 6) Bin ich bereit auf gleiche Art den Samens- und Insektaustausch zu fördern. Hier gelten alle beim Pflanzentausch bemerkten Modalitäten. Die Samen ersuche ich in Papierkapseln verwahrt, mit dem Namen des Hrn. Einsenders versehen, einzusenden, und jedem Insekte ein so viel möglich kleines Zettelchen mit dem Namen des Insekts und des Hrn. Einsenders beizugeben, und die Insekten hoch zu stellen.
- Nur die Theilnahme der Hrn. Naturforscher selbst wird die Ausdehnung bestimmen, welcher dieser bereits glücklich begonnene, mehrseits gebilligte Tausch fähig wird. Besonders wird es aber dem Anfänger angenehm seyn, wenn er z. B. statt 4 Arten à 25 Exemplaren, die ganz leicht die Beute einer einzigen Excursion seyn können, 75 verschiedene seiner Sammlung noch schlendende Arten erhält, und 100 verschiedenen Pflanzensfreunden bekannt werden kann. Ich ersuche demnach jeden Hrn. Naturforscher, der diesem Tausche seinen Beifall schenken sollte, gütigst mitwirken zu wollen, recht viele Theilnehmer für diesen Tausch zu gewinnen, weil nur durch die Menge der Theilnehmenden die einzelnen Sammlungen zu der möglichsten Vollständigkeit gelangen können. Besonders bitte ich aber, Anfänger, die ich nur durch

bloßen Zufall kennen lernen könnte, die mir aber sonst ganz unbekannt bleiben würden, auf diese für sie günstige Gelegenheit aufmerksam machen zu wollen.

Prag, am 26. Junius 1819.

Philip Maximilian Opiz,
corresp. Mitglied der mähr. schles. Ges. d. Natur- u. Landeskunde in Brünn, wohnhaft auf der Neustadt, in der Pfastergasse,
Nr. 1036 im 2ten Stocke.

stellt, machen werde, um die Verichtigungen zu veranlassen, diesen Herbarien die größtmögliche Vollkommenheit zu geben, und sie dadurch immer mehr jenen Forderungen zu nähern, welche man bey dem großen Materiale schwieriger erreicht. Es werden daher die Herbarien zuerst wie gewöhnlich nur mit geschriebenen Katalogen versehen seyn, welche sich auf die den Pflanzen angehefteten Nummern beziehen; später werden solche, wegen beschleunigter Ausgabe durchgeschenkt, näher berichtigt und gedruckt werden. Um den Gang der Unternehmungen nicht zu hemmen, lässt sich südlich nichts anders thun. Alle meine Transporte vom Senegal, dem Capverde und Cajenne, dann von Bourbon und Isle de France u. s. w. werden sämmtlich nach Prag gebracht und dort geordnet werden. Die Adresse diesfalls bleibt, auch während meiner Abwesenheit immer dieselbe. — F. W. Sieber. Nr. 648. Altstadt Prag. Bey Bestellungen wende man sich an Handlungshäuser, Buchhandlungen oder an Hrn. Maximilian Opiz, Neustadt Nr. 1036.

Die Floren, welche jetzt binnen der drei Jahre zu erwarten sind, dürften nachstehende seyn:

Herbarium florae senegalensis à 400 Species.	.
— — — capoviridis à 400	—
— — — cayenneusis à 500	—
— — — capensis à 1000	—
— — — mauritiana à 400	—
— — — borbonica à 400	—
— — — madagascar. à 400	—

wenn es die Umstände und Verhältnisse zulassen, diese ungewöhnliche Insel zu bereisen — eben so viele.

Die Bestimmungen der jetzt erscheinenden Flora mauritiana hat Hr. Prof. Galbis zu Lyon übernommen.

Flora martinicensis.

Sectio prima, 250 Spec. in Insula Martinica Indiae occidentalis continens.

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1 Mangifera indica | 30 Saccharum polystachyon |
| 2 Boerhavia | 31 Reimaria diffusa. Spr. |
| 3 Linociera tetrandra, | 32 Gynurum saccharoides. |
| 4 Justicia secunda. | mas. |
| 5 Piper umbellatum. | 33 Poa polymorpha. |
| 6 — distachyum. | 34 — ciliaris. |
| 7 — auritum. | 35 Eleusine indica. |
| 8 Rhynchospora aurea. | 36 — domingensis. |
| 9 — ferruginea. | 37 Rottboella stolonifera. |
| 10 Eleocharis minuta. | 38 Manisuris grannularis. |
| 11 Aiblgardia monostachya | 39 Pappophorum alopecuroidium. |
| 12 Cyperus viscosus. | 40 Anatherum bicornie. |
| 13 — scopellatus. | 41 Andropogon pilosus. |
| 14 — sphacelatus. | 42 Antephora elegans. |
| 15 Fuirena umbellata. | 43 Bambusa arundinacea. |
| 16 Cyperus Kyllingioides | 44 Coix Lachryma. |
| Valle. | 45 Spiegelia Anthelmia. |
| 17 Cenchrus echinatus. | 46 Oldenlandia corymbosa. |
| 18 Killlinga pumila. | 47 Spermacoce tenuior. |
| 19 Mariscus aggregatus. | 48 Rivina humilis. |
| 20 Paspalum vaginatum. | 49 Mirabilis Jalappa. |
| 21 — ciliatum. | 50 Cissus sicyoides. |
| 22 Saccharum officinarum. | 51 Heliotropium. |
| 23 Pennisetum uniflorum. | 52 — indicum. |
| 24 Agrostis marina Str. | 53 Cordia laevigata. |
| 25 — tenacissima. | 54 Allamanda cathartica. |
| 26 Panicum arundinaceum. | 55 Cedrela odorata. |
| 27 — jumentorum. | 56 Vinca rosea. |
| 28 — brevifolium. | 57 Guettarda membronacea. |
| 29 — fuscum. | |

Berichtigungen und Bestimmungen für das Herbarium der Flora martinicensis.

Ich war so eben im Begriffe mich zur Reise vorzubereiten, als der erste Transport aus Westindien von der Insel Martinique ankam. Die Pflanzen überraschten mich eben so sehr, als sie mich bestremdeten. Schnell mussten sie geordnet und bestimmt werden. Die Bücher fehlten dazu. In den Fäcien ist die kön. Bibliothek geschlossen, Graf Sternberg's Bibliothek befand sich auf dem Lande, und mir blieb mein kleiner Hausrath übrig, bis Herr Prof. Mikan die besondere Güte hatte, mir die Benutzung seiner zahlreichen Büchersammlung zu gestatten.

Ich gebe daher im Allgemeinen meine Bestimmungen, so wie ich solche späterhin allenfalls zu berichtigten Gelegenheit hatte, und werde die sich ergebenden Abschweichungen immer anzeigen, so wie sich die Ansicht über dieselben verändert; auch hatte ich Gelegenheit, die Pariser Musäen während meines kurzen Aufenthaltes nur wenig zu benutzen, welches indessen kein günstiges Vorurtheil dafür erwecken soll, indem ich ersuche, die abweichenden Meinungen gefälligst anzugezeigen. Wie es indessen mit den zu hoffenden Herbarien vom Senegal, Bourbon, Isle de France und Madagaskar ergehen wird, weiß ich in der That nicht. Die Zahl der neuen Gewächse wird zu groß seyn, um sie in kurzer Zeit alle zu untersuchen und zu benennen, übrigens bin ich selbst abwesend; zum andern Theil wird die schnelle Herausgabe dieser Herbarien unumgänglich nothwendig, um die Unkosten der Reise wieder ersezt zu sehn. Die ungesteuerten Vorräthe in den Pariser Musäen aus allen Theilen der Welt sind zwar nach dem natürlichen Systeme alle geordnet und die Gewächse in Familien und Genera so viel als möglich abgetheilt; allein fast alle Species nicht definitiv bestimmt. Zum Studium felen besserer Platz, allein zu gegenwärtigem Zwecke kaum das große allgemeine Herbarium im Jardin des Plantes geeignet, welches nur nach und nach geordnet und durch diese Schäde vervollständigt zu vollkommenem Abschluss brauchbar gemacht werden kann. Jedem ist es zwar erlaubt, in demselben schriftliche Anmerkungen und Urtheile zurückzulassen, jedermann kann aber daraus nicht befriedigt werden.

Indessen habe ich meine Arbeiten in so weit geordnet, daß ich, wo möglich nach Herausgabe dreier Floren, jedesmal eine Reise nach Paris und London, welche eben auch gar zu kostspielig nicht ist, als man sich vor-

- 58 Guttarda rugosa.
 59 Cordia Toqueva.
 60 Varronia martinicensis.
 61. — monosperma.
 62 Tournesfortia bicolor.
 63 Messerschmidia punctata Sprgl.
 64 Cestrum vespertinum.
 65 Solanum racemosum.
 66 — crotoneoides.
 67 — ferrugineum.
 68 — mammosum.
 69 Physalis angulata.
 70 Chrysophyllum argent.
 71 Achras Sapota.
 72 Lobelia longiflora.
 73 Psychotria glabrata.
 74 — trifolia. Sbr.
 75 — lutea.
 76 — horizontalis.
 77 — floribunda.
 78 — corymbosa.
 79 Lauris martinicensis.
 80 Psychotria crocea.
 81 Tanaecium paniculatum.
 82 Coffea arabica.
 83 Chiococca racemosa.
 84 Cephaelis violacea.
 85 Schraderia capitata.
 86 Duhamelia patens.
 87 Sauvagesia erecta.
 88 Conocarpus racemosa.
 89 — erecta.
 90 Cynanchum mucronatum
 91 Cuscuta americana.
 92 Chenopodium spathulatum. Sbr.
 93 Microica debilis.
 94 Aralia capitata.
 95 Loranthus americanus.
 96 Dracaena terminalis.
 97 Cleome spinosa.
 98 Petiveria aliacea.
 99 Rhexia trichotoma.
 100 Erithalis fruticosa.
 101 Dodonea viscosa.
 102 Weinmannia glabra.
 103 Coccoloba uvifera.
 104 Cardiospermum Halicacabum.
 105 — grandiflorum.
 106 Lanrus exaltata.
 107 — Cassia.
 108 Anacardium occidentale.
 109 Hymenaea Courbaril.
 110 Cassia virgata.
 111 Parkinsonia aculeata.
 112 Cuilandina Bonducella.
 113 Caesalpinia pulcherrima.
 114 Melia sempervirens.
 115 Jussiaea octovalvis.
 116 Melastoma acuminatum
 117 — albicans.
 118 — calyptratum.
 119 — arborescens.
 120 — splendens.
 121 Gasearia serrulata.
 122 Banisteria purpurea.
 123 — laurifolia.
 124 Gasearia nitida.
 125 Banisteria ovata.
 126 Paullinia Cururu.
 127 Swietenia Mahagoni.
 128 Oxalis Barrelieri.
 129 Bocconia frutescens.
 130 Triumfetta rhomboidal.
 131 Euphorbia maculata.
 132 — pilulifera.
 133 — prunifolia.
 134 Psidium pomiferum.
 135 Eugenia Jambs.
 136 Caryophyllus aromatic.
 137 Eugenia paniculata.
 138 Myrtus splendens.
 139 Capparis ferruginea.
 140 — cynophallophora.
 141 Argemone mexicana.
 142 Bixa Orellana.
 143 Homalium racemosum.
 144 Clusia venosa.
 145 Clematis dioica.
 146 Phlomis nepetaefolia.
 147 Hyptis pectinata.
 148 — capitata.
 149 — Pseudochamaedr.
 150 — atrorubens.
 151 Salvia glandulosa.
 152 — spicata.
 153 — Plumieri.
 154 Ocimum frutescens.
 155 Duranta Plumieri.
 156 Cytharexylon quadrangulare.
 157 Petrea volubilis.
 158 Hosta coerulea.
 159 Valkameria aculeata.
 160 Clerodendron fragrans.
 161 Besleria cristata.
 162 Capraria semiserrata.
 Balb.
 163 Bontia daphnoides.
 164 Bignonia aequinoctialis.
 165 — stanii.
 166 Tainarindus indica.
 167 Malachra radiata.
 168 Sida carpinifolia.
 169 — crispa.
 170 — herbacea.
 171 Urena sinuata.
 172 Hibiscus elatus.
 173 Mimosia casta.
 174 — tamarindifolia.
 175 Polygala paniculata.
 176 Amerinnum latifolium.
 177 Crotalaria retusa.
 178 — coerulea Jacq.
 179 Abrus precatorius.
 180 Clitoria brasiliensis.
 181 Robinia sericea.
 182 — Sepium.
 183 Hedsarum diphyllum.
 184 Aeschynomene americ.
 185 — sensitiva.
 186 Phaseolus semirectus.
 187 Hedsarum tortuosum.
 188 Indigofera Anil.
 189 Eupatorium decussatum.
 190 — secundiflorum.
 191 Ageratum conizoides.
 192 — coeruleum.
 193 Tussilago nutans.
 194 Conyza alopecuroides.
 195 Baccharis serratifolia.
 196 Conyza purpurascens.
 197 Baccharis trinervia.
 198 Verbesina gigantea.
 199 — mutica.
 200 —
 201 Wedelia frutescens.
 202 Calceolaria aspera.
 203 Elephantopus spicatus.
 204 Melampodium australe.
 205 Rolandia argentea.
 206 Dendrobium ophioglossoides.
 207 Epidendrum ciliare.
 208 Tricera citrifolia.
 209 Urtica aestuans.
 210 — ciliaris.
 211 — microphylla.
 212 — latifolia.
 213 Boehmeria ramiflora.
 214 Ambrosia artemisiaefol.
 215 Amaranthus spinosus.
 216 Daleschampia scandens.
 217 Croton leprosum.
 218 — corylifolium.
 219 — gossypifolium.
 220 Jatropha Manihot.
 221 — Curcas.
 222 Hura crepitans.
 223 Phyllanthus acuminatus.
 223 — grandifolius.
 225 Melothria pendula.
 226 Viscum verticillatum m.
 227 — — foem.
 228 Picramnia pentandra.
 229 Chamissoa altissima.
 230 Iresine celosioides.
 231 Cissampelos Pareira.
 232 Lycopodium flabellatum.
 233 — cernuum.
 234 Mertensia pubescens.
 235 Acrostichum aureum.
 236 — Calomelanos.
 237 — Chrysophyllum.
 238 Meniscium reticulatum.
 239 Polypodium aureum.
 240 — caripense.
 241 — concinnum.
 242 — suspensum.
 243 — Phyllitidis.
 244 — Lycopodioides.
 245 Lomaria striata.
 246 Asplenium formosum.
 247 — cirrhatum.
 248 — marginatum.
 249 Vittaria lineata.
 250 Hymenophyllum decurrens.
 251 Justicia nitida.
 252 — pectoralis.
 253 — martinicensis. Jaq.
 254 Piper incurvum Sbr.
 255 — monostachyum.
 256 — dilatatum.
 257 Commelinaceae cayennensis.
 258 Callisia umbellulata.
 259 Rhynchospora sparsa.
 260 Cyperus planifolius.
 261 Rhynchospora longirost.
 262 Machaerina restioides.
 Vahl.
 263 Oplismenus loliacens.
 264 —
 265 Panicum arbusculum Sbr.
 266 — amplexicaule.
 267 — arborescens.
 268 Olyra paniculata.
 269 Scieria latifolia.
 270 Holosteum cordatum.
 271 Ammannia latifolia.
 272 Spermacoce spinosa.
 273 Fagara Pterota.
 274 Payetta pentandra.
 275 Potamogeton occidentalis. Sbr.
 276 Mirabilis corymbosa.
 277 Illeliotropium paviflor.
 278 Geastrum caudiforme.
 279 Ipomoea Quamoclit.
 280 — pentaphylla.
 281 Convolvulus Batatas.
 282 Cordia Gerascanthus.
 283 Myrsine Rapamea.
 284 Citrosma pyricarpa.
 285 Pisonia subcordata.
 286 Datura Pseudostramonium.
 287 Capsicum frutescens.
 288 Viola stipularis.
 289 Lobelia conglobata.
 290 Paauw caribaea Sbr.
 291 Achyranthes virgata.
 292 Cleome pubescens. Sbr.
 293 Pisonia aculeata.
 294 Daphne tinifolia.
 295 —
 296 Ardisia latifolia.
 297 Rhexia Chamaecistus. Sbr.
 298 Melastoma Tamonea.
 299 — hirta.
 300 Tetrapteris Kohantii. Sbr.
 301 Oxalis Dillenii.
 302 Paullinia barbadensis.
 303 Haematoxylon campechianum.
 304 Capparis commutata.
 305 Lindernia dianthera.
 306 Xylophia frutescens.
 307 Laurus Persea.
 308 Rivina octandra.
 309 Guania dominicensis.
 310 Calophyllum Inophyllum.
 311 Chrysobalanus Icaco.
 312 Laurus ?
 313 Sloanea Massoni.
 314 Fresiera amplexifolia Sbr.
 315 Eruca sativa undulatum.
 316 Priva mexicana.
 317 Cluitia Berteriana Balb. mas.
 318 Avicennia tomentosa.
 319 Gesneria calycina.
 320 Malachra fasciata.
 321 Melochia tomentosa.
 322 Mimosia tergemina.
 323 — Unguis cati.
 324 — corruscans.
 325 — coriacea.
 326 Pterocarpus lunatus. L.
 327 Securidaca volubilis.
 328 Ecastaphyllum Brownei.
 329 Crotalaria sagittalis.
 330 Bidens.
 331 — leucantha.
 332 Sparganophorus Struthium.
 333 Eupatorium triplinerve. Vahl.
 334 Monactis dubia. Humb.
 335 Elephantopus carolinianus.
 336 Cymbidium lineare Jacq.
 337 Pharus latifolius.
 338 Cissampelos Pareira fol. toment.
 339 Dorstenia Contrajerva.
 340 Croton palustre.
 341 — scandens.

- 342 Hedyosmum nutans.
 343 Guazuma ulmifolia.
 344 Urtica crenulata.
 345 Ilex, Sapium?
 346 Acrostichum undulatum.
 347 Hemionitis palmata.
 348 Alsophila martinicensis.
 349 Polypodium grammicum
 350 — — rotundatum.
 351 — — crassifolium.
 352 — — loricatum.
 353 — — suspensum.
 354 — — subincisum.
 355 Aspidium thelipteroides
 356 — — nodosum.
 357 — — exaltatum.
 358 — — trifoliatum β pinatum.
 359 Lomaria martinicensis.
 360 Daraea cicutariae.
 361 Asplenium anthriscifol.
 362 — — costale.
 363 — — erosum.
 364 — — martinicense.
 365 — — cultratum.
 366 Pteris gigantea.
 367 — — biaurita.
 368 — — pedata.
 369 Blechnum occidentale.
 370 Adiantum striatum.
- 371 Adiantum obliquum.
 372 Lonchitis hirsuta.
 373 Diksonia aculeata.
 374 Cyathea muricata.
 375 — horrida.
 376 Trichomanes membranaceum.
 377 Marchantia martinicensis.
 378 Fucus Esperi.
 379 Salvia dominica.
 380 Justicia androsaemifolia.
 381 — — caracasana.
 382 — — plumbaginifolia.
 383 Rhynchospora filiformis.
 384 Panicum flavescentis. Sw.
 385 Heliotropium demissum.
 386 Varronia globosa.
 387 Cinchona caribaea.
 388 Convolvulus nodiflorus.
 389 Evolvulus veronicaefolius
 390 Myrica laurina.
 391 Lobelia Cliffortiana.
 392 Euphorbia linearis.
 393 Myrtus Greggii.
 394 Gesneria ventricosa.
 395 Melochia nodiflora.
 396 Phylanthus mimosoides
 397 Diplazium plantagineum
 398 Adiantum radiatum.

D'Urville's Reise um die Welt, Lechenault u. s. w.

D'Urville ein französischer Seecoffizier (so wie Bory de S. Vincent.) hatte die Reise mit einer französischen Fregatte in den Jahren 1820 und 1821 in den Archipelagus bis ins schwarze Meer nach Colchis, zweimal gemacht, und eine bedeutende Anzahl von Pflanzen erbunten, welche er in einem kleinen Buchchen bekannt machte. Unter diesen zeichnet sich besonders eine fast strauchartige Silene aus, welche frischlich ist, und sich daher an den bekannten Charakter der Flora des Archipelagus anschließt. Seine Sammlung befindet sich im Pariser Museum bei den übrigen.

D'Urville ist vor wenigen Wochen aus Paris nach Toulon abgegangen, um ein Schiff nach seinem Bedürfniß auszurüsten und damit nach dem stillen Meere zu segeln, wobei er den Molukken, Neuguinea, und den marianischen Inseln seine Aufmerksamkeit schenken wird. Er und Callian sind Mitglieder des Instituts; eine sehr lobenswerthe Einrichtung, vermöge welcher man junge Männer, die noch keine eigentlichen Verdienste besitzen, durch Vorausbeförderung, sich solche zu erwerben antreibt; doch es ist nicht jedem Staate daran gelegen, Gelehrte zu besitzen oder zu bilden!

Lechenault wird dieser Tage in Paris erwartet; er kommt mit großen naturhistorischen Schätzen über Bourbon aus Pondichery, woselbst er sich unge-

fähr 5 Jahre aufgehalten hat. Seine Sammlung soll unermesslich seyn, und die Pariser Museen bereichern. Diese Reise ist auf königliche Kosten ins Werk gesetzt worden.

Delalande hat zur Belohnung seines Eisers, mit welchem er das Vorgebürg der guten Hoffnung bereiste, nach Aushebung von ein bis drei der besten Exemplaren, das übrige von der Akademie zum Geschenke erhalten, welches ungefähr $\frac{2}{3}$ des Ganzen beträgt.

Nicht nur, daß derselbe nicht „alles ohne Rücksicht einzusehen verpflichtet war“ hat er außer dem Orden der Ehrenlegion noch eine jährliche Pension von fünftausend Franken erhalten. Es gehört also zur Ehrenlegion der Naturforscher!!

Ein Rhinoceros von ihm erbautet wird so eben mit großer Sorgfalt im Jardin des Plantes ausgestopft. Delalande wird wieder eine große Reise antreten, deren Richtung noch nicht bestimmt ist.

Außer diesen befinden sich noch eine große Menge anderer junger Männer für verschiedene Fächer auf Kosten des Staats auf Reisen. Ihre Rückunft wird nur dann bekannt, wenn sie bedeutende Materielle Gegebenstände erbunten haben, oder wenn sonst das Publikum allenfalls Anteil an dem Erfolge der Reise nehmen dürste. Ich glaube in dem Vertragen der Franzosen nicht im mindesten jene Ostentation bemerk't zu haben, welche man ihnen gewöhnlich vorwirft; als ob sie bei jenen, die nichts thun, verpflichtet seyn sollten, davon zu schweigen, um das dormire placeat unserer Eigenschaft nicht zu beeinträchtigen oder zu beschämen. Bei uns geschieht alles im Paroxismus, wie thun oft zu viel! Millionweise geht das Geld weg und dann bringt es Neue hervor, bis diese nun durch eine neue Auswallung — nach mehreren der besten verstrichenen Gelegenheiten — wieder verdrängt wird. Um eine vollständige Naturaliensammlung zu errichten, sollten Pensionen für gewisse Plätze ertheilt, und Individuen zu 5 Jahren Aufenthalt dahin gesendet werden. d. V.

Senegal; Cap; Mauritius; Bombay, Zeylon, Calcutta, Java, Sydney, Lima, Mexico, Guanosa Aires u. s. w. Die Instruktionen sind am besten von jenem zu entwerfen, der stets auf seine eigene Rechnung reiste, und derlei Expeditionen selbst unterhält, welche bisher noch nicht mißglückt sind. Was indessen die brasilianische Expedition kostet, damit wäre es gewiß auf allen diesen Orten für volle zehn Jahre eingeleitet, denn Kreta, Aegypten, Westindien, Isle de France, Bourbon, Senegal, die Cap-Verden, Cajenne und seine eigene Reise nach Ostindien, geben ausgeführt und eingeleitet einen unlängbaren Beweis. — Doch unser Herr Gott hilft wo die Menschen nicht helfen.

Paris, 6. Juny 1822.

Franz W. Sieber.

Über Aegyptens Bereiser.

Calliaud des Nantes, welcher als Student nach Aegypten gegangen war, um die Denkmäler des Alterthums zu sehen, befindet sich wieder schon längere Zeit daselbst. Seine vorige Reise tritt unter königlicher Veranlassung ans Licht, und seine jetzige wird gleichfalls mit großmuthiger Unterstützung S. Maj. des Königs von Frankreich ausgeführt.

In Cairo wußte er sich die Zuneigung des Pascha von Aegypten zu erwerben, welcher ihm auftrug, Steinkohlen in Oberägypten auszusuchen, auf deren Entdeckung ein Preis von 50,000 spanischen Thalern, wie bekannt, gesezt ist. Hammerschade ist es, daß die Hundswuth in Aegypten nicht herrscht, Mehmet Ali wäre gewiß der Erste gewesen, das geldarme Europa mit dieser Wohlthat — zu beschicken.

Calliaud benützte diese Gelegenheit, drang von Koptos nach Berenice zu den alten Smaragdgruben vor, und fand in dem dortigen Glimmerschiefer und halb verschütteten Schächten und Stollen mehrere Pfund der schönsten Smaragde, welche er dem Pascha von Aegypten überbrachte. Er kam bis an den 2ten Nilatarae und westlich in die große Oasis, in welcher er viele Tempel mit griechischen Inschriften fand, die er sämtlich zeichnete. Steinkohlen fand er jedoch nicht. Ohre sie suchen zu wollen, kann man mit ziemlicher Sicherheit schließen, daß sie durchaus in der ganzen Wüste, nicht allein am toten Meere, gewiß zu finden seyn werden, und doch scheint den Pascha noch Niemand darauf aufmerksam gemacht zu haben.

Calliaud kehrte nun mit Alterthümern reich beladen, kaum 2 Wochen früher als ich, aus Alexandrien nach Frankreich zurück. Er wurde in Paris vortrefflich aufgenommen und empfohlen. Vom König erhielt er eine Pension von 5000 Franken, und befindet sich jetzt neuerdings im Gefolge des Pascha von Aegypten auf seinem Zuge in Nubien und Abyssinien, und macht immerfort Entdeckungen auf Kosten Frankreichs. Manches vorzügliche wäre von ihm zu hoffen, wenn er einen geschickten Mahler mit sich hätte.

Ich konnte mich nicht genug über die schlechte Qualität seiner Mumien-Sarkophage verwundern, als er mir sie ohne Ueberlisten in Alexandrien zeigte. Das Beste, was er hatte, waren 2 große Papyrusrollen und ein Sack voll Smaragde. Hätte ich doch auch lieber Smaragde mitgebracht!

Sich bedauert von ganzem Herzen mein und aller Hülflohen Unglück, daß mich der Zufall einen Destreicher werden ließ; wäre ich ein Franzose, so hätte man meine und meiner rühmlichen Anstrengungen Begünstigung, mit Erniedrigungen zu erkaufen und durch absichtlich herbeigeführte Verarmung mich zur despotschen Abdankung eines Kleindörs zu vermögen nicht gesucht; der erste feste Antrag, das dringende Begehr zu öffentlichen Untersuchung, die freiwillige Uebernahme aller Kosten der Ausführung bis zur Entscheidung hätte Frankreichs Gelehrte, Regierung

und Nation zur Theilnahme bewogen, indes bei uns Neid, Kaltsinn und Indolenz alles Gute im Keime ersticken, und National-Ehre dem egoistischen Privatinteresse weichen muß.

Die strafbare Furcht, bisheriger Irrthümer überführt zu werden, macht sie auf Kosten der Nationen blind für alle Wahrheit. Immer wird mit Genner vorgerückt, indem man eines Heils vergißt, daß er in England lebte, wo er wegen Belohnung ganz außer Sorgen bleibend durfte, zum andern, daß, wenn er nicht Hand angelegt, die Mutter überredet und bestochen, mit Doraufsetzung des Mammons die Bestätigung eifrig betrieben hätte, es eben so wie bei dem Doesshulzmester in Rakendorf bei Kiel beim Alten geblichen wäre. — Es lebe die englische Nation! — Es lebe der König von Frankreich! Vive le Roi! welcher aus erhabenem, wahrhaft königlichem Mitleid sogar die durch diese schreckbare Krankheit Verlassenen beschiente, nachdem seinem menschenfreundlichen, durch Unglücksfälle geadelten Gemüthe die bisherige Unmöglichkeit menschlicher Hülfe vorgestellt worden war.

Calliaud wird daher nach vollbrachter Arbeit selten alten Tagen mit Freuden entgegen sehen, indes sich mein Horizont immer mehr wölbt, um das drohende Ungewitter einen verheerenden Abend mit Schloßen verkündigt; für den Bliztableiter ist gesorgt.

Paris, den 5. Juny 1822.

F. W. Sieber.

Limonaden-Masse auf Seeteisen.

Wie angenehm es ist, in heißen Sommertagen ein Glas Limonade zu sich zu nehmen, wod man um so bereitwilliger zugeben wenn man sich jener erinnert, welche die heiße Zone besahren und den Äquator passiren. Gemeiniglich leidet dann auch das Wasser am Schiffe mehr oder weniger; und lange Zeit oft 2 — 3 Monate stehendes Wasser zu sich zu nehmen, welches alle Tage wärmer wird, kann ungeachtet aller Versicherungen von Matrosen, die sich dabei wohlbefinden, die Erinnerung an die Gebürgwässer Deutschlands und der hohen Alpen nicht verdrangen. Oft wird dieses stehende Wasser aller Vorsicht ungeachtet trübe, durch das östere Ausschöpfen erhält es einem Nachgeschmack, wenn er auch nicht vom Holze oder von den Fugen der Dauben, welche man nicht reinigen kann, herkommt. Ein Verbesserungsmittel ist der Rum, den man zu einem Löffel hineinhut, bis die Masse milchig wird, jedem ist diese Mischung indes nicht angenehm; man wünscht daher eine sängerliche Verbesserung des Wassers, welche man mit dem Limonadenpulver vorgeschlagen hat, welches aber in der Folge sehr fade und unangenehm schmeckt.

Fährt man demnach von einem Haven fort, wo gewöhnlich die Orangen und Limonien in größter Menge angetroffen werden; so kaufe man sich etwa hundert

Stücke derselben, und verfahre auf folgende Art, um sich eine Limonenkonserve zu bereiten.

Die Limonien oder Zitronen werden zuvor in Hälften zerschitten und unter den Fingern ausgepreßt, der Saft in einer tiefen Schüssel aufgesaugt, und durch ein dichtes Tuch hindurch gelassen. Dieser dicke frischgepreßte Saft mit 3 Pfund w.ihrem Zucker versezt, welcher zerdickt oder pulverisiert sich schneller auf löst, und dem Saft eine mehr oder weniger starre sirupartige Consistenz verleiht. Dieser wird nun in eßbare Gläser oder Contenills mit weiter Mündung gefüllt, und zur Reise aufbewahrt. Will man auf dem Schiffe allensfalls das Wasser verbessern, oder sich eine Limonade machen, so schütte oder nehme man mit dem Löffel so viel heraus als dazu nothwendig ist.

Nicht nur auf Seereisen, sondern auch auf Gebürgsreisen ist diese Limonenmasse sehr vortheilhaft und angenehm. Man nimmt dann bei leichter nur 3 Limonien und $\frac{1}{4}$ Pfund Zucker; den Zucker thut man in eine blecherne Büchse, oder in ein Medicinglas, und schüttet den Saft darüber, indem man alles genau untereinander röhrt. Die Masse erhältet oft, besonders bei reinem weißen Zucker, und muß sogar mit dem Messer heraugestochen werden. Mit dieser geringen Quantität kann man die zusätzliche minder guten Wässer sogleich angenähert trinkbar und unschädlich machen.

Auf Seereisen Limonien mitzunehmen ist nicht ratsam, denn sie dauern nicht lange, faulen wohl gar und werden nicht sehr saftig; noch 14 Tagen kann man oft unter vielen wenige mehr brauchen. Ich empfehle daher diese Masse als ein sehr bequemes Mittel, sich sogleich, ohne erst Zitrone, Messer, Zucker u. dergl. zu suchen und im Schiffe den aufwartenden Schiffsjungen oder Matrosen in Alarm zu setzen, bei unruhiger See alles zusammenzuschleppen, welches oft, so einfach als es ist, nicht gelingt — einen angenehmen Trank zu bereiten, den man gleich anfangs nach seinem Geschmacke einrichtet, indem man das Verhältniß des Zuckers zum Limonenfast nach seinem eigenen Gaumen bestimmt. Unverträglich ist diese Masse gar nicht. Hat man Bekanntschaften, so lasse man es sich von einem guten Freunde in der Apotheke machen; hat man etwa nicht selbst die nötigen Handgriffe oder Fertigkeiten, so kann es in jeder Küche geschehen. So wie Cook der Schiffsmannschaft das Sauerkraut mit Recht empfohlen hat, eben so ist diese Masse den Reisenden zu empfehlen. Geschieht die Abreise in nordischen Häfen, wo die Süßfrüchte rheuer sind, so legt das Schiff gewöhnlich irgendwo bei Madara, den Canarien oder anderswo an, wo man diese Früchte um einen Spottpreis oder etwa gar, wie in Canea auf Kreta, das tausend der schönsten Limonen um 3—4 Thlr. sächsisch erhält.

Die kaufmännische Spekulation für Limonadenmassen, und zum Behufe eines wohlseilen Punschgetränks wäre zu empfehlen, wenn man den Saft von 1000 Limonien mit $\frac{1}{4}$ Cent. Zucker versezt und zu diesem Zwecke nach den nordischen Ländern führe. — Der

Reisende ist verpflichtet, auch auf jene Rücksicht zu nehmen, welches den Naturbotanikern angenehm seyn könnte. —

Marselle, den 13. July 1822.

Franz Wilh. Sieber.

Die vorzüglichsten Herbarien von Paris.

Paris zeichnet sich, wie bekannt, sowohl durch seine öffentlichen als Privatsammlungen aus; dahin gehören auch die Herbarien.

Das vorzüglichste, welches hier genannt zu werden verdient, ist das große königl. Herbarium im Jardin des Plantes, dessen Custos Dr. Deluze, und dessen Direktor Prof. Desfontaines ist. Seine Erstellung verdankt es dem verdienstvollen Desfontaines, welcher es aus den zahllosen einzelnen Sammlungen verschiedener alter und neuer Reisenden zusammensetzte. Es existirt als solches erst seit etwa 10—12 Jahren, und ist bis jetzt nur in Familien und Gattungen abgetheilt. Die Russische Methode ist zum Grunde gelegt. Es besteht jetzt aus ungefähr 400 Paqueten, welche in offnen Schränken vom Boden bis an die Decke eingeschoben sind. Desfontaines Arbeit ist bei weitem noch nicht geendigt, und fällt diesem Greise selbst in den Wintermonaten, wo die übrigen Geschäfte sich mindern, schon etwas schwer. Kunth's gentalisches Talent in der scharfsinnigen Anordnung und Bestimmung der vorhandenen Schäze, zeigt sich auch hierin in seinen wenigen mühsigen Stunden zum Vortheil der Wissenschaft ihätz. Noch sehr viel ist zu thun, um dieses ungeheure Pflanzenmagazin zum Gebrauche des sich Belehrenden geeigneter zu machen. Viele Genera z. B. unter den Gräsern die Cyperaceen: Schoenus, Rhynchospora, Scirpus, Illeopis, Eleocharis etc. sind noch nicht getrennt — und folglich alle im Haufen beisammen. Vieles ist noch völlig unbestimmt, was zum Theil unter das bekannte gehört; manche Genera aber sind unvollständig oder mit unbrauchbaren mangelhaften Exemplaren versehen wie z. B. Primula. Manche Genera sehr reichhaltig, einige trefflich geordnet, andere noch undurchgesehen. Die Pflanzen sind alle mittelst seinen mit Gummi bestrichenen Papierstreifen am Bogen befestigt; ein Zettel ist beigeklebt, auf welchen jedem Freunden frei steht, seine Bemerkungen mit beizujügen. Die Lage des Gebäudes zwischen Bäumen ist infolfern vortheilhaft, daß es sehr kühl gehalten wird, wobel die Löden stets geschlossen bleiben, um dieses kostbare Herbarium auf jede Art zu sichern; Man öffnet sich das beliebige Fenster selbst, im Fall man etwas suchen will. Ein eigenes Seitenzimmer ist vorhanden, wo man sich eben so frei alles hinzubringen und nach Belieben durchsuchen kann. Es will diese schöne die Franzosen auszeichnende Humanität, bei der jeder Fremde fast wie der Besitzer selbst in ungebundner Freiheit sich aller Gegenstände

nach Gesallen bedienen kann, mit der kläglichen und oft lächerlichen Langsamkeit mancher Sammlungen Deutschlands, woselbst die zernagten Herbarien, wie die Leiber der Heiligen, zu theuren Zeiten einmal gelüftet und mit ausgezeichneter Ehrfurcht, ohne sie betrachten zu dürfen, dem erstaunten Pilger vorgezeigt werden, — auf eine ganz sonderbare Art kontrastiren. Möge auch bei uns eine liberale Eririchtung statt finden; rühmliche Beispiele sind indessen gegeben.

In diesem großen Herbarium findet sich vorzüglich das Herbar des Levallant zum Grunde gelegt; dann kommen nach der Reihe die großen Sammlungen eines Commerçon, Labillardière, du Petit Thonars, Michaux; ferner was Dombeau in Peru, Poiteau in Domingo, Lefschenuau in Java, Bory de St. Vincent auf den Inseln, Perrot, tel auf Cayenne, in Westindien und andere so fleißig und anhaltend gesammelt haben. Neuerlich hat auch Baron von Humboldt viele seiner Seltenheiten dieses öffentlichen Herbarium zum Geschenke gemacht. Poiteau hat aus Cayenne eine ungeheure Anzahl von Pflanzen eben ihr persönlich zurückgebracht, und sie in 84 Kästen eingeschaltet. Ich hatte die angenehme Gelegenheit, diesen vorrefflichen und eisrigen Botaniker dasebst kennen zu lernen, und erhielt seine reichhaltige Sammlung fast ganz zu schen. Er kehrt, so wie er es dem Musäum geordnet übergeben hat; wieder nach Cayenne zurück. Sollte ich so glücklich seyn, auf meiner Rückreise dahin zu gelangen, so haben wir uns verabredet, den großen See im Innern des Gujanas gemeinschaftlich zu besuchen, wo noch kein Botaniker hinkam. — De la Landes Sammlung vom Kap zeichnet sich durch ihre Menge, Reichhaltigkeit der Species und viele Genera und Species aus St. Hilaire welcher in Brasilien und Südamerica sich befindet, wird gleichfalls das große Herbar sehr bereichern. Lefschenuau wird von seiner 6jährigen Reise — durch Pondichery, Ceylon, Java, Timor, Bourbon, täglich zurück erwartet. Plée ist aus Martinique mit mancher Seltenheit zurückgekehrt.

Außer diesem großen Herbarium sind noch besondere Herbarien einzelner Floren vorhanden. Z. B. das Herbar des Labillardière, aus welchem, da es aus Dubletten so wie die meisten der übrigen bestand, die ersten Exemplare in das große Herbarium gelangten. Diese von ihm gesammelten Neuholländer Prachtspalten bestürmen eine nach der andern den in ununterbrochenem Erstaunen schwebenden Besichtiger — dann kommt eine Reihe von kleinen von andern reisenden Botanikern gesammelten und hier niedergelegten Herbarien zu bemerken; viele derselben konnten selbst wegen des Raumes nicht aufgestellt werden, welcher in diesem nicht unbedeutenden Gebäude ist schon abzunehmen begann. Die Sammlung von Samen und Früchten ist vorzüglich interessant, unter denen der diese aller Saamen, die Frucht der *Lodoicea maldivica*, einer Palmenart, hervortritt. Diese Saamenfasslung ist als ein kompletirender Theil des Herbarium anzusehen, mag aber jedoch von der Delessertschen Sammlung, wenn auch nicht

an Pracht der einzelnen Exemplare, doch gewiß an Vollständigkeit, übertroffen werden.

Die kleineren Herbarien sind inzwischen mehr für Dubletten — als eigene Herbarien anzusehen; sie existieren noch als solche, weil man sich noch nicht überzeugen konnte, ob alle ihre einzelnen Species auch im großen Herbarium vorhanden sind. Viele derselben sind aber schon ausgelöst, und bilden das letztere, wie das Vallantsche u. s. w.

Nur Tournesorts Herbar ist unangetastet, und ist, die einzelnen Beclüste ausgenommen, so wie es von diesem großen Manne eingerichtet war — beibehalten worden. Der König von Frankreich lässt an nichts erwägeln, demselben stets neue Zuflüsse zu eröffnen, und die thätigen Theilnehmer gernwürdigst zu belohnen. Dem Herbar fehlt ein rascher thätiger junger Mann voll Energie, welcher jede Vierteljahre seine gethanen Arbeit öffentlich anzeigt!! Prof. Desfontaines soll dessen überhoben werden. Dem freiden Botaniker, der sich Rathes erholen will, ist noch keine befriedigende Gewährung eröffnet. Studieren kann man darinn wie noch in keinem und sich selbst belehren, welches jedoch besser durch Andere erreicht wird.

Unter den Privatherbarien zeichnet sich jenes des Jussieu aus, welches zu nennen, hiemit vollkommen befriedigt. Außerdem besitzt du Petit Thonars ein vortreffliches, selbst aus Bourbon und Madagaskar gesammeltes Herbarium, ferner Bory de St. Vincent, Poiteau, Labillardière; welche alle, bey Begrüßung der Besitzer, mit der ausgezeichneten Liberalität zu jeder Stunde offen stehen. Das Herbarium des Hn. Kunth, welches derselbe nach Beendigung seiner trefflichen Arbeiten in sein Vaterland zurückbringen wird, erhält durch die beifernde Liberalität aller hierortigen Botaniker einen ausgezeichneten Werth.

Unter den Herbarien, welche die künstige ausgezeichnete Vollkommenheit bei schnellen und ausgezeichneten Fortschritten erreichen werden, sind jene des Hn. Delessert, eines Banquier in Paris. Dieser ausgezeichnete Freund dieser Wissenschaft und gründliche Kenner hat das prachtvolle Herbar des Bentenat, jenes des Burmann, Bauer, und mehrerer andern, dann alle Duplikate des A. de Petit Thonars, Labillardière und anderer an sich gebracht, und legt auf Art des großen Herbars im Musäum, außer diesen parziellen Herbarien, noch ein großes Gemeinschaftliches an. Hr. Guillemin, ein verdienstvoller Botaniker, welcher leider als Martyrer der Botanik das Unglück hatte, bei Gens auf einer Excursion von einem Berge zu stürzen und den rechten Arm zu brechen, sich daher immer unbrauchbar zu fernern Meisen zu machen, wacht über diese ausgezeichneten Schätze und benutzt solche mit entschiedenstem Eifer.

Hr. Gay, Secrétaire de la Chambre de Pairs de France, ist ein dieser Wissenschaft eifrigst ergebener Mann, welcher sich bereits durch mehrere vortreffliche Arbeiten ausgezeichnet, über mehrere Genera Monographien schon herausgegeben hat, um über *Crocus* eine der überraschendsten und mit den interessantesten

Analysen versehene bekannt machen wird. Was in dieser Hinsicht die Wissenschaft gewinnen wird, würde ich selbst bei diesem sonst an Species dürftigen Genuß nie vermutet haben. In der Agrostographie ist er Beauvois' vortrefflicher Nachfolger, und seine Arbeiten werden für die Wissenschaft von größtem Interesse seyn. Sein Herbarium wird eines der reichsten werden; besonders excellirt es an seltenen Pflanzen vom Senegal, welche ihm sein Freund, der Gouverneur daselbst, Mr. Roger gesammelt hat. Ich habe hier die Gelegenheit, mich öffentlich hiemit und aus das wärnste für die vielen freundschaftsvollen Unterstützungen dankbar zu bezagen, welche mir dieser edle Freund der Wissenschaft zur Förderung meiner Unternehmungen erwiesen hat, und durch dessen Vorsorge meine durch die beiden Gärtner nach dem Senegal unternommene Reise (beide fuhren schon den 5. Mal aus Marseille dahin ab) des glänzendsten Erfolges sich zu erfreuen haben wird.

Achilles Richard, Sohn des bereits verstorbenen berühmten Botanikers Richard, tritt ganz in die Fußstapfen seines kennzeichnenden Vaters, besitzt dessen ausgezeichnetes Herbarium, und man sieht mehreren seiner Arbeiten entgegen. Clarion Prof. der Pharmacie besitzt gleichfalls ein treffliches Herbarium. Mein Aufenthalt in Paris ist leider nur kurz, da ich mich binnen 14 Tagen schon in Marseille einschiffen soll, um sowohl alles zu kennen, was hier vorhanden ist, als es auch hier gehörig würdigen und beachten zu können.

Paris den 11. Juny 1822.

F. W. Sieber.

Wegen Propterygia.

In der Isss 1822. Heft 8. S. 864. findet sich bei Gelegenheit einer Anzeige der Nova Acta physico-medica Tom. X. P. I. folgende mich betreffende Stelle: „Die Wissenschaft fordert hier die Anzeige, daß uns ein Engländer zu Paris gefragt, daß die von Otto ausgestellte neue Sippe von Rochen nichts als ein zugestuftes junges Stück von einem gewöhnlichen, bei Edinburg vor kommenden Rochen [wir glauben Batis] sei. Der Verfasser sagt freilich nicht, ob er das Thier frisch oder getrocknet gesehen habe.“ — Hierauf bemerke ich Folgendes: ich habe im Text allerdings nicht eigends angeführt, daß ich die von mir Propterygia hypostictia genannte Roche frisch untersucht habe, weil ich glaubte, daß sich dies von selbst verstände, da heut zu Tage wohl kein Naturforscher mehr überhaupt einen Fisch, — am wenigsten aber eine Roche, die sich bekanntlich gar nicht trocken, in einem nur irgend erkennlichen Zustande, aufheben läßt, nach einem getrockneten Exemplare beschreiben wird; — auch gelte die Abbildung, wenn ich nicht irre, wohl hinlänglich, daß sie nicht nach einem trocknen oder gar zugestuften Individuum angefertigt ist; —

überdies ist es ein wenig hart einem vergleichenden Anatomen zuzutraun, daß er sich eine künstlich zugestuhte Roche für eine natürliche habe verkaufen lassen. Zum Überfluß bemerke ich daher hier ausdrücklich, daß ich diese Roche frisch unter andern eben gesangenen Fischen beim alten wohlgerahmten Fischer John Thompson zu Newhaven bei Edinburgh gefunden, und seich beschrieben habe, und daß sie noch heute zu Ledermanns Untersuchung im zoologischen Museum der hiesigen Universität in Weingeist aufbewahrt wird. Somit fällt also die Möglichkeit, daß hier Täuschung oder Betrug statt gesunden habe, ganz weg, und diese Roche ist und bleibt eine neue Species. Daß der Engländer übrigens diese Roche der Batis ähnlich findet, ist kein besonderer Schatzsinn, denn das habe ich in meiner Beschreibung, die er freilich wohl kaum mag gelesen haben, ausdrücklich gesagt; diese Ähnlichkeit konnte mir, der ich vielleicht 100 Exemplare von R. Batis in Händen gehabt habe, und beim Beschreiben der Propterygia ein halbes Dutzend junger Batis zum Vergleichen vor mir liegen hatte, unmöglich entgehen; daher will ich denn dem strengen Skeptiker, der es wahrscheinlich nicht begreift, wie ein Ausländer in England noch etwas entdecken könne, und der nun vielleicht sagen wird, es sei eine Missgeburt von Batis, die Verschiedenheiten der Propterygia von letzterer und den ähnlichen andern Rochen kürzlich angeben.

Die junge Batis, obgleich dunkler als die alte, ist doch immer hellbraun, mehr ins Graue spielend, und an der Bauchseite weißlich; während die Propterygia dunkelbraun oben und auch unten ist, und eine eigne dunkle Einfassung der Brustflossen zeigt; — die Batis hat oft mehrere unregelmäßige undeutliche Flecken auf dem Rücken, aber nie ein sogenanntes Auge oder einzelnen runden und begränzten Fleck, worin die Propterygia der R. Miraleatus, R. oculata aspera Rondel. u. a. m. ähnelt; — die Batis hat zwar auch mehrere dunkle Punkte auf der Unterseite, aber deren nie ein Schutzhüll so viel wie hier, — noch weniger sie so schwarz; — so sehr die Zahl und Gestalt der Stacheln bei Batis variiert, so hat sie doch immer auf dem Schwanz bei gleicher Größe mit der Propterygia mehr als 18, meist abwechselnd einen großen und einen kleinen; ferner hat sie um die Augen herum immer eine Menge kleiner Dornen von unregelmäßiger Gestalt und Stellung, nie wie meine Roche 3 große bestimmte. Endlich aber ist bei der Batis die Gestalt der Schnauze ganz anders, und nie eine lange dritte oder untere Schwanzflosse wie bei der Propterygia vorhanden. Diese und noch mehrere andere Charaktere unterscheiden sie eben so bestimmt von Oxyrhynchus, clavata, aspera, Rubus u. s. w. Nebstens liegt ja auch in der Gestalt der Propterygia gar nichts Widernatürliches, wenn dieser Ausdruck erlaubt ist; hat doch schon R. Aquila den Kopf eben so frei vor den Brustflossen hervorstehend, und haben doch mehrere eigentliche Rochen, z. B. Rubus, apteronotes Lacép. und besonders R. eglanteria auf derselben Stelle, wo die Propterygia die kleinen vordern Brustflossen zeigt, schon eine Andeutung von diesen; und endlich

kommt es doch dem Wesen nach fast auf eins heraus, ob wie bei Cephaloptera Dum. ein Theil der Brust, slossen abgesondert vorn, oder wie bei der Propterygia seitwärts am Kopfe steht.

Breslau d. 12ten Oktober 1822.

Otto.

Ankündigungen.

Die Sammlung Alt-Nieder- und Ober-Deutscher Gemälde der Brüder Sulpiz u. Melchior Boisserée und Johann Bertram, lithographirt von Johann Nepomuk Strixner. Mit Nachrichten über die Alt-deutschen Maler von den Besitzern. Stuttgart, bei den Herausgebern, 1821.

Die Gemälde-Sammlung der Brüder Boisserée und Bertram verdankt den Besuch, der ihr von Künstlern, Kenneen und Liebhabern aller Klassen und Meinungen einstimmig zu Theil wurde, nicht nur der seltenen Auswahl und geschichtlichen Zusammenstellung, sondern hauptsächlich auch dem Umstände, daß sie im eigentlichen Sinne eine neue Welt eröffnete, über deren Erscheinungen gerade diejenigen am meisten erstaunen mußten, die mit der Geschichte der Kunst am innigsten vertraut zu seyn glaubten. Es offenbart sich nähmlich in den kostbaren Überresten, die hier aus der Vergessensheth traten, ein Grad von Schönheit und Vollendung, den man nach der sonst herrschenden Vorstellung-Art von dem Kunsts-Berndzen unserer Vorfahren nicht erwarten konnte.

Aus diesem Grunde ließ sich denn auch seit mehreren Jahren von allen Seiten und selbst von den bedeutssten Künstlern des Auslandes immer dringender der Wunsch vernehmen, die Besucher möchten die für die Geschichte der vaterländischen Kunst so rühmlichen Resultate ihrer Bemühungen dem größeren Publikum mittheilen, und die vorzüglichsten Werke ihrer Sammlung durch treue Nachbildungen auch denen anschaulich machen, die an den Gemälden selbst sich zu erfreuen und zu bekehren nicht Gelegenheit finden.

Dieser ehrenwollen Aussöderung würde man gleich mit allen Kräften zu entsprechen gesucht haben, wenn sich nicht Hindnisse und Eideungen jeder Art der Ausführung eines so weit greifenden Unternehmens entgegengestellt hätten.

Weberdem zeigten sich in Rücksicht der anzuwendenden Behandlungsart noch ganz besondere Schwierigkeiten. Gerade die malerischen und technischen Fertigkeiten sind es, die in der alt-niederdeutschen Schule über alle andgen Eigenschaften vorherrschen. Gemälde nun, die sich von dieser Seite auszeichnen, mit bloßen Umrissen nachzubilden, kann auf keine Weise genügen. Es werden dazu Zeichnungen erforderlich, welche durch Licht und Schatten die ganze Haltung, das wohlverstandene Hell-

dunkel, und jene plastische Randung und Lebendigkeit der Aussöhrung einigermaßen wiedergeben, die in vielen dieser Gemälde auf den Beschauer eine so unglaubliche Wirkung ausüben. Solche Zeichnungen aber von zahlreichen Kunstwerken in der gehörigen Größe in Kupfer siechen zu lassen, wäre ein völlig unansöhrbares Unternehmen gewesen. Sodann tritt bei dieser Sammlung wegen ihres geschichtlichen Zusammenhangs vorzugsweise die Bedingung ein, daß die von derselben herauszugebenden Blätter so viel als möglich in einer raschen Folge erscheinen.

Allen diesen Forderungen entsprechen allein die Vortheile, welche die in den letzten Jahren, besonders bei dem schönen Werk von der Münchner Gallerie, zu einer unerwarteten Vollkommenheit fortgeschritten vaterländische Erfindung der Stein-Zeichnung darbotet.

So war es denn für die Besucher höchst erwünscht, als sich einer der besten Lithographen anbot, sich mit ihnen zur Herausgabe ihrer Sammlung zu verbinden. Und sie ergriffen den Antrag um so eiferiger, weil dieser Künstler sich seit 12 Jahren fast ausschließlich mit der Lithographirung alt-deutscher und alt-italienischer Gemälde beschäftigt, und darin das Vorzerrlichste geleistet hat.

Durch diese Verbindung sehen sich nun die beiderseitigen Herausgeber im Stande, ein Werk anzukündigen, welches in 144 Blättern eine verhältnißmäßige Auswahl der vorzüglichsten nicht nur dem Kenner merkwürdigsten, sondern auch den Liebhaber angenehm ansprechenden Gemälde aus der Sammlung enthalten wird.

Es wird dabei aanz besondere Rücksicht auf die alt-Kölnische Malerschule genommen werden, welche dem Johann von Eyck vorherging, und den Zeitschnitt vom Anfang des 14ten bis zum Anfang des 15ten Jahrhunderts einnimmt. Die Entdeckung dieser Malerschule ist für die Geschichte der Kunst von der höchsten Wichtigkeit; denn ihre Werke beweisen allein schon, wie frühe die Deutschen Künstler den Italienern in der Entwicklung der wesentlichsten Theile malerischer Behandlung vorangeschritten sind. Die Sammlung enthält die zahlreichste und vollständigste Reihe dieser Werke, die sich irgendwo vereinigt findet. Es sind darunter mehrere von dem Maler des großen Bildes im Kölner Dom, welcher als der letzte und größte Meister dieser Schule angesehen, und nach allen wohlgegrundeten Vermuthungen für den in gleichzeitigen Geschichten hochgeehrten Meister Wilhelm von Köln gehalten werden muß.

Die Werke dieser alt-Kölnischen Malerschule machen die erste Abtheilung der Sammlung aus.

Die zweite Abtheilung umfaßt Gemälde des Johann von Eyck, und der meisten unmittelbar oder mittelbar aus seiner Schule hervorgegangenen deutschen Maler des 15ten Jahrhunderts; des Johann Hemling, Hugo von der Goes, Israel von Meckenem, Michel Wohlgemuth, Martin Schöen, und Anderer.

Die dritte Abtheilung besteht aus Werken der vorzüglichsten deutschen Maler des 16ten Jahrhunderts, wie des Lukas von Leyden, Albert Dürer,

Schoreel, Mabuse, Bernhard von Orley, Johann Schwarz, Joachim Patenier, der Kölnischen Maler Johann Melem und Bartholomäus Groen, des Holbein, Hemsterck, und vieler Andern.

Jede Lieferung wird so viel als möglich ein Werk aus diesen drei Abtheilungen, und darunter meistens ein oder zwei Haupt-Gemälde der Sammlung enthalten. Auch wird man darauf bedacht seyn, die Blätter so zu wählen, daß schon in den ersten Lieferungen einzigermaßen eine Uebersicht von dem Entwicklungsgange der deutschen Malerkunst nach ihren verschiedenen Elementen und mannigfaltigen Verzweigungen sich ergebe.

Der Text wird nicht sowohl beschreibend als geschichtlich seyn. Die Besitzer werden darin ihre Forschungen über die alten Maler mittheilen, und die zum Verständniß der Gegenden nöthigen Erklärungen über heilige Sagen und altherkömmliche Vorstellungen beifügen.

Damit die vielen reichen Compositionen in gehöriger Größe nachgebildet werden können, haben die Herausgeber ein bis jetzt noch für kein fortlaufendes lithographisches Werk angewandtes Format gewählt, und sich den damit verbundenen Schwierigkeiten unterziehen müssen.

Die Zeichnungen werden von Strixner selbst oder unter seiner und der Besitzer Leitung verschriftigt, und so wird auch der Druck unter Strixners unmittelbarer Aufsicht besorgt werden.

Um die Abbücke auf eine ihrer malerischen Wirkung angemessene Weise auszustatten, werden sie auf grünlich-grau gesärbtes Groß-Colombier-Papier ausgezogen. Drei Blätter nebst dem in der Hälfte dieses Formats gedruckten Text machen eine Lieferung aus, so daß das ganze Werk aus achtundvierzig Lieferungen bestehen wird.

Alle Jahre werden wenigstens 3—4 Lieferungen in Zwischenräumen von 4 oder 3 Monaten erscheinen.

Die erste Lieferung dieses Sr. Majestät dem König von Württemberg gewidmernen Werks wird im Lauf des Monats May ausgegeben werden.

Vorläufige Vertheilung der für die ersten sechs Lieferungen bestimmten Blätter:

Erste Lieferung: 1) Die heil. Veronika mit dem Schweiß-Tuch, von einem alt-Kölnischen Maler aus dem Anfang des 14ten Jahrhunderts. — 2) Die Verkündigung, von Johann von Eyck.

3) Die heil. Barbara, von Michael Coxie. Zweite Lieferung: 1) Die Krönung der Maria, von einem alt-Kölnischen Maler aus der zweiten Hälfte des 14ten Jahrhunderts. — 2) Der Evangelist Johannes unter seinen Schülern, von Israel von Meckenem. — 3) Der heilige Mauritius, von Martin Hemsterck.

Dritte Lieferung: 1) Die Verkündigung, von einem Schüler des Meisters Wilhelm von Köln. — 2) Der heilige Christoph, von Johann Hemsting. — 3) Die Flucht nach Ägypten, von Joachim Patenier.

Vierte Lieferung: 1) Christus am Ölberg, von einem Genossen des Meisters Wilhelm von Köln. — 2) Die Darbringung des Christ-Kindes im Tempel, von Johann von Eyck. — 3) Der Engel Michael, von Johann Mabuse.

Fünfte Lieferung: 1) Zwei Apostel, von Meister Wilhelm von Köln. — 2) Die sterbende Maria, von Johann Schoreel. — 3) Der heil. Antonius, von Israel von Meckenem.

Sechste Lieferung: 1) Die heil. drei Könige, von einem Schüler des Meisters Wilhelm von Köln. — 2) Maria mit dem Kinde und einem Engel in einer Laube von durchbrochenem Steinwerk, von Hugo von der Goes. — 3) Kaiser Heinrich der Heilige, von Johann von Melem.

Der Subscriptions-Preis ist für jede Lieferung zwölf Gulden im 24 fl.-Fuß, oder sechs Thaler und zwanzig Groschen Sächsisch.

Man unterschreibt in Stuttgart bei den Herausgebern;

in München bei G. G. Zeller;

in Mannheim bei Artaria und Fontaine; in Frankfurt bei den Gebrüdern Willmanns und bei H. L. Brönnner;

in Köln bei M. Dumont-Schauberg;

in Leipzig bei Joh. Ambr. Barth und bei Kummer;

in Berlin bei G. Neimer und bei G. Weiß und Comp.

in Dresden bei H. Rittner;

in Hamburg bei Perthes u. Besser;

in Wien bei Artaria u. Comp. und bei Matthias Artaria.

Das Verzeichniß der Subscribers wird dem Werk beigefügt werden.

Wegen dem raschen Fortgang der Subscription hat dieselbe schon bei Herausgabe der 2ten Lieferung geschlossen werden müssen. — Nun ist der Preis jeder Lieferung für neu eintretende Subscribers fl. 15. —

 Wer das Glück gehabt hat, diese Gemälde sammelnd, aus welcher erst klar das Daseyn einer eigenthümlichen deutschen Schule hervorgeht, zu sehen und wenigstens die Hauptstücke derselben zu betrachten, der wird mit freudigem Erstaunen zu der Ueberzeugung gelangt seyn, daß in Deutschland sowohl das Technische der Malerkunst als auch das Sinnige derselben, welches, streng genommen, der eigentliche Kunstwerth ist, sich auf einer Höhe befunden hat, welche sich zur Kunst anderer Völker eben so verhält, wie Deutschlands Münster zu denen anderer Völker. Richtigkeit der Zeichnung und der Perspective, Pracht der Farben, Geschmack in ihrer Auswahl, Wurf der Falten, Vertheilung des Lichtes, Mannigfaltigkeit der Gegenstände, mögliche Zahl der Figuren, genaue Ausarbeitung der einzelnen Thelle bemerket man hier gleichzeitig mit der Lösung historischer und philosoph. Probleme. In jedem Gemälde ist ein Schöpfungsact der Welt verborgen oder eine Entwicklungsgeschichte des Geistigen im Menschen. Die Bekle-

tung des heil. Christophs durchläuft mit einem Blitze die ganze Zengungsgeschichte des geistigen Menschen; man könnte ganze Vorlesungen über dieses kleine Gemälde von Hemling halten. Der Seegen, welcher aus dem Christuskind in den großgewordenen Christoph überströmt, ist der wollüstigste Act seines Lebens. Während er im Dunkeln watet, sieht jenseits der Felsenwand der Himmel im hellsten Purpurlichte. Er braucht sich nur umzuwenden, und er versteht den Seegen.

Die sterbende Maria entfaltet einen Reichthum von Farben, Charakteren und Vertrauen, welche allen Tod vergessen machen.

Die Bekündigung, die Geburt (Opfer der drei Könige) und die Darbringung des Christuskindes im Tempel sind eine Reihe von Szenen, worinn die Schöpfung der Welt mit derselben Allheit der sinnlichen Erscheinungen dargestellt ist, welche geistig darin liegt. Jungfräulich von Gott empfangen, fallen die Könige, vor ihr, der großen jugendlichen Realität, nieder; sie aber geht der Beschneidung entgegen und sinnt.

Die Steinzeichnung von Strixner hat das Unzählbare übertroffen. Man hat sogar durch mehrere Platten die Verschiedenheit der Farben auszudrücken gesucht. Selten ist eine Erfindung in ihrem Lande auch zur Vollendung und Ehre gekommen. Hier aber hat Sinn, Liebe, großes Talent und königl. Würdigung eine große Ausnahme gemacht.

Abbildungen zur Naturgeschichte Brasiliens von Maximilian Prinzen von Wied-Neuwied.

Einladung zur Subscription.

Das Publikum ist bereits von den zahlreichen natürhistorischen Entdeckungen, welche Sr. Durchlaucht der Prinz Maximilian von Neuwied in Brasilien machte, durch die Andeutungen darüber in dessen Beschreibung seiner Reise unterrichtet. Sie spannten mit Recht die Erwartungen auf die Erscheinung eines eigenen Werkes, welches namentlich die neu entdeckten Thiere in naturgetreuen Abbildungen vorlegen würde. Sr. Durchlaucht vertraute uns den Verlag desselben an. Der Wunsch, etwas Vollendetes zu liefern, verzögerte die Erscheinung um deswillen, weil wir die Zeichnungen nur von sorgfältigen, in diesem Fache bereits geübten Arbeitern stehlen lassen wollten, weshalb wir aber auch versichern dürfen, daß die Kupfer alle Anforderungen entsprechen, die man an ein solches Werk zu machen berechtigt ist. Die Zeichnungen selbst wurden unter der Aufsicht des erlauchten Entdeckers gemacht, und nach ihnen die Kupfer mit dem größten Fleiß mehr ausgemalt, als colorirt. Ein kurzer, von Sr. Durchlaucht abgesetzter Text, Deutsch und Französisch, erläutert die Abbildungen, giebt die Kennzeichen der Thiere an,theilt Nachrichten über Aufenthalt, Lebensweise u. s. w. derselben mit, und

verweist auf andere Schriftsteller und besonders auf Stellen der Reise nach Brasilien, welche der beschriebenen Thiere schon gedacht.

Abbildungen sowohl als Text sind in Folio, auf sehr nem Royalvelinpapier.

Das Ganze unter dem Titel:

Abbildungen zur Naturgeschichte Brasiliens von Maximilian Prinzen von Wied-Neuwied

wird in einzelne Lieferungen abgetheilt, von denen jede 6 colorirte Tafeln und eben soviel Blätter Text, Deutsch und Französisch, Royalvelio, in einem Umschlag, enthält und die Ausgabe der Lieferungen soll so schnell erfolgen, als die schwierige Ausführung gestattet.

Um den Naturforschern und Liebhabern den Ankauf des Werks zu erleichtern, wollen wir darauf eine Subscription unter folgenden Bedingungen öffnen:

Der Subscriptionspreis für eine Lieferung ist 3 Thlr. Sächs. oder 5 fl. 24 kr. Rhein. und dauert bis zur Jubilate-Messe 1823, für die bis dahin erscheinenden Lieferungen. Nach Ablauf dieses Termins tritt der Ladenpreis von 4 Thlr. Sächs. oder 7 fl. 12 kr. Rhein. für jede Lieferung ein. Für die Folge findet dieselbe Einrichtung statt, so daß die im Laufe eines halben Jahres herausgegebenen Lieferungen jedesmal bis zur Messe einschließlich um den Subscriptionspreis abgelassen werden, nach Ablauf der Messe aber nur für den Ladenpreis zu bekommen sind.

Die Namen der resp. Herren Subskribenten werden wir mit dem Haupttitel abdrucken lassen.

Alle Buchhandlungen des Inn- und Ausslandes nehmen Subscription auf das Werk an, wovon die erste Lieferung bereits vollendet ist, und auf erhältene Bestellung sogleich abgeliefert werden kann.

Weimar, den 28ten October 1822.

Gr. H. S. pr. Landes-Industrie-Comptoir.

Anfrage an Mr. Cuvier.

In dem Buche: „Le règne animal T. I. p. 259 steht über das Wort Antilope folgendes: ce nom n'est pas ancien; il est corrompu d'antholopos, que l'on trouve dans Eustathius, auteur du temps de Constantin.“

Αὐτολόπος findet sich aber weder in des Eustathius (wohl besser Eumathius) Roman, noch in des Erzbischoffs von Thessalonike Scholien zu Homer und Dionysius.

Was kann Αὐτολόπος anders heißen, als Bla-

ihenzupfer (ἄρνος, ὄλοπτον) und in welcher Beziehung passt der etymologische Sinn dieses Wortes auf die Antilope. Wer ist dieser Eustathius aus Constantin's Zeit?

Zena.

R. Göttling.

Anecdote.

Des Bibliothekar Jack Pass war nach Wien eingetroffen, deswegen wollte man ihm nicht eher in Linz die Erlaubniß geben, auf Nebenwegen dahin zu kommen, und dabei die Bibliotheken in Kremsmünster und Seitenstetten zu besuchen, bis er den Salzoberbeamten Joseph als Garanten der Polizeydirektion vorge stellt hatte, daß sein Abweichen von der geraden Straße keine staatsgefährlichen Absichten und Folgen haben könne. Es ist daher jedem Reisenden zu ratzen, seinen Pass im Allgemeinen nach den österreichischen Staaten styliziren zu lassen, nicht blos nach Wien.

Jack's Beitrag zur Censurgeschichte Wiens.

Während meines Aufenthaltes zu Wien wurde ich vom Bamberger Zeitungs-Komptoir ersucht, in der dortigen Zeitung die Existenz und Fortdauer des Frankischen Merkurs anzukündigen. Ich sendete eine kurze Anzeige mit Bitte um das „Imprimatur“ an das Kais. Kdn. Ober-Censur-Revisionsamt; acht Tage sendete ich täglich meinen Diener vergebens wieder dahin, um die gebetene Erlaubniß zu dieser Annonce zu erhalten. Endlich erfolgte nach so langer Zeit, während welcher vermutlich der allerhöchste Hofstelle Bericht erstattet und um Entschließung gebeten wurde, die einfache Antwort auf mein eingereichtes Original:

non admittitur.

R. R. Obercensur-Revisions-Amt
N. N.

 Wir wissen andere Geschichten.

J. F. Leichs, Buchhändler in Leipzig, Verzeichniß der Bücher, welche im 2ten Drittheil des Jahres 1822 erschienen sind, wissenschaftlich geordnet, mit Angabe der Ladenpreise und Verleger, 2ter Jahrg. No. 2. Mai bis August. 8.

Fährt fort, zur großen Bequemlichkeit der Gelehrten, wohlgeordnet zu erscheinen. Man findet augenblick-

lich jedes Buch in seinem Fach und gewinnt eine sehr vortheilhafte Uebersicht alles dessen, was seitdem in jeder einzelnen Wissenschaft zum Vorschein gekommen ist. Wir wünschen dieser mühsamen Arbeit so viel Abnehmer als zu ihrer Fortdauer nöthig sind. Die Rubriken sind:

- | | |
|--|---------------------------------|
| I. Philologie. | XII. Erdbeschreibung. |
| A. Clasiker. | Reisen. |
| B. Sprachstudium. | XIII. Gewerbskunde. |
| II. Philosophie. | A. Landwirthschaft. |
| III. Pädagogik. | B. Technologie. |
| IV. Theologie. | C. Jagd- und Forstwissenschaft. |
| V. Jurisprudenz. | D. Handlungswissensch. |
| VI. Staats- und Cammeral-Wissenschaften. | XIV. Schöne Wissensch. |
| VII. Medizin. | B. Poesie. |
| | C. Romane. |
| | D. Theaterschriften. |
| | E. Kupferstiche. |
| VIII Naturwissenschaft. | Landkarten. |
| XI. Mathematik. | XV. Vermischte Schriften. |
| X. Militärwissenschaft. | A. Encyclopädien usw. |
| Gymnastik. | B. Taschenbücher. |
| XI. Geschichte. | C. Zeitschriften. |

Ausländische Bücher.

Den Büchlein fehlt nichts als ein Register, weil es doch manche Schriften giebt, von denen man nicht recht wissen kann, in welches Fach sie der Verf. gestellt hat; so haben wir die Ipsi's z. B. weder unter den Zeitschriften, noch unter den Kupferstichen, noch unter den schönen Wissenschaften, noch unter den Militärwissenschaften, noch unter den Staatswissenschaften, noch unter der Jurisprudenz, noch unter der Theologie, noch unter der Pädagogik, noch unter der Philosophie gefunden, von der Naturgeschichte, wo sie eigentlich stehen sollte, nicht zu reden.

Druckfehler.

- In den Aussaße: „Was heißt Metaphysik?“ im 9ten H. 22 lese man
 S. 933 (1te Spalte) Z. 6 von unten schen anstatt äußern;
 S. 935 Z. v. u. Einheit anstatt Einheit;
 S. 938 (2te Sp.) Z. 16 von oben Reflexionsphilosophie anstatt Religionsphilosophie.
 Z. 12 v. u. Geschluß anst. Conschluß;
 S. 939 (1te Sp.) v. u. Z. 12 Gene anstatt Gener;
 S. 941 (1te Sp.) v. o. Z. 8. etwa anst. etwann;
 v. u. Z. 6 je anst. ja;
 S. 943 (1te Sp.) v. o. Z. 13 spielt man je anst. spièle man ja.

Antwort an Sickler.

Herr Consistorialrath Sickler beklagt sich in dem litterarischen Anzeiger zum 11ten Stück der Jüs 1822 über die Deutung, welche ich einer Neuherung von ihm gegeben habe. Er versichert, daß Er in der von mir angesührten Abhandlung (Consistoräten Bd. 5. S. 120 f.) durchaus nicht habe behaupten wollen, die von ihm in das sechste Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung gesetzte große Überfluthung Italiens sei von dem Einbruch des schwarzen Meeres in das Mittelländische bewirkt worden; und daß auch in der von ihm gegebenen Zusammenstellung von Naturbeobachtungen mit historischen Ueberlieferungen nicht einmal der Anlaß liege, ihm diese Meinung — die Er selbst verwirft — beizulegen.

Quilibet verborum suorum optimus interpres! Diese Regel lasse ich im vorliegenden Falle mit Bergnüssen gegen mich gelten. Da es mir aber sehr schmerzlich seyn würde, mich einer absichtlichen Ungerechtigkeit gegen irgendemand schuldig erkannt zu sehen, wenn er auch nicht ein so achtungswürdiger und angesehener Gelehrter und mit persönlich so werther Mann wäre, wie H. Consistorialrath Sickler; so glaube ich, ihm, dem Publicum und mir selbst schuldig zu seyn, zu zeigen, was mich über seine nunmehr deutlich erklärte Meinung irre geführt hat.

Mr. Dr. S. hat freilich in jener Abhandlung nicht gerade mit ausdrücklichen Worten gesagt: daß der Durchbruch des Thracischen Bospor im sechsten Jahrh. vor Ch. G. erfolgt sey, und die Überfluthung der niedrigen Theile Italiens verursacht habe; aber, wer seinen Ausfahrt mit Aufmerksamkeit, und mit dem Bestreben das Resultat daraus zu ziehen, liest, wird mir zugeben, daß darin einige Dunkelheit obwaltet, die eine Deutung erfordert. Ich werde seinem Ideengange etwas näher zu folgen suchen.

Zuerst beschreibt Mr. Dr. S. — nach Mazzuola's und seinen eigenen Beobachtungen — die Lage der alten Campanischen Gräber mit den bekannten Vasen, in einer Schicht von Sand und Bimssteinen gemengt, über der eine zweite Schicht, ebenfalls von Bimssteinen und Sand oder Kies (d. h. nicht pyrites sondern, nach einem Thüringischen Provinzialismus, Grand oder feines Gerölle) liegt, und zwar so, daß diese beiden Schichten durch eine Lage wahrer Dammerde getrennt sind, und die oberste ebenfalls von der Dammerde der heutigen Landes-Oberfläche bedeckt ist, (S. 121 — 126).

Dann vergleicht Mr. Dr. S. diese sich in Campanien zeigende Erscheinung mit der Beschaffenheit einiger Niederungen in verschiedenen anderen Gegenden Italiens, in welchen sich ebenfalls zwei oder mehrere durch Lagen von Dammerde getrennte Schichten von Sand finden. (S. 126 — 128).

Aus beiden Erscheinungen zieht Mr. Dr. S. den Schlüß, daß das Meer diese Lagen in verschiedenen Zeiträumen abgesetzt, und dieselben mehrere Male wieder verlassen haben müsse.

Eine dritte Beobachtung dient ihm zur Bestätigung dieser Annahme, daß Daseyn von Pholaden-Höhlungen in Felsen der Ufer, die sich über dem heutigen Meeresspiegel erhaben im Trocknen zeigen. (S. 126)

Da nun in Campanien in der untersten von Sand und Bimsstein gebildeten Schicht sich Menschenwerke, die Gräber und Vasen finden, und da man die Pholadenhöcher auch an Menschenwerken, wie an den Säulen des Tempels von Pozzuolo u. s. w. wahnen nimmt; so schließt Mr. Dr. S. weiter, daß das Meer die niedrigen Gegenden Italiens nicht bloß in der Urzeit bedeckt, sondern daß es auch in der historischen Zeit dieselben überflutet, und lange darüber gestanden haben müsse.

Die Epoche dieses letzten Ereignisses sucht Mr. Dr. S. durch Annäherung zu finden, indem er gewisse aus dem Alterthume übrig gebliebene historische Nachrichten über Unteritalien mit jenen Naturbeobachtungen zusammenhält.

Aus mehreren zu diesem Zwecke verglichenen Umständen, sagt Er; (S. 128.) „sey ihm die Ueberzeugung sehr lebendig geworden, daß selbst in der historischen Zeit, ungefähr bis fünf oder höchstens sechshundert Jahre vor Ch. Geb. das Meer in Italiens Ebenen eingedrungen sey, mehrere der blühendsten, niedrig liegenden Städte verschlungen, deren Fruchtgelde vernichtet, und den alten Boden mit den Producten des Meeresgrundes überschüttet habe.“ Er sagt ferner (S. 132.) „die ganze große Gegend um mich her, (bei Päsum) bis an den Fuß der Gebirge, sah ich versunken in den Fluthen und in den Blicken meines Geistes nahm ich wahr, wie diese an Puzzuolo branden, wie über Liteno und Minturno sie eindringen mußten in das glückliche Campanien, wie sie einsützen mußten über die Pomptinische Ebene, und wie sie von Porto d'Hercole an bis über Pisa hinauf durch Hetruriens Ebenen sich verbreiteten. An Päsums ehrenwürdigen Riesencolumnen ward der Einbruch des Mittelmeeres über das alte Hesperien durch eine Wahrnehmung, die von keiner weiteren Reflexion, als von der Ansicht der Erscheinung selbst abhängig ist, mir vollkommen gewiß; u. s. w.“

Er sucht hiernächst (S. 133) den Einwürfen zu begreppen, die man gegen die Annahme eines so „ungeheuren Ereignisses“ in der Zeit der Blüthe Großgriechenlandes machen könnte, und sagt, in der deshalb gegebenen Note 6. daß, „wenn es auch an bestimmten Nachrichten über das Wie und Wann desselben mangelt, doch einige von den Alten hinterlassene Nachrichten hierüber wohl zu beachten seyen.“ Als solche führt er an, aus Strabo die von den Erdbeben auf Ischia und Procida und den benachbarten Gegenden, und aus Strabo, Diodor u. s. w. die von dem Durchbruche des Bospor, und zwar die letztere allerdings auf eine Weise, daß Er ihr ein bedeutendes Gewicht beizulegen scheint.

Da nun die zuerst erwähnte Begebenheit auf Ischia u. s. w. eine nur auf einen Bezirk von geringem Umfang beschränkte Erscheinung darbietet, von welcher allgemeine Resultate für die Umformung des ganzen Um-

riesen von Italien durchaus nicht abgeleitet werden können; — da auch andere vulcanische Erscheinungen, Überschwemmungen, deren Hr. Dr. S. beiläufig gedenkt, ebenfalls parallel seyn, und ohne weit verbreitete oder lange dauernde Folgen bleiben müssten: — da Hr. Dr. S. (S. 136) doch einen Zeitraum von beinahe hundert Jahren für erforderlich hält, während dessen das Meer so hoch über dem jetzt trocknen Boden stehn müsste, daß die Sandschicht abgesetzt, und die Steine von Pholiden so bedeutend als man findet angebohrt werden könnten; — da ich ferner von Hrn. Dr. S. wohl annehmen durfte, daß Er eine an dem größten Theile von Italiens Küsten angenommene, hundert Jahre lang bestandene Erhöhung der Meeresfläche um eisliche Klastern unmöglich für eine partielle Überschwemmung ansehen könne, sondern zugeben müsse, daß an einer solchen Erhöhung unschätzbar das ganze Mittelästliche Meer Theil genommen haben werde; — und da endlich für dieses Phänomen gar keine andere erklärende Ursache zu finden ist, als der Einbruch des Oceans, oder der vom Hrn. Verfasser selbst und allein angeführte Einbruch des Schwarzen Meeres; — So mußte ich, oder konnte wenigstens sehr leicht und natürlich auf den Gedanken kommen, daß es diese Seine Vermuthung allein erklärende Gegebenheit sey, welcher Er den Zeitpunkt anzweisen wolle, den ich mit den vorhandenen historischen Zeugnissen nicht vereinbar fand.

Soviel zu meiner Rechtfertigung über diesen Punct, in welchem, was die Hauptursache betrifft, ich viel lieber Unrecht als Recht haben mag. Indessen scheide ich mir mit der Hoffnung, daß Hr. Dr. Siekler eine kleine Schuld an diesem Upprecht auf sich nehmen werde.

Noch habe ich aber auf einige andere Punkte seiner Berichtigung zu antworten.

Der erste betrifft meinen Zweifel darüber, daß man von der sich in Campanien findenden Bedeckung einer älteren Lage von Dammerde mit einer Schicht von Gerölle und Sand auf eine Bedeckung jener Dammerde durch das Meer schließen könne. Dass ich dabei den Hr. Verf. vollkommen verstanden habe, ergiebt sich aus dem Ausführen seiner Meinung mit den von mir gebrachten Worten: „eine zw. im al mit Dammerde bedeckte Erdschicht.“ Denn das heißt ebensoviel als „mit Dammerde abwechselnd“. Wie wollte man sonst das zweimalige Vorkommen der Dammerde erkennen, wenn dies nicht durch die Trennung derselben von einer fremdartigen Masse in zw. i Lagen möglich würde? Hier ist also nur Wortsstreit, und ich habe die Erscheinung selbst nicht anders angesehen, als Hr. Dr. S. Es thut mir indessen leid, daß ich, ein Missverständniß nicht befürchtend, in Begründung und Entwicklung meines Zweifels nicht sogleich ausführlicher gewesen bin. Deshalb will ich denselben hier ausführlicher darlegen.

Hr. Dr. S. redet in seiner Abhandlung von zwei zwar auf den ersten Blick ähnlichen, aber doch wesentlich verschiedenen Erscheinungen. Die eine, die aufgeweichten Zäpfchen in allen niedrigen Küstengegenden

Italiens — und aller- andern Länder — ist eine allgemeine bloß geologische Erscheinung, die an sich eine historische Beziehung nicht hat. Der Sand welchen solche Sedensäcke des Meeres zurückgelassen haben, ist Meersand, wie ihn auch Hr. Dr. S. selbst nennt, indem Er zugleich angibt, daß derselbe in einigen Gegenden mit Salztheilen übersättigt sey.

Von dieser Erscheinung verschieden ist die, welche Hr. Dr. S. theils nach Mazzuola, theils nach eigenen Beobachtungen für einen Theil von Campanien charakterisiert. Hier redet er von zwei durch eine Lage von Dammerde getrennten Schichten von Sand oder Ries und Bimssteinen (des Meersandes gedacht er hier nicht, dort aber ausdrücklich), welche sich „in den niedrigen Theilen Campaniens, in den Gegenden finden, die sich von der Reihe von ehemaligen Vulkanen, vom Vesuv aus, am Monte Gavorro hin, bis Cumá erstrecken“ (S. 126) und in deren unterer sich die Campanergräber und die Vasen befinden.

Diese beiden Erscheinungen kann ich nicht für einander, nicht für gleiches Ursprungs halten. Schichten von Sand oder Ries mit Bimssteinstückchen vermischte, die sich als einer gewissen beschrankten Gegend eigenthümlich darstellen, kann ich nicht für den Bodensatz des zurückgewichenen Meeres ansehen. Die der dertigen Gegend so ganz besonders eigenen Bimssteine sind Auswürlinge der nahen ehemaligen und heutigen Vulkanen; und die mit Sand und Ries vermengten Lagen derselben sind von den atmosphärischen und Land-Gewässern, durch Abschwemmung von den höheren Puncten, in den Niederungen gebildet worden, wie an vielen anderen Orten die Lagen von Geschieben, welche nahen Gebirgen entrisse worden sind. Daher kommt es auch, daß man wie Hr. Dr. S. bemerkt, diese Lagen auf den Gipfeln der umliegenden Hügel nicht findet.

An sich selbst würde übrigens auch diese letztere Erscheinung keine historische Bedeutung haben, wenn sie nicht die Spuren der Menschenhand in sich verbärge. Denn auch die Lagen von Dammerde, die mit den Schichten von Sand oder Gerölle abwechseln, verwandeln den geologischen Charakter derselben nicht in einen historischen, da die Dammerde Product des Pflanzenreichs allein seyn kann. Ihr Dasen bezeichnet nur einen Zeitraum des Stillstandes zwischen den Bildungen der unter und der über ihr liegenden Sandschichten, und es ist bekannt, daß auch ältere und neuere Lavastrome durch Lagen von Dammerde getrennt sind.

Die historische Beziehung aber findet sich bloß in den Schichten der zweiten Art, in Campanien, denn bloß in diesen werden die erwähnten Werke der Menschenhand angetroffen. Von einem Vorkommen derselben oder ähnlicher in den von dem Meere gebildeten jüngeren Erdschichten in anderen Gegenden Italiens sagen weder Hr. Dr. S. noch andere Beobachter etwas. Daher konnte ich wohl die zwischen dem Vesuv und Cumá wahrgenommene Erscheinung von Erhöhung des trocknen Bodens mit der in den Niederlanden u. s. w. sich zeigenden vergleichen, und die von mir angeführten Beispiele passen allerdings.

Wenit nun also die Erscheinung der ersten Art bloß geologisch ist; so haben wir nicht nöthig, den Zeitpunkt in welchem das höher stehende Meer sie hervorbrachte, in der historischen Zeit aufzusuchen. Und wenn dagegen die Erscheinung der zweiten Art, wegen ihrer Beziehung, in welcher sie zu den Menschenwerken steht, zur Untersuchung über ihre historische Epoche auffordert, so haben wir bei ihr nicht nöthig, den veränderten Stand des Meeres Spiegels zu Hülfe zu nehmen, da sie von demselben ganz unabhängig gedacht werden kann.

Der zweite Punkt betrifft die an den Säulen des Tempels von Pozzuolo wahrzunehmenden Pholadenlöcher. In Ansehung dieser habe ich selbst zugegeben, daß ihr Daleyn, sobald die von solchem angegebenen Voraussetzungen als unbezweifelt anzunehmen wären, zu Folgerungen auf den Stand des Meeres berechtigen könnte. Aber an meinen gegen diese Voraussetzungen erhobenen Zweifeln hat Mr. Dr. Sickler Anstoß gefunden, und vorsichtig an dem Gedanken, daß die Blöcke aus denen die Säulen bestehen, vielleicht schon von den Pholaden angebohrt gewesen seyn könnten, ehe man sie zu Erbauung des Tempels bey Pozzuolo angewendet habe.

Sie gestehe, daß das, was Mr. D. S. über diesen Gedanken äußert, mich erschreckte, und daß es mir leid that, aus Unkenntniß im Fache der Baukunst, und aus Mangel der Autopsie, welche Herrn D. bei diesem Gegenstände zu Standen kommt, vielleicht einen sehr grossen Mißgriff mit meiner Conjectur gethan zu haben. Daher sah ich mich überall nach Test und Belehrung um; und siehe, da finde ich, daß Spallanzani gerade denselben Gedanken als eine Vermuthung hingeworfen hat: (Spallanzani's Reisen, Th. I. S. 113. der reuisch. Uebers.)

Spallanzani war, so viel ich weis, ein thüchteriger Naturforscher; er kannte die Werke der schönen Baukunst in Italien; und er hat die Säulen von Pozzuolo und ihre Wurmlohlen selbst genau untersucht. Gewiß würde er daher jenen Gedanken nicht geäußert haben, wenn er ihn in irgend einer Hinsicht für so ganz ungereimt hätte halten müssen.

Hätte ich übrigens, als ich meine Zweifel niederschrieb, die angeführte Stelle in Spallanzani's Reisen schon gekannt, oder mich ihrer aus früherer Leetire erinnert; würde ich den ersten meiner Zweifel (ob die Löcher an den Säulen wirklich von den Pholaden herrühren?) gewiß unterdrückt haben; da dieser Naturforscher eine so genaue Beschreibung dieser von ihm selbst für das Werk der Bohrmuscheln erklärten Löcher giebt, daß man sich dabei vollkommen beruhigen kann.

Allein ich würde mich zugleich bei einer andern Bemerkung Spallanzani's aufgehalten haben, die bei der rätselhaften Erscheinung der angebohrten Säulen nicht außer Acht zu lassen ist. Spall. hat nehmlich beobachtet, daß die Bohrmuscheln fast nie nahe an der Oberfläche des Meeres, sondern fast immer 8, 10, und 12 Fuß unter derselben, ja in noch grösseren Tiefern arbeiten. Ist diese Beobachtung richtig, so müssen wir das Meer noch höher über den Tempel von Pozzuolo

hinaussöhren, und das Rätsel seiner Träumer wird noch dunkler. Welchen ungeheueren Wasserstand bekommen wir da für das Mitteländische Meer in einer Zeit, in welcher dessen Küsten ringumher bewohnt, und zum Theil schon beschrieben wurden? — einen Stand, bei welchem Rom, Carthago, Athen, Tyrus unter Wasser gestanden haben müssten! Oder — welches ungeheure Alter bekommt der Tempel von Pozzuolo, wenn keine Nachricht der ältesten Berichterstatter von einem solchen, vielleicht feiner Doner nach hundertjähigen, Wasserstände Kunde giebt?

Noch benütze ich diese Gelegenheit, um ein Paar Fehler anzuzeigen, die sich durch ein Versehen des Abschreibers in meine Geschichte der natürlichen Veränderungen u. s. w. eingeschlichen haben. S. 100 auf der letzten Zeile muß für das Toisenmaas von 1 geogr. □ Meile geladen werden 3806,4; und S. 101 auf der ersten Zeile ist die Zahl der □ Zolle von 1 □ Meile angegeben, statt von sechs Millionen □ Meilen. Daher sollte statt der dort abgedruckten, über dieses nach der vorhergehenden unrichtigen Toisenzahl berechneten Zahl die folgende stehen: 450655932579840000.

Hoff.

Subscriptionsanzeige.

Seit meinem sehr vielfährigen Aufenthalte in Jena wählte ich vorzüglich die Kräuterkunde zu meinem Lieblingsstudium, und suchte daher die Pflanzen der hiesigen Gegend mit der möglichsten Aufmerksamkeit kennen zu lernen. 1802 erschien von mir ein systematisches Verzeichniß und eine Charakteristik der um Jena wildwachsenden Pflanzen ic, die beyde aber sehr unvollkommen waren, zumal da ich keine Vorarbeiten außer Kipp's Flora Jenensis 1726 und 1746 fand. — Da ich nun seitdem unaufhörlich fortgesahren bin, das Pflanzenreich unserer Gegend nach allen Richtungen einige Meilen weit zu untersuchen, und mich mehrere einsichtsvolle Freunde mit ihren Beiträgen unterstützen habe: so glaube ich jetzt im Stande zu seyn, eine vollkommenere und brauchbarere Flora von Jena und ihrer weiten Umgebungen, nebst genauer Angabe der Wohnorte der Pflanzen, ihrer Blüthezeit, Fruchtreihe und ihres mannichfältigen Nutzens für angehende Aerzte, Veterinärärzte, Pharmaceuten, Drogisten, Forstnärrner, Technologen, Ökonomen, Gartenfreunde, Kaufleute, Maler, Gerber, Färber, und auch Prediger und Schullehrer, sowohl in der Stadt, als auch auf dem Lande, in 2 Bänden in der Schöneischen Buchhandlung in Eisenberg, herauszugeben. Linnes System, als das leichteste für Anfänger, ist zum Grunde gelegt, doch soll auch auf die natürlichen Systeme Rücksicht genommen werden.

Eine Kenntniß derjenigen Pflanzen, welche in der Nähe einer berühmten Akademie wachsen, ist wegen des Zusammenflusses von jungen Studirenden, die sich auf diese Kenntniß legen, für die Wissenschaft über-

haupt weit wichtiger, als die Kräuterkunde jeder andern, wenn auch noch so angesehenen, Provinzialstadt seyn muss.

Noch mehr Interesse dürste ein solches Werk durch die Beschaffenheit des hiesigen Lokals gewinnen. Nicht allein durch eine reizende Gegend, in welcher sich beinahe Alles, was die schwelgerische Natur an manch eßhaften Gegenständen und romantischen Ansichten hervorbringt — hohe und niedere Berge von verschiedener Form, stechbare Thäler, von der Saale und Bächen durchzömt, und Laubwälder (z. B. Rauhethal, Welmse, Forst ic., die wahre botanische Gärten sind), in luxurianter Fülle vereinigt — wird die Gegend um Jena sehr viel Einladendes für jeden Naturfreund haben; sondern eben wegen dieser Mannichfaltigkeit der Parchieen hat sie auch eine sehr große Menge von verschiedenen Pflanzen aufzuweisen, deren sich wenige Gegenden rühmen können. Die seltensten und verschiedenartigsten Berg-, Wasser-, Thal-, Wald- und Wiesenpflanzen pflegen die Mühe des suchenden Förschers auf allen Seiten der Stadt und nach allen Weltgegenden hin reichlich zu belohnen.

Dieses Werk wird auch großen Nutzen für diejenigen haben, die sich nicht mit dem Ganzen der Wissenschaft, sondern nur mit einzelnen Theilen und Zweigen derselben beschäftigen. So lehrt sie den Ökonomen alle diejenigen Pflanzen kennen, welche seinen Hausthieren zuträglich oder schädlich, und welche des Anbaues würdig oder nicht sind, desgleichen die Bienen- und andere ökonomische nützliche Pflanzen, die Unkräuter auf Felsen, Wiesen und in Gärten, und macht ihm endlich die Bäume und Sträucher kennbar, aus deren Holz er sein Hans- und Ackergeräthe versetzen kann. Der Färber, Maler und Geber findet hier solche Pflanzen, welche einen Farbes- oder Gerbstoff enthalten, und der Fabrikant lernt wieder diejenigen kennen, deren Stengel ihm für seine Arbeiten ein Gespinst, eine Art von Wolle für gewisse Tücher, Hüte und viele andere Arbeiten geben. Auch diejenigen Pflanzen, deren sich mehrere Handwerker bey ihren Arbeiten bedienen, sind nicht vergessen. Der Forstmann muß in dieser Wissenschaft, vorzüglich bewandert seyn, da er ohne eine genaue und gründliche Kenntniß der Bäume, Sträucher, ihrer Befruchtung, Blüthe, und Reisezeit des Saamens, Anbau, Fortpflanzung, Güte und Brauchbarkeit des Holzes kein guter Forstwirth seyn kann. Für den Kaufmann und Drogisten unserer Gegend wird diese Flora ebensfalls nicht ganz unbrauchbar seyn. Dass der Arzt, Veterinarzt und Apotheker eine umfassendere Kenntniß der Gewächse haben soll, ist ausgemacht, da die meisten jetzt vorhandenen Arzneymittel aus dem Pflanzenteiche gewonnen sind. Der Prediger und Erzieher der Jugend wird, von der Botanik ebensfalls große Vortheile ziehen. Esterer kann auf dem Lande dem hie und da herrschenden Übergläuben mächtig entgegen arbeiten und manche sehr wichtige Belichtungen erteilen, z. B. wenn das Vieh blutige Milch giebt, wenn es krank von der Weide kommt, warum die Milch nicht zum Gerinnen zu bringen ist, über die sogenannten Heilskräuter, über das Aufhängen gewisser Pflanzen in Gebäuden, das Getreide verwandle sich in Tollkorn, über Hausmittel

aus dem Pflanzenteiche; Landstreicher verkaufen die bekannten Johannis-, oder Glückshände ic.; über Übergläuben am Johannabend und an Walburgis, über den Genuss giftiger und tödtlich wirkender Pflanzen und die Gegenmittel, über Verbesserung der Wiesen, Gärten, Obstkultur ic., über Ausrottung der Unkräuter, schädliche Pflanzen werden zu Getränken genommen, die für die Gesundheit nachtheilig sind; als Erzieher und Schullehrer der Jugend kann er außerordentlich viel Nutzen durch Unterricht holen, z. B. über den meckwürdigen Bau der Pflanzen, ihre Ernährungs- und Fortpflanzungsorgane, ihren Nutzen in jeder Hinsicht und Schaden (Giftpflanzen), in Bezug auf das Daseyn Gottes, durch Besuchung der Werkstätte der Tischler, Wagner, Drechsler, Böttiger, Siebmacher, Färber, Gerber, Delichläger, Papiermacher, Bier- und Essigbrauer, Brantweinbrenner ic. Meine ehemaligen Hrn. Zuhörer (deren Anzahl sich bis jetzt auf 1200 beläuft, und die in allen Weltgegenden zerstreut leben), werden sich bey Durchlesung dieser Flora gewiß noch mit Vergnügen an die Exkursionen, die wir an jedem Sonnabend in die umliegende Gegend von Jena machen, um die Pflanzen an ihren Wohnorten einzusammeln, erinnern.

Jena, im November 1822.

D. J. Chr. Fr. Graumüller.

Da ich den Verlag dieses, gewiß jedem Freunde der Botanik, besonders aber Aerzten, Apothekern und Drogisten, sehr willkommenen Buchs, übernommen habe: so werde für einen guten Druck und Papier gehörige Sorge tragen, damit das Neuhäre dem Innern entspreche.

Um nun auch, dem Wunsche des Hrn. Verf. gemäß, dessen höchster Zweck bey der Herausgabe dieses Buchs, Gemeinnützigkeit ist, zu begegnen, und dasselbe um den möglichst billigsten Preis liefern zu können, schlage ich den Weg der Subscription ein. Wer also bis Ende April künft. J. daran subscibirt, soll den Band, welcher über ein Alphabet stark werden wird und wovon Oster-Messe 1823 der erste erscheint, für Einen Thaler sächs. erhalten; der nachherige Ladenpreis wrd nicht unter 1 Thlr. 12 Gr. seyn. Wer auf 6 Exemplare subscibirt, erhält das 7te frey.

Auch zeige noch bey dieser Gelegenheit mit an, daß ich das von demselben Verf. bey mir erschienene

Handbuch der pharmaceutisch-medicinischen Botanik, für angehende Aerzte, Veterinärärzte, Apotheker, Drogisten u. s. w. gr. 8. 6 Bände.

bis Ende Decembr. 1823 noch um den äußerst billigen Pränumerationspreis 8 Thlr. 8 Gr. sächs. ablässe, wosür es bis dahin in jeder Buchhandlung zu haben ist. Wer sich an mich selbst wendet und den Betrag baar und franko einsendet, bekämpft es für 7 Thlr. 8 Gr. sächs. Nachher aber tritt der Ladenpreis von 12 Thlr. 12 Gr. wieder ein.

Eisenberg im Altenburgischen, im Novbr. 1822.

J. W. Schne.

Buchdrucker und Buchhändler.

Catalogus
Professorum Doctorum et Lectorum
Academiae Basileensis
cum designatione disciplinarum in quibus docendis
Deo juvante
a Calend. Nov. MDCCCXXI. ad Calend. Maii a MDCCCXXII.
singuli verlabuntur.

In Theologia.

JOH. ROD. BUXTORF, S. Th. D. et Prof. A. MDCCCXVI. Universit. Rector, b. c. D. hora 9, diebus Lunae et Ven. *Psalmos* brevioribus Annotatis explanare perget,

die Mart. *Introductionem in diversas Theologiae partes* continuabit;

diebus Merc. et Jovis *Genesim Mosis* exegesi prolixiore expositurus, continuato d. Sabb. Exercitio disputatorio.

Ex Instituto Freyio-Grynaeano autem, diebus Jovis et Saturni h. 11. Versionis graece V. T. quae LXX. Int. dicitur, comparationem cum textu hebreo instituet.

EMANUEL MERIAN, S. Th. D. et Prof., h. a. Dec. die Lunae hora 11, ac die Jovis h. 8, prolixiores habebit preelectiones exegeticas in *Evangelium Joannis*;

diebus Mart. h. 10 et Ven. h. 11, tradet institutiones *Theologiae dogmaticae*;

die Merc. h. 11, et die Sabb. h. 10, exegesi breviori *Joannis Apostoli Apocalypsin* illustrabit.

Privatum vero *Theologiam moralem* bis per hebdomadem, Die Merc. h. 4 et D. Ven. h. 3, secundum Vener. Rosenmüller Introductionem Studiosis tradere conabitur.

Qui vices Professoris theologiae practicae subiit Plur. venerandus

SIMON LAROCHE, ad D. Petri Pastor, diebus Lun. h. 8 et Jovis h. 11. Praecepta homiletica tradet.

Ad commoda studiosorum theologiae promovenda occupantur quoque Viri Plur. Venerandi

HIERON. FALKEYESN, Eccles. Basil. Antistes, atque Jo. Jac. FÄESCH, ad D. Theodori Pastor, singulis hebdomadibus per bihorum quisque in catecheticis paritor atque homileticis, vel scripto exarata juvenum Nasiraeorum ventilando emendandoque, vel eorum in suggestu propôsita recentendo.

DANIEL KRAUS, Plur. Rêv. Diac. ad D. Leonh. *Historiam ecclesiæ christianaæ* die Merc. h. 5 et Ven. h. 10, tradere perget.

Semestria Studiosorum S. Theol. examina, ad explorandos eorum progressus, et consilia de studiis instituendis suppeditanda, continuabuntur.

In Juris prudentia.

JO. ROD. SCHNELL, Ph. et J. U. D. Juris patrii Prof. P. O. Forique crimin. Praeses, diebus Lun. Mart. Merc. Jov. et Ven. hora 11; fus patrium me-

thodo systematica tradet auditoribus, iisdemque selecta *Juris Naturae* capita subinde explicaturus.

Privatum quantum in se est, quantumque per caetera negotia valetudinisque rationem fieri poterit, potentibus opellam suam adcommodaturus.

GUIL. SNELL, J. U. D. et Prof. P. O. principia Juris Romani privati dieb. Lun. Mart. Merc. Jovis et Ven. hora 4—5, exegesi prolixiore illustraturus; elementa Juris criminalis dieb. Lun. Jov. et Ven. hora 6—7 tradet.

Cathedra tertia vacat.

In Medicina.

JO. ROD. BURKHARDT, M. D. Anat. et Botan. Prof. Fac. Med. Dec., quatenus per cadaverum numerum coelique temperiem copia dabitur, corporis humani compagem ex *ἀντοψίᾳ* in theatro anatomico auditoribus demonstrabit diebus Lunae Mart. Jov. et Ven. hora 3.

Tempore autem hisce exercitationibus vacuo doctrinam de offibus potentibus proponet.

Quibus praeterea curae est adhibito cultro indagare corporis humani structuram, iis non deerit conilio V. Exp. J. R. STRÜCKELBERGER, Med. Dr. dexterius theatri anatomici Prosector.

L. OKEN, Med. Dr. Athenas nostras Rauricas invisurus, hac hyeme Praelectiones offert in *Philosophiam Naturae* quae dicitur,

Historiam porro naturalem, praesertim *Zoologiam*,

ac in *Physiologiam*;

Gallice solum loquentibus *Cursum quoque Historiae naturalis philosophicae* lingua gallica propositurus.

In Philosophia.

DANIEL WOLLEB, Ph. et M. D. Eloq. Prof., diebus Mart. et Saturn. h. 4. *Virgilii Georg.* libros priores auditoribus suis explicabit.

EMAN. LINDER, Ph. D. et V. D. M. linguae graecae Pr. P. O. hebraeae Lector publ., h. a. Decan. literar. graecar. studiosis dieb. Merc. et Ven. hora 8 *Aeschylus Persas*,

die Mart. h. 8 et Sab. h. 2 *Prim. Pauli ad Corinthios Epistolam* interpretabitur.

Cultoribus linguae sanctae diebus Lun. et Jov. hor. 10 grammaticae hebr. praecepta tradet;

die Merc. vero eadem hora *Samuelis libr. I.* explicare perget.

Paedagogii itidem tironibus Classis I. et II. *Iliados Rhapsodias* priores et *Xenophontis Anabasis*; Cläss. III: vero *Iliados Rhapsod. III et IV* cum *Plutarchi Alexandro*, utrisque quatuor per hebdomadem horis, alternisque vicibus explanabit.

Privatum quoque graccium hebraearumve literarum anautibus opellam suam qualemcumque labens addicturus.

DANIEL HÜBER, Ph. D. Mathes. Prof. P. O., dieb. Lunae et Jov. h. 9, die Mart. h. 4 et die Merc. h. 2 *Astronomiae praecepta* tradet.

In Paedag. Cl. II. *Geometriam et Trigonometriam*, -et in III. *Mechanicam, Opticam et Astronomiam* quatuor per septimanam horis lucceſſivo ordiue docebit.

HIERON. KÖNIG, Ph. D. et V. D. M. Rhet. Prof., auditoribus suis diebus Lun. et Ven. h. 8. partim *Ciceronis de oratore libros* explicabit, partim *latini styli cultioris* fundamenta tradet.

CHRISTOPH. BERNOULLI, Ph. D. Hist. nat. Prof. P. O., duabus viciis vespertino tempore ab h. 5—6 eum diuidia *Mechanicam doctrinamque Machinarum* tradet.

In Paedag. Cl. II. quinquies per hebdomad. *Zoologiam*; et in Cl. III. binis diebus *Anthropologiam* docebit.

CAROL. FRID. SARTORIUS, ling. germ. et Lit. eleg. Prof. P. O., perget: 1) explanare *styli praecepta*, h. 9 dieb. Lun. et Mart.

2) interpretari *Klopstockii odas nec non selectas Messias rhapsodias*, h. 9 die Merc.

3) Moderari *exercitationes scribendi et disputandi*, h. 5 diebus Jov. et Ven.

Finita Institutione rhetorica *Psychologiam aut Metaphysicen* tradet, prout commilitones accesserint, h. 9 dieb. Lunae et Mart. et h. 8 aut 2 die Satur.

In Paedagogio Cl. I. discipulis *Grammatices elementa et nonnullorum poematum interpretationem* in lectionibus. Cl. II. adscriptis *difficiliora Grammatices et Synonymices capita* v. h. Cl. III. sodalibus III dieb. *Historiam literar. proponet. Instituere germ. scribendi exercitia in quavis Classe continuabit.*

FRANC. DOROTH. GERLACH, Philosoph. D. et Liter. latin. Prof. P. O. 1) *Ciceronis epistolas selectas atque orationem secundam Philippiam interpretabit* h. 2—3 diebus Mart. Merc. et Veneris.

2) Exercitat. Latine scribendi nec non disputationes moderari perget, hora auditoribus commoda.

In Paedagogio discipulis Cl. I. atque II conjunctim *Livii hist. libr. explicabit atque precipua capita Latinae Grammatices* tradet. Clas. III. alumnis *Taciti hist. libr. atque Horatii Odas selectas eosque arte Latinae scribendi instituet.*

PETRUS MERIAN, Phil. D. *Physices et Chemiae Prof. P. O.* diebus Lunae, Mart. Mercur. et Jovis hora 8. *Chemiam theoreticam experimentis illustrans* tradet.

In Paedagogii Clas. I. quaternis lectionibus *Algebram*; in Cl. III. *Chemiae elementa* docebit.

FRID. KORTUM, Phil. Historiae et Statisticae Prof. P. O., *Publice Lombardorum societatis, Hansae Teutonicae, foedere junctorum Helvetiorum. Belgarum nec non Americanorum septentrionalium origines et incrementa; Gallicae demum, quae regno Iublato aliquanti per certe viguit, reipublicae vicissitudines tenuis, lectionibus enarrabit* dd. Lunae, Martis, Mercurii, hor. pom. 5—6.

Thucydidea aliquot orationes interpretabitur dieb. Jovis et Ven. hora auditoribus commoda; privatim alteram historiae Germanorum partem docebit, diebus Ven. et Sat. 8—9, Lunae et Jovis 2—3.

In Paedagogio: Clas. II. sodalibus alteram hist. rom. partem tradet; Clas. III. alumnis sata Imperii Romani et res usque ad Caroli M. aetatem gestas explicabit.

ALEX. RON. VINET, V. D. M. Liter. Gallic. Prof. extraord. In Paedag. Cl. I. quinque et in Cl. II. tribus *styli praecepta* explanabit, et *exercitia styli* instituet; in Cl. III. binis diebus *historiam literaturae* tradet.

ROD. HANHART, V. D. M. et Gymnasiarcha, Lect. Paedagogii, in Cl. I. quaternis lectionibus *selecas Odyssae Rhapsodias* interpretabit, Grammaticae graecae praecepta enodabit, et graece scribendi exercitia insituet; in Clas. II. *antiquitates Homericas*; in Clas. III. *antiquitatum Romanarum capita quaedam*, binis lectionibus, enarrabit.

Eine Beilage von Herrn Dierbach zu der Uebersetzung von Persoon's eßbaren Schwämmen, beleuchtet von Wilbrand.

Herr Dierbach hat von dem „Traité sur les champignons comestibles par Persoon. Paris chez Bélin—Leprieur“ eine deutsche Uebersetzung geliefert,* und diesen eßbaren Schwämmen, hinsichtlich meiner in der Isis (Jahrg. 1820. S. 903) erschienenen Recension seiner „Anleitung zum Studium der Botanik“ eine Beilage beigelegt, über welche ich nichts sagen würde, wenn derselbe nicht die Unverschämtheit gehabt hätte, mit vorzuwerfen, ich hätte mir in jener Recension Verdrehungen und Unwahrheiten erlaubt. Da nun nach meinem Gefühl, und nach meiner klaren Ueberzeugung auf die moralische Würde eines Recensenten ein häßliches Licht fällt, wenn derselbe sich erlaubt, den Sinn einer Schrift zu verdrehen, und Unwahrheiten hinsichtlich derselben anzuführen: so halte ich mich verpflichtet, diese Beilage näher zu beleuchten.

Herr D beginnt auf folgende Weise: „Es hat dem Herrn Verfasser Wilbrand in Gießen gefallen, sich in den Naturwissenschaften, besonders der Botanik, zum Richter aufzuwerfen, und seine weisen Richtersprüche in der Isis nieder zu legen.“ Herr D. veragt es mir also, daß ich Recensionen zu liefern wage, — und derselbe Herr D. liefert in den Heidelbergischen Jahrbüchern der Literatur eine Recension nach der andern, — einige mit der Unterschrift seines Namens, andere ohne dieselbe! — Warum soll mir denn nicht erlaubt seyn, wozu Er sich berechtigt hält? — Hält sich Dr. D. vielleicht vorzugsweise zum Recensenten berufen, weil ihm eine dunkle Ahnung sagt, daß

* A Abhandlung über die eßbaren Schwämme, mit Angabe der Geschäftlichen Arten, und einer Einführung in die Geschichte der Schwämme von C. H. Persoon u. s. w., übersetzt von L. H. Dierbach. Heidelberg, bei Groes 1822.

seine Beurtheilungen, womit er die Heidelbergischen Lehrbücher zierte, und worin er seinen Mangel an philosophischer Bildung, ja sogar seinen Mangel an Schulbildung dem dieser blickenden zur Schau aushält, für die Schriftsteller, welche er beurtheilt, wie für die Leser der Lehrbücher, auf gleiche Weise gleichgültig seyn werden? — Oder will Et mir etwa deswegen die Erlaubniß zu recensiren nicht zugestehen, weil ich meine Beurtheilungen, und die darin ausgesprochenen Ansichten den Lesern aufdringe? In dieser Hinsicht habe ich nur zu bemerken, daß ich bisher strenge darauf geschen habe, in einer Recension nie eine Meinung auszusprechen, ohne dem Leser zugleich die bestimmten Gründe dazu vorzuzeigen, und so denselben zur eigenen Prüfung und Beurtheilung zu veranlassen. Der kundige Leser kann danach wählen, was und wie es ihm gut scheint.

„Jedes Buch (heisst es weiter) läßt sich aus zwei ganz verschiedenen Gesichtspunkten beurtheilen, indem man es nämlich entweder mit ähnlichen früheren vergleicht, — oder indem man es nach einem selbstgeschaffenen Ideale beurtheilt.“ Hätte ich auch nur von dem ersten Gesichtspunkte aus das Buch beurtheilen wollen, glaubt denn der Prof. gegen die Philosophia botanica des Linné, gegen die Lehrbücher von Jacquin, Willdenow, Schrank u. s. w. bestehen zu können? — Der kundige Leser möge entscheiden.

„Der Hr. Prof. W. (sagt Hr. D. weiter) hat es sich nun aber, wie es scheint, zum Gesetz gemacht, jede Schrift nach einem ihm allein angehörigen Ideale zu bemessen, und dazu mag er wohl seine Gründe haben, denn einerseits muß man, um jenen billigeren Weg gehen zu können, die früher erschienenen ähnlichen Werke genau kennen, worauf Hr. W. keineswegs gefaßt zu seyn scheint, indem er schon in der vorliegenden Recension eine auffallende Unwissenheit in Rücksicht der Literatur auf (eine) glänzende Weise beurkundet hat“

Wodurch ich diese Unwissenheit in der Literatur beurkundet haben soll, wird sich fogleich ergeben; was das Ideal betrifft, wonach ich die Schrift beurtheilt habe, so habe ich dasselbe und die Gründe dazu dem Leser vorgelegt, welcher demnach selbst urtheilen, und wählen konnte.

„Nach einem langen sehr entbehrlichen Eingang (sähet Hr. D. fort) wich mir zuerst vorgeworfen, ich habe mit großer Ungeschicklichkeit alle Wörter zusammen getragen, die ich hinsichtlich der beschreibenden Botanik habe aussinden können, möchten sie auch noch so barbarisch lauten u. s. w. Hätte der Hr. Prof. auch nur den vierten Theil der bestehenden Lehrbücher gekannt, er würde Ainstand genommen haben, so etwas zu sagen, ja könnte er nur Döbmer's botanisches Wörterbuch, so würde er geschen haben, daß es zwey Bände begreift, deren jeder fast so stark ist, als mein ganzes Lehrbuch.“ Hier giebt also Hr. D. an, modisch ich meine „auffallende Unwissenheit in Rücksicht der Literatur auf eine glänzende Weise beurkundet habe.“ Er beweist nämlich, daß er in seinem Buche nicht alle Wörter zusammengetragen hat, welche hinsichtlich der beschreibenden Botanik vorkommen, und da ich in meiner Recension den Ausdruck „alle Wörter“ gebraucht habe, so folgert er daraus, daß

ich hierin eine auffallende Unwissenheit in Rücksicht der Literatur beurkunde habe! — Hierauf habe ich nur zu bemerken, daß ich mit Grund beweisen muß, daß irgend ein Leser meinen Ausdruck „alle Wörter“ so verstanden hat, als sey der Zusatz „alle“ im strengsten Sinne zu nehmen. Hinsichtlich der Folgerung aber, die Hr. D. daraus zieht, muß ich denselben das ernstliche Studium der Logik dringend empfehlen, wie ich ihm in der Recension selbst das Studium der Philosophie bereits empfohlen habe, — und zwar deswegen, weil er in seiner, in den Heidelbergischen Lehrbüchern erscheinenden Recensionen überall aegen die Philosophie spricht, und überall zugleich zeigt, daß ihm eine genauere Kunde derselben überhaupt, und der Naturphilosophie insbesondere, durchaus fremd ist. Nebrigens steht Hr. D. gegen sich selbst den Beweis, daß sein Buch, wenn ich es auch mit früheren ähnlichen verglichen hätte, die Probe nicht ausgehalten haben würde, indem er zeigt, daß er lange nicht alle in der beschreibenden Botanik vorkommenden Wörter zusammen getragen habe.

„Nach allerley unzeitigen Bemerkungen (sähet Hr. D. fort), die keiner Antwort bedürfen, wird mir dann nun ferner vorgerückt, daß nach meiner Ansicht die Botanik als Wissenschaft in der Aufzählung der Kunstdräter und der Systemkunde bestehe. Wann und wo habe ich dieses gesagt? Gerade das Gegenteil steht schon in der Vorrede u. s. w.“ Hr. D. meint also, weil er selbst nirgends im Buche es gesagt habe, daß nach seiner Ansicht die Botanik als Wissenschaft in der Aufzählung der Kunstdräter und in der Systemkunde bestehe; ja, weil er sogar das Gegenteil in der Vorrede gesagt habe; so sey auch mein Tadel unzegründet! — Eine gleich lächerliche Schlußfolge habe ich noch bey keinem Schriftsteller gefunden. Hast scheint es, Hr. D. wolle hier dem Strauß nachahmen, welcher auf der Flucht vor dem Jäger seinen Kopf in ein Gesträuche steckt, in der Meinung, wenn er den Jäger nicht weiter sehe, so sehe ihn der Jäger auch nicht. Zum zweyten Mal empfehle ich hier dem Hrn. Professor D. die Logik genauer zu studiren; gut wird er thun, wenn er die Vorlesungen über Logik noch einmal besucht. Auch dienst das Studium der Mathematik vorzüglich zur Bildung des Kopfes, und gewöhnt an solgerechtes Denken.

Auf das Angegebene sahet nun Hr. D. unmittelbar fort: „Wenn ich solche Verdrehungen und Unwahrheiten als unschicklich, und dem Gelehrten schlecht anstehend halte u. s. w.“ Hier sind also die Verdrehungen und Unwahrheiten, welche ich mir hinsichtlich seines Buches erlaubt habe, weil ich nämlich von denselben gesagt habe, daß nach ihm (dem Buche) die Botanik des Bss. in Aufzählung der Kunstdräter und der Systemkunde bestehe, während Et (Dierbach) doch das Gegenteil von sich aussage, und in der Vorrede ausgesagt hat!“

Weiterhin äußert sich Hr. D. gegen das, was ich in der Recension von dem gegenseitigen Verhalten des Kelches und der Blumenkrone bey den Monocotyledonen angegeben habe. Hierüber habe ich nichts weiter zu berichten, als daß ich meine Ansicht, der Kelch und die Krone der Monocotyledonen, so wie ihr gegenseitiges Verhalten

betreffend, in mehreren Schriften und neuerdings in der Flora (Jahrg. 1821 S. 413) niedergelegt habe, und daß ich dieselbe ganz und durchaus der genaueren Prüfung denkender Pflanzenforscher anheim gebe, und um der Wissenschaft willen bestens empfehle.

„Die Lage der Blumenblätter (heißt es weiter) vor volliger Entwicklung der Corolle (warum nicht Blumenkrone?) hält Hr. W. für die beschreibende Botanik unzulässig, fügt aber gar gelehrte Betrachtungen nach seiner Art hinzu; was das erste betrifft, so folgt daraus, daß er die Lage dieser Theile nicht kennt.“ Was diese Folgerung betrifft, so beweiset Hr. D. hier zum dritten Mal, daß ihm das Studium der Logik sehr zu empfehlen ist.

Weiterhin benutzt Hr. D. einen Druckfehler (Stengel statt Stempel, pistillum), um mir vorzuwerfen, daß ich nicht gewußt, wovon die Rede sei! — Das ist kein bloßer Witzgriff gegen die Logik, und ich darf das Urtheil hierüber kühn dem Leser ganz überlassen. — Was übrigens Hr. D. über meine Physiologie halten will, gilt mir ganz gleich, weil er durch das Nachschreiben des Deucandoile (vergl. die Einleitung seines Buches, p. 3. §. 4. „unorganisch sind die spharoidischen Himmelskörper [die Gesirne] und die Mineralien“) hinlänglich bewiesen hat, daß Er hierin kein Urtheil hat.

Weiterhin beweiset Hr. D. von neuem, daß er den Sinn des Linneischen Sexualsystems wirklich nicht gesäßt hat, weil er darüber ungehalten ist, wenn ich sage: bey den Ordnungen komme es da, wo sie durch monogynia, digynia u. s. w. bezeichnet werden, nicht auf die Griffel (Stylus), sondern auf die Narben (Stigmata) an; — Er hört vielleicht, überall zeige sich das Gegentheil! — In welche Gedanken gehören denn die Pflanzen, in deren Blumen gar keine Griffel vorhanden sind? — Etwa alle in die monogynia, weil sie sonst nirgends unterzubringen sind? — Warum gehört denn die Parnallia palustris in die tetracygnia? — Ist es möglich, daß ein Lehrer der Pflanzenkunde die Zufälligkeit und das unbestimmbare Verhalten des Griffels (stylus) wirklich so verkennen kann!

Auf die Anspielung, welche Hr. D. am Schluss: „lgen läßt, und welche so lautet: „wohl weiß ich, daß auf verschiedene Academien ganz verschiedene Lehrenmethoden besetzt werden, aber ich weiß auch, daß es Lehrer gibt, die Zöglinge liefern, denen man zutun muss, was einst die Alten ihren Dialetikern: Pili, ab academia venis, iasium spiras, ex insani scrinio, ex indocto pectori,“ habe ich nichts zu erwiedern, weil sie mich völlig unbeschämt läßt; indes empfehle ich Hrn. D. darüber ernstlich Nachzudenken, ob das Pili, ab Academia venis, iasium spiras ex insani scripto, ex indocto pactori? auch wohl auf ihn selbst eine Anwendung finden könnte. Eine wiederholte Selbstdarstellung ist auch für den Gelehrten, wie für jeden Menschen wichtig. Den den Zöglingen eines jeden Lehrers schehe ich aber voraus, daß sie sich nie aus einer schläfrigen Weise dem Lehrer in der Art hingeben, daß der Lehrer aus ihnen machen kann, was er will, sondern daß sie selbst denken und selbst intheilen den Vortrag des Lehrers benützen,

übrigens nur auf das schwören, was sie als klare Wahrheiten erkannt und anerkannt haben. Ein anderes Verhalten würde schwerlich mit der wahren akademischen Freiheit*) zu reimen seyn, und würde sie nicht zu Männern vorbereiten, welche auf eigenen Füßen zu stehen wagen. Wenn überall die Zöglinge so denken, und es so mit dem Vortrage ihrer Lehrer halten, und wenn ihnen die Lehrer auch nichts weiteres zumuthen: so wird es nie den Lehrern zur Last fallen können, wenn Höhlpöpfe und Leere Prähler auch unter denen sich finden, die ihre Vorlesungen besucht haben.

Nachdem Hr. D. mit meiner Recension seines Buches fertig ist, nimmt er die des Jenaischen Recensenten vor; — die Recension in der Hallischen Literaturzeitung hatte er einstweilich noch nicht gesehen, sonst würde er auch den Hallischen Recensenten wohl zurechte gewiesen haben.

Hr. D. könnte an mich die Frage richten, was mich denn bewegen habe, sein Buch zu recenziren? — Diese Frage würde ich dahin beantworten, daß die Veranlassung einzlig und allein in dem unkritischen Nachschreiben französischer Schriftsteller, und in der unwissenschaftlichen Behandlung eines Gegenstandes besteht, den ich längst lieb gewonnen habe, womit andererseits Hr. D. in dem am ausmaßendsten Tone über Wissenschaftlichkeit abspricht, während er zugleich zeigt, daß ihm dieses Feld fremd ist. Uebrigens wiederhole ich von neuem, daß ich meine Recension, wie das hier Angegebene, keinem Leser aufdringe, aber es einem jedem zur beliebigen Prüfung hingebe, auch von jedem, welcher urtheilen will, mit Recht erwärte, daß er vorher gründlich prüfe; — die Gründe habe ich zugleich mit angegeben.

Was von der vorliegenden Übersetzung zu halten sey darüber kann ich zur Zeit keine Auskunft geben, weil ich dieselbe mit dem Originale noch nicht verglichen habe. Uebrigens bin ich der Meinung, daß Werke dieser Art nicht übersetzt werden sollten, denn der Kenner wird sich das Original kaufen, um so mehr, da der Vfr., Personon unter den lebenden Mykologen wohl den ersten Platz einnehmen möchte. Der Late kann ein Buch, worian die Schwämme bloß beschrieben werden, nicht brauchen; es liegen zwar einige Kupfer bey, allein diese sind zu wenig. — Von der andern Seite ist aber das Uebersehen eine schöne Sache, — man bedarf dazu nichts weiter, als Kunde in der Sprache, woraus man übersetzt, ferner Papier, Federn und Tinte! Man ist den Vfr. denken, erhält vom Buchhändler Honorat, erhält einen Rang unter den Schriftstellern, und hat gar kein Risico; denn alles, was die Kritik gegen den Sinn des Buches aussstellen könnte, fällt dem Vfr. zur Last.

Gießen den 28. November 1821:

*) Die wahre akademische Freiheit kann nur von der selbstständigen Anerkennung des Wahren, Guten und Schönens ausgehen und kann weiterhin nur in der selbstständigen Entwicklung bestehen, welche sich der stürrende Instinkt zu geben freibt, wenn er den Vortrag und die Worte des Lehrer bewußt in so weit sie sich als wahr darstellen, keinesweges aber seine Selbstständigkeit im Denken und Handeln hindert. In der Freiheit besteht das Wesen der menschlichen Natur.

Bulletin sur l'Académie de Paris 1822. No. 2.

Académie de Paris 1821.

M. Coquebert-Montbret lit un mémoire sur une ébauche de carte minéralogique de France, sur laquelle ont été tracées les limites géographiques de la culture des vignes, des oliviers et des oranges. On décide que l'Académie fera faire deux copies de la carte, objet de ce mémoire.

M. Dupin lit un mémoire sur les conditions auxquelles les commissaires pourront décerner le prix de mécanique. Aucune description n'a été envoyée cette année, et la commission n'a rien connu qui puisse mériter le prix.

La commission est invitée à reproduire ses idées et un sujet de programme pour être distribué dans la séance publique du mois de mars prochain.

Séance du Lundi 26 Février.

M. Dutrochet commence la lecture d'un mémoire sur les parties végétantes des animaux vertébrés.

M. Larie commence la lecture d'un mémoire sur les fièvres catarrhales.

M. Thénard, au nom d'une commission, fait le rapport suivant sur les moyens de dénaturer les sels.

„Vous avez chargé la section de chimie, à laquelle vous avez adjoint M. Gay-Lussac, d'examiner une question fort importante qui vous a été soumise par S. Exc. le ministre de l'intérieur, conformément au désir des comités de l'intérieur et des finances du conseil-d'état. Cette question est la suivante.

„Quels sont les procédés qui pourraient être adoptés, pour dénaturer les sels, sans porter aucun préjudice aux fabriques, mais aussi sans laisser la possibilité de réaproprier les sels aux usages ordinaires de la vie, par des opérations assez cachées, ou avec assez peu de frais, pour ménager des chances et des profits à la fraude?

„La question telle qu'elle vient d'être posée, ajoute M. le rapporteur, ne saurait être résolue. Les droits sur le sel sont si élevés que, quelque soit le mode d'altération auquel on donne la préférence, pourvu que ce mode ne porte aucun préjudice aux fabriques, ou pourvu même qu'il ne leur en porte qu'un faible, il y aura toujours un très-grand avantage à purifier les sels dénaturés; à Paris, par exemple, un quintal ordinaire de sel qui vaut 1. f. 75 c., non compris les droits, rapporterait au moins 9 f. aux fraudeurs. Or, l'expérience prouve qu'à un si haut prix l'on trouvera partout des gens qui n'hésiteront pas à frauder les droits du fisc.

„La commission a senti, d'après cela, que la question devait être modifiée et qu'on devrait se proposer seulement de rendre les moyens de fraude le plus difficile possible, sans nuire aux fabriques, ou du moins, en ne leur causant qu'un très-faible dommage.

La question ainsi posée, est discutée dans un rapport fort considérable; et le rapporteur conclut que, pour atteindre le but proposé, il faut:

1^o. Colorer le sel par $\frac{1}{2}$ cent. de charbon de bois.

2^o. L'infecter par un millionième d'huile provenant de la distillation des matières animales, ou par $\frac{1}{4}$ de centième de goudron.

3^o. Faire le mélange dans les entrepôts.

4^o. Exiger que les soudes soient au moins à 20 degrés.

5^o. Les essayer à la sortie, en se conformant à ce qui a été dit à ce sujet dans le courant du rapport.

Séance du Lundi 5 Mars 1821.

Au nom d'une commission, M. Hallé lit le rapport suivant sur un mémoire de MM. Marlinet et Parent-Duchatelet sur l'inflammation de l'arachnoïde cérébrale et spinale.

La commission du prix de physique sur l'anatomie comparative du cerveau a arrêté à l'unanimité que le prix devait être décerné au mémoire de M. Serre, médecin de l'hôpital de la Pitié; elle a accordé la mention honorable au mémoire du Dr. Sominé, professeur à l'hôpital d'Anvers.

M. Dupin présente le traité de mécanique usuelle de M. Borgnis; il est prié d'en rendre lui-même un compte verbal.

M. Chevreul lit un mémoire sur la saponification.

Séance du Lundi 12 Mars.

M. Prechtel, directeur de l'institut polytechnique de Vienne, adresse un mémoire intitulé: *du magnétisme transversal et des phénomènes qui en dépendent dans le fil conjonctif de la pile électrique*. À cette occasion, M. Ampère communique quelques observations sur le même sujet. — M. Arago présente les éléments de la comète découverte et calculée par M. Ricollet.

Au nom d'une commission, M. Hallé lit un rapport sur un mémoire de M. Chomel, intitulé: *Observations sur l'emploi des sulfates de Kinine et de Cinchonine*.

„L'objet de l'auteur était de constater si les substances connues sous les noms de Kinine et de Cinchonine, c'est-à-dire les alcalis caractéristiques des quinquinas, jaune et gris, combinés à l'état de sulfate, rendus plus solubles dans cette combinaison et conservant sous cette forme l'amertume qui distingue les quinquinas qui les fournissent, conservaient aussi la propriété fébrifuge dans des proportions comparables à celles dans lesquelles ils sont contenus dans les écorces dont on les extrait.

„Il fallait pour cela donner ses sulfates à des malades auxquels ont aurait jugé convenable de donner le quinquina lui-même. Il fallait aussi les donner dans des circonstances dans lesquelles il paraît constant que les fièvres ne se seraient pas terminées spontanément, sans ce secours, ou sans celui du quinquina. C'est ce qu'a fait M. Chomel, en ne donnant le sulfate que quand les accès se succédaient avec persévérance et sans perdre de leur intensité; en évitant de le donner après les influences qui peuvent changer la mesure et la marche de la fièvre, comme les changemens de lieu et de régime, l'effet d'un vomitif, et en attendant alors qu'une suite d'accès eut annoncé que la marche de la maladie conserve sa persévérance.

„Il a commencé, presque toujours, l'administration des sulfates par une dose de 6 à 8 grains. Il

La augmentée ensuite, l'a doublée si elle était insuffisante et dans les fièvres obstinées, il l'a portée encore plus haut en plusieurs prises. Ce médicament a été donné le plus ordinairement dissons dans un peu d'eau et dans les deux heures qui précèdent l'accès. On a recommandé une abstinence absolue d'alimens pendant les 4 ou 5 heures qui en suivaient l'administration. La boisson a été une eau acidulée avec le sirop tartareux, ou une infusion de chicorée sauvage.

„Le nombre d'observations rapportées par M. Chomel est de 14. Sur 20 d'entre elles (de la 1^e. à 7^e. et de la 11^e. à la 15^e.) la cessation de la fièvre a été due au sulfate de Kinine. Elle a eu lieu ou immédiatement après la 1^e. dose, ou après la 2^e. et dans ces derniers cas, l'accès qui avait suivi la 1^e. avait été considérablement affaibli. Les doses, ordinairement efficaces, ont été de 6 à 22 grains; on les a portées une fois à 24. Le sulfate de Chinchoine, a été employé dans un cas seulement (la 14^e. observation); il a dû être porté de 6 à 20, et de 20 à 24 grains pour obtenir un effet complet. Dans deux observations, (la 11^e. et la 12^e.) le sulfate de Kinine a été suivi immédiatement de succès, dans l'une à la dose de 5 grains seulement, dans l'autre à celle de 8 et de 12, quoique, la 1^e. le quinquina en substance en été donné à la dose de demionce sans autre effet que le retard de l'accès, et un peu sa diminution dans son intensité et sa durée, et que, dans la 2^e., l'extrait eut été donné, sans aucun effet, à la dose d'un gros.

„Dans la treizième observation, on avait mis en usage, sans aucun succès, plusieurs autres préparations de quinquina..... Enfin, dans trois observations, l'effet a été nul ou incomplet.... Dans tous les cas où le sulfate a réussi, on a en soin de prévenir les rechutes, en continuant, pendant quelque temps, l'usage du remède après la cessation de la fièvre, mais à des doses décroissantes.

„Nous ne croirions avoir rempli qu'imparfaitement les désirs de l'académie, si nous ne citons pas ici un mémoire publié antérieurement à la lecture de celui de M. Chomel, par M. Double, médecin d'une expérience très-étendue et beau-frère de M. Pelletier, à qui nous sommes redevables de la découverte des deux alcalis dont il est ici question.

„Le mémoire de M. Double contient le détail de six observations faites sur des fièvres tierces et doubles tierces, quartes et doubles quartes. Les six malades étaient de différents âges, et dans ce nombre étaient un enfant de 9 ans et une femme dont la santé était troublée par les irrégularités de l'âge critique. L'administration du sulfate de Kinine a eu généralement un succès immédiat et complet, et presque toujours après les premières doses. Les doses journalières étaient partagées en plusieurs prises ordinairement données matin et soir. Les doses totales jusqu'au succès, n'ont pas excédé celles qu'a employées M. Chomel dans les observations dont nous avons rendu compte.

„Ainsi la somme totale des observations faites jusqu'ici, tant par M. Chomel, que par M. Double, pour constater la propriété fébrifuge de la kinine et de la cinchonine, données sous la forme de sulfate, est de vingt. Une seule a été consacrée à l'épreuve du sulfate de cinchonine.

„Parmi ces observations, dix-sept sont favorables aux espérances qu'on avait de trouver dans les sulfates de quinine, ou même de cinchonine, des fébrifuges qui pourront remplacer le quinquina, avec l'avantage de pouvoir être donnés sous un volume qui en rendra l'administration généralement plus facile. Il faut espérer que des observations ultérieures confirmeront ce premier succès.

„Les trois observations qui n'ont pas été aussi heureuses, offraient des fièvres qui ont également résisté à l'usage du quinquina, et par conséquent, elles ne détruisent pas les espérances que les autres ont fait concevoir.

„Ces mêmes observations autorisent à croire, que parmi les principes que l'on extrait des quinquinas, la kinine et la cinchonine, sont les seuls auxquels est véritablement attachée la propriété fébrifuge des écorces qui les fournissent. Cependant les observations de M. Chomel peuvent donner lieu à une nouvelle question. Si la kinine est un principe toujours identique et fébrifuge par lui-même, le principe extrait du quinquina de Carthagène est-il véritablement une kinine? ou, du moins, pourquoi ne paraît-il pas posséder, dans son état de pureté, comme la kinine extraite du quinquina jaune, la propriété de former des sulfates fébrifuges? enfin, la kinine, reconnue comme fébrifuge, tire-t-elle quelqu'avantage pour la médecine de son association dans les quinquinas, avec les autres principes contenus dans ces écorces?

„Au reste, M. Chomel se propose de faire, par l'observation, un examen comparatif des différentes méthodes de traiter les fièvres intermittentes, en mettant en parallèle leurs moyens et leurs succès respectifs, ainsi que les phénomènes qui les accompagnent et qui les caractérisent, observés dans les diverses circonstances qui peuvent diversifier leurs avantages.

„Nous pensons que les efforts de M. Chomel méritent d'être encouragés par l'approbation de l'académie, et qu'il convient que son mémoire, vu l'importance des résultats qu'il présente, soit imprimé parmi les mémoires des savans étrangers; en y joignant toutefois comme complément historique, un extrait des observations déjà publiées sur le même sujet, par M. Double."

M. Pfaff est nommé correspondant de la section de géométrie, à la place de M. Gauss, devenu associé étranger.

M. Dupetit-Thouars lit une réclamation. —

M. Dutrochet continue la lecture du mémoire, qu'il

avait commencée dans une des séances précédentes; il en promet la suite.

M. Audouin lit des observations sur les appendices copulateurs mâles des insectes, et particulièrement des bourdons.

M. Larchachie la lecture de son analyse d'un grand ouvrage.

Séance du Lundi 19 Mars.

Au nom d'une commission, M. Arago lit le rapport suivant, sur l'ouvrage de M. Vallée, intitulé: *Traité de la science du dessin.*

„Cet ouvrage, de près de 500 pages in 4°, est divisé en quatre livres. Le premier contient les procédés relatifs à la détermination des lignes de séparation d'ombre et de lumière pour toutes les formes et pour toutes les positions possibles du corps éclairant et du corps éclairé. Le deuxième traite de la perception linéaire. La théorie des images d'optique est exposée avec beaucoup de détails dans le troisième livre. Le quatrième enfin, renferme les principes généraux de la perspective aérienne et leurs applications aux tableaux.

„Les deux derniers chapitres se lient à des idées particulières sur la manière dont se fait la vision, que M. Vallée avait exposées dans un supplément à son ouvrage, mais qu'il a depuis présentées séparément à l'Académie, après y avoir fait d'assez grandes modifications. Une seconde commission ayant été chargée de cette nouvelle théorie, nous devons nous borner aujourd'hui, aux seuls chapitres qui traitent des ombres et de la perspective linéaire.

„il serait, du reste, aussi long qu'inutile de présenter ici une analyse détaillée des moyens de solution plus ou moins nouveaux que l'auteur a employés. Nous nous contenterons de dire que dans la partie qu'il nous a été possible d'examiner, les méthodes nous ont paru bien choisies, et conformes aux vrais principes de la géométrie descriptive; que les exemples nombreux et variés en font ressortir tous les avantages, et offriront aux artistes des exercices fort instructifs; que les démonstrations sont méthodiques et clairement rédigées. Le recueil des planches qui accompagne l'ouvrage a été fait par M. Vallée, lui-même, et sera un véritable modèle de travail graphique. Des données heureusement choisies, des solutions curieuses et inattendues se groupent toujours sans confusion dans des espaces assez resserrés. Vos commissaires espèrent que M. Vallée sera assez encouragé dans son utile entreprise, pour que la précieuse collection des épures soit confiée à un graveur capable d'en faire ressortir tout le mérite. L'ouvrage nous paraît d'ailleurs devoir être très-nutile aux ingénieurs civils et militaires, aux architectes, aux peintres et, en général, à toutes les personnes qui cultivent les arts. Nous proposons con-

séquemment à l'Académie de lui donner son approbation.“

L'Académie entend les rapports des diverses commissions de prix pour la section de physique. Nous en présenterons le résumé en rendant compte de la séance publique.

M. Geoffroy-St.-Hilaire lit des observations d'anatomie pathologique sur un acéphale humain, éclaircissant quelques points de l'histoire de l'origine des nerfs.

M. Dupin présente un ouvrage anglais, intitulé: Recherches sur les moyens qui ont été pris pour préserver la flotte britannique de cette espèce de déperissement, connu sous le nom de pourriture sèche.

M. Latreille lit un mémoire sur les zodiaques égyptiens.

Séance du Lundi 26 Mars.

L'Académie entend les rapports de ses commissions des prix pour la section des sciences mathématiques.

M. Gérard lit de nouvelles observations sur la fièvre jaune.

Séance publique du 2 avril.

Ordre des lectures et distribution des prix.

1^o. Annonce des prix décernés et programme des nouveaux sujets de prix.

2^o. Courte notice sur les expériences électro-magnétiques par M. Ampère.

3^o. Mémoire sur les propriétés magnétiques communiquées aux métaux par l'électricité en mouvement par M. Biot.

4^o. Eloge historique de M. Banks par M. Cuvier, secrétaire perpétuel.

Le prix remis par l'Académie pour la troisième fois dans sa séance du 22 mars 1819, sur la question de savoir quels sont les changemens chimiques qui s'opèrent dans les fruits pendant leur maturation et au-delà de ce terme, consistant en une médaille d'or de la valeur de 3000 fr., a M. Berard, correspondant de l'Académie à Montpellier. L'Académie a jugé digne d'une mention très-honorables un mémoire sur la même question, dont l'auteur est M. Conversel, pharmacien à Paris.

La commission nommée pour examiner les mémoires qui ont concouru pour le prix de physique sur l'anatomie comparative du cerveau, a arrêté à l'unanimité que le prix serait décerné à M. Serre, médecin de l'Hôpital de la Pitié, et qu'une mention honorable serait accordée au mémoire ayant pour épigraphe *intelligenti pauca*, dont l'auteur est M. Sommè, docteur en médecine, à Anvers.

Le prix de statistique fondé par feu M. de Montyon, a été décerné à M. Delpont du Lot; celui de physiologie expérimentale a été partagé entre MM. Dutrochet,

auteur d'un mémoire intitulé *Recherches sur l'accroissement et la reproduction des végétaux*, et Edwards pour sa continuation d'une suite de travaux dont une première partie a déjà été couronnée. Cette suite a pour titre de *l'influence des agents physiques sur les animaux vertébrés*. L'Académie a décerné l'accès à un ouvrage allemand, imprimé, de MM. Tiedemann et Gräfen; sur les voies que prennent diverses substances pour passer de l'estomac et du tube intestinal dans le sang, etc.; elle a accordé une mention honorable à MM. Magendie et Desmonlin.

Le prix de mécanique n'a point été adjugé.

Celui d'astronomie fondé par feu M. de Lalande, a été décerné à MM. Nicollet et Pons, qui le même jour (11 janvier 1821) et presqu'à la même heure, ont découvert une comète dans la constellation de Pégase, l'un à l'Observatoire-Royal de Paris, et l'autre à celui de Morlaix, près de Lucca. Le premier a tenu constamment l'Académie au courant des observations qu'il a pu faire depuis le jour de sa découverte, jusqu'à celui où la comète c'est perdue dans les rayons du soleil; dès que ces observations ont été en nombre suffisant, il s'est empressé de calculer une orbite qui ne peut être qu'une première approximation, vu la lenteur de la comète et la petitesse de l'arc qu'elle a décrit à nos yeux. Elle vient de passer à son périhélie; tout ce qu'on en peut dire ici, c'est que de toutes les comètes que l'on connaît, à peine s'en trouve-t-il quatre ou cinq qui aient plus approché du soleil.

Le prix de physique proposé pour 1823, sera accordé au mémoire où seront déterminées par des expériences précises, quelles sont les causes soit chimiques, soit physiques, de la chaleur animale. L'Académie exige particulièrement: que l'on détermine exactement la chaleur émise par un animal sain, dans un temps donné; et l'acide carbonique qu'il produit dans la respiration; et que l'on compare cette chaleur à celle que produit la combustion du carbone en formant la même quantité d'acide carbonique.

Séance du Lundi 9 avril.

M. Desmaisons annonce une découverte importante sur la culture de la rizine; sa lettre est renvoyée à MM. Bosc et Thouin.

À l'nom d'une commission M. Fourier fait un rapport sur un projet de tontine de compensation par MM. Pallard et Audouin: ce rapport sortant entièrement du cadre de notre ouvrage, nous ne le transcrirons point ici. Nous nous bornerons à citer quelques-unes des phrases par lesquelles conclut M. le rapporteur.

En général l'établissement des tontines ne présente point de motifs d'utilité publique, et ne nous paraît mériter à aucun titre l'autorisation du gouvernement.

„Que dans l'intérêt des particuliers qui usent du droit d'aliéner leurs fonds, le placement en tontine est en général le moins avantageux de tous.

„Que l'Académie ne peut que refuser son approbation à des établissements irréguliers, contraires aux vues du gouvernement et même aux intentions des auteurs du projet.“

M. Gambry demande des commissaires pour une machine qu'il a déposée à l'observatoire. MM. Arago et Gay-Lussac lui sont donnés.

M. de Humboldt présente le 4^{me}. partie du tome II de son voyage.

Au nom d'une commission, M. Latreille lit le rapport suivant sur un mémoire de M. Audouin.

„Le rapport avantageux qui vous a été fait dernièrement sur un beau travail de M. Audouin, relatif à l'organisation générale du thorax des insectes, donne lieu à préjuger que le nouveau mémoire qu'il a l'honneur de vous offrir, méritera aussi vos suffrages. Atteignant à peine son cinquième lustre, formé à d'excellentes écoles, trouvant la zoologie très-avancée, doué de sagesse et de patience, ayant débuté dans la carrière des sciences naturelles d'une manière très honorable: notre auteur promet qu'avec de la persévérance il léguera à la postérité des travaux et un nom recommandable.

„Nos études sur l'organisation générale des insectes ont reçu, dans ces derniers temps, une impulsion si extraordinaire que nos connaissances à cet égard, semblent ne pouvoir guère plus acquérir que sous le rapport de quelques détails. Il restait seulement encore une lacune à remplir: la génération de ces animaux, considérée dans les moyens qui l'opèrent, quoique très-riche d'observation, n'avait été soumise à cette analyse comparative qui a jeté tant de lumières sur les autres points d'anatomie générale. M. Audouin a senti qu'il fallait combler ce vide par de nouvelles recherches, ayant pour objet l'organisation sexuelle des insectes. Les prémisses de ce travail ont fixé votre attention et la nôtre. Un autre naturaliste que vos commissaires rapporteurs avaient encouragé dans ses premières tentatives et dont ils regrettent vivement la perte, Zachos, docteur en médecine, s'était associé avec M. Audouin dans les mêmes recherches.

„Ces espèces d'abeilles très-velues et colorées par zônes, que l'on distingue sous le nom de Bourdons, furent le sujet de leur premier examen. C'est le fruit de cette combinaison de travaux, que pour la gloire de son ami et pour la sienne, M. Audouin a l'honneur de vous présenter. La mort ayant dissous cette estimable réunion, et les fonds mis en commun étant séparés par elle, les observations que le survivant publiera désormais sur le même sujet, deviendront sa propriété exclusive.

„Les services que réclame l'entomologie à l'égard de l'organisation sexuelle des insectes, leur importance, la nécessité de coordonner les faits à un plan général, en un mot, l'utilité d'un semblable travail et les moyens de direction sont l'objet de l'introduction du mémoire; viennent ensuite des remarques sur les parties qui, dans les mâles, doivent, telles que les pièces composant l'appareil copulateur, être soigneusement distinguées des organes génitaux,

proprement dits, et de ceux qui secrètement tiennent en réserve et transmettent la matière fécondante. Aucun bon observateur ne s'est encore mépris à cet égard, et les leçons d'anatomie comparée de M. Cuvier avaient parfaitement éclairci ce sujet. M. Dufour, naturaliste aussi zélé qu'instruit, a désigné les pièces servant à la copulation ou auxiliaires, sous le nom d'armures qui nous semble bien choisi. M. Audouin garde le silence sur leur origine, et se borne à citer l'opinion assez vague de M. de Blainville, qui les regarde comme des parties ajoutées aux organes de la génération. Au sentiment des rapporteurs de votre commission, ces pièces sont généralement des divisions des derniers anneaux de l'abdomen, convertis en organes précurseurs de formes très-variées.

„Jusqu'ici on s'était plus attaché à étudier leurs différences qu'à découvrir leurs traits de conformité ou leurs rapports, et dans les dénominations qu'on leur avait consacrées, régnait le plus grand arbitraire. Les meilleurs auteurs ne s'accordent ni entre eux, ni avec eux-mêmes: autant de formes diverses, autant de noms différents. Une analyse scrupuleuse et comparative pouvait seule donner les moyens de simplifier et de fixer invariablement la nomenclature, tel est le but que se sont proposés d'atteindre les auteurs de ce mémoire.“

„Les hyménoptères sont, quant à la composition des organes sexuels, très-bien partagés. La description approfondie de l'appareil copulateur des mâles de plusieurs bourdons que ces naturalistes donnent pour exemples, et les figures explicatives accompagnant ces détails, nous le démontrent.

„Les organes génératifs masculins de ces insectes se composent de quatre pièces principales; savoir.

„1^o. Un support commun que M. Audouin nomme Capule.

2^o. „Un organe central, le Phallus de quelques auteurs, appellé l'erge ou Pénis par quelques autres, et Paramère par M. Audouin qui fait observer que l'on pourrait réservé le nom de Pénis à l'extrémité du canal, faisant saillie au-dessous de la pièce principale dans l'acte de la copulation.

3^o. „Deux corps ou deux espèces de crochets cornés, flexueux, imitant plus ou moins la forme d'une lyre, situés dans la ligne mitoyenne, un de chaque côté du Paramère. Ce sont les Thyrses.

4^o. „Deux pièces extérieures, servant de gaines et souvent de pinces, le forceps de quelques entomologistes, et qui sont pour M. Audouin des Hélotes: ces Hélotes se divisent en trois parties le Spatha, l'Entospatha, et l'Harpide

„Ce modèle d'organisation, même dans les détails, n'avait point échappé aux yeux scrutateurs de Réaumur, et spécialement à ceux de Degér; mais des descriptions plus rigoureuses, plus précises et comparatives, la connaissance des relations réciproques de ces parties, de celles surtout de Paramère avec les vaisseaux spermatiques, la configuration d'un fait observé par M. Hubert, relativement à l'usage de l'aiguillon des femelles dans l'accouplement, voilà des

particularités intéressantes qui signalent le mémoire dont il est question.

„Si des espèces semblables pour leur forme et leurs couleurs, présentent néanmoins sous le rapport de ces organes, des disparités frappantes ou très-appréciables, il demeurera certain qu'elles fortifieront puissamment les caractères spécifiques; mais comme nous remarquons le plus souvent entre les êtres des transitions graduelles, il sera nécessaire d'examiner si ces parties ne sont point assujettis aux mêmes modifications, et de prendre pour type d'étude et de comparaison, non pas précisément les espèces qui se rapprochent le plus par les couleurs; mais celles dont les meurs et les lois d'habitation ont une affinité plus grande.

„Nous attendrons le résultat de ces observations et d'un grand ensemble de faits pour prononcer, avec M. Audouin, que ces caractères déterminent, d'une manière fixe, les limites des espèces ou qu'ils maintiennent constamment leur individualité; nous l'engagerons aussi à suivre le produit de certains accouplements bizarres que l'on rencontre quelquefois parmi les insectes, qui dérogeront à cette loi si elle existe.

„Ce naturaliste nous annonçant un travail général sur les organes génératifs des insectes, nous suspeudrons encore notre jugement sur sa nomenclature, il faut que nous puissions en connaître et apprécier les motifs, etc., etc.

„Vos commissaires reconnaissent que M. Audouin nous a donné par ce travail un nouveau témoignage de son talent dans l'art d'observer, d'un bon esprit dans l'exposition des faits et des vues générales, qu'il mérite de recevoir de l'Académie de nouveaux éloges et d'être invité à poursuivre des recherches dont celle-ci ne sont, il est vrai, qu'un essai préparatoire, mais d'un heureux augure.“

Séance du Lundi 16 Avril 1821.

La 9^e. livraison de l'*Histoire des Molusques*, par M. Daudebart de Féruccac, est offerte à la classe.

M. Geoffroy St. Hilaire est chargé de faire un rapport sur le mémoire de M. Chabrier, intitulé *Essai sur le vol des insectes*, présenté à l'Académie par son auteur.

M. le général Brisbaque promet qu'il s'occupera avec beaucoup de zèle, à la nouvelle Galle Méridionale où il va se rendre, des observations qui lui ont été recommandées par l'Académie.

M. Dupin adresse pour le prix de statistique des mémoires de statistique sur le département des Deux-Sèvres, ces mémoires sont renvoyés à la commission compétente.

Au nom d'une commission, M. Dumeril lit le rapport suivant sur un manuscrit de M. le docteur Larch, ayant pour titre; *Traité sur les maladies catarrhales*.

„L'Académie nous a chargés dans sa séance du 12 mars dernier, de lui rendre compte d'un mémoire que M. Larch, docteur en médecine, lui a communiqué en extrait,

nous venions, M. Pinel et moi, nous acquitter de cette obligation.

„L'auteur s'est proposé de faire un traité *ex-professo* sur les inflammations des membranes muqueuses. Il paraît avoir suivi la marche tracée par l'un de nous dans un ouvrage dont l'un des objets principaux était la distribution méthodique des maladies à l'aide de analyse.

„Vos commissaires ne peuvent rien préjuger sur l'utilité dont pourront être les recherches de M. Larch, l'extrait qu'il en a communiqué à l'Académie ne contenant que des aperçus ou des généralités sur les phlegmasies des membranes muqueuses et quelques idées hypothétiques sur la faiblesse considérée comme cause prédisposante de ces maladies. Voici une courte analyse de ces idées.

„Les organes de l'homme comparés à ceux des autres animaux, sont dans un état de *faiblesses relatives*, ce qui est dû à son genre de vie moral; mais de plus, l'espèce humaine est dans un état de *faiblesses absolue*, que M. Larch fait dépendre, 1^o. de la prédominance que le moral a acquis au détriment du physique; 2^o. de l'abus de choses que la civilisation a fait connaître; 3^o. des changemens survenus dans l'atmosphère depuis un demi-siècle.

„Nous ne suivrons pas l'auteur dans l'extrait qu'il nous a donné de son travail: nous dirons cependant qu'il nous paraît avoir puisé dans les meilleures sources: et s'il veut écarter de son ouvrage toute vaine théorie sur l'étiologie et la nature des inflammations des membranes muqueuses; si, comme il paraît l'avoir fait, il joint à ses propres observations un heureux choix de celles qui ont été recueillies par des auteurs très-recommandables, nous ne doutons pas que son ouvrage ne répande un nouveau jour sur cet ordre de phlegmasies qui comprend une série de maladies très-importantes en elles-mêmes, et par les suites fâcheuses qu'elles produisent.

M. Geoffroy de St. Hilaire lit les considérations d'où sont déduites des règles pour l'observation des monstres, et pour leur classification. Nous avons déjà fait connaître ce travail important.

M. Moreau de Jonnès lit une note sur la maladie connue sous le nom de *Cholera morbus de l'Inde*.

Séance du Lundi 23 Avril.

M. Boyer présente le 7^{me}. tome de son *Traité des maladies chirurgicales*, M. Pelletan rendra un compte verbal de cet ouvrage.

M. De Candolle présente son *Essai élémentaire de géographie botanique*.

M. Percy présente sa nouvelle traduction des *Aphorismes d'Hippocrate* en 2 volumes.

M. de Fourni présente un exemplaire des *Eléments de physiologie de la nature*, dont M. Thénard rendra un compte verbal.

M. Latreille présente des *Savantes recherches sur les zodiaques Egyptiens*.

M. Virey présente des *Considérations sur la membrane de l'hymen*.

M. Geoffroy de St. Hilaire lit le rapport suivant sur l'ouvrage de M. Chabrier, intitulé: *Essai sur le vol des insectes*.

L'année 1820 sera remarquée dans l'histoire des sciences par un grand nombre de travaux publiés à Paris sur l'*Organisation des insectes*: quand des préventions nées de rivalités auront cédé à l'action adoucissante du temps, l'on appréciera, comme il convient de le faire, et l'on classera, dans l'ordre respectif de leur valeur, les recherches savantes de MM. Latreille, Savigny, de Blainville, Audouin, Straus, Marcel de Serre et Léon Dufour; et celles aussi par lesquelles j'ai moi-même ouvert cette même année 1820.

„Les travaux de M. Chabrier sur le vol des insectes appartiennent également à cette époque: c'est du moins ce qui suit de la présentation de son manuscrit à l'Académie des sciences, laquelle a eu lieu, en effet, le 28 février de l'année dernière.

„En donnant cette date, je n'entends cependant pas établir que M. Chabrier ait attendu ce mouvement des esprits sur les insectes, et je lui dois, au contraire, la justice de déclarer qu'il avait agi de lui-même, bien ayant, et tout-à-fait par une impulsion propre dont je puis rapporter les circonstances.

„Voici à quelle occasion.

„M. Chabrier s'était occupé, il y a 12 ans, d'une question de physique animale; il avait des idées particulières sur le mode du mouvement musculaire, et dès cette époque il avait présenté à l'Académie ses nouvelles vues sur le mécanisme du vol des oiseaux.

„Il crut, sur des observations qui lui furent faites alors, qu'on ne l'avait pas compris; et, pour se rendre tout-à-fait intelligible, il imagina d'étendre son cadre, et il en vint à considérer aussi le mécanisme du vol des insectes.

„Mais les évolutions de ce vol ne lui parurent pas être suffisamment décelées par le mouvement imprimé aux ailes, et par la considération des organes extérieurs. Dominé par son idée mère, infatigable, et donné d'une patience qui appela les succès, il entreprit des recherches d'anatomie, et il n'en avait fait encore d'aucune espèce; il passa quatre années à disséquer les muscles du vol des insectes; il les examina au microscope; il les dessina avec le plus grand soin: et revenant sans cesse sur les mêmes traces, il modifia ses idées, comme ses dessins, tout autant que de nouvelles observations lui procurèrent des résultats plus certains.

„Il lui fallut des noms pour tant de choses qu'il voyait pour la première fois; et croyant la science plus avancée qu'elle ne l'était, il supposa qu'en recourant aux lumières de notre célèbre entomologiste, M. Latreille, il recevrait les noms qui lui manquaient, et qu'ainsi il n'aurait bientôt plus, après l'exposition des faits observés, qu'à

rentrer dans l'objet de ses considérations chères, c'est-à-dire, qu'à se livrer à ces idées sur le mécanisme du vol chez les animaux.

,Il eût à se louer de la complaisance et des conseils de M. Latreille; mais qu'apprit-il sur ces entrefaites? Qu'il était lui-même sur des faits qui n'avaient point, ou presque point occupé les naturalistes; il eut le bonheur d'être informé que, n'aurait-il entrepris ses dissections, que pour ce qu'elles lui avaient fourni des faits spéciaux, il était sur des considérations neuves et, par conséquent, d'un grand intérêt pour la science.

,Sur cet avis, M. Chabrier continua d'effectuer ses travaux; et c'est à ces circonstances imprévues que nous sommes redevables des efforts de l'auteur et de tout l'ensemble de descriptions myologiques, qu'il a soumis au jugement de l'Académie.

,C'est son introduction que M. Chabrier nous a présentée dans notre dernière séance; elle a paru imprimée dans le 6^e. volume des *Mémoires du muséum d'histoire naturelle*.

,Cette introduction forme une brochure de 68 pages in 4^o; elle expose d'une manière générale le mécanisme du vol; les formes et le jeu des organes de ce mouvement dans tous les ordres d'insectes.

,Les idées de l'auteur sur la cause du bourdonnement sont établies sur des observations qui lui sont propres.

,Les 4 planches qui accompagnent l'ouvrage, contiennent 21 figures qui n'ont de rapport qu'aux organes du vol des hennetons.

,Ces dessins donnent, grossis au microscope, toutes les parties qui concourent activement et passivement au vol de ces insectes; ils sont d'une netteté et d'une exactitude qui ne laissent rien à désirer.

,Pendant que M. Chabrier était occupé de ces recherches, M. de Jurine père, médecin de Genève, était livré à de toutes sortes de semblables au sujet du vol des hyménoptères: la question de primauté sera, il est vrai, décidée en faveur de ce dernier, puisque ce savant avait déjà, plusieurs années auparavant, soumis à l'Académie des sciences de Turin le résultat de ces belles recherches; mais M. Chabrier n'en eut aucune connaissance; c'est précédemment à la publication des derniers mémoires de Turin qu'a en lieu, au secrétariat de l'Académie des sciences de Paris, le dépôt de tout le manuscrit de M. Chabrier.

,Ce qui devait naturellement arriver, les deux auteurs s'étant occupés à-la-fois de considérations analogues, c'est qu'ils se sont rencontrés en plusieurs points; et je ne rapporte cette circonstance que parce qu'elle est honorable pour M. Chabrier, et qu'elle témoigne de toute sa sagacité: notre ingénieur, dans une carrière pour lui toute nouvelle, se serait donc, dès les premiers pas, presque montré l'émule d'un des plus savans entomologistes du siècle.

,Un titre de plus en sa faveur, c'est de ne s'être point borné à la considération d'un seul ordre, mais d'avoir au

contraire étendu ses recherches aux principales familles de la classe des insectes. Ce n'est donc que dans son ouvrage qu'on trouvera une anatomie comparative des parties qui, chez les insectes, sont employées en organes du vol.

,Je ne citerai aucun fait particulier: autrement il me faudrait les tous reproduire. Il me suffira de dire en terminant, que l'ouvrage de M. Chabrier manquait à la science, même depuis les publications de M. le docteur Jurine. De telles recherches non-seulement font honneur à l'esprit investigator de M. Chabrier; mais quand on se rappelle qu'elles sont dues aux studieux loisir d'un ancien militaire, remarqué dans la guerre de la révolution par sa grande activité, un dévouement sans bornes, et par d'honorables services; on félicitera volontiers leur auteur de ces nouveaux droits qu'il s'est acquis à l'estime de ces concitoyens."

Au nom d'une commission, M. Arago lit un long rapport sur la relation du voyage autour du monde de M. Freycinet. Cette relation a été imprimée en entier dans nos *Annales*; quant au rapport de M. Arago il a été imprimé dans le supplément au *Moniteur universel*; n°. 149 bis, mardi 29 mai de la présente année.

Séance du Lundi 30 Avril.

M. Biot lit une notice sur M. Petit.

M. Descourtils présente une flore médicale des Antilles, manuscrite et enrichie de planches, sur laquelle MM. Desfontaines et Duméril sont chargés de faire un rapport.

M. Merat-Guillot, pharmacien à Auxerre, adresse une note sur l'emploi du phosphate acide de chaux, pour rendre les toiles incombustibles. M. Gay-Lussac est chargé de faire un rapport à ce sujet.

M. Cuvier présente à l'Académie la tête de Descartes que M. Berzélius, secrétaire de l'académie de Stockholm, a eu occasion de ce procurer en Suède, et qu'il s'est empressé d'envoyer dans la patrie de ce grand homme. Il donne lecture de la lettre de M. Berzélius dans laquelle l'authenticité de ce reste précieux est bien constatée. Un portrait gravé de Descartes, qui passe pour fort ressemblant, est en même-temps présenté par M. Cuvier à l'Académie; ce savant fait remarquer que tous les traits fixés par les parties osseuses, sont semblables aux caractères de la tête adressée par M. Berzélius, ce qui achève de prouver que c'est en effet la tête du célèbre Descartes. L'Académie se réserve de prononcer ultérieurement sur les moyens de conserver dans un lieu honorable ce qui reste d'un si grand homme.

M. Magendie lit un mémoire sur l'entrée accidentelle de l'air dans les veines, sur la mort subite qui en est l'effet, sur les moyens de prévenir cet accident et d'y remédier.

M. Dupetit-Thouars commence la lecture d'un mémoire intitulé: *Démonstration de sept propositions ou théorèmes sur lesquels ses fondé la végétation considérée dans*

la reproduction par bourgeons, par celle du 2^{me} chapitre où il est établi que le bourgeon se nourrit aux dépens des sucs contenus dans les utricules du parenchyme intérieur, ce qui le fait passer à l'état de moëlle.

M. Morel lit un mémoire sur *la faculté vibratoire du système membraneux de l'oreille humaine*. MM. de Lacépède, Arago et Fourier sont nommés commissaires pour examiner ce travail.

M. Virey lit le mémoire qu'il avait présenté dans la séance précédente; MM. Geoffroy St.-Hilaire et Duméril sont chargés du rapport.

Séance du Lundi 3 Juillet 1820.

M. Arago communique des détails que M. Freycinet lui donne sur son voyage. 400 ou 500 observations de l'inclinaison et de la déclinaison de l'aiguille aimantée, des variations diverses qui sont presque nulles près de l'équateur, de l'intensité de la force magnétique qui va en augmentant de l'équateur vers le pôles; telles sont les premières conséquences d'un voyage qui promet, selon M. Arago, le plus utiles résultats. M. Arago annonce en même-tems que M. Caillaud a déterminé la latitude et la longitude de l'Oasis. M. Jamard ajoute que le voyage de M. Caillaud a été de 4 mois et demi dans le désert. Il est resté un mois et demi à l'Oasis, il a décrir nombre de monumens. Pour continuer ses courses vers la mer Rouge, M. Caillaud attend une armée que le pacha doit envoyer dans deux mois.

M. Latreille lit des observations sur des appendices particuliers du thorax de divers insectes.*

M. Moreau de Jonvès présente un *Trigonocéphale fer de lance* de la martinique, long de près de 6 pieds; ce reptile énorme s'était jeté sur une femme; heureusement ses crochets s'empêtrèrent dans le jupon que portait celle-ci; c'est dans cette situation qu'il fut assommé.

Séance du Lundi 10 Juillet.

M. Duméril fait un rapport au nom de la commission, sur deux mémoires de M. Gérardin, intitulés: *De la fièvre jaune, considérée dans sa nature et dans ses rapports avec le gouvernement*. Voici l'extrait de ce rapport: l'auteur conclut d'un parallèle établi par lui entre l'Européen et l'habitant de la Louisiane, sous le rapport du physique et du moral, que l'organisation des créoles est appropriée aux pays qu'ils habitent, tandis que l'Européen transporté dans le climat brûlant de l'Amérique, et obligé de se mettre en équilibre avec un nouvel ordre de phénomènes naturels, doit éprouver dans le rythme de ses fonctions des modifications indispensables au maintien de sa conservation.

* Nous donnerons plus tard ce mémoire que l'auteur est maintenant occupé à retoucher.

La Louisiane ne présente au voyageur qu'une terre basse, submergée, couverte de roseaux et environnée d'un horizon brumeux. Le Mississippi a son entrée défendue par une barre et par des troncs d'arbres qu'il a déracinés et entraînés dans son cours immense; des débris de bâtimens naufragés près de la passe attristent le voyageur. L'air, obscurci de vapeurs, est imprégné d'odeurs mârécageuses.

D'autres causes d'insalubrité non moins actives existent à la Nouvelle-Orléans qui joint d'ailleurs des plus grands avantages politiques et commerciaux. Les rues de cette ville ne sont pas pavées et deviennent souvent impraticables pendant l'hiver. Elles dessèchent pendant l'été et courrent la ville d'un nuage épais de poussière. Les eaux des ruisseaux n'ont pas d'écoulement, ni d'égouts qui les dirigent vers le Mississippi. L'intérieur des maisons renferme des amas de débris de substances animales et végétales facilement putréscibles et dont la police ne soigne pas assez l'enlèvement. L'hôpital de la charité est situé dans un endroit mal-sain; le cimetière est trop rapproché de la ville, les cadavres que l'on y transporte sont plutôt jetés dans l'eau que confiés à la terre.

D'autant puissantes causes d'insalubrité ne peuvent manquer d'agir sur les Européens. De premiers accidents se déclarent auxquels succède souvent la fièvre jaune sporadique. M. Gérardin s'accorde à regarder cette maladie, avec quelques auteurs, comme une inflammation de l'estomac d'une espèce particulière, attaquant les Européens transportés dans certains pays, et déterminée par un concours de causes spéciales, telles que la situation dans les marais, l'action persévérente de la chaleur et de l'humidité, la présence d'individus non-acclimatés. L'auteur pense que la fièvre jaune sporadique n'est pas contagieuse.

Suivant lui, la fièvre jaune sporadique apporterait dans la constitution des Européens qui n'en ont pas été victimes des changemens remarquables. Ils acquerraient une constitution analogue à celle des créoles: ce serait une sorte d'acclimatation, et qui expliquerait pourquoi cette fièvre n'attaque jamais le même individu plus d'une fois; de manière qu'une première atteinte serait une sorte d'inoculation qui rendrait inuylnérable l'individu guéri une première fois.

Quand à la fièvre jaune épidémique et contagieuse, cette maladie, selon l'auteur, ne devient contagieuse qu'autant qu'elle se complique avec l'état ou l'élément pathologique, qu'il appelle typhus. La contagion réside alors dans l'appareil des symptômes nouveaux qui se manifestent et non dans les signes qui caractérisent la fièvre primitive et sporadique. En un mot, typhus et contagion supposent deux effets tellement liés et nécessaires l'un à l'autre, qu'en détruisant le premier on anéantit le second. Au reste, une marche irrégulière, des symptômes plus graves, de plus grands désordres dans les fonctions intellectuelles et locomotrices signalent la fièvre jaune épidémique qui se distingue surtout par son caractère évidemment contagieux.

Bulletin sur l'Académie 1822. No. 4.

M. le rapporteur engage l'Académie à suspendre son jugement sur la distinction de la fièvre jaune en sporadique et contagieuse, ce qui est le point médical le plus important du mémoire, attendu, dit-il, que les faits rapportés par l'auteur ne lui paraissent pas en nombre suffisant pour décider une question aussi délicate.

M. le rapporteur se borne à rendre compte du second mémoire qui ne présente que des réflexions morales et politiques, sur lesquelles il serait difficile en effet de porter un jugement.

A défaut de la destruction des causes d'insalubrité qui déterminent le développement de la fièvre jaune, ce qui serait évidemment le point essentiel, il est des précautions à observer pour diminuer l'influence de ces causes. Ainsi, M. Gérardin engage d'abord les gouvernemens qui voudront envoyer des troupes dans les colonies, à faire un choix parmi leurs soldats; il est convaincu que les hommes qui réuniraient la constitution physique et la sobriété de l'Espagnol au sang-froid imperturbable de l'Anglais et de l'Américain, seraient beaucoup plus faciles à acclimater. Il indique ensuite les époques les plus favorables aux embarcations, et signale les précautions que l'on doit prendre en arrivant au Nouveau-Monde. M. le rapporteur finit en engageant l'auteur à publier ce travail écrit dans des vues patriotiques, et qui pourra être utile à la médecine comme au gouvernement.

Séance du Lundi 17 Juillet.

M. de Humboldt lit un mémoire sur la limite inférieure des neiges perpétuelles depuis l'équateur jusque vers le milieu des zones tempérées. L'auteur insiste, surtout dans ce mémoire, sur les causes particulières qui, indépendamment de la chaleur générale, ou des lignes isothermes, concourent à la détermination de la limite inférieure des neiges selon les diverses localités. C'est ainsi que le voisinage d'un plateau, ou d'une vallée, etc. apporte des modifications dans cette limite, en modifiant sa température spéciale, etc.

M. Chevrenil lit un essai général sur les corps gras qu'il a examinés dans sept mémoires précédens. Nous donnerons à nos lecteurs le rapport de l'Académie sur ce travail.

Séance du Lundi 24 Juillet.

M. Tessier lit un mémoire sur l'importation des chèvres de Cachemire. L'auteur expose l'état des troupeaux de Cachemire, depuis leur importation; il retracce les divers essais qui ont été faits, soit pour accoupler les mâles de Cachemire avec les femelles indigènes, soit pour comparer les quantités de lait fournies par les femelles de Cachemire avec celles fournies par les indigènes. Il résulte de cet exposé que les femelles de Cachemire sont d'assez bonnes laitières, et que les accouplements croisés promettent les plus heureux résultats. Depuis son importation le troupeau s'est accru considérablement par la production de plusieurs jeunes individus. La laine a un peu été endommagée par la gale qui a atteint presque tout le troupeau, mais dont il est présentement guéri et à la guérison de la

quelle, les bains de mer ont surtout contribué. En résumé, ce troupeau donne, selon M. Tessier, les plus heureuses espérances à l'industrie nationale.

M. Geoffroy-St.-Hilaire lit un mémoire intitulé *De l'os carré des oiseaux sous le rapport de sa composition; des quatre éléments qui le constituent; et de l'existence de tous dans tous les animaux vertébrés, et notamment dans l'homme.*

Voici l'extrait de ce mémoire communiqué par l'auteur :

Ce savant, fidèle à sa méthode de considérer d'abord les organes là où ils sont au maximum de développement, commença ses recherches par le crocodile: il en examina l'os carré dans un foetus, qu'il trouva composé de deux pièces principales en lames superposées et de deux plus petites formant les angles de la longue apophyse ou du pédicule de l'os, pour l'articulation des mâchoires.

Passant de là aux oiseaux; il y chercha les deux mêmes lames que lui montrèrent en effet l'os carré d'un aigle batteur prenant sa robe d'adulte et celui d'une autruche dans l'état de foetus: cette indication lui fut donnée par une suture à l'une des surfaces et par une série de trous à l'autre; ces deux lignes se joignant sur les bords. Les deux osselets du pédicule articulaire avaient été vus dans une corneille plus anciennement par l'auteur: il en avait fait mention dans une note de sa *Philosophie anatomique*, page 48.

Depuis, ces deux osselets ont été revus: dans le premier âge, ils sont cartilagineux et isolés de toute partie osseuse: ils prennent plus tard la consistance des os, et ce n'est qu'après que le squelette est partout ailleurs entièrement consolidé qu'ils se soudent au pédicule maxillaire de l'os carré.

Après avoir traité des connexions, des relations et des usages de ces pièces, l'auteur établit qu'elles correspondent aux parties osseuses dont se compose l'apophyse styloïde: il avait déjà fait connaître l'une de ces pièces, l'os stylial; il décrit la seconde dans l'homme, les chats, les ruminants, les chevaux, le tapir et généralement dans la plupart des genres de mammifères. Par-tout cette seconde pièce se montre avec un caractère d'individualité; fusiforme à son extrémité crânienne, elle est capsulaire à l'autre bout. Comme elle forme un os distinct dans le principe, on la retire sans effort de sa cavité: M. Geoffroy lui donne le nom d'*os vaginal*, de son ancienne dénomination, *apophyse vaginale*.

M. Geoffroy s'occupe ensuite de retrouver chez les mammifères les deux principales pièces de l'os carré des oiseaux: il y a douze ans qu'il avait démontré que le cadre du tympan formait la base principale de l'os carré ou de ce que dans les mammifères M. Cuvier a appelé du nom de caisse. La caisse des mammifères la plus volumineuse est celle des chats, des lions et des panthères: on sait qu'elle couvre tout le rocher et que sans être sondée aux parties latérales, elle est enfermée et assez solidement fixée entre les occipitaux latéral et inférieur, le temporal et le mastoïdien. Dans le chat nouveau né, elle paraît ne consister

que dans le cercle du tympan ou os tympanal : mais, après dix jours de naissance, une membrane répandue en dehors de l'artère carotide interne devient osseuse. Le cadre du tympan croît par son bord intérieur; et l'os servant de coiffe à l'artère, se développant dans un sens inverse, c'est-à-dire, du rocher en s'étendant sur le cadre du tympan, il en résulte une double caisse. Le bord immuable du tympanal, celui où reste attachée la membrane du tympan, devient le diaphragme osseux qui sépare les deux cavités. Il y a donc là deux pièces: on les sépare très-facilement après dix à quinze jours de naissance. Mais, de plus, on constate à une plus nouvelle époque une autre subdivision, et là caisse des chats est ainsi formée de trois os. Ces trois pièces se montrent bien plus évidemment dans les marsupiaux et principalement dans le hérisson que ses rapports naturels placent auprès des phalangers. Le hérisson arrive presqu'au maximum de sa taille, que ces trois pièces ne sont point soudées les unes aux autres; si on l'examine dans un âge assez avancé, on trouve que l'os en coquille qui est adossé au tympanal et qui enveloppe celui-ci en dehors, ne s'y réunit point comme dans les chats, mais se joint à l'os qu'il avoisine du côté opposé; et cet os, c'est le sphénoïde postérieur. Ce dernier est ainsi accru de deux ailes en arrière qui rendent jusqu'à un certain point sa forme méconnaissable.

Voilà donc encore un os distinct; l'état *sui generis* de cet os, sa condition d'être à part, sa spécialité en un mot sont présentement bien évidens. Il se montre dans tous les animaux comme avec un vouloir propre, allant se placer sur une pièce dans un animal et sur une autre dans un second. M. Geoffroy lui donne le nom de cotyléal.

Ces lumières étant fournies par l'anatomie comparée, il devenait facile de trouver cet os dans l'anatomie humaine; le supposer existant chez l'homme, était une circonstance forcée de ce qui précède, et l'y trouver sans hésiter, résultait par conséquent de la connaissance acquise de ses connexions.

Le cotyléal dans l'homme est une pièce qui, inférieurement, recouvre une portion du rocher: il se voit distinctement dans tous les enfans nouveaux-nés: par sa portion capsulaire, il embrasse et saisit à son milieu le dos du tympanal. Comme la tête humaine a beaucoup plus de largeur que celle d'aucun mammifère, les apophyses du cotyléal se prolongent davantage sur le rocher, et sans le moindre doute, pour rester chez l'homme près du sphénoïde, c'est-à-dire, dans les mêmes rapports de connexions que chez tout les quadrupèdes. Mais d'ailleurs les apophyses de cette sorte de caisse, bien que soudées au rocher dans l'homme peu après la naissance n'en correspondent pas moins pour la nombre et les connexions à celles de la caisse lesquelles, comme on l'a vu plus haut, ne servent qu'à encastre celle-ci au milieu de ce qui l'entoure. Le cotyléal dans l'homme aussi bien que dans les animaux mammifères sert de chaperon à l'artère qui est de passage sous le rocher; son long pédicule forme une sorte d'arche en ce lieu, pour le trajet du sang carotidien.

Enfin dans l'homme, de même que dans le chat, il y a une troisième pièce: * à un autre âge de la vie foetale elle se soudre à un os qui lui sert de support et ayant que ne se soudre avec elle-même le cotyléal. Cette autre pièce est donnée par la subdivision du cadre du tympan. Une portion constitue le cercle tympanique proprement dit: elle reste employée sous le nom de tympanal; l'autre forme la tête de ce même cadre du tympan, l'articule avec le temporal et se distingue du cercle tympanique par plus d'épaisseur et d'aspérités. Cet os diffère en outre du tympanal par une marche propre d'ossification, et parce qu'il a aussi des fonctions distinctes. M. Geoffroy l'emploie sous le nom de serial: on le trouve plus visiblement et plus long-temps séparé dans le chien. Ainsi voilà l'oreille externe composée de cinq pièces: le tympanal, le cotyléal, le serial, le vaginal et le stylial. Ces pièces, d'abord détachées du crâne ou du rocher, y sont fixées à des époques différentes, suivant les espèces, ou mieux, suivant les familles; elles sont élevées au rang de matériaux principes, par l'observation que toutes existent dans tous les animaux vertébrés. L'auteur arrive également par elles, c'est-à-dire, par des considérations si minutieuses qu'elles avaient jusqu'alors été négligées, à la démonstration du principe qui le dirige dans ses travaux, *l'utilité de composition organique*.

Compléter ce qui reste à savoir sur les fonctions de ces os et sur leurs développemens, montrer toutes ces pièces dans les reptiles et les poissons, désigner celle des cinq qui n'entre pas dans la composition de l'os carré des oiseaux, enfin expliquer la formation de la portion du tuyau auditif qui dans l'homme s'étend par de là le tympanal, sont autant d'objets dont l'auteur doit s'occuper dans une deuxième partie.

Erratum de la séance du 6 novembre.

„M. Arago annonce verbalement qu'il a produit, à l'aide de l'électricité ordinaire, tous les phénomènes d'aimantation qu'il avait déjà observés en se servant de l'électricité voltaïque.“

N. B. Nous nous hâtons de réparer cette omission qui rendraient également grave et l'importance des faits en eux-mêmes et l'extension qu'ils donnent aux expériences précédentes de M. Arago, annoncées dans nos derniers cahiers.

Du reste, c'est uniquement à cause de leur importance même que nous rappelons ici ces expériences. Quant à leur date, elle se trouve consignée dans les termes suivans, dans le *Moniteur* du 10 novembre 1820, rendant complète de la séance du 6.

„M. Arago a annoncé qu'il avait aimanté des fils d'acier en les placant dans des tubes de verre enveloppés par des hélices de fil métallique, le long desquelles il avait fait passer des étincelles électriques: ce qui présente une nouvelle analogie entre les modes d'action des électricités ordinaire et voltaïque.

* Observation que l'auteur doit à la communication qui lui a été faite du manuscrit intitulé: *Lois de l'Ostéogénie*.

,Les pôles nord et sud , dans cette expérience, se formaient à l'une ou l'autre extrémité des fils, suivant le sens du courant et celui des spires de l'hélice. M. Arago produisait autant de points conséquens qu'il changeait de fois le sens de cette hélice, sur la longueur du fil , ainsi qu'il l'avait déjà fait au moyen d'une pile voltaïque. Il a remarqué en outre que l'hélice n'avait plus d'action sur le fil d'acier dès que celui-ci était endoloris, lors même qu'il la touchait.“

Séance du Lundi 7 Mai.

M. Cuvier présente une tête du Tapir des Indes, qui est distincte de celle d'Amérique, et lit une notice sur le voyage de MM. Diart et Duvauzel, chez les Malais; au nombre des objets rares qu'ils destinent au Muséum d'histoire naturelle, se trouve la tête du Tapir.

De nouveaux détails sont donnés sur les restes de Descartes.

M. Geoffroy de St.-Hilaire lit un mémoire intitulé *du mode de formation de la Vertébre, de ses éléments, de leur arrangement respectif dans les diverses classes des animaux et premièrement de la vertébre, chez la Lamproie.*

M. Arago présente les mémoires de M. Lillet-Geoffroy rapportés par M. Feycinet, et demande que l'auteur soit réintégré dans sa qualité de correspondant.¹ Ces mémoires sont intitulés: *Voyage à la baie de Longis, île de Madagascar, sur la nouvelle carte de l'archipel du nord de cette île.* L'académie charge MM. Buache et Rossel, de lui faire un rapport sur ces travaux. Elle arrête en outre que le nom de M. Lillet-Geoffroy sera rétabli sur la liste de ses correspondans; sauf à ne point nommer, quand il arrivera une vacance parmi les correspondans de la section de géographie.

M. Portal annonce la mort de M. Grégory, doyen des professeurs de médecine du collège d'Édimbourg.

Séance du Lundi 14 Mai.

M. Robert Brown adresse à la classe un mémoire sur un nouveau genre de plante nommé *Rafflesia*.

¹ M. Lillet-Geoffroy, capitaine du génie, était correspondant de l'Académie des sciences avant la révolution; il avait été oublié sur le tableau, quand l'Institut fut formé, et n'avait fait aucune réclamation. Ce modeste savant est une preuve de l'absurdité du préjugé, qui, dans nos colonies, flétrit les hommes de couleur; fils d'une nègresse de Madagascar, il reçut de son père une éducation soignée dont il a tellement profité, que même dans l'ancien régime il avait acquis un grade et un titre honorables. Il est auteur de plusieurs cartes dont l'une a été fort utile à l'un de nous, dans la rédaction de son plan de l'île de France. Son père, compagnon de Commerçon dans ses excursions sur les sommets de l'île de Madagascar où Bourbon, naturalisé sur la plaine des Cafres le fraisier qui s'y trouve aujourd'hui en abondance.

M. Thaer, nouvellement nommé correspondant de l'académie des sciences, envoie deux cahiers des *Annales d'agriculture de Mocglin*, où il a continué de faire insérer ses mémoires.

M. Delambre lit la note suivante sur la tête envoyée de Suède, comme étant celle de Descartes, dans laquelle il expose ses doutes sur l'authenticité de ce morceau.

„Faits. — Extrait de la vie de Descartes, par Baillet: Descartes mourut à Stockholm, le 11 février 1650, âgé de 55 ans, 10 mois et 11 jours. Il demeurait chez l'ambassadeur de France, Chanut, qui l'avait amené en Suède. La reine voulait que Descartes fut inhumé dans l'église qui servait à la sépulture des rois, mais cette église avait été enlevée aux catholiques par les luthériens. Chanut demanda en grâce que Descartes put être enterré *parmi d'autres destinés* (p. 425). Il avait fait donner à Descartes les soins les plus recherchés pendant sa maladie; aussitôt après sa mort il avait fait mouler le visage, premièrement en cire et puis en plâtre; il obtint de la reine la permission de choisir le lieu de la sépulture. Le lendemain 12, le convoi se fit sans beaucoup de cérémonie. Il ne s'y trouva que des catholiques romains. Le corps était précédé d'un seul prêtre; il était porté par quatre personnes, dont la première était le fils de l'ambassadeur. La reine avait eu l'idée de faire éléver un tombeau en marbre, dont elle eut fait tous les frais. Chanut voulut un tombeau plus modeste: il le fit construire sur la fosse du défunt. (p. 429) Sa figure était un carré long, de pierres cimentées, dont les quatre faces étaient lambrisées de planches de bois uni; la largeur était de quatre pieds et la longueur de sept et demi. Il fut posé sur une base de pierre de taille, qui avançait d'environ quatre pouces, et qui s'élevait de terre, à la hauteur de trois pieds; il était couvert d'une seule pierre qui en faisait la corniche et le chapiteau. Elle était épaisse d'un pied et demi, longue de huit, et large de quatre et demi, de sorte que la hauteur totale paraissait de treize pieds. Les quatre faces furent couvertes d'une toile blanche, que l'on fit peindre à trois couches, et le peintre y traça quatre inscriptions qu'on peut lire dans Baillet sur une estampe qui représente les quatre faces du monument.

„Remarque. Toute cette construction n'était regardée que comme provisoire. Chanut espérait sans doute que les restes de Descartes seraient redemandés par la France. On ne dit pas si le corps fut retiré de la fosse pour être renfermé entre les six faces de pierre du tombeau, dans lequel il aurait pu se conserver mieux et plus long-temps. Ce tombeau ne put être commencé qu'en mai, c'est-à-dire trois mois après la mort. Ainsi, l'on peut en conclure que le corps était resté de trois à quatre mois dans une terre froide d'abord, et puis humide à l'époque du dégel.

„Voilà tout ce qui concerne l'inhumation et les soins pris par l'ambassadeur. Est-il vraisemblable que quelqu'un ait osé détacher la tête et se l'approprier, après qu'elle eut été moulée deux fois? Connait-on quelqu'exemple d'un corps ainsi mutilé avant l'inhumation? Si quelqu'un avait pu commettre ce larcin, ce ne pouvait guère être qu'un Français attaché à l'ambassadeur et demeurant avec lui.

Comment cette tête aurait-elle passé entre les mains d'un Suédois? C'est ce que personne n'a dit encore. Dira-t-on que le corps ayant été déposé avec peu de cérémonie, quelque curieux aura trouvé le moyen de s'introduire dans le cimetière, d'ouvrir la fosse qui était en plein air (p. 450) et enfin de s'emparer de la tête? La chose n'est pas absolument impossible. Mais pour l'admettre comme certaine, ne faudrait-il pas quelque preuve positive? Quel titre avait le premier possesseur qui démontrerait l'authenticité de la relique qu'il a religieusement transmise à ses successeurs? Qu'est devenu le certificat qui n'aurait pas dû être séparé du crâne? Dit-on au moins ce que contenait ce certificat?

,,Faits. Seize ans après, c'est-à-dire en 1666 (p. 456), Terlon, ambassadeur de France en Suède, prêt à partir pour aller en la même qualité résider à Copenhague, voulant envoyer à Paris les restes de Descartes, recommandés par ses amis, avait fait faire un cercueil de cuivre long de deux pieds et demi seulement, parce qu'il se douta que le crâne et les os seraient détachés, et qu'on pourrait les ranger les uns sur les autres sans indécence, La cérémonie fut faite le 1^{er}. mai 1666 par l'aumônier de Terlon, qui fit conduire et déposer le corps dans la chapelle de son hôtel, où l'on fit un procès-verbal de tout ce qui s'était passé. Il eut soin même de faire réparer le tombeau en la manière que Chanut l'avait fait dresser, et il fit retracer les inscriptions latines que les vents et les pluies avaient fort maltraitées depuis ce temps là.

,,Remarques. On pourrait inférer de là qu'en 1650 le corps avait été retiré de la fosse pour être enfermé dans le tombeau. Autrement, sans toucher au monument qui reposait sur la base de pierre de taille (au singulier, tandis que les quatre faces verticales étaient de pierres cimentées), on aurait pu creuser la terre à quelques pieds du tombeau, et arriver à la fosse qui était sous cette base. Ce passage pourrait éclaircir celui qui, ci-dessus, nous avait paru peu décisif. Observez encore que ci-dessus rien n'indique la matière du premier cercueil. Il est assez naturel de penser qu'elle devait être le plomb.

,,Faits. On renferma donc les os couchés les uns sur les autres dans ce nouveau cercueil avec de nouvelles cérémonies et quelques prières.

,,Remarque. Notez qu'ici il n'est fait aucune mention du crâne auquel on avait songé ci-devant. Il est à croire qu'il est compris sous la dénomination générale d'os. Le crâne détaché permettait de donner moins de longueur au cercueil nouveau; il en a été fait une mention particulière. Les os se sont trouvés détachés, ainsi qu'on l'avait présumé, et on les coucha sur les cendres: s'il en eut été autrement, et que le crâne eut entièrement disparu, on aurait en grand soin de l'exprimer, comme on peut juger par la phrase suivante.

,,Faits. Mais l'on ne put refuser à Terlon, un des ossements de la main qui avait servi d'instrument aux écrits immortels du défunt, et qu'il avait religieusement déman-

dé à l'assemblée qui composait presque toute l'église catholique de Suède, en témoignage du zèle qu'il avait pour conserver la mémoire de Descartes. On dressa un procès-verbal qu'on mit avec le premier dans le cercueil que l'on jugea à propos de sceller, et d'enchaîner dans de fortes barres de fer, après quoi on le fit emballer, et l'ambassadeur le garda dans son antichambre jusqu'au jour du départ (p. 457).

,,Remarques. En voyant avec quelle discréption l'ambassadeur qui présida à la cérémonie, et qui régla tous les détails du transport, demanda un os de la main, ne pourrait-on pas déduire qu'il n'a pas osé demander le crâne tout entier, qui, plus encore que l'os de la main, pouvait être censé avoir été utile à la composition de ses écrits immortels? Et s'il n'a pas osé le désirer, il a dû bien moins permettre que ce crâne fut abandonné à un particulier de Stockholm. S'il l'eût permis, on peut mentionner dans le procès-verbal: Il est fâcheux qu'on n'ait plus ces deux procès-verbaux déposés dans le cercueil de cuivre. Aurait-on négligé de les mettre dans une boîte de métal? Le crâne était-il entièrement détruit, et faisait-il partie de cette cendre sur laquelle les os furent couchés? N'en restait-il aucun fragment reconnaissable, et que l'ambassadeur eut pu demander au lieu de l'os de la main? En 16 ans, un crâne renfermé dans un tombeau de pierre et dans un cercueil de plomb, peut-il être tout-à-fait réduit en poussière? C'est ce que nous n'osons décider. Ici l'historien cite en marge les lettres de l'ambassadeur et un manuscrit de Pompon, sans nous apprendre quel était alors le possesseur de ces manuscrits. Pompon fut un des témoins de la cérémonie, il venait remplacer Terlon à Stockholm. Ce manuscrit serait-il resté aux archives des affaires étrangères? Aurait-il passé à la bibliothèque du roi?

,,Faits. Le corps fut trois mois à Copenhague sous l'inspection de Terlon (p. 458), qui prit toutes les mesures nécessaires pour la sûreté des passages. Il lui donna la forme d'un ballot de ses hardes qu'il devait envoyer sous le sceau de ses armes, afin de prévenir tous les scrupules. Il écrivit à Colbert et Lionne, afin qu'ils ordonnaient aux douaniers de ne point ouvrir le ballot. Il fut parti le corps de Copenhague le 2 octobre 1666, sous la direction de l'Epine et du Rocher, deux valets de chambre de confiance, dont l'un, qui était celui de l'ambassadeur, était chargé de surveiller l'autre. Ils traversèrent à longues journées le Pepland, la Basse-Allemagne, la Hambourg et la Hollande, en toute sûreté, jusqu'à ce qu'étant arrivés à Péronne, ils furent arrêtés par les douaniers, comme introduceurs de contrebande; et quoiqu'ils allégassent de par le roi et au nom de Colbert, pour l'ambassadeur, ils ne purent empêcher qu'on ne rompit le sceau, et qu'on n'ouvrit la caisse de cuivre, ce dont ils prirent acte en présence de témoins suffisants. Le corps étant enfin arrivé à Paris vers le commencement de janvier 1667, fut porté chez Dalibert, qui faisait les frais de la translation, et quelques jours après ils furent mis en dépôt sans cérémonie dans l'église de St.-Paul.... Toutes choses étant préparées, le 24 juin 1667, la pompe funèbre, après le soleil couché, partit de la rue de Beau-

Beylage zur Ssis Nr. 5.

treillis où demeurait Dalibert, pour se rendre à St.-Paul, d'où l'on devait lever le corps.... L'abbé de Ste.-Geneviève, en habits pontificaux, vint le recevoir à la porte de son église, et le conduisit dans le choeur, d'où il fut ensuite porté au côté méridional de la nef, et on le posa contre la muraille dans un caveau qui lui avait été destiné: on remit le service au lendemain.... A travers cet appareil, il vint un ordre de la cour portant défense de prononcer l'oraison funèbre. Cet ordre fut reçu avec respect, et fut exécuté avec autant de soumission que s'il n'eût pas été surpris. Les soins de Dalibert se terminèrent ensuite par faire dresser sur le tombeau de Descartes, un marbre contre la muraille, contenant la représentation de son corps en sculpture. Elle ne fut placée qu'en 1669 (et je me souviens de l'avoir vue en 1765): on y lisait deux épithaphies, l'une en vers français, et l'autre en latin en style lapidaire (voyez Baillet et Piganiol, *Description de Paris*, tom. V). Plus loin Baillet, p. 445, nous dit: Descartes était d'une taille au-dessus de la moyenne.... Il paraissait avoir la tête un peu grosse par rapport au tronc. Il avait le front large et un peu avancé, mais presqu'en tout temps couvert de cheveux jusqu'aux sourcils, la bouche assez fendue, le nez assez gros et d'une longueur proportionnée à la grosseur.

„Remarque. M. de Percy, en voyant le crâne arrivé de Suède, dit qu'il annonçait un homme de petite stature, et c'est l'effet qu'il avait produit sur moi à la première vue, ce qui s'accorderait fort bien à la première des indications de Baillet; mais si la tête paraissait un peu grosse par rapport au tronc, elle aurait dû se rapprocher des dimensions communes d'une taille ordinaire. On remarqua de plus une proéminence qui occupait presqu'en entier, et sans aucune interruption, tout l'espace qui devait être bordé par les deux sourcils. Cette proéminence n'est que faiblement indiquée dans la belle estampe d'Edelinck que Baillet a mise au frontispice de son histoire. On remarque sur la même estampe un sillon longitudinal qui monte de la racine du nez vers le haut du front; ce sillon est très-sensible dans la médaille frappée en Hollande en l'honneur de Descartes, et que Baillet nous montre page 431. On pourra vérifier sur le crâne venu de Suède, si ce sillon existe au milieu du front, s'il est vertical et s'il interrompt la proéminence dont il est pailé ci-dessus, car cette interruption est très-marquée, tant sur l'estampe que sur la médaille.

„Ce qui suit est un extrait d'une histoire de l'astronomie moderne que je compte publier le mois prochain, T. II, p. 200.

„Pendant la révolution française, à la spoliation des églises, les restes de Descartes avaient été déposés au Musée des monumens Français. En 1819 ils furent transportés solennellement dans l'église St.-Germain-des-Prés; là on ouvrit publiquement la caisse qui renfermait les ossements. Sur une caisse intérieure était attachée une plaque de plomb, sur laquelle, après l'avoir nettoyée, nous pûmes lire une inscription fort simple, portant le nom de Descartes, la date de sa naissance et celle de sa mort.

Avant de descendre les ossements dans le caveau destiné à les recevoir, on avait aussi fait l'ouverture de la caisse intérieure, et l'on en avait tiré quelques ossements, dont un seul avait une forme reconnaissable, c'était l'os de la cuisse. Le reste était de fort petite dimension, fort peu remarquable, ou tout-à-fait réduit en poussière.

„Voilà ce que j'écrivis en 1819, au retour de la cérémonie. J'ajoute aujourd'hui à ce peu de lignes: je suis sûr de n'avoir vu aucun os, qui ressemble le moins du monde à un crâne ou à un fragment quelconque de crâne. La personne qui montrait ces débris nous dit en propres termes que rien n'avait conservé sa forme, sinon un os de l'une des cuisses. Elle prit ensuite quelques poignées de poussière pour nous les montrer, et le reste de cette poussière fut tout simplement, et sans y toucher, versé dans le caveau qui fut tout aussitôt fermé d'une longue et large pierre. Personne en ce moment ne songea au crâne; on le supposa réduit en poussière, comme tout le reste, à l'exception d'un seul os et de quelques fragments fort petits; tous les os des bras, des jambes et des cuisses, à l'exception d'un seul, sont en poudre ou en minces fragments; il n'est pas impossible qu'il en soit de même du crâne après 169 ans. Alors on n'aurait ici aucune preuve ni pour, ni contre l'authenticité du crâne, venu de Suède. Mais quelle preuve avons-nous d'ailleurs de cette authenticité? Des inscriptions plus ou moins effacées, qu'on aperçoit sur la convexité, et qui sont les noms des possesseurs successifs, avec quelques dates et rien de plus. On parle d'un certificat donné par le plus ancien de ces possesseurs; mais on ne dit pas s'il fournit quelques lumières sur la façon dont la tête aura été séparée du corps, ou chez l'ambassadeur Chanut, immédiatement après la mort, ou dans la fosse provisoire en 1650, ou dans le tombeau de pierre, ou en présence de Terlon en 1666, ou enfin à Péronne, quand la caisse fut ouverte par les douaniers. Tout cela paraît bien peu vraisemblable. Ne serait-on pas en droit soupçonner que le premier possesseur a pu être trompé par quelque charlatan, qui dans une vue d'intérêt quelconque, aura voulu se faire le mérite de gratifier un amateur du don d'une relique précieuse? Trompé le premier, il aura de même abusé tous ses successeurs. Tout repose donc sur le certificat d'origine, qu'il nous est impossible de discuter, puisque nous en ignorons la forme et le contenu. Dans le doute, il paraît convenable de supposer cette authenticité, de laquelle nous doutons beaucoup cependant, et de conserver précieusement le don de M. Berzelius, sauf à demander quelques renseignemens ultérieurs, s'il peut se les procurer, ce qui est assez douteux, puisque la lettre d'envoi ne paraît pas celle d'un témoin bien convaincu.

„Puisqu'en 1666 Terlon crut que le crâne & dû se détacher des autres os, il n'avait donc aucun soupçon que ce crâne fut alors entre les mains d'un Suédois. Il est fâcheux que l'inscription la plus ancienne, celle où on lit encore le mot *Tagen pris*, soit en si mauvais état, et qu'on ne puisse au moins lire le jour où ce crâne fut pris; nous saurions s'il fut pris chez Chanut, dans la fosse,

on dans le tombeau, ou enfin chez Terlon au temps de la translation; mais quand tout cela serait bien éclairci, nous n'aurions encore qu'une assertion dénuée de preuves.

„La tête fut moulée par Valary, peintre de Metz, qui s'était habitué à la cour de Suède, et qui a vécu 30 ans dans ce royaume. Dira-t-on qu'il a séparé la tête du trone pour la mouler plus à son aise, et qu'ensuite il a négligé de la rendre? S'il n'y a pas une impossibilité absolue, on conviendra du moins qu'il y a bien peu de vraisemblance, si l'on songe à l'importance que mettait Chamut à ce que Descartes fut enterré parmi d'autres prédestinés.“

M. Delambre demande que ce mémoire soit consigné sur les registres, afin qu'on puisse répondre à ses objections et éclaircir ses doutes. Après cette insertion, M. Cuvier dit qu'on lisait sur le crâne même, que celui-ci a été pris en 1666, et par conséquent à l'ouverture du tombeau, en présence de l'aumônier, et en présence de l'ambassadeur Pompon, à l'hôtel de l'ambassadeur, quand on fit le procès-verbal; M. Cuvier convient qu'il n'y a point de certificat, et que d'ailleurs une pareille pièce serait de peu d'importance, mais il persiste à croire à l'authenticité du crâne de Descartes qui d'ailleurs lui offre des traits de ressemblance avec la gravure, où le grand homme est représenté. Il annonce en outre qu'il a invité l'archiviste des affaires étrangères, à faire des recherches dans les dépêches de l'ambassadeur Terlon, afin d'examiner s'il ne s'y trouverait pas quelques détails propres à éclaircir les faits.

S'il nous est permis de hasarder quelques observations sur un fait, sur lequel sont partagés deux hommes tels que M.M. Delambre et Cuvier, nous ferons observer à nos lecteurs, que l'opinion de ce dernier nous paraît la plus probable. En effet, d'après les circonstances rappelées par M. Delambre, il nous paraît facile d'établir que la tête de Descartes fut enlevée de son tombeau en 1666, quand celui-ci fut ouvert chez Terlon, devant Pompon, et que les os furent placés les'un sur les autres. Ce placement eût certainement lieu, sans qu'on assujétit les os entre eux, et il est bien probable que ballotés, de Suède à Paris, dans la caisse de cuivre qui les renfermait, ils se réduisirent en ce qu'on appelle poussière dans la notice de 1819. Mais quelque tenue que fût cette poussière, si la tête de Descartes eût fait partie de l'envoie de Terlon, l'homme qui en présenta plusieurs poignées à M. Delambre, avouant n'y avoir rien vu de semblable à des fragments de crâne, y eût trouvé des dents et des restes de cheveux. L'absence des traces de telles parties fort remarquables, indique évidemment l'absence de la tête. Quelqu'eût été le ballotement des débris, il fût demeuré quelque chose de ces parties, ou plus dures, ou plus flexibles, et qui se détruisent bien moins vite, dans les cadavres que les autres. Nous avons eu occasion de voir des cheveux parfaitement conservés dans les poussières et débris de momies guanches, qui, conservées peut-être depuis deux mille ans, étaient exposées aux intempéries de l'air, à l'entrée d'une grotte. Nous avons vu dans des charniers d'Espagne, où les os sont accumulés depuis des siècles, des cheveux qui

ne se sont pas détruits. Ceux-ci ont résisté à l'effet de la chaux vive dans le cercueil de l'infant don Carlos, mort bien ayant Descartes, et que nous avons eu occasion d'ouvrir. Nous avons enfin vu ouvrir des fosses et des tombes dans des églises détruites, fosses et tombes où des cheveux étaient parfaitement reconnaissables, quand les corps tombés en poussière, gissaient dans leur sépulture sous la date de quinze et quatorze cent.

Quant aux dents, elles résistent peut-être encore davantage; tout autre os disparaît, que leur émail résiste et brave les âges. M. Behr de Maastricht m'en a montré qui ont été trouvées à une soixantaine de pieds sous terre et sous des couches, dans lesquelles avait disparu le reste des squelettes.

Rien de pareil n'ayant été observé dans le cercueil de Descartes, lorsqu'il fut ouvert pour la dernière fois, il ne paraît pas douteux que la tête n'en ait été enlevée en 1666: et qu'on n'objecte pas le précautions prises par l'ambassadeur: quelqu'un de sa suite fut sans doute l'auteur du larcin, ainsi que cela s'est vu en plus d'une circonstance, et il suffira d'en rapporter quelques exemples. Lorsqu'on transporta Turenne aux Invalides sous le consulat, quelqu'un de ma connaissance prit en secret un morceau de la peau de l'abdomen, qui ressemblait à du parchemin. Lors de la translation de Voltaire au Panthéon, on lui a arraché plusieurs dents qui sont aujourd'hui montées en bagues. Quand un général français voulant honorer la eendre de Chimène et du Cid, leur construisit un monument à Burgos, un officier en déroba quelques os, dont il a fait des espèces de reliques. Au temps où un représentant du peuple fit enlever, pour les soustraire à toute profanation, les restes d'Agnès Sorel, d'une église qu'on démolissait, et les déposa dans un lieu honorable, il en fut, à son insu, enlevé une partie des pariétaux, où les cheveux se voyaient encore. On a donc pu faire un pâtre larcin à l'égard de Descartes, et c'est sa tête dérobée, qui probablement nous revient.

M. Geoffroy de St.-Hilaire fait le rapport suivant sur le mémoire de M. Virey, lu dans la séance du 25 avril et relatif à la membrane de l'hymen.

„M. le docteur Virey s'est proposé dans la note qu'il a adressée à l'Académie, d'expliquer l'origine de la membrane de l'hymen, dont l'existence et les usages ont été un sujet de discussion entre les anatomistes. Il est conforme, dit l'auteur, aux lois de révolution organique de reconnaître que les foetus femelles étaient tous originaiement pourvus d'une membrane de l'hymen imperforée, et que l'ouverture s'opère insensiblement par l'élargissement que prennent les parties sexuelles dans la croissance. La suture ou le rôphé de la peau qui constitue l'hymen s'amincit, se dilacère d'elle-même; aussi de toutes les formes que prend alors la membrane de l'hymen plus ou moins ouverte naturellement, les plus communes doivent être celles d'un croissant dont les branches remontent vers l'orifice de l'urethère. Le frein placé au-dessus du gland du pénis et de la membrane hymen, qui descend des deux côtés de l'urethère, pour entourer l'orifice du vagin

des femelles, sont les mêmes parties correspondantes chez les animaux, suivant la destination de chacun de leur sexe. On peut dire, ajoute-t-il, que c'est une prolongation de la suture du rophé chez le mâle, qui devient déhiscente chez les femelles."

„Si ces opinions étaient étayées de recherches anatomiques, si l'auteur eut donné une description exacte de la vulve, et en particulier de la membrane de l'hymen aux diverses époques de la vie du foetus des mammifères, s'il eut joint à son travail des dessins fidèles représentant la disposition des parties, cette théorie accompagnée de ces genres de preuves, eût offert un plus haut degré de certitude qu'on ne peut lui accorder. Toute opinion sur l'origine, le développement et les transformations d'un organe, doit être prouvée par des faits, ou n'est plus qu'une hypothèse plus ou moins ingénieuse. Telle est celle que M. Vitry a établie, et sur laquelle vos commissaires ne peuvent porter aucun jugement."

M. Desfontaines fait le rapport suivant sur l'ouvrage de M. Descourtilz, ayant pour titre *flore médicale des Antilles*.

„M. Descourtilz s'est proposé dans cet ouvrage qui a été présenté en manuscrit à l'Académie des sciences, de faire connaître les plantes médicinales qui croissent dans les Antilles; d'indiquer par les résultats de l'analyse chimique, les principes immédiats auxquels sont probablement attachées leurs propriétés, et de raconter les succès que procure leur administration dans le traitement des maladies.

„Une seule puissance effective réside dans les médicaments; c'est celle qui tient à leur composition chimique, à la matière dont ils sont formés; en agissant sur les tissus vivans, elle peut faire naître des phénomènes différents en variant les conditions de l'expérience, par exemple, dans diverses maladies, et même à différentes époques de la même affection. Ces agents ne sont pas doués d'une propriété dont l'existence anime immédiatement la guérison. Cette guérison est le plus souvent secondaire et variable. Aussi la classification des médicaments, fondée sur leurs effets secondaires, est-elle en général peu susceptible de précision et d'exactitude, et souvent établie sur de simples hypothèses. Peut-on dire en effet des plantes antiscorbutiques, que ce sont des végétaux doués de principes acides ou aromatiques, soit fixes soit volatils, dont la vertu se manifeste en liquéfiant un sang trop épais, dont la torpeur conduit à la dissolution.

„Les plantes décrites par M. Descourtilz sont au nombre de 600, divisées en 25 classes ou ordres, d'après le mode d'action présumé ou leurs effets thérapeutiques, d'après l'ouvrage de M. le docteur Alibert, et le manuel de feu M. Nysten. Chaque espèce est désignée par un nom français, et par celui qu'elle porte aux Antilles. L'auteur indique en même-temps la classe et le genre, auxquels elle appartient dans les ouvrages de Tournefort, de Linnaeus et de M. de Jussieu,

„Les descriptions sont faites avec soin; si les dessins qui les accompagnent, n'offrent pas sur les organes de la fructification, tous les détails que l'on pourrait désirer, ils sont au moins suffisants pour faire reconnaître les espèces dont les autres parties sont fidèlement représentées.

„Quoique la matière médicale soit le principal but de l'auteur, il n'a pas négligé d'indiquer les usages auxquels les mêmes plantes sont employées, soit dans les arts, soit dans l'économie domestique. Il traite aussi de leur culture, et il indique la nature des terrains qu'il conviennent, etc.

„Mais l'Académie nous permettra de lui présenter en cette occasion quelques réflexions qui nous ont été suggérées par l'examen de cet ouvrage. Convaincus avec raison que la connaissance des principes immédiats des végétaux peut jeter le plus grand jour sur leurs propriétés et leurs effets thérapeutiques, l'auteur a présenté quelques analyses et quelques aperçus sur la composition chimique des plantes décrites dans son ouvrage; mais des travaux récents sur la chimie végétale pourront lui fournir des observations du plus grand intérêt. Il est des conditions essentielles et indispensables à remplir, lorsqu'on étudie l'action médicamenteuse d'une substance végétale. Avant de commencer l'expérience, il faut avoir déterminé le siège de la nature du mal, son intensité, l'époque de son invasion. Il faut tenir compte de la marche naturelle des maladies, des influences hygiéniques, du mode de préparation, de la dose des médicaments, etc. Si l'on omet ces circonstances, qui seules attestent l'exactitude de l'observateur, en même-temps qu'elles fournissent les moyens de répéter et de vérifier les expériences dans les conditions déterminées, on ne recueille que des faits inexacts."

„Confondant les effets avec les symptômes, on prend les apparences du mal pour combattre un symptôme, commun à un grand nombre d'affections différentes; on fait plus: dans l'impossibilité de caractériser les circonstances dans lesquelles on a expérimenté, on en crée d'hypothétiques, que certaines vertus de médicaments doivent être appellées à modifier ou à détruire. Nous sommes loin d'appliquer ce reproche à l'ouvrage de M. Descourtilz; nous ne rappelons ces circonstances que pour faire pressentir qu'on doit attacher peu de prix aux observations faites par des mulâtres et des nègres, dont l'auteur rappelle quelquefois les opinions avec trop de confiance et d'abandon, etc.

M. Navier adresse un mémoire sur les équations différentielles qui contiennent les lois des déplacements des molécules des corps solides élastiques, lorsque ces corps sont maintenus en équilibre sous l'action de diverses forces, ou vibrent, pas suite de l'action de ces mêmes forces. MM. Prony, Poisson et Fourier sont nommés commissaires.

M. Geoffroy de St.-Hilaire lit un mémoire sur deux principaux étuits membranieux de la colonne épinière, et sur la part d'influence de ces deux périodes dans la formation de la Vertèbre.

M. Du Petit-Thouars lit un mémoire intitulé, *démonstration d'un troisième théorème physiologique servant à expliquer la végétation considérée dans la reproduction par bourgeons.*

Dès que le bourgeon se manifeste, il obéit à deux mouvements, l'un montant ou aérien, l'autre descendant ou terrestre. Du premier, il résulte l'embryon des femelles, la plumule; du second les nouvelles fibres ligneuses et corticales, la radicule.

M. Moreau de Jonnès lit une note sur le grand courant de l'Atlantique équatoriale.

Séance du Lundi 21 Mai.

Après la présentation de divers ouvrages et mémoires, M. Du Petit-Thouars donne la démonstration de son quatrième théorème sur la végétation.

On lit un mémoire de M. Fohmann, sur les vaisseaux lymphatiques chylifères: ce mémoire en annonce un second. M. Duménil est prié d'examiner ce travail.

Séance du Lundi 28 Mai.

M. Chevreuil adresse sous cachet les principaux résultats auxquels il est arrivé sur différents objets relatifs à la chimie animale; ne pouvant d'ici à quelque temps publier l'ensemble de ces découvertes, il désire s'en assurer le propriété, et pris à cet effet, l'Académie de permettre

que ses paquets et ses lettres soient déposés au secrétariat. Cette demande est accordée.

M. Poisson présente son mémoire sur la distribution de la chaleur dans les corps solides, *extrait du journal de l'école polytechnique.*

MM. Humboldt et Kunth présentent les 19 fascicules, de leurs nouveaux genres de plantes.

M. Vilier (à Cauchy, près Dijon), présente un mémoire sur la manière de faire jouer de très-fortes pompes, par le moyen de l'eau; ce travail est renvoyé à l'examen de MM. Girard et Dupin.

M. Biot lit un mémoire intitulé; *démonstration générale de la loi, suivant laquelle les corps cristallisés doués de la double réfraction, polarisent les rayons lumineux qui traversent leur substance.*

M. Delambre annonce, que l'éditeur de l'imprimerie royale a reçu les ordres nécessaires pour imprimer deux volumes *in quarto*, pour l'Académie des sciences. Il invite MM. les académiciens à remettre au secrétariat les mémoires qu'ils destinent à ce volume.

M. Hallé rend compte de l'état sâchenx où se trouve M. Richard, membre de l'Académie. MM. De Jussieu et Duménil sont chargés de s'informer de sa santé, et de lui témoigner l'intérêt de l'Académie.

M. Morau de Jonnès, présente un individu fort volumineux de l'araignée des oiseaux. Il lit un mémoire, intitulé: *Recherches sur la température des Antilles.*

V e r z e i c h n i s

von

F. B. Vietz medicinisch-ökonomisch-technischen Pflanzenabbildungen,

welche im Schrämblichen Bucherverlage, sowohl einzeln à 20 kr., als auch ganz complett in 10 Bänden mit dem dazu gehörigen Texte zu haben sind.

Titelblatt zum I. Bande.

1 *Artemisia Abrotanum.*

-2 *pontica*

3 *Absinthium*

4 *Prunus spinosa*

5 *Mimosa nilotica*

6 *Rumex Acetosa*

7 *Oxalis Acetosella*

8 *Acorus Calamus*

9 *Boletus laricis*

10 *igniarius*

11 *Agrimonia Eupatoria*

12 *Allium sativum*

13 *Aloë persfoliata*

14 *Altithaea officinalis*

15 *Amygdalus communis*

16 *Anagallis arvensis*

17 *Anethum graveolens*

18 *Angelica Archangelica*

19 *Illicium anisatum*

20 *Pimpinella Anisum*

21 *Rosmarinus officinalis*

22 *Arnica Montana*

23 *Arum maculatum*

24 *Fernula Asafoetida*

25 *Astragalus excapus*

26 *Citrus Aurantium*

27 *Copaifera officinalis*

28 *Myroxylon peruviferum*

29 *Arctium Lappa*

30 *Veronica Beccabunga*

31 *Bellis perennis*

32 *Styrax Benzoe*

33 *Berberis vulgaris*

34 *Bryonia dioica*

35 *Theobroma Cacao*

36 *Calendula officinalis*

37 *Laurus Camphora*

38 *Canella alba*

39 *Adiantum Capillus Veneris*

40 *Amomum Cardamomum*

41 *Centaurea benedicta*

42 *Ficus Carica*

43 *Geum Urbanum*

44 *Caroq hyllus aromaticus*

45 *Carum Caryi*

46 *Croton Cascaria*

47 *Cassia Fistula*

48 *Laurus Cinamomum occi-*

dentalis

49 *Mimosa Gatedu*

50 *Gentiana Centaurium*

51 *Prunus Cerasus*

52 *Scandix Cerefolium*

53 *Teucrium Chamaedrys*

54 *Anthemis nobilis*

55 *Matricaria Chamomilla*

56 *Chelidonium majus*

57 *Smilax China*

58 *Cichoreum Intybus*

59 *Conium maculatum*

60 *Artemisia judaica*

61 *Laurus Cinnamomum*

62 *Citrus medica*

63 *Cochlearia officinalis*

- 64 *Colchicum autumnale*
- 65 *Cucumis Colocynthis*
- 66 *Symphytum officinale*
- 67 *Dorstenia Contrajerva*
- 68 *Coriandrum sativum*
- 69 *Cinchona officinalis*
- 70 *Crocus sativus officinalis*
- 71 *Piper Cubeba*
- 72 *Amomum Curcuma*
- 73 *Pyrus Cydonia*
- 74 *Daucus Carota*
- 75 *Dictamnis albus*
- 76 *Digitalis purpurea*
- 77 *Solanum Dulcamara*
- 78 *Sambucus Ebulus*
- 79 *Amyris elemifera*
- 80 *Inula Illemonium*
- 81 *Euphorbia officinalis*
- 82 *Vicia Faba*
- 83 *Tussilago Farfara*
- 84 *Polypodium Filix mas.*
- 85 *Clematis recta*
- 86 *Anethum Foeniculum*
- 87 *Trigonella Foenumgraecum*
- 88 *Fumaria officinalis*
- 89 *Maranta Galanga*
- 90 *Bubon Galbanum*
- 91 *Gentiana pannonica*
- 92 *Triticum repens*
- 93 *Oratula officinalis*
- 94 *Guajacum officinale*
- 95 *Cambogia Cutta*
- 96 *Glechoma hederacea*
- 97 *Helleborus niger*
- 98 *Hordeum vulgare*
- 99 *Hyoscyamus niger*
- 100 *Hypericum perforatum*
- 101 *Cytinus Ilyocistis*
- 102 *Hysopus officinalis*
- 103 *Convolvulus Jalappa*
- 104 *Imperatoria Ostruthium*
- 105 *Psychotria remetica*
- 106 *Iris florentina*
- 107 *Juglans regia*
- 108 *Juniperus communis*
- 109 *Croton lacciferum*
- 110 *Lactuca virosa*
- 110 *Stück.*

Titelblatt zum II. Bande.

- 111 *Rumex acetos*
- 112 *Pinus Larix*
- 113 *Lavendula spica*
- 114 *a. Laurus nobilis mas.*
- 114 *b. foem.*
- 115 *Pistacia Lentiscus*
- 116 *Ligusticum Levisticum*
- 117 *Lichen islandicus*
- 118 *Antirrhinum Linaria*
- 119 *Linum usitatissimum*
- 120 *Glycyrrhiza glabra*
- 121 *Myrristica officinalis*
- 122 *Origanum Majorana*
- 123 *Malva sylv. et rotundif.*
- 124 *Fraxinus Orni*

- 125 *Marrubium vulgare*
- 126 *Matricaria Parthenium*
- 127 *Trifolium Melilotus officic*
- 128 *Melissa officinalis*
- 129 *Cucumis Melo*
- 130 *Mentha crispa*
- 131 *piperita*
- 132 *Daphne Mezereum*
- 133 *Achillea millefolium*
- 134 *Morus nigra*
- 135 *Spondias Myrobolana*
- 136 *Cynomorium coccineum*
- 137 *Vaccinium Myrtillus*
- 138 *Aconitum Napellus*
- 139 *Sisymbrium Nasturtium*
- 140 *Nicotiana Tabacum*
- 141 *Olea europaea*
- 142 *Juniperus lycia*
- 143 *Ononis spinosa*
- 144 *Origanum vulgare*
- 145 *Paeonia officinalis*
- 146 *Papaver somniferum*
- 147 *Rhoeas*
- 148 *Cucurbita Pepo*
- 149 *Myrtus Pimenta*
- 150 *Pipinella saxifraga*
- 151 *Pinus Pinia*
- 152 *sylvestris*
- 153 *Piper nigrum*
- 154 *Plantago media*
- 155 *Polygala vulgaris*
- 156 *Polypodium vulgare*
- 157 *Prunus domestica*
- 158 *Mentha Pulegium*
- 159 *Anemone pratensis*
- 160 *Anthemis Pyrethrum*
- 161 *Quassia amara*
- 162 *Quercus Robin*
- 163 *Rheum Palmatum*
- 164 *Ribes rubrum*
- 165 *Ricinus communis*
- 166 *Rosa centifolia*
- 167 *Ledum palustre*
- 168 *Rubia tinctoria*
- 169 *Rubus Idaeus*
- 170 *Ruta graveolens*
- 171 *Salix fragilis*
- 172 *a. Juniperus Sabina mas.*
- 172 *b. foem.*
- 173 *Saccharum officinale*
- 174 *Orchis Morio*
- 175 *Lythrum Sa icaria*
- 176 *Salvia officinalis*
- 177 *Sambucus nigra*
- 178 *Guajacum sanctum*
- 179 *Calamus Rotang*
- 180 *Santalum album*
- 181 *Saponaria officinalis*
- 182 *Smilax Sassafrilla*
- 183 *Laurus Sassafras*
- 184 *Scabiosa arvensis*
- 185 *Convolvulus Scammonia*
- 186 *Teucrium Scordium*
- 187 *Scorzonera hispanica*
- 188 *Scrophularia nodosa*
- 189 *Secale cereale*
- 190 *Sempervivum tectorum*
- 191 *Cassia Senna*
- 192 *Aristolochia Serpentaria*
- 193 *Thymus Serpyllum*
- 194 *Quassia Simaruba*
- 195 *Ceratonia Siliqua*
- 196 *Sinapis nigra*
- 197 *Atropa Belladonna*
- 198 *a. Rhamnus Cathart. mas.*
- 198 *b. foem.*
- 199 *Scilla maritima*
- 200 *Datura Stramonium*
- 201 *Styrax officinalis*
- 202 *Liquidambar styraciflua*
- 203 *Tamarindus indica*
- 204 *Tanacetum vulgare*
- 205 *Leontodon Taraxacum*
- 206 *Thymus vulgaris*
- 207 *Tilia europaea*
- 208 *Tormentilla erecta*
- 209 *Astragalus Tragantha*
- 210 *Menyanthes trifoliata*
- 211 *Valeriana officinalis*
- 212 *Verbascum Thapsus*
- 213 *Veronica officinalis*
- 214 *Viola odorata*
- 215 *Viola tricolor*
- 216 *Loranthus europaeus*
- 217 *Urtica dioica*
- 218 *Arbutus Uva ursi*
- 219 *Kaempferia rotunda*
- 220 *Amomum Zingiber*
- 221 *Magnolia glauca*
- 222 *Chenopodium ambrosioides*
- 222 *Stück.*

Titelblatt zum III. Bande.

- 223 *Acanthus mollis*
- 224 *Acer crticum*
- 225 *caini estris*
- 226 *negundo*
- 226 *b. pensylvanicum*
- 227 *platanoides*
- 227 *b. laciniatum*
- 227 *c. monspessulanum*
- 228 *Pseudoplatanus*
- 229 *saccharinum*
- 230 *a. tataricum*
- 230 *b. rubrum*
- 231 *Achillea Ageratum*
- 231 *b. nobili*
- 232 *Achras Sapota*
- 233 *a. Aconitum Anthora*
- 233 *b. Aconitum Cammarum*
- 233 *c. Lycoctonum*
- 234 *a. Adonis aestivalis*
- 234 *b. autumnalis*
- 235 *vernalis*
- 236 *Aegogodium Podagraria*
- 237 *Aesculus Hippocastanum*
- 237 *b. pavia*
- 238 *lutea*
- 239 *Aethusa Cynapium*
- 239 *b. Meum*

240 Agaricus muscarius	270 q. Pfirsiche von Angoumois	522 orientalis	382 b. publicaris
241 a. integer purpureus	270 r. 1. Die Kirschpfirsche,	523 sativa	383 caespitosa
241 b. sanguineus	2. die schöne von Vitry	524 satua	384 Carlina acaulis
241 c. ruber et 3. bruneus	270 s. Die doppelte Montagne	525 Azalea procumbens	385 vulgaris
241 d. vixidis	270 t. Die naſte Violette	526 Ballotta nigra	386 Carpinus Betulus
242 Cantharellus	271 Amygdalus nana	527 Beta vulgaris	387 Carthamus tinctorius
243 piperatus	271 b. Die Pfirsichmandel	527 b. altissima	388 Cassine Peragua
244 campestris	271 c. Große u. l. Krachmandel	528 c. Cicla	389 Caucalis grandiflora
245 sinuata	105 Stück.	529 Etonica officinalis	390 Ceanothus americanus
246 mammosus		530 Betula alba	391 Celastrus scandens
247 alliacetus		531 nana	391 b. Celtis occidentalis
248 a. lactifluus aureus		531 b. nigra	392 Cenchrus racemosus
248 b. 1. bruneus 2. fuscus		532 alnus	393 echinatus
et 3. argenteus		533 incana	394 Centaurea Centaureum
249 Agaricus cinnamomeus	272 Anacardium occidentale	533 b. Bidens cernua	395 Cyanus
250 a. deliciosus	273 Amyris gileadensis	534 Bignonia Catalpa	396 Gephalanthus occident.
250 b. esculentus	274 Anastatica hierochuntica	535 semperflorens	397 Chaerophyllum bulbos.
251 a. formosinus	275 Anchusa officinalis	536 radicans	398 sylvestre
251 b. violaceus, 2. coeruleus-	276 tinctoria	537 Bixa Orellana	399 temulum
cens et 3. amethysteus	277 Andromeda polifolia	538 Blitum capitatum	400 Cheiranthus Cheiri
252 Agrostemma Githago	277 b. Androsace septentrion.	539 Boletus edulis	400 b. fenestralis
252 b. Agrostis Spica venti	278 Angelica sylvestris	540 bovinus	401 incanus
252 c. capillaris	279 Annona muricata	541 ramosissimus	402 Chelidonium Glaucium
253 Aira aquatica	280 squamosa	542 Borago officinalis	403 Cercis Siliquastrum
255 b. flexuosa	281 Anemone nemorosa	542 b. orientalis	403 b. caudensis
255 c. cespitosa	282 hepatica	543 a. Brassica campestris	403 c. Cerinthe minor
254 Ajuga pyramidalis	283 pulsatilla	543 b. Botrytis	403 d. Chenopodium album
254 b. reptans	284 Anthemis arvensis	544 c. italicica	404 a. Bonus Henricus
255 Alcea rosea	285 Cotula	545 Napobrassica	404 b. anthelminticum
256 Alchemilla vulgaris	286 tinctoria	545 b. orientalis	405 Botrys
257 Alisma Plantago aquatica	287 Anthericum ramosum	545 c. austriaca	406 hybridum
258 Allium multibulbosum	288 ossifragum	546 Napus	407 polyspermum
259 a. Porrum	289 Anthoxanthum odorat.	547 Rapa	408 viride
259 b. scorodoprasum	290 Anthyllis vulneraria	548 oleracea sabelica	409 Vulvaria
259 c. Victorialis	291 Anthyrrhinum major	549 capitata	410 Chrysanthemum Leuc.
260 Cepa	292 Apium Petroselinum	550 rimbra	411 segetum
260 b. fistulosum	293 graveolens dulce	551 Erucastrum	412 Cicer arietinum
260 c. ursinum	294 Apocynum frutescens	552 Erica	413 Cichorium Endivia
261 viviparum	294 b. androsaemifolium	553 capitata fimbriata	414 Cicutia virosa
261 b. vineale	295 Aquilegia vulgaris	554 gongioides	415 Cinchona carabaea
262 ascalonicum	296 Aristolochia Clematitis	555 Briza minor	416 a. Cistus creticus
263 Schoenoprasum	296 b. longa	555 b. media	416 b. ladaniferus
263 b. Aloë humilis	296 c. rotunda	556 Bromelia Ananas	417 Clavaria coralloides
264 Alopecurus pratensis	297 Artemisia vulgaris	557 Bromus secalinus	418 fastigiata
264 b. agrestis	298 Dracunculus	558 mollis	419 Clematis Vitalba
264 c. geniculatus	299 Arum Dracunculus	559 squarrosum	420 Clethra alnifolia
265 Alsine media	300 Arundo arenaria	560 — inermis	421 Clinopodium vulgare
265 b. Amaranthus Blitum	300 b. Bamboos	561 giganteus	422 Cnicus olraceus
266 caudatus	300 c. Phragmites	111 Stück.	423 Cochlearia Armoracia
266 b. Amaryllis formosissima	301 Asarum Europaeum		423 b. Coronopus
266 c. sarniensis	302 Asclepias syriaca		424 Collinsonia canadensis
267 Ammi majus	303 Vincetoxicum		425 Colutea arborescens
267 b. copticum	304 Asparagus officinalis		426 Coslea arabica
268 a. Ammomum Granum	305 Asperula odorata		427 Convallaria majalis
paradisi	306 tinctoria		427 b. multiflora
268 b. Zerumbet	307 cynanchica		428 Polygonatum
268 c. Zedoaria	308 Asphodelus luteus		429 Convolvulus arvensis
269 Amorpha fructicosa	309 ramosus		430 Batatas
270 Amygdalus Persica	310 Asplenium Scolopendr.		431 sepium
270 b. 1. Zwölftalige Pfirsche.	311 Rutamuraria		432 Convolvulus Soldanelle
2. Lackpfirsche.	312 Trichomanes		433 Turpethum
270 c. Weiße Magdalenenpfirsche	313 a. Aster chinensis		433 b. Conyzza aquarosa
270 d. Rothe	313 b. annuus		434 Cordia Myxa
270 e. Safrangelbe Pfirsche.	313 c. Aster Tradescantia		435 Sebestena
270 f. Admirable	313 d. tardiflorus		436 Coriaria myrtifolia
270 g. Rothe Pavie d. größten Art	314 Astragalus pilosus		437 Cornus mascula
270 h. Bellegarde	315 cicer		437 b. alba
270 i. Veritabil. pourpr. hative	316 a. glycyphyllos		438 sanguinea
270 k. Chevreuse hative	316 b. gummifer		439 Coronilla Emerus
270 l. Die violette Muscatel. Pf.	317 Astrantia major		439 b. varia
270 m. Fig. 1. Kl. viol. naſte Pf.	318 Athamanta Cervaria		440 Corylus Avellana
Fig. 2. Die Bourdine.	319 Oreselinum		440 b. Gem. weiße Lambertenuß
270 n. Die Venusbrust	319 b. cretensis		440 c. rothe
270 o. Riesenpf. v. Pompone	320 a. Atriplex hortensis		440 d. Frühe lange Bellerwurz
270 p. Der Cardinal	320 b. Atropa Mandagora		440 e. Italien. lange Bellerwurz
	321 Avena elatior		
	321 b. flavescens		

- 441 *Corylus Colurna*
 441 b. *Costus arabicus*
 442 *Crataegus Aria*
 443 *Azorulus*
 444 *crus galli splendens*
 445 *Oxyacantha*
 446 *torminalis*
 447 *Crepis barbata*
 448 *Grithimum maritimum*
 449 *Crocus vernus*
 450 *Cucubalus Behen*
 450 b. *Otites*
 111 Stück.

Titelblatt zum VI. Bande.

- 451 *Cucumis flexuosus*
 452 *sativus*
 453 *Cucurbita Citrullus*
 454 *lagenaria*
 455 *Cuminum Cymminum*
 456 *Cypressus sempervirens*
 457 *Curcuma longa*
 458 *Cuscuta Europaea*
 459 *Cycas circinalis*
 460 *Cyclamen europaeum*
 461 *Cynara Cardunculus*
 462 *Scolymus*
 463 *Cynoglossum officinale*
 464 *Cynosurus cristatus*
 464 b. *Cyperus esculentus*
 465 *longus*
 465 b. *Cypripedium Calceolus*
 466 *Cytisus supinus*
 467 *sessilifolius*
 468 *austriacus*
 469 *Laburnum*
 470 *nigricans*
 471 *purpureus*
 472 *Dactylis glomerata*
 473 *Dapline alpina*
 474 *Cneorum*
 474 b. *Gnidium*
 465 *laureola*
 476 *Delphinium consolida*
 476 b. *Staphisagria*
 477 *Dianthus Caryophyllus*
 477 b *Dianthus barbatus*
 477 c. *superbus*
 478 *Dipsacus fullonum*
 479 *laciniatus*
 480 *Dodecatheon meadia*
 481 a. *Dolichos pruriens*
 481 b. *sinensis*
 481 c. *Doronicum Pardalinum*
 481 d. *Dorstenia Drakena*
 481 e. *Hustoni*
 482 *Dracocephalum moldav.*
 483 a. *Drosera longifolia*
 483 b. *rotundifolia*
 484 *Echium vulgare*
 485 *Elaeagnus angustifolia*
 486 *Elymus sibiricus*
 487 *Empetrum nigrum*
 488 *Epidendrum Vanilla*
 489 *Epilobium angustifolium*
 490 *Equisetum arvense*
 491 *Erica tetralix*
 491 a. *carnea*
 492 *vulgaris*
 493 *Erigeron canadense*
 494 *Eriphorum polystachium*
 495 *vaginatum*
 496 *Ervum Lens*
 496 b. *Ervilia*

- 497 *tetraspermum*
 498 *Eryngium campestre*
 499 *Erysimum Alliaria*
 500 *Barbarea*
 501 *officinalis*
 502 *Erythronium Dens canis*
 503 *Evonymus europaeus*
 504 *latifolius*
 505 *Eupatorium cannabinum*
 506 *Euphorbia Cyparissias*
 507 *helioscopia*
 508 *lathyrus*
 509 *Esula*
 510 *Euphrasia officinalis*
 510 b. *Fagara octandra*
 511 *Fagus castanea*
 511 b. *Castanea pumila*
 512 *sylvatica*
 513 *Festuca elatior*
 514 *finitans*
 515 *ovina*
 516 *Fragaria chiloensis*
 517 *Vesca*
 518 *Fraxinus americana*
 519 *excelsior*
 520 *Frittillaria imperialis*
 521 *Meleagris*
 522 *Fucus saccharinus*
 523 *Fumaria bulbosa*
 524 *Galanthus nivalis*
 525 *Galega officinalis*
 526 *Galium aparine*
 527 *sylvaticum*
 528 *Molugo*
 529 *vernum*
 530 *Genista anglica*
 531 *germanica*
 532 *pilosa*
 533 *linctoria*
 534 *Gentiana lutea*
 534 b. *Geoffroya surinamensis*
 535 *Geranium moschatum*
 535 b. *odoratissimum*
 536 *rotundifolium*
 536 b. *zonale*
 537 *Gleditschia triacanthos*
 538 *Glycine Apios*
 539 *Gnaphalium arenarium*
 539 b. *dioicum*
 540 *Gossypium herbaceum*
 541 *arborescens*
 542 *Guilandina Moringa*
 111 Stück.

Titelblatt zum VII. Bande.

- 543 *Haematoxylon campech.*
 544 *Hamamelis Virginica*
 545 *Hedera Helix*
 546 *quinqefolia*
 547 *Hedysarum alpinum*
 548 *coronarium*
 549 *obscurum*
 550 *onobrychis*
 551 *Helianthus annuus*
 552 *multiflorus*
 553 *tuberosus*
 553 b. *Heliotropium peruv.*
 554 *Helleborus foetidus*
 555 *hyemalis*
 555 *Helvella Mitra*
 556 b. *Heuerocallis flava*
 556 c. *fulva*
 557 *Heracleum Spondylium*
 558 *Herniaria glabra*
 559 *Hesperis tristis*

- 560 *Hibiscus syriacus*
 561 *Hieracium aurantium*
 561 b. *umbellatum*
 562 *Hippophaë rhamnooides*
 563 *Holcus halepensis*
 564 *lanatus*
 565 *saccharatus*
 566 *Hordeum zeocriton*
 567 *vulgare*
 568 *Humulus Lupulus*
 569 *Ilyacinthus botryoides*
 570 *monstrosus*
 571 *Muscari*
 572 *non scriptus*
 573 *Hydrangea arborescens*
 574 *Hymenaea Courbaril*
 575 *Hypericum calycinum*
 576 *Hypocheiris radicata*
 577 *Jasminum officinale*
 577 b. *fruticans*
 578 *Ilex aquifolium*
 579 *Indigofera tinctoria*
 579 b. *Imula pulicaria*
 579 c. *dysenterica*
 580 *Iris foetida*
 581 *germanica*
 582 *persica*
 583 *pseud-Acorus*
 583 b. *tuberosa*
 583 c. *variegata*
 584 *sibirica*
 585 *susiana*
 585 b. *spuria*
 586 *Isatis tinctoria*
 587 *Juglans alba*
 588 *cinerea*
 588 nigra
 590 *Juncus pilosus*
 591 *Juniperus virginiana*
 592 *Ixia chinensis*
 593 *Kalmia angustifolia*
 595 b. *latifolia*
 594 *Lactuca scariola*
 595 *Lagurus ovatus*
 596 *Lamium album*
 596 b. *amplexicaule*
 597 *purpureum*
 598 *Lapsana communis*
 599 *Laserpitium latifolium*
 599 b. *Siser*
 600 *Lathyrus aphaca*
 601 *latifolius*
 602 *odoratus*
 602 *pratensis*
 604 *tuberosus*
 605 *Lavandula stoechas*
 606 *Laurus Cassia*
 607 *Lawsonia inermis*
 608 *Leonurus cardiaca*
 609 *Lepidium latifolium*
 609 b. *sativum*
 610 *Levcojum vernum*
 610 b. *aestivum*
 611 *Lichen aphthosus*
 611 b. *caninus*
 611 c. *cocciferus*
 611 d. *pulmonarius*
 612 *Ligustrum vulgare*
 613 *Lilium bulbiferum*
 613 b. *candidum*
 614 *chalcedonicum*
 614 b. *Martagon*
 615 *Linnaea borealis*
 616 *Lilium catharticum*
 616 b. *perenne*
 717 *Liquidambar asplenifol.*

- 618 *Liriodendron tulipifera*
 619 *Lithospermum arvense*
 620 *officinale*
 621 *Lobelia siphilitica*
 622 *Lolium perenne*
 623 *temulentum*
 624 *Lonicera caerulea*
 625 *caprifolium*
 625 b. *Diervilla*
 626 *periclymenum*
 627 *semperflorens*
 628 *tatarica*
 629 *Xylosteum*
 630 *Lotus tetragonolobus*
 631 *Lupinus albus*
 632 *varius*
 633 *Lychis dioica*
 634 *Flos. cniculi*
 635 *viscaria*
 636 *Lycium barbarum*
 637 *europaeum*
 638 *Lycoperdon Bovista*
 639 *tuber.*
 640 *Lycopodium clavatum*
 641 *Lysimachia nummularia*
 642 *vulgaris*

122 Stück.

Titelblatt z. VIII. Bande.

- 643 *Malva fragrans*
 644 *moschata*
 645 *Medicago falcata*
 646 *Lupulina*
 647 *sativa*
 648 *Melaleuca Leucadendr.*
 649 *Melampyrum arvense*
 650 *Melica nutans*
 651 *Melissa Calamintha*
 652 *Melittis Melissophyllum*
 653 *Mentha arvensis*
 653 b. *sativa*
 654 *Mercurialis annua*
 655 *perennis*
 656 *Mesembryanthemum crystallinum*
 657 *Mespilus cotoneaster*
 658 *domestica*
 659 *germanica*
 660 *Pyracantha*
 661 *Milium effusum*
 662 *Mirabilis Jalappa*
 663 *Momordica balsamina*
 663 b. *elatiorum*
 664 *Morus alba*
 665 *Papirifera*
 666 *Morus rubra*
 667 *Myagrum paniculatum*
 667 b. *sativum*
 668 *Myosotis arvensis*
 669 *scorpioides*
 670 *Myrica gale*
 671 *cristifera*
 672 *Myrtus communis*
 673 *Narcissus poeticus*
 674 *pseudo narcissus*
 675 *Nardus stricta*
 676 *Nepeta cataria*
 677 *Nerium Oleander*
 677 b. *antidysentericum*
 678 *Nicotiana glutinosa*
 679 *rustica*
 680 *Nigella Damascena*
 681 *sativa*
 682 *Nymphaea alba*
 683 *lelea*

684	Ocymum basilicum
685	Oenanthe crocata
686	Oenothera biennis
687	Onopordum Acanthium
688	Ophioglossum vulgatum
689	Ophiorrhiza Mungos
690	Orculus bifolia
690	b. militaris
691	Origanum dictamnus
692	Ornithogalum nutans
693	nimbellatum
694	Orobanche major
695	ramosa
696	Orobos tuberosus
697	Oryza sativa
698	Oxalis corniculata
699	Panicum capillare
700	italicum
701	Miliaceum
702	sanguinale
703	Parietaria officinalis
704	Paris quadrifolia
705	Parnassia Palustris
706	Pastinaca Opponanax
706	b. sativa
707	Pedicularis palustris
708	Periploca graeca
709	Peucedanum officinale
710	Phalaris arundinacea
710	b. canariensis
711	Phallus esculentus
712	Phascolus manus
712	b. vulgaris
713	Phellandrium aquationum
714	Philadelphus coronarius
715	Phyllyraea latifolia
716	media
717	Phleum pratense
718	Phlox d' varicata
719	glaberrima
720	Phoenix dactylifera
721	Physalis Alkekengi
722	Pityeuma spicatum
723	Phytolacea decandra
724	Finguicula vulgaris
725	Pinus Abies
726	canadensis
727	Cedrus
728	Cembra
729	Picea
730	Strobos
731	Piper longum
732	Pistacia Therebinthus
733	Pisum sativum
734	Plantago lanceolata
735	major
736	Psyllium
103	Stück.

Titelblatt z. IX.-Bande.

751	Platanus occidentalis
752	Plumbago europea
753	Poa angustifolia
754	aqualica
741	pratensis
742	Polygala amara
743	senega
744	Polygonum aviculare
745	bistorta
746	fagopyrum
747	frutescens
748	Hydropiper
749	orientale
750	persicaria
751	Polypodium filix foemina
752	Populus alba
753	balsamifera
754	nigra
755	tremula
756	Portula a olcracea
757	Potamogeton natans
758	Potentilla austriana
850	fruticosa
760	reptans
761	Poterium Sanguisorba
762	Primula Auricula
763	elatior
764	officinalis
765	farinosa
766	Pramus Arneniaca
767	avium
768	Chamaecerasus
769	sibirica
770	insititia
771	Laurocerasus
772	Mahaleb
773	Padus
774	Virginiana
775	Pulmonaria Virginica
776	Ptelea trifolia
777	Pyrus communis
778	Malus
779	Quercus Saber
780	Ranunculus acer
781	bulbosus
782	ficaria
783	sceleratus
784	Raphanus sativus
785	Rajahistrum
786	Reseda luteola
787	od rata
788	Rhamnus saxatilis
789	frangula
790	Zizyphus
791	Rhizophora Mangle
792	Rhododendron chrysant.
793	Ponticum
794	Rhus coriaria
795	cotinus
796	radicans
797	vermix
798	toxicodendron
799	Ribes Grossularia
800	nigrum
801	Robinia Caragana
802	hispida
803	i seudacacia
804	Rosa canina
805	Rubus fruticosus
806	arcticus
807	odoratus
808	Chamaemorus
809	Rudbeckia purpurea
810	Rumex acetosella
811	Satix alba
812	pentandria
813	arenaria
814	caprea
815	Salsola Soda
816	Dalvia sclarea
817	pratinus
818	Sambucus racemosa
819	Sanguisorba officinalis
820	Satureja hortensis
821	Scabiosa succisa
822	Scandix odorata
823	Scorzonera humilis
824	Sedum acre
825	Anacamseros

826	Sedum Telephium
82	Serratula tinctoria
828	Sinapis arvensis
829	alba
830	Sium Sisarum
831	Smyrnium olusatrum
832	Solanum Lycopersicum
833	Meltingena
834	migran
835	tuberousum
836	Solidago virgaurea
100	Stück.
	Titelblatt zum X. Bande.
837	Sorbus aucuparia
838	domestica
839	hybrida
840	Sparganium ramosum
841	Spartium coparium
842	juncetum
843	Spergula arvensis
844	nodosa
845	Sphaerium palustre
846	Spigelia Anthelmia
847	Marylandica
848	Spinacea olereacea
849	Spiraea pendula
850	ulmaria
851	Staphyta pinata
852	Statice limonium
853	Stratiotes ooides
854	Strelitzia regina
855	Strychnos nux vomica
856	colubrina
857	Sw. etenia Mabagoni
858	Syranga vulgaris
859	Tamarix germanica
860	Tanacetum balsamita
861	Taxus baccata
862	Teucrium Scorodonia
863	Thalictrum flavum
864	Thea viridis
865	Iiohea
866	Thuja occidentalis
867	Thymus montanus
868	Piperella
869	Tigridia pavonia
870	Tilia alba
871	Tordylium officinale
872	Tragopogon porrifolium
873	pratense
874	Trapa natans
875	Tribulus terrestris
876	Trifolium pratense
877	repens
878	arvense
879	scrueum
880	agarinum
881	rubens
882	Triticum hybernum

883	Triticum aestivum
884	sp lta
885	turgidum
886	monococcon
887	polonicum
888	Trollius europaeus
889	Tropaeolum majus
890	Tulipa Gesneriana
891	Tussilago Petasites
892	Typha latifolia
893	Ulex Europaeus
894	Ulmus campestris
895	pumila
896	Utica urens
897	pilulifera
898	Vaccinium Vitis idaea
899	Oxycoccon
900	uliginosum
901	Valeriana locusta
902	celtica
903	Phu
904	Veratrum album
905	Verbascum nigrum
906	Veronica Teucrium
907	Viburum Lantana
908	Opulus
909	Vicia sativa
910	pis formis
911	cracca
912	Erythia
913	bi unis
914	Vinca minor
915	major
916	Viscum album
917	Vitis Vinifera
918	Vitex Agnis castus
919	Wintera aromatica
920	Wulenia cariniflora
921	Xanthium strumarium
922	Xeranthemum annuum
923	Zannichellia palustris
924	Zea Mays
925	Zizania palustris
926	Zostera marina

Verzeichnis der neuern Arzney- und ökonomischen Pflanzen.

927	Cocos nucifera
928	Euphorbia palustris
929	Krameria triandria
930	Mentha aquatica
931	Muscari comosum
932	Parmelia parietina
933	Phormium tenax
934	Pyrola umbellata
935	Linnéis. Pflanzensystem.

100 Stück, zusammen mit den 10 gestochenen Tafeln, 1097 Stück.

Bemerkung.
Dieses Verzeichniß ist in mancherlei Hinsicht nöthig, für diese Personen, die schon mehrere von diesem großen Werke besitzen, um es darnach ergänzen zu können, als auch für diejenigen, welche diese Tafeln ihren Herbarien beilegen oder die nur gewisse Gründche als: Arzneipflanzen, Handelspflanzen, Färberpflanzen, Saatpflanzen, Giftpflanzen u. s. w. sich annehmen wollen. Jede einzelne umlinierte Abbildung kostet 20 Pf. W.W.

Die Abbildungen dieses Verzeichnißes werden immer im Vorrate seyn, so daß man in Zeit von 24 Stunden alles ergänzen kann. Wer ein gutes Exemplar 10 Bände Zett., mit den dazu gehörigen 1097 Kupfertafeln auf einmal abnimmt, erhält einen billigen Nachlaß von dem Betrage. Ein Solches kostet jeder Band complett 40 fl.

Opij nimmt Bestellung an.

Extraits des Analyses des travaux

de L'académie royale des sciences, pendant les Années 1819 et 1820, en ce qui concerne le prix de physique sur l'Anatomie comparative du cerveau, et les lois de l'ostéogénie remporté par M. Serres, médecin à l'hôpital de la Pitié et chef des travaux anatomiques des hôpitaux de Paris.

L'académie avait proposé, pour sujet du prix à décerner cette année, l'anatomie comparative du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertébrés. Ce prix vient d'être remporté par M. Serres, médecin de l'hôpital de la Pitié; et le travail important et volumineux qu'il a présenté au concours, accompagné d'une multitude de dessins, a tellement satisfait à ce que les anatomistes pouvaient désirer, que nous croyons devoir leur présenter ici, pour hâter leur jouissance, une analyse étendue, que nous empruntons en grande partie à l'auteur.

Depuis trois siècles environ on s'est beaucoup occupé de l'anatomie du cerveau; on a senti toute l'utilité dont pouvait être pour ce sujet l'anatomie comparative; mais une partie de ces efforts ont été infructueux, à cause peut-être du point de départ.

Les anatomistes cherchèrent d'abord les ressemblances dans l'encéphale des animaux comparé à celui de l'homme, qui leur était particulièrement connu; ces ressemblances furent saisies chez les mammifères, parce qu'aux proportions près cet organe est la répétition de lui-même, dans les différentes familles dont cette classe se compose.

On y trouva tout, comme chez l'homme, on y dénomma tout, comme chez lui: on arriva ainsi à l'anatomie des oiseaux avec des idées toutes formées; mais, dès les premiers pas, on se trouva arrêté dans la détermination des parties dont se compose leur encéphale. Les lobes cérébraux et le cervelet furent bien reconnus, mais on méconnut les tubercules quadri-jumeaux à cause de leur changement de forme et de position; on méconnut également la couche optique, et on crut à une composition différente de leur encéphale.

La chaîne des ressemblances parut dès lors rompue; et lorsqu'on en vint aux poissons, il sembla impossible de la renouer, par une circonstance que nous allons faire connaître.

Les anatomistes s'étaient habitués, on ne sait trop pourquoi, à disséquer le cerveau humain par sa partie supérieure, et celui des mammifères d'avant en arrière; cette méthode eut peu d'inconvénients chez eux, elle en eut également de faibles chez les oiseaux, parce qu'il était difficile de reconnaître les lobes cérébraux et le cervelet.

Il n'en fut pas de même chez les poissons; leur encéphale se compose d'une série de bulbes alignés d'avant en arrière, tantôt au nombre de

deux, de quatre et quelquefois de six: à quelle paire devait-on assigner le nom de lobes cérébraux? était-ce aux entérieurs, aux moyens, ou aux postérieurs? Les anatomistes n'ayant aucune base pour établir l'une ou l'autre de ces déterminations, elles furent tour à tour adoptées et rejetées.

On conçoit qu'avant de chercher à établir les rapports des différens éléments de l'encéphale, il était indispensable de faire cesser cette confusion, de déterminer leur analogie, et d'établir cette détermination sur des bases qui fussent les mêmes pour toutes les classes.

Cette recherche fait l'objet de la première partie du travail de M. Serres, dans lequel il décrit séparément le cerveau pour chaque classe en particulier, en considérant cet organe depuis les embryons devenus accessibles à nos sens, jusqu'à l'état parfait, et à l'âge adulte des animaux.

L'analogie de chaque portion de l'encéphale étant déterminée, il a consacré la dernière partie de son ouvrage à l'étude de leurs rapports comparatifs dans les quatre classes des vertébrés: les propositions générales qui suivent sont l'expression de ces rapports.

La moelle épinière se forme avant le cerveau dans toutes les classes.

Elle consiste d'abord, chez les jeunes embryons, en deux cordons non réunis en arrière et qui forment une gouttière; bientôt ces deux cordons se touchent et se confondent à leur partie postérieure; l'intérieur de la moelle épinière est alors creux; il y a un long canal qu'on peut désigner sous le nom de ventricule ou de canal de la moelle épinière: ce canal se remplit quelquefois d'un liquide, ce qui constitue l'*hydropisie de la moelle épinière*, maladie assez commune chez les embryons des mammifères.

Ce canal s'oblrite au cinquième mois de l'embryon humain, au sixième de l'embryon du veau et du cheval, au vingt-cinquième jour de l'embryon du lapin, au trentième jour du chat et du chien; on le retrouve sur le têtard de la grenouille et du crapaud accoucheur jusqu'à l'apparition des membres antérieurs et postérieurs.

Cette oblitération a lieu dans tous ces embryons par la déposition de couches successives de matière grise, sécrétée par la *pie-mère* qui s'introduit dans ce canal.

La moelle épinière est d'un calibre égal dans

toute son étendue chez les jeunes embryons de toutes les classes: elle est sans renflement antérieur ni postérieur; comme celle des réptiles privés des membres (vipères, couleuvres, anguis fragilis), et de la plupart des poissons.

Avec cette absence des renflements de la moelle épinière coïncide, chez tous les embryons, l'absence des extrémités antérieures et postérieures; les embryons de tous les mammifères, des oiseaux et de l'homme, ressemblent sous ce rapport au têtard de la grenouille, et des batraciens en général.

Avec l'apparition des membres coïncide, chez tous les embryons, l'apparition des renflements antérieurs et postérieurs de la moelle épinière: cet effet est surtout remarquable chez le têtard des batraciens à l'époque de sa métamorphose; les embryons de l'homme, des mammifères, des oiseaux et des reptiles éprouvent une métamorphose entièrement analogue à celle du têtard.

Les animaux qui n'ont qu'une paire de membres n'ont qu'un seul renflement de la moelle épinière; les cétacés sont particulièrement dans ce cas: le renflement varie par sa position selon la place qu'occupe sur le tronc la paire de membres: le genre *bipes* a son renflement situé à la partie postérieure de la moelle épinière. Le genre *bimane* l'a au contraire à la partie antérieure.

Dans les monstruosités que présentent si fréquemment les embryons des mammifères, des oiseaux et de l'homme, il se présente souvent des *bipes* et des *bimanes*, qui, comme les cétacés et les reptiles que nous venons de citer, n'ont qu'un seul renflement situé toujours vis-à-vis de la paire de membres qui reste.

La moelle épinière des poissons est légèrement renflée vis-à-vis du point qui correspond à leurs nageoires. Ainsi les *jugulaires* ont ce renflement derrière la tête, à la région cervicale de la moelle épinière, les *pectoraux* vers la région moyenne ou *dorsale*, et les *abdominaux* vers la partie abdominale de la moelle épinière.

Les *trigles* remarquables par les rayons détachés de leurs pectorales, le sont aussi par une série de renflements proportionnés pour le nombre et le volume, au volume et au nombre de ces mêmes rayons auxquels ils correspondent.

Les poissons électriques ont un renflement considérable correspondant au nerf qui se distribue dans l'appareil électrique (raye, silure électrique).

La classe des oiseaux offre des différences très-remarquables dans la proportion de ces deux renflements.

Les oiseaux qui vivent sur la terre comme nos oiseaux domestiques, et ceux qui grimpent le long des arbres, ont le renflement postérieur beaucoup plus volumineux que l'antérieur. L'autruche est surtout remarquable sous ce rapport.

Les oiseaux qui s'élèvent dans les airs, et y planent souvent des journées entières, offrent une

disposition inverse; c'est le renflement antérieur qui prédomine sur le postérieur.

M. Gall a avancé que la moelle épinière était renflée à l'origine de chaque nerf; M. Serres ne croit pas que cette opinion soit confirmée par l'examen de la moelle épinière des vertébrés à quelque âge de la vie, intra ou extra-utérine, qu'on la considère.

M. Gall cherchait dans ces renflements supposés l'analogie de la double série de ganglions qui remplacent la moelle épinière dans les animaux articulés.

Cette analogie se trouve, comme d'autres auteurs l'ont déjà avancé, non dans la moelle épinière, mais dans les ganglions inter-vertébraux.

Ces ganglions, qui ont peu occupé les anatomistes, sont proportionnés dans toutes les classes au volume des nerfs qui les traversent: ils sont beaucoup plus forts vis-à-vis des nerfs qui se rendent aux membres, que dans aucune autre partie.

La moelle épinière est étendue jusqu'à l'extrémité du coccyx, chez l'embryon humain, jusqu'au troisième mois. A cette époque, elle s'élève jusqu'au niveau du corps de la seconde vertèbre lombaire, où elle se fixe à la naissance.

L'embryon humain a un prolongement caudal signalé par tous les anatomistes, qui persiste jusqu'au troisième mois de la vie utérine; à cette époque, ce prolongement disparaît, et sa disparition coïncide avec l'ascension de la moelle épinière dans le canal vertébral, et l'absorption d'une partie des vertèbres coccygiennes.

Si l'ascension de la moelle épinière s'arrête, le foetus humain vient au monde avec une queue, ainsi qu'on en rapporte un grand nombre de cas: le coccyx se compose alors de sept vertèbres.

Il y a donc un rapport entre l'ascension de la moelle épinière dans son canal, et le prolongement caudal du foetus humain et des mammifères.

Plus la moelle épinière s'élève dans le canal vertébral, plus le prolongement caudal diminue, comme dans le cochon, le sanglier, le lapin; au contraire, plus la moelle épinière se prolonge et descend dans son étui, plus la queue augmente de dimension, comme dans le cheval, le bœuf, l'écureuil.

L'embryon des chauve-souris sans queue ressemble sous ce rapport à celui de l'homme: il a d'abord une queue qu'il perd rapidement, parce que chez ces mammifères l'ascension de la moelle épinière est très-rapide, et qu'elle s'élève très-haut.

C'est surtout chez le têtard des batraciens que ce changement est remarquable; aussi long-temps que la moelle épinière se prolonge dans le canal coccygien, le têtard conserve sa queue. A l'époque où le têtard va se métamorphoser, la moelle épinière remonte dans son canal, la queue disparaît, et les membres se prononcent de plus en plus.

Si la moelle épinière s'arrête dans cette ascen-

sion, le batracien conserve sa queue comme le foetus humain.

Le foetus humain, celui des chauve souris et des autres mammifères se métamorphosent donc comme le têtard des batraciens.

Chez les reptiles qui n'ont pas de membres (les vipères, les couleuvres), la moelle épinière ressemble à celle du têtard avant sa métamorphose.

Chez tous les poissons, la moelle épinière présente le même caractère; elle offre souvent à sa terminaison un très petit renflement.

Parmi les mammifères, les cétacés ressemblent sous ce rapport aux poissons.

Les embryons humains monstrueux qui n'ont pas les membres inférieurs, se rapprochent, sous ce rapport, des cétacés et des poissons.

L'entrecroisement des faisceaux pyramidaux est visible chez l'embryon humain dès la 8. semaine.

Gitez les mammifères l'entrecroisement devient de moins en moins apparent en descendant des quadrumanes aux rongeurs.

Chez les oiseaux on ne remarque qu'un ou deux faisceaux tout au plus dont l'entrecroisement soit distinct.

Chez les reptiles il n'y a point d'entrecroisement.

Chez les poissons l'entrecroisement n'existe pas.

Le volume de la moelle épinière et celui de l'encéphale sont général en raison inverse l'un de l'autre chez les vertébrés.

L'embryon humain ressemble sous ce rapport aux classes inférieures; plus il est jeune, plus la moelle épinière est forte, plus l'encéphale est petit.

Dans certaines circonstances la moelle épinière et l'encéphale conservent un rapport direct de volume; ainsi, plus la moelle épinière est effilée, étroite, plus l'encéphale est étroit et effilé, ce qu'on voit surtout dans les serpents. La moelle épinière diminuant de longueur, et augmentant de volume, le cerveau s'accroît dans des proportions égales: c'est ce qui arrive dans les lézards, les tortues.

Chez les oiseaux, plus le col est allongé, plus la moelle épinière est étroite, plus le cerveau est effilé.

Ce rapport direct de volume entre la moelle épinière et le cerveau ne porte pas sur tout l'encéphale; il a lieu uniquement avec les tubercules quadri-jumeaux.

La moelle épinière et les tubercules quadri-jumeaux sont rigoureusement développés en raison directe l'un de l'autre; de telle sorte que le volume ou la force de la moelle épinière étant donné dans une classe ou dans les familles de la même classe, on peut déterminer rigoureusement le volume et la force des tubercules quadri-jumeaux.

L'embryon humain est dans le même cas; plus il est jeune, plus la moelle épinière est forte, plus les tubercules quadri-jumeaux sont développés.

Les tubercules quadri-jumeaux sont les premières parties formées dans l'encéphale; leur formation précède toujours celle du cervelet, chez l'embryon des oiseaux, des reptiles, des mammifères et de l'homme.

Chez les oiseaux, les tubercules quadri-jumeaux ne sont qu'au nombre de deux; et ils occupent, comme on le sait, la base de l'encéphale, ce qui les a long-temps fait méconnaître.

Ils ne parviennent à cet état qu'après une métamorphose très-remarquable. Dans les premiers jours de l'incubation, ils sont, comme dans les autres classes, situés sur la face supérieure de l'encéphale, formant d'abord deux lobules, un de chaque côté; au dixième jour de l'incubation, un sillon transversal divise ce lobule, et à cette époque il y a véritablement quatre tubercules situés entre le cervelet et les lobes cérébraux.

Au douzième jour commence le mouvement très-singulier par lequel ils se portent de la face supérieure vers la face inférieure de l'encéphale.

Pendant ce mouvement, le cervelet et les lobes cérébraux, séparés d'abord par ces tubercules, se rapprochent successivement, et finissent par s'adosser l'un contre l'autre, comme on l'observe sur tous les oiseaux adultes.

Chez les reptiles, les tubercules quadri-jumeaux ne sont qu'au nombre de deux dans l'état adulte; mais au quinzième jour du têtard de la grenouille, ils sont divisés comme ceux de l'oiseau au dixième jour.

Dans cette classe les tubercules ne changent pas de place, ils restent toujours situés à la face supérieure de l'encephale, entre le cervelet et les lobes cérébraux, et leur forme est toujours ovalaire

Chez les poissons, le volume considérable que prennent les tubercules quadri-jumeaux les a fait considérer jusqu'à ce jour comme les hémisphères cérébraux de l'encéphale.

Ce qui a contribué à accréditer cette erreur, c'est qu'ils sont creusés d'un large ventricule, présentant un renflement considérable analogue pour sa forme et sa structure au corps strié de l'encéphale des mammifères.

Ces tubercules sont toujours binaires chez les poissons, et leur forme se rapproche de celle d'un sphéroïde légèrement aplati en dedans.

Chez les mammifères et l'homme, les tubercules quadri-jumeaux ne sont qu'au nombre de deux pendant les deux tiers environ de la vie utérine, ils sont alors ovalaires et creux intérieurement comme chez les oiseaux, les reptiles et les poissons.

Au dernier tiers de la gestation un sillon transversal divise chaque tubercule, et alors seulement ils sont au nombre de quatre.

La diversité que présentent ces tubercules dans les différentes familles des mammifères, dépend de la position qu'occupe ce sillon transversal.

Chez l'homme, il occupe ordinairement la partie moyenne; les tubercules antérieurs sont égaux à peu près aux postérieurs.

Chez les carnassiers, le sillon se porte en avant, ce qui fait prédominer les tubercules postérieurs.

Chez les ruminans et les rongeurs, le sillon se porte en arrière, et alors ce sont les tubercules antérieurs qui prédominent sur les postérieurs.

Dans certains encéphales de l'embryon humain et des mammifères, les tubercules restent jumeaux, ce qui rapproche ces encéphales de celui des poissons et des reptiles.

Observons que primitivement les tubercules quadri-jumeaux de l'homme et des mammifères sont creux comme chez les oiseaux, les reptiles et les poissons. Remarquons aussi que l'oblitération de leur cavité s'opère comme l'oblitération de la moelle épinière; c'est-à-dire par la déposition de couches de matière grise, sécrétée par la pie-mère, qui s'introduit dans leur intérieur.

Les tubercules quadri-jumeaux sont développés, dans toutes les classes et les familles de la même classe, en raison directe du volume des nerfs optiques et des yeux.

Les poissons ont les tubercules quadri-jumeaux les plus volumineux, les nerfs optiques et les yeux les plus prononcés.

Après les poissons viennent en général les reptiles, pour le volume des yeux, des nerfs optiques et des tubercules quadri-jumeaux.

Les oiseaux sont également remarquables par le développement de leurs yeux; ils le sont aussi par le volume de leurs nerfs optiques et des tubercules quadri-jumeaux.

Chez les mammifères, les yeux, les nerfs optiques et les tubercules quadri-jumeaux vont toujours en décroissant des rongeurs aux ruminans, des ruminans aux carnassiers, aux quadrumanes et à l'homme, qui occupe sous ce rapport le bas de l'échelle animale.

Comme les tubercules quadri-jumeaux servent de base à la détermination des autres parties de l'encéphale, nous avons dû accumuler toutes les preuves qui s'y rapportent.

Les poissons ayant des tubercules quadri-jumeaux les plus volumineux, ont aussi les interpariétaux les plus prononcés.

Après les poissons viennent les reptiles, puis les oiseaux; enfin, parmi les mammifères, les rongeurs ont les inter-pariétaux les plus grands: viennent ensuite les ruminans, les carnassiers, les quadrumanes et l'homme, sur lequel on ne les rencontra qu'accidentellement.

Il pourra paraître singulier que le cervelet ne se forme qu'après les tubercules quadri-jumeaux; mais ce fait ne présente d'exception dans aucune classe.

Pour avoir des notions exactes sur le cervelet des classes supérieures, il faut d'abord les emprunter aux poissons.

Chez les poissons, cet organe est formé de deux parties très-distinctes.

D'un lobule médian, prenant ses racines dans le ventricule des tubercules quadri-jumeaux;

Des feuillets latéraux provenant du corps restiforme.

Ces deux parties sont isolées, disjointes dans toute la classe des poissons, ce qui les avait fait méconnaître.

La grande différence que présente le cervelet des classes supérieures, dépend de la réunion de ces deux éléments, dont l'un conserve le nom de *processus vermiculaire supérieur du cervelet*, et provient, comme chez les poissons, des tubercules quadri-jumeaux. (*Processus cerebelli ad testes.*) Tantis que l'autre, provenant des corps restiformes, constitue les hémisphères du même organe.

Quoique réunis, ces deux éléments conservent une entière indépendance l'un de l'autre.

Le processus vermiculaire supérieur du cervelet (le lobe médian) et les hémisphères du même organe sont développés dans toutes les classes en raison inverse l'un de l'autre.

Dans les familles composant la classe des mammifères, le même rapport se remarque rigoureusement: ainsi les rongeurs, les ruminans, les carnassiers, les quadrumanes et l'homme, ont ce processus et les hémisphères du cervelet développés en raison inverse l'un de l'autre.

Dans toutes les classes (les reptiles exceptés), le lobe médian du cervelet (processus vermiculaire supérieur) est développé en raison directe du volume des tubercules quadri-jumeaux.

Dans toutes les classes, les hémisphères du cervelet sont développés en raison inverse de ces mêmes tubercules.

Dans les familles composant la classe des mammifères, ce double rapport est rigoureusement le même: ainsi les rongeurs qui ont des tubercules quadri-jumeaux les plus volumineux, ont le lobe médian du cervelet le plus prononcé, et les hémisphères du même organe les plus faibles.

L'homme au contraire, qui occupe le haut de l'échelle, pour le volume des hémisphères du cervelet, a le plus petit lobe médian et les plus petits tubercules quadri-jumeaux.

Le cervelet se développe dans toutes les classes par deux feuillets latéraux non réunis sur la ligne médiane.

La moelle épinière est développée dans toutes les classes en raison directe du volume du lobe médian du cervelet.

La moelle épinière est développée dans toutes les classes en raison inverse des hémisphères du même organe.

Ces faits généraux sont surtout importants pour apprécier les rapports de la protubérance annulaire.

La protubérance annulaire est développée en raison directe des hémisphères du cervelet.

La protubérance annulaire est développée en

raison inverse du lobe médian du même organe.
(Processus vermiculaire supérieur.)

La protubérance annulaire est développée en raison inverse des tubercules quadri-jumeaux et de la moelle épinière.

La couche optique n'existe pas chez les poissons; ce qu'on avait pris pour elle est un renflement propre aux tubercules quadri-jumeaux.

Chez les reptiles, les oiseaux, les mammifères et l'homme, le volume de la couche optique est en raison directe du volume des lobes cérébraux.

Dans ces trois classes, la couche optique est développée en raison inverse des tubercules quadri-jumeaux.

Chez l'embryon humain, ce rapport est le même; les tubercules quadri-jumeaux décroissent à mesure que la couche optique augmente. Chez les embryons des autres mammifères, chez le foetus des oiseaux et le têtard des batraciens, ce mouvement inverse s'observe également.

Ainsi la couche optique est développée dans les trois classes où elle existe, en raison directe des lobes et en raison inverse des tubercules quadri-jumeaux.

La glande pineale existe dans les quatre classes des vertébrés.

Elle a deux ordres de pédoncules, les uns provenants de la couche optique, les autres des tubercules quadri-jumeaux.

Les corps striés n'existent pas chez les poissons, les reptiles et les oiseaux.

Chez les mammifères, leur développement est proportionné à celui des hémisphères cérébraux.

Les hémisphères cérébraux sont développés en raison directe du volume de la couche optique et des corps striés.

Chez les poissons, ils forment un simple bulbe arrondi, situé au devant des tubercules quadri-jumeaux, et dans lequel s'épanouissent les pédoncules cérébraux.

Chez les poissons, les reptiles et les oiseaux, les lobes cérébraux constituent une masse solide, sans ventricule intérieur.

La cavité ventriculaire des lobes cérébraux distingue exclusivement les mammifères et l'homme.

Un rapport inverse très-curieux s'observe, à cet égard, entre les trois classes inférieures et les mammifères, relativement aux tubercules quadri-jumeaux et aux lobes cérébraux.

Dans les trois classes inférieures, les tubercules quadri-jumeaux sont creux et conservent un ventricule intérieur; les lobes cérébraux sont solides et sans ventricule.

Dans les mammifères et l'homme, au contraire, les tubercules quadri-jumeaux sont solides, forment

une masse compacte, et les lobes cérébraux se creusent d'un large ventricule.

Dans les trois classes inférieures, les lobes cérébraux sont sans circonvolutions, ce qui se lie avec leur masse compacte intérieure.

Dans les mammifères, au contraire, avec la cavité des lobes apparaissent les circonvolutions cérébrales.

La corne d'Ammon n'existe ni chez les poissons, ni chez les reptiles, ni chez les oiseaux.

Elle existe chez tous les mammifères; elle est plus développée chez les rongeurs que chez les ruminants, chez ces derniers que chez les carnassiers, les quadrumanes et l'homme, où elle est, toutes choses d'ailleurs égales, moins prononcée.

M. Serres n'a rencontré le petit pied d'Hippocampe dans aucune famille des mammifères.

Chez l'homme, il manque quelquefois aussi.

La voûte à trois piliers manque chez les poissons et les reptiles.

Elle manque aussi chez la plupart des oiseaux; mais on en rencontre les premiers vestiges sur quelques-uns, tels que les perroquets et les aigles.

La voûte à trois piliers suit, chez les mammifères, le rapport de développement de la corne d'Ammon.

Elle est plus forte chez les rongeurs que chez les ruminants; chez ceux-ci que chez les carnassiers, les quadrumanes et l'homme.

Il n'y a aucun vestige du corps calleux dans les trois classes inférieures.

Le corps calleux, ainsi que le pont de varole, sont des parties caractéristiques de l'encéphale des mammifères.

Le corps calleux est développé en raison directe du volume des corps striés et des hémisphères cérébraux; il augmente progressivement des rongeurs aux quadrumanes et à l'homme.

Le corps calleux est développé en raison du développement de la protubérance annulaire.

Les hémisphères cérébraux, considérés dans leur ensemble, sont développés en raison directe des hémisphères du cervelet, et en raison inverse de son processus vermiculaire supérieur.

Les hémisphères cérébraux sont développés en raison inverse de la moelle épinière et des tubercules quadri-jumeaux.

Les nerfs ne naissent pas du cerveau pour se rendre aux organes, comme on l'a pensé jusqu'à ce jour; mais ils se rendent au contraire des organes au cerveau et à la moelle épinière, pour se mettre en communication avec ces centres nerveux.

M. Gall a dit que la matière grise se formait avant la matière blanche; cette opinion n'est pas d'accord avec les faits, en ce qui concerne la moelle épinière.

M. Cuvier a le premier constaté que dans le genre *astérie*, le système nerveux est composé de matière blanche, sans matière grise.

Pendant l'incubation du poulet, on observe que les premiers rudiments de la moelle épinière sont également composés de matière blanche; la matière grise n'apparaît que plus tard.

Chez l'embryon humain et celui des mammifères on observe constamment aussi que la matière blanche précède la matière grise dans sa formation, toujours en ce qui concerne la moelle épinière.

Mais, dans l'encéphale proprement dit, l'ordre de l'apparition de ces deux substances est inverse.

Ainsi la couche optique et le corps strié ne sont, chez les jeunes embryons, que des renflements composés de matière grise; la matière blanche ne s'y forme que plus tard.

Sur le foetus humain, avant la naissance, le corps strié ne mérite pas ce nom, parce que ces stries de matière blanche, qui lui ont valu ce nom, ne sont pas encore formées.

Les stries de matière blanche qu'on aperçoit sur le quatrième ventricule de l'homme, n'apparaissent également que du douzième au quinzième mois après la naissance.

D'où il résulte que, sur la moelle épinière, la matière blanche se forme avant la matière grise; tandis qu'au contraire, dans l'encephale, c'est la matière blanche.

Tel est le grand ouvrage de M. Serres, en quelque sorte réduit en aphorismes; nous ne doutons pas que cette espèce de Table de matières n'en donne déjà aux anatomistes une idée aussi avantageuse que celle qu'en a conçue l'Académie.

Des lois de l'ostéogénie.

M. Serres, médecin de l'hôpital de la Pitié, a fait sur les premiers commencemens de l'ossification dans les embryons d'hommes et d'animaux, des observations nombreuses et importantes, d'où il a cru pouvoir déduire ce qu'il nomme les lois de l'ostéogénie, c'est-à-dire les règles générales qui président à la disposition des points primitifs d'ossifications; règles que M. Serres énonce au nombre de cinq.

La première, dite de *symétrie*, c'est qu'en considérant le squelette dans son ensemble, l'ossification y marche des parties latérales vers les parties moyennes. Dans le tronc, par exemple, les côtes s'ossifient avant les vertèbres; les apophyses latérales des vertèbres avant leur corps. Il en est de même à la tête: le premier point osseux se montre aux apophyses zygomatiques des temporaux; les ailes du sphénoïde s'ossifient avant son corps, etc. De là naît, selon M. Serres, cette symétrie si remarquable dans les animaux vertébrés; les deux moitiés du squelette marchant, en quelque sorte, l'un vers l'autre pour se rencontrer

dans la partie médiane, il y a deux demicrânes, deux demi-rachis, deux demi-bassins, deux sternum, deux demi-hyoïdes, etc.

Cependant cette partie médiane présente des os que l'on avait toujours crus originaiement simples; tels que les pièces du sternum, le corps de l'os hyoïde, les corps mêmes des vertèbres. M. Serres donne à ce sujet des observations qui lui sont propres. Il rappelle que dans l'oeuf les premiers vestiges de l'épine du poulet se présentent sous l'apparence de deux demi-rachis encore membraneux; que cette double membrane s'unit en devenant cartilagineuse. Il annonce que le onzième jour de l'incubation il commence à se monter sur les corps de quelques vertèbres dorsales deux points osseux très-petits; qu'il s'en montre également le douzième jour sur les cervicales et les lombaires; que la réunion de ces points en un seul corps ne s'opère dans les dorsales et dans quelques cervicales que le treizième où le quatorzième jour, et que ce jour-là même les lombaires et les caudales montrent encore très-sensiblement leur division.

L'auteur a observé une marche entièrement analogue dans le rachis du têtard et dans celui du lapin. Il l'a retrouvée quant au cartilage dans les embryons humains très-peu développés, et il croit aussi avoir remarqué que l'ossification s'y fait d'abord par deux points; mais on pourrait presque dire, d'après sa description, que dans les foetus provenant de femmes saines, il les a sentis avec la pointe de son scapula, plutôt qu'il ne les a vus. C'est du quarantième au soixantième jour de la conception, qu'il a fait sur les différentes vertèbres cette observation difficile, qui prend cependant beaucoup de vraisemblance par l'arrangement que l'on aperçoit dans la suite entre les fibres osseuses, et surtout par ce que l'on remarque dans les embryons provenant de femmes scrofulenses ou rachitiques. La séparation des deux noyaux est alors beaucoup plus marquée et dure beaucoup plus longtemps. C'est ainsi que M. Serres explique des *spina bifida*, ou fentes contre nature de la partie antérieure de l'épine, qui ont lieu quelquefois, et dont l'auteur décrit plusieurs exemples remarquables.

En choisissant les époques convenables, M. Serres a vu également de doubles noyaux osseux aux os médiants de la base du crâne; non seulement au corps du sphénoïde antérieur, où cette division dure assez long-temps, mais encore au corps du sphénoïde postérieur, à l'os basilaire, où la réunion s'opère beaucoup plus vite. Il n'est pas jusqu'au vomer, et à la lame verticale de l'ethmoïde, qu'il ne voie se former par des lames ou par des granulations latérales.

Quant au sternum, M. Serres, après avoir annoncé que dans les très-jeunes embryons le cartilage s'y manifeste aussi d'abord latéralement, cherche à appliquer sa théorie à l'ossification des pièces de cette partie regardées généralement comme

impaires. A cet effet il rapporte plusieurs variétés de sternums humains où l'on voit des pièces divisées par le milieu, d'autres où les pièces sont disposées alternativement sur deux séries. Les oiseaux et la plupart des reptiles ayant à leur sternum, en avant des pièces bien certainement disposées par paire, un os impair qu'on a nommé *ento-sternal*, celui qui forme la quille du sternum des oiseaux, M. Serres, pour ramener cet os à sa règle, cite divers animaux dans lesquels la pièce que l'on pourrait regarder comme l'analogue de celle là, offre des traces sensibles de division. Il considère aussi comme indice de division les cavités creusées dans la quille du sternum de la grue et du cygne, pour loger les replis de leur trachée-artère.

Nous avouerons que cette partie du travail de M. Serres est celle qui nous paraît encore exiger le plus de développement, et être susceptible de plus de contradictions. Cependant plusieurs exemples pathologiques rapportés par cet habile anatomiste semblent confirmer que l'état normal et primitif du sternum est d'être divisé longitudinalement.

Enfin, relativement à l'os hyoïde, M. Serres annonce que les deux points osseux de son corps comme ceux du corps des vertèbres, s'unissent dans les sujets sains, presque aussitôt qu'ils se forment; mais que, dans les foetus nés de parents viciés, leur séparation dure plus long-temps; il en a même observé un, né d'un père qui bégayait, et où l'un point s'était ossifié plus tard que l'autre.

A cette occasion, notre anatomiste rapporte des exemples d'os hyoïdes qui s'unissaient presque sans interruption, par des articulations osseuses avec l'apophyse styloïde, et par conséquent avec le crâne, ou, en d'autres termes, dans lesquels le ligament stylo-hyoïdien était presque entièrement ossifié.

La deuxième des lois ou règles établies par M. Serres se nomme la loi de *conjugaison*. Chacun sait que les trous qui donnent passage aux nerfs de l'épine, sont formés par le rapprochement de deux échancreures pratiquées aux parties correspondantes de deux vertèbres contiguës. Le contour de chaque trou résulte donc du rapprochement de deux os. Selon M. Serres, tous les autres trous des os sont également des trous de conjugaison; et l'on peut, en remontant plus haut, vers l'époque de la naissance ou de la conception, retrouver séparées les pièces osseuses dont le rapprochement les a formes.

Ainsi les trous des apophyses transverses des vertèbres cervicales ne sont d'abord fermés en dehors que par une bande cartilagineuse qui a ses points d'ossification séparés; points que M. Serres regarde comme des espèces de côtes cervicales. Chacun sait qu'en effet dans le crocodile et dans d'autres reptiles, il y a là de véritables côtes fort reconnaissables pour telles.

L'application de la loi était encore plus facile

pour beaucoup de trous de la base du crâne, que tous les anatomistes savent se trouver dans le foetus entre des os distincts, bien que ces os se soudent ensuite entre eux, tels que la fente sphéno-orbitaire, la fente sphéno-temporale, les trous déchirés, le condyloïdien. On doit évidemment l'appliquer aussi dans plusieurs animaux au trou ovale, qui n'est souvent qu'une échancreure du sphénoïde.

Quant à ceux qui, du moins pour des foetus un peu avancés, feraient quelque difficulté, tels que le trou rond dans beaucoup d'animaux, M. Serres renvoie à des embryons plus jeunes. C'est ce qu'il fera sans doute aussi relativement aux trous orbitaires internes dans les espèces où l'ethimoïde ne se montrer pas dans l'orbite. Les anatomistes ne manqueront pas de remonter à ces premiers moments de l'existence pour s'assurer de la généralité de cette règle; ils auront à vérifier, entre autres choses, si le pourtour du trou optique n'est pas un anneau qui s'ossifie successivement, plutôt que le résultat de la conjugaison de deux pièces.

Pour les trous du rocher, M. Serres admet au moins dix points osseux primitifs dans la formation des parties qui composent cet os; en sorte qu'il n'est point embarrassé à trouver des conjugaisons aux fenêtres ronde et ovale, au trou auditif interne, etc.; mais il faudra aussi examiner s'il n'y a rien d'accidentel dans des subdivisions si nombreuses. Ce dont nous nous sommes assurés depuis long-temps, c'est que dans tous les oiseaux et les reptiles la fenêtre ovale résulte de la conjugaison du rocher avec l'occipital latéral; mais que la fenêtre ronde qui existe dans les oiseaux seulement, et non dans les reptiles, est percée en entier dans l'occipital latéral; en sorte que c'est dans ce dernier os qu'il faudrait admettre des subdivisions, pour ne pas trouver la règle en défaut.

Une observation curieuse de M. Serres, c'est que dans le troisième mois de la conception, l'ouverture de l'osselet appelé l'étrier offre deux et quelquefois trois points d'ossification dans son pourtour.

La troisième des règles de M. Serres, ou sa loi de *perforation*, n'est qu'une extension de la seconde. Il pense que les canaux osseux comme les trous ne sont formés que par conjugaisons, et que leurs parois ont consisté, d'abord en pièces séparées. Il voit ces pièces longitudinalement placées autour des os longs des très jeunes foetus; il les voit autour des canaux semi-circulaires de l'oreille, autour de l'aqueduc de Fallope; il les retrouve en un mot partout où les os sont percés ou creusés de canaux prolongés.

M. Serres, comprenant, contre l'opinion de plusieurs anatomistes modernes, les dents dans la même classe que les os, veut aussi appliquer sa troisième règle aux canaux dentaires; mais il n'y parvient qu'en faisant remarquer que la couronne de chaque dent, et même celle des incisives, con-

siste d'abord en un certain nombre de petits tubercles séparés. Ce fait, très-vrai, est étranger à l'histoire de l'ossification ordinaire, et n'empêche pas que le canal dentaire ne se forme par prolongation de la couronne vers la racine, et non par conjugaison de pièces latérales.

La quatrième et la cinquième règle de M. Serres sont relatives aux éminences des os et à leurs cavités articulaires. Notre anatomiste fait observer que les premières sont toujours primitivement des noyaux osseux particuliers, et que les autres résultent du rapprochement de deux ou plusieurs éminences, et par conséquent d'autant de noyaux osseux. Il prouve sa proposition même par rapport au marteau qui est épiphysé à un certain âge, et par rapport à l'enclume; osselet qui, tout petit qu'il est, ayant une facette articulaire en forme d'angle rentrant, se divise dans l'origine en deux pièces.

Parmi les observations intéressantes dont M. Serres a enrichi cette partie de son travail, on doit remarquer celle qui concerne la composition de la cavité cotoïde. Outre les trois os qui y courent, de l'aveu de tous les anatomistes, M. Serres en a découvert un quatrième, fort petit, placé entre les autres, et qui ne se retrouve pas dans les animaux à bourse, où l'on sait qu'il existe un quatrième os du bassin très-développé et articulé sur sur le pubis, os que l'on a nommé l'os marsupial. Ce serait l'analogie de cet os marsupial qui, selon M. Serres, serait venu se cacher pour ainsi dire dans le fond de la cavité cotoïde, dans les mammifères ordinaires.

L'auteur a fait une observation analogue sur la cavité articulaire de l'omoplate. Dans les animaux qui ont une clavicule distincte, cette cavité est formée en partie par l'os de l'omoplate, et en partie par la base de l'apophyse coracoïde, qui dans les jeunes sujets est une épiphyse distincte. Mais dans les animaux sans clavicule, il s'y trouve une troisième petite épiphyse, qui serait le dernier vestige de l'os claviculaire.

Cette masse considérable de faits intéressans et variés qui composent le mémoire de M. Serres, va probablement servir de points de départ à de

nouvelles et importantes recherches sur les premiers développemens du corps animal, et sur les variations qu'il éprouve à cette époque rapprochée de la conception, où l'on ne s'en était pas occupé autant que l'exigeaient les progrès de la science de la vie.

In allen Buchhandlungen ist zu erhalten:

Dr. J. E. Gessler's, Geheimen-Justizraths und ordentlichen öffentlichen Lehrers der Rechte zu Heidelberg, „Anleitung zur gerichtlichen Praxis in bürgerlichen Rechtsstreitigkeiten, verbunden mit theoretischen Darstellungen und Bemerkungen“. Erster allgemeiner Theil, 1821. 8. Ladenpr. 5 fl. oder 3 Rthlr. 8 gl.

Auch ohne besondere Anerkennung dieses für die Justizpflege in deutschen Ländern berechneten Werkes, wird man voraussetzen, daß der Verfasser des Handbuchs zu Martins Lehrbuch des bürgerlichen Prozesses und Herausgeber des Archivs für die civilistische Praxis, auch in obiger Anleitung u. s. w. als Prozeßkundler sich anszeichne. Die Reichhaltigkeit des Werkes, welches sich auch über die Rechtswissenschaft, so wie über Decretl- und Reserit-Kunde verbreitet, kann man schon aus der vorgedruckten Inhalts-Anzeige entnehmen, die Ausführung der einzelnen Lehren aber wird das Urtheil begründen, daß das Ganze der Wissenschaft angehört, und eben so wohl dem mit der Zeitschrift forschenden Richter nützlich werden kann, als dem Rechtsbeistand und dem Advokat. Selbst für neue Gesetzegebungen in dem Gebiet des gerichtlichen Verfahrens, enthält das Werk wissenschaftliche Andeutungen. Schon der erste allgemeine Theil ist ein Ganzes; dennoch sollen in einen zweiten Theil, dessen Druck nächstens anheben wird, die einzelnen Prozeßhandlungen besonders erörtert werden.

Heidelberg, im Juni 1821.

Joseph Engelmann
als Verleger.

Index lectionum

publice privatimque

in Universitate litterarum Jenensi
per aëstatem anni cœlœcccxxii inde a die vi Maii
instituendarum.

Lectiones Professorum ordinariorum.

Theologiae.

Jo. Phill. Gabler, D. privatim tum epistolas Pauli ad Romanos et Galatas interpretabitur hora 8—9, tum theologiam biblicam dogmaticam exponet h. 3—4. In Seminario theologico exercitia disputandi et interpretandi moderari perget, quovis die Mercurii h. 6 vespert.

Henr. Aug. Schott, D. privatim senis diebus hora 9—10 itemque hora 11—12 Theologiam Christianam dogmaticam totam docebit, hac aëstate absolvendam, sequuturus epitomen suam Theologiae dogmaticae (cujus editio altera Lipsiae, sumtibus Barthii, 1822. prodiit); itemque quaternis diebus h. 2—3 homileticen tradet, ex libro suo: *kurzer Entwurf einer Theorie der Beredsamkeit u. s. w.* Leipzig. b. Barth, 1815. 8. Ceterum conventus seminarii homiletici diebus Mercurii h. 1—2 gratis moderari perget.

Jo. Traug. Lebr. Danz, D. privatim hora 10—11 historiae ecclesiasticae partem posteriorum exponet, secundum librum suum: *Lehrb. d. christl. Kirchengesch.* T. II; h. 11—12 dieb. Merc. et Saturn. Encyclopaediam et methodologiam studii theologici, dieb. Lun. Mart. Jov. et Ven. ead. h. Artis paedagogicae et didacticae principia docebit. Exercitationes seminarii catechetici d. Merc h. 12—1 moderabitur. Publice de controversiis theologorum novissimis aget.

Ludov. Frid. Otto Baumgarten Crusius, D. privatim 6 dd. hora 7, mat. et 2 dd. h. 2 dogmatum christianorum historiam describet ad sec. usque 15, conjunctam antiquitatum christianarum interpretationi. Deinde 5 dd. h. 9 theologiam moralē cum decretorum ethicorum historia tradet; h. 4, consent Ord. Ambliß., philosophiae historiam describet; et h. 5 librorum V. T. apocryphorum lectionem instituet, annuo cursu absolvendam. Examiniatoris scholis non deerit.

Jurisprudentiae.

Andr. Joseph. Schnaubert, D. privatim jus ecclesiasticum. Protestantium hora 10; publice specialia juris ecclesiastici Catholicorum principia hora 1 docebit.

Paulus Christophorus Gottlob Andreæ, D. privatim, senis diebus, horis 8—9. Institutiones juris Romani privati historicoo-dogmaticas, Makeldeyum (*Lehrb. des heutigen Röm. Rechts.*, dritte Aufl. Gießen 1820) sequuturus, exponet; Praeterea iis aderit, qui in disputationibus

de variis juris civilis capitibus instituendis exerceri desideraverint.

C. G. Konopak, D. jus criminale, Feuerbachii compendio usurpus, hora 8, et *institutiones juris romani privati*, duce libro a se scripto, h. 9 docebit.

Aug. Sigism. Kori, D. privatim: 1) *Jus Saxonum* privatum et commune et singularum lineae Albertinae vel Ernestinae terrarum proprium, duce Schottio, explicabit, dieb. Mart., Mercur. et Vener. hora 12. 2) *Doctrinam processus Saxonici civilis tam ordinarii quam summarii*, tradet, dieb. Lun. et Sol. h. 12. Usurus quoad processum ordinarium libello ab ipso recens edito. 3) *Artem, acta judicialia extrahendi et ex iis referendi*, docebit dieb. Lun. et Vener. h. 4.

Carol. Guil. Welch, D. privatim 1) principia juris Germanici privati duce Rundio hora 9—10 exponet; 2) elementa artis diplomaticae e Ichedis Luis, adhibito Schoenemann libro (*Lehrb. der allg., besonders älteren Diplomattk; neue Aufl. Leipzig 1818*) hora 3—4 diebus Martis, Jov. et Vener. tradet. Lectiones publice habendas suo loco et tempore indicabit:

Fridericus Ortloff, D. publice, hora 1, diebus definiendis, tradet *jus successiōnis ab intēstato secundum Nov. CXVIII et CXXVII*, duce libello suo: *Justinian's neue Verordnungen über die Intestaterfolge*. Coburg 1816. 8. Privatim exponet *Digesta ad Schweppii librum: das römische Privatrecht*, zweite Ausgabe. Altona 1819. 8, quinis diebus, h. 7, 10 et 11.

Carolus Ernestus Schmid, D. publicis lectionibus, ter per hebdomadem hora 1 publicorum ordinem judiciorum jure Anglico et Franco-gallico novo constitutum, (*Oeffentlich-mündliches Criminal-Verfahren und Geschwornengerichte*) explicabit. —

Christoph Martin, D. theoriam ordinis judiciorum publicorum, per Germaniam communis, exponet hora 11—12, filum compendii sui: (*Lehrb. des teutsch. gemein. Criminal-Processe*, zweite Aufl. 1820) secuturus.

Carolus Eichmann, D. publice ter per hebdomadem hora 1 methodologiam juridicam tradet.

Medicinae.

Jo. Frid. Fuchs, D. publice Syndesmologiam c. h. secundum Lüderi compendium anatomicum demonstrabit diebus Mart. et Sat. hora 1. Privatim Osteologiam c. h. juxta eundem librum illustrabit h. 4. Privatissime Angiologiam et Neurologiam explicabit hora 5.

Jo. Christ. Stark, D. privatim: 1) hora 7—8 Artem obstetriciam theoretico practicam, una cum morbis recensnatorum tradet; 2) *Operations*

chirurgicas in cadaveribus tum in theatro anatomico tum in Nosocomio demonstrabit; 3) 8—9 *Morbos oculorum* secundum propria dictata exponet; 4) h. 10—11 *scholas clinicas* cum Ill. Succowio moderabitur easque ita, ut auditores in *praxi* tum *medico-chirurgica* tum *ophthalmologica* exerceantur; 5) h. 6—7 vesp. *Praxin obstetrician* in Nosocomio a Magno duce condito cum Excell. Walchio dirigere perget.

Guilielm. Car. Frider. Succow, D. privatim tradet: 1) *Pharmacologiam* hora 9—10; 2) *Pathologiae et Therapiae specialis* partem posteriorem quinques per hebdomadem h. 12—1 et 3—4; 3) *Scholas clinicas* una cum Perilliustr. Starkio moderari perget h. 10—11.

Diter. Georg. Kiefer, D. privatim tradet quaternis diebus hora 10—11 *Systematis medicinae partem priorem*, nempe *Physiologiam morbi et Pathologiam ac Therapiam generalem*, praemissa succincta *historiae medicinae enarratione*, ad librum suum: *System der Medicin*, 1. und 2. Band. Halle bei Hemmerde und Schwetschke, 1817. 1819. 8. Privatissime docebit 1) *Doctrinam magnetismi animalis*, tum *theoriam* tum *praxin magneticam*, quantum licet, respiciens, ad filium compendii sui: *System des thierischen Magnetismus*. Leipz. b. F. L. Herbig, 1822. 2 Bände. 8. 2) *Anatomiam et Physiologiam plantarum*, ad librum suum: *Grundzüge der Anatomie der Pflanzen*. Jena, b. Crocker, 1815. 8. junctis demonstrationibus in plantis vivis sub microscope insituendis.

Frid. Sigism. Voigt, D. docebit privatim 1) *Botanicen*, praesertim medicam, h. 9—10; 2) *Historiam naturalem* h. 5—6.

Philosophiae.

Jo. Henr. Voigt, D. privatim hora 2—3 *Mathefin puram*, et h. 8—9 *Mathefin applicatam*, ex elementis propriis, tradet. Hora 10—11 *Physicam theoretico-experimentalem*, ad ductum compendii Mayeriani, proponet.

Henr. Car. Abr. Eichstaedt, D. publice statis diebus et horis Exercitationes tum Seminarii philologici, tum Civium, praefecture suae traditorum, perget moderari, privatim h. 4—5 *Encyclopaediam et Methodologiam philologicam* tradet. Ac si qui, ipso duce, vel redire ad scriptorum veterum interpretationem, vel Latine scribendo disputandoque exerceri voluerint, iis etiam in postrem aderit.

Henricus Luden, D. privatim 1) *Historiam medii*, quod vocant, aevi tradet hora 5—6; 2) *Historiam novissimi temporis* h. 2—3 enarrabit. *Lectiones publicas* suo loco et tempore indicabit.

Jo. Georg. Lenz, D. publice hora 1—2 diebus Lunae et Veneris *historiam vermium intestinalium* tradet. Hora 7—8 mat. privatim *Mineralogiam* cum *Geognosia conjunctam*, ex compendio suo: *Erkenntnisslehre der anorganischen Natur-*

körper zum selbstlebigen Unterricht, und mit vorzüglichster Hinsicht auf Cameralisten und Oeconomen, sic tractabit, ut cum institutione, tum ipsa contemplatione et perpetua $\alpha\beta\tau\omega\psi\alpha$ corporum, *Audidores* ad accuratam et veram hujus disciplinae cognitionem perveniant. Hora 11—12 *Zoologiam sequuturus compendium suum: Anfangsgründe der Thiergegeschichte zum Gebrauch academischer Vorlesungen*, docebit, nec iis deerit, qui *Musei Caroli-Augustei et Societatis Mineralogicae thesauros diligenter cognoscere voluerint.*

Carol. Frid. Bachmann, D. privatim hora 10—11 *Philosophiam*, quam vocant, *practicam* exponet, (*Ethicen, Juri Naturaee ac Politicae conjunctam*); hora 3—4 *Logicen* duce Schulzio (*Grundriss der allgemeinen Logik*, dritte Ausgabe. Göttingen 1817). explicabit; h. 4—5 *Psychologiam* tradet.

Jo. Godofr. Lud. Kosegarten, D. 1) se-nis diebus hora 7—8 mat. librum Jesiae interpretabit; 2) dieb. Lun. Mart. Merc. Jov. et Ven. h. 2—3 *Introductionem in Veteris Testamenti libros historico-criticam* tradet; 3) publice dieb. Merc. et Sat. h. 1—2 linguae Arabicae elementa tradet, ad *Institutiones Rosenmüller* Lips. 1818. Nec deerit iis, qui ipsius opera in perdiscenda lingua Persica Sanscriticave privatissime uti voluerint.

Ferdinandus Handius, D. quaternis diebus Lun. Mart. Jov. et Ven. hora 5 docebit *Poetiken*, inserta *historia poeseos Germanorum*: iisdem diebus h. 3 explicabit *Horatii artem poeticam et epistolulas libri secundi reliquias*. Binis diebus h. 5. socios *Seminarii philologici* in explicandis Theoretici carminibus exercebit. Die Saturni *exercitationes differendi et latine loquendi* instituet. Binis diebus *Societatis aestheticae* studia moderari perget.

Georg. Gottl. Güldenapfel, D. privatim, si per tempus in ordinanda Bibliotheca academica collocandum licuerit, hora 7—8 *Encyclopaediam et Methodologiam omnium disciplinarum* tradet.

Jo. Wolfgang. Doeberiner, D. privatim tradet 1) *Chemiam generalem* una cum *Stoechiometria* quinques per hebdomadem hora 8—9 ad librum suum: *Grundriss der Chemie und Stoechiometrie*, zweite Aufl. Jena 1810; 2) *Phyto-Chemiam* ter p. h. h. 2—3; 3) *Chemiam analyticam* una cum *Microchemia pneumatica* hora auditoribus commoda.

Jo. Frid. Posselt, D. publice d. Saturni hora 1—2 *trigonometriam planam et spaericam*; privatim h. 2—3 *Mathefin puram*; et h. 4—5 *Analyseos infinitorum elementa* docebit.

Lectiones Professorum extraordinariorum.

Juris prudentiae.

Jul. Theod. Frid. Schnaubert, D. privatis lectionibus offert: 1) *encyclopaediam et methodologiam juris universi*, ex libro suo: (c. t. 1

Lehrbuch der Wissenschaftslehre des Rechtes. Jena b. Bran 1819) et dictatis, ter. p. hebd. h. 7; 2) *institutiones juris rom. privati, ex ill. Konopackii libro, additis dictatis, sexies p. hebd. h. 9; 3) principia hermeneutices juris romani cum notitia corporis juris justiniane, ex dictatis, ter. p. hebd. h. 2; 4) jus feudal e commune Germaniae nec non Saxoniae, ad filum comp. Röhmeri, quinque p. h. hora 5.*

*Côn. Jo. Alex. Baumbach, D. publice hora 1—2 de studio juris recte instituendo doctrinam suam proponet. Privatum 1) *Jus naturae, una cum juris per Germaniam usitati civili prudentia, h. 10—11 docebit; 2) Caji institutionum commentarios quatuor h. 2—3 interpretabitur. Scholas examinatorias de Pandectarum jure habere perget.**

Augustus Guilielmus de Schroeter, D. publicas lectionis habebit, de jurisprudentia ejusque studio recte instituendo — hora 1; privatim tradet 1) historiam juris Romani secundum Hugonis librum, sexies per hebdomad. h. 8 aliisque praeterea horis nonnullis adhibendis; 2) historiam imperii jurisque Germanici, sexies per hebd. h. 3; 3) hermeneutiken juris — five doctrinam de interpretatione legum, quinis diebus, h. 2.

Medicinae.

Chr. Aug. Fr. ab Hellfeld, D. publice dieb. Lun. et Jov. morbos infantium, hora auditoribus commoda, exponet. Privatum vero Diaeticen docebit.

Car. Guilielm. Stark, D. privatim tradet 1) hora 11—12 Pathologiam et Therapiam chirurgicam generalem praeparatis anatomico-pathologicas et Mufei magniducalis et patriae collectionis illustrandam; 2) Therapiam generalem h. 2—3 ter p. hebd.; Encyclopaediam medicam h. —3 binis septimanis diebus secundum Conradii librum; 4) Medicinam forensem (Henkio duce) h. 4—5. Publice Disputatorium latinum solito more et tempore moderari perget.

Theobald Rennner, D. publice exercitaciones praeceos veterinariae solito more continuabit; privatim 1) senis diebus hora 7—8 praecpta formam equi ad varios usus apti ejusque via recte dijudicandi nec non mangonum fraudes detegendi (äufser Pferdekenntnis) una cum illis equarias regendi (Gestütskunde) dabit, librum adhibiturus Cel. Ammon (Von der Zucht und Veredlung der Pferde. Berlin 1818); 2) chirurgiam veterinariam diebus quinis hora 8—9 tradet; 3) eadem hora die Saturni artem obstetriciam veterinariam ad librum Cei. Jörgii (Anleitung zu einer rationellen Geburtshilfe der landwirthschaftlichen Thiere. Leipzig 1818) explicabit; 4) diebus quinis h. 10—11 anatoniem comparatam duce; Blumenbachio (Handbuch der vergleichenden Anatomie. Göttingen 1815) docebit; 5) diebus quaternis h. h. 2—3 artem veterinariam forensem exponet.

Frid. Aug. Walch, D. hora 9—10 Pharmacologiam cum Arte formulas medicas conscribendi docebit. II. 4—5 Medicinam forensem trade. II. versp. 6—7 Praxin obstetriciam in nosocomio a Magno Duce condito cum Perill. Starkio moderari continuabit.

C. F. Heusinger, D. privatim, 1) h. 11—12 Physiologiam corporis humani docebit; 2) h. 5—6 historiam medicinae literariam duce Blumenbach (Introductio in historiam medicinae literariam) enarrabit et thesauris in bibliotheca academica Jenensi atque magnoducali Vinariensi asservatis illustrabit. Publice ter per hebd. hora iis, qui praelectiones in histographiam frequentarunt, commoda Histogeniam five doctrinam de evolutione et regeneratione variorum systematum corporis hominis et animalium exponet et experimentis idoneis demonstrabit.

Philosophiae.

Joannes Schad, D. tradet 1) Logicam diebus Lunae, Martis, Jovis et Veneris h. 3—4 secundum Friesii compendium: Grundriss der Logik. Heidelberg 1811. 2) Psychologiam iisdem diebus hora 4—5 secundum Schulzii compendium: Psychische Anthropologie. Götting. 1819.

Fried. Ofaun, D. privatim 1) Litteraturae antiquae partem alteram, qua historia Graecarum literarum continetur, quaternis p. hebd. horis 9—10 tradet; 2) Sophoclis Ajacem, adjecta isagoge in rem scaenicam veterum, maxime Graecorum, totidem horis explicabit, h. 11—12. 3) Ciceronis orationes in Verrem ter p. h. interpretabitur. Privatisse Exercitationes philologicas more solito instituere perget, h. adhuc definienda.

Frider. Gottl. Schulz, D. privatim 1) oeconomiae politicae partem primam hora 9—10 quinque per hebd. docebit; 2) agriculturae et pecuariae disciplinam quinis diebus h. 11—12 tradet; 3) privatisse exercitationes in fundorum pretio statuendo moderari perget.

Christ. Imm. Hogel, D. Historiam antiquam universalem subjuncta simul geographia antiqua h. 7 matut. quaternis dieb. tradet; introductionem in Historian et Statisticen generalem bis p. hebd. h. 8 tradendam offert.

Car. Guilielm. Götting, D. publice: Archaeologiam Architecturae et Stuariae Graecorum, enarrabit, bis per hebd. dieb. Mer. et Sat. h. 1—2; privatim 1) Homeri Iliad. Libb. I. V. et VI quater per hebd. dieb. Lunae, Martis, Jovis et Veneris h. 9—10. 2) Syntaxin graecae linguae, s. historiæ Grammatices graecæ linguae partem alteram, quater per hebd. dieb. Lunae, Mercurii et Veneris h. 11—12. 3) Grammaticam historicam latinae linguae, quater per hebd. dd. Lunae, Martis, Jovis et Veneris h. 3—4.

Lectiones Doctorum privatim docentium.

Juridicae.

Jo. Aug. Chr. ab Hellfeld, D. privatim:

docebit hora 9—10 principia praxeos judicialis
duce Oelz: *Anleitung zur gerichtlichen Praxis*;
2) Examinatoria et repetitoria ad pandectas vel in-
stitutiones cupientibus non deerit.

Jac. Henr. Paulsen, D. privatim: 1) in-
stitutiones jur. Rom. ad Waldeckii compendium
hora 9; 2) Principia praxeos judicialis duce Oelz:
Anleitung zur gerichtlichen Praxis h. 2; gratis:
a) jus cambiale, ex dictatis, b) doctrinam de pae-
scriptione docebit h. 1.

Medicae.

C. Chr. Fridem. Trag. Goebel, D. pri-
vatim docebit: 1) hora 3—4 Pharmaciam genera-
lem una cum Stoichiometria experimentis idoneis
illustratam, ex compendio suo: *Grundlinien der
pharmaceutischen Chemie und Stoichiometrie f.
f. Vorlesungen u. s. w.* Jena b. A. Schmid, 1821.
2) Nec minus paelectiones offert de arte medica-
menta probandi ad integratatem et puritatem, binis
per hebd. horis.

Acm. Huschke, D. privatim docebit: 1) Phy-
siologiam corporis humani quinques p. h. hora
11—12. 2) Historiam naturalem, praecipue Zoo-
logiam quinques p. h. hora 5—6.

Philosophiae.

Jo. Christ. Frider. Graumüller, D.
1) hora 6—7 Botanicen theoreticam et practicam,
Systemata plantarum naturalia Cel. Juss., Batsch,
Oken et al. spectaturus, docebit, binasque quaque
hebdomade excusiones cum auditoribus suis in vi-
ciniam, et in horto botanico academico demonstra-
tiones adjunget, ad libros suos: *System. Verzeich-
niss der um Jena wildwachsf. Pflanzen u. s. w.*
Goth. b. Hennings. (Eine neue Ausg. ersch. zu
Ostern). *Diagnose der bekanntest. Pflanzengatt.*
2) Analytiren. Handb. d. pharm.-med. Botanik
u. s. w. Eisenb. b. Schöne. 2) Botanicen nemorum
cum cultura et technologia tradet. 3) Botanicen
oeconomicam et technicam explicabit. 4) Historiam
naturaliem forestalem de Quadrupedibus, Avibus
enarrabit. Floram biblicam exponet. In Instituto
elementa prima scientiae forestalis docere perget.
Horas his lectionibus commodas suo loco et tem-
pore indicabit.

Frid. Aug. Klein, D. Phil. et Baccal.
Theol., privatim tradet 1) Logiken et introductio-
nem in studium philosophiae, hora adhuc definienda;
2) Theologiam rationalem, hora 9, Privatissime
scholas examinatorias ad Theologiam dogmaticam
spectantes habere perget.

Carol. Guil. Putsche, D. hora 4—5 Oe-
conomiam ruralem, die Mercurii autem h. 1—2
varias methodos agricolandi tradet.

Jo. Frider. Christ. Wernéburg, D. tra-
det privatim: 1) hora 2—3 Arithméticam cum Al-
gebra; 2) h. 11—12 Geometriam cum Trigono-
metriæ; 3) hora 8—9 Mathesin applicatam, i. e.
Elementa mechanicae et opticae; 4) 9—10 Prin-

cipia architecturae civilis. Lectiones privatissimas
Commlitonibus in mathematicis offert.

Frid. Körner, D. h. 10—11 Geometriam
practicam una cum ratione instrumenta componendi
et adhibendi docebit.

Car. Herrm. Scheidler, D. privatini 2)
jus naturae ex schedis suis, respectu habito libelli
in lucem mox prodituri (*Ueber das Wesen und
Studium des Naturrechts oder der philosophischen
Rechts- und Staatslehre*), quinque p. hebd. hora
adhuc definienda; 2) encyclopaediam philosophiae
et logicen duce Fries (*Grundriss der Logik, 2te
Aufl. Heidelb. 1816.*) quinque p. hebd. hora
3—4 docebit.

Godofredus Guil. Ofann, D. Privatim
tradet 1) Physiken et Chemicen theoreticam et ex-
perimentalem, sequuturus Fischerum (*Lehrbuch
der mechanischen Naturlehre, zweyte Aufl. Ber-
lin und Leipzig 1819.*) et Döbereinerum (*An-
fangsgründe der Chemie und Stoichiometrie. Jena
1819.*) quinque per hebdomademi hora 8—9; 2) ar-
tem experimenta chemica recte instituendi bis p. h.
hora 2—3 diebus Lunae et Jovis. Gratis de nova
doctrina conjunctionum et disjunctionum chemica-
rum semel per hebd. die Martis h. 1—2 differet.

Frid. Guil. Ludov. Wahl, D. privatim:
1) Mathelin parum duce Thibaut *Grundr. d. rei-
nen Mathemat.* Gött. 1818. h. 10—11 sexies p.
hebd.; 2) Geometriam practicam e schedis hora
9—10 ter per septim., comitantibus exercitationi-
bus; ut vocant practicis, docebit. Lectiones deinde
mathematicas privatissimas offert.

Linguarum Europæ cultiorum scholas et artium li-
beralium discendarum opportunitas.
Wie vorher.

Verzeichniß der Vorlesungen,

welche
auf der Großherzoglich Hessischen Universität zu
Giessen im bevorstehenden Sommerhalbjahre, vom
29ten April 1822 an gehalten werden.

Theologie.

Theologische Encyclopädie und Methodologie, ver-
bunden mit einer Anweisung zur theologischen Büchers-
kenntniß, trägt vor Superintendent und Professor Dr.
Palmer II Uhr 2mal.

Historisch-kritische Einleitung in die sämtlichen kan-
nonischen und apokryphen Schriften des alten und
neuen Testaments; letztere nach Schmidt's historisch-
kritischen Einleitung ins N. T. Dr. Schulz wöchentlich
fünfmal.

Bibelklärung. Ausgelesene Stellen aus den his-
torischen Büchern des alten Testaments, erklärt Geh.
Kirchenath und Professor Dr. Kühn 1—2 Uhr.

Ausgewählte Abschnitte des Pentateuchs Professor
Dr. Pfau 1—2 Uhr.

B e h l a g e s. J. 1822. No. 10.

Die kleinen Propheten Pädagoge Lehrer D. Engel wöchentlich viermal.

Den Hiob D. Phil. Schulz wöchentlich fünfmal.
Das Evangelium Matthäi Geh. Kirchenrath und Professor D. Kühnöl 3 Uhr.

Das Evangelium des Johannes und die kleineren Paulinischen Briefe D. Phil. Schulz wöchentlich fünf bis sechsmal.

Sämtliche kleinere Paulinische Briefe Superintendent und Prof. D. Palmer 9 Uhr 4 mal.

Die Dogmatik lehrt nach Wegscheider's Lehrbuch Professor D. Diessenbach 11 Uhr.

Die ältere Kirchengeschichte trägt vor Superintendent und Professor D. Palmer 8 Uhr 5 mal.

Die mittlere und neuere Kirchengeschichte Geistl. Geh. Nath., Prälat und Prof. D. Schmid nach seinem Lehrbuch 10 Uhr.

Die neueste Kirchengeschichte vom Westphälischen Frieden an, Derselbe nach seinem Lehrbuch 3 Uhr.

Homiletik, verbunden mit praktischen Übungen, lehrt Professor D. Diessenbach 9 Uhr.

Katechetik nach Rosenmüllers Anweisung zum Katechismus, trägt vor Superintendent und Professor D. Palmer 11 Uhr zweimal.

Ein Examinatorium über Dogmatik und Moral eröffnet D. Diessenbach in noch zu bestimmenden Stunden.

R e c h t s g e l e h r s a m f e i t .

Natürliches Privat-, Staats-, und Völker-Recht nach Groß trägt der Privat-Docent D. Büchner täglich von 10—11 Uhr vor.

Die Institutionen des römischen Rechts nach Marckelley lehrt in neun Stunden wöchentlich Professor D. Marezoll.

Derselbe trägt auch nach denselben Lehrbüche der Privat-Docent D. Büchner täglich von 8—9 und außerdem nach Montags, Mittwochs und Freitags von 11—12 Uhr vor.

Die Geschichte und Alterthümer der gesammten deutschen Rechte wird nach seinem Grundriss der deutschen Staats- und Rechts-Geschichte (Gießen 1819) täglich von 8—9 vortragen, der Privat-Docent D. Bender.

Derselbe lehrt auch die Geschichte und Alterthümer des gemeinen privaten Rechts insbesondere, nach eigenem Plane Dienstags, Donnerstags und Sonnabends von 6—7 Uhr morgens unentgeltlich.

Die Pandecten wird der Geh. Reg. Nath. D. von Löhr nach Heise und mit Rücksicht auf Thibaut täglich von 7—8 9—10 und 11—12 Uhr vortragen.

Derselbe liest auch Hermeneutik verbunden mit der Eregese einer Anzahl aus dem corpus juris civilis ausgewählter Stellen Dienstags und Donnerstags von 2—3 und Montags und Mittwochs von 4—5 Uhr.

Das französische bürgerliche Recht erläutert nach

dem Gesetzbuche der Professor D. Stickel in 10 Stunden wöchentlich.

Das französische Handlungs- und Wechsel-Recht wird mit ausführlicher Erläuterung des Code de Commerce Montags Mittwochs und Freitags D. Bender von 6—7 Uhr morgens vortragen.

Das deutsche Privat-Recht tritt nach eigenem Plane und mit Verweisung auf Nunde's Lehrbuch in 5 Stunden wöchentlich von 3—4 Uhr Professor D. Marezoll vor.

Derselbe lehrt auch das gemeine deutsche Criminal-Recht nach von Grolman's Lehrbuch wöchentlich in 6 Stunden.

Dasselbe trägt auch D. Bender nach demselben Lehrbuch und mit später Vergleichung des Code penal täglich von 10—11 Uhr vor.

Den Criminal-Prozeß nach von Grolman wird von 7—8 Uhr Professor D. Stickel vortragen.

Das katholische und protestantische Kirchenrecht lehrt nach eigenem Plane täglich von 8—9 der Canzler D. Arens.

Das öffentliche Recht des deutschen Bundes und der deutschen Bundesstaaten trägt nach eigenem Systeme von 10—11 Uhr vor Professor D. Stickel.

Zum Examinatorium über die Pandecten erbleitet sich der Privat-Docent D. Büchner.

H e i l k u n d e .

Medizinische Encyclopädie und Methodologie nach Conradi, viermal von 2—3 Professor D. Nebel.

Naturgeschichte des Menschen, Mittwochs und Samstag von 11—12, Derselbe.

Osteologie und Syndesmologie des Menschen und der Säugetiere, viermal wöchentlich von 11—12, Professor D. Wernekinck.

Die Lehre vom Bau des menschlichen Gehirns in noch zu bestimmenden Stunden, Derselbe.

Ein Examinatorium über Anatomie stellt an Ders.

Physiologie des Menschen nach seinem Handbuche, fünfmal wöchentlich von 9—10, Professor D. Wilbrand.

Allgemeine pathologische Zelthenlehre, 4 Stunden wöchentlich D. Weber.

Specielle Pathologie und Therapie der chronischen Krankheitsformen, Morgens von 6—7 und Nachmittags von 3—5, Prof. D. Valser.

Specielle Pathologie und Therapie der chronischen Krankheitszustände des reproductive Systems, 5mal wöchentlich D. Weber.

Operative Chirurgie, 5mal wöchentlich, Morgens von 7—8, Neg. Nath und Professor D. Ritgen.

Über specielle Chirurgie fehlt seine Vorträge, 12 Stunden wöchentlich von 7—9, fort Professor D. Vogt.

Unterricht im Operiren an Leichen ertheilt Neg. Nath und Professor D. Ritgen.

Anleitung zum Bandagiren, Samstags von 7—8, Reg. Rath und Professor D. Nitgen.

Geburthülse, 4mal wöchentlich von 10—11, lehrt Derselbe.

Untersuchungs-Uebungen an Schwangern, Dienstag und Samstags, Morgens von 10—11 Derselbe.

Pharmakognosie, nach eigenem Plan, 4 Stunden wöchentlich, Nachmittags von 5—6 Prof. D. Vogt.

Pharmakodynamik nach seinem Lehrbuche, wöchentlich 6 Stunden von 10—11, Derselbe.

Klinische Uebungen in den verschiedenen Zweigen der praktischen Heilkunde setzt, auf die bekannte Weise, täglich von 1—3, fort Prof. D. Balser.

Die geburthülsliche Klinik in der Gebäranstalt setzt fort, täglich von 8—9 und bei Entbindungen, Reg. Rath und Professor D. Nitgen.

Gerichtliche Arznei-kunde nach Henke's Lehrbuch 3te Ausgabe, viermal wöchentlich von 11—12, Prof. D. Nebel.

Philosophische Wissenschaften.

Philosophie im engern Sinne.

Darstellung der Organisation des menschlichen Geistes und seiner krankhaften Zustände trät vor D. Seebold.

Ethik, oder die Lehre der Lebensweisheit, Derselbe.

Mathematik.

Reine Mathematik lehrt, von 6—7 Morgens, 5 Stunden wöchentlich, Professor D. Schmidt.

Algebra nach Laeroy's Algebra, bearbeitet von Metternich, 5 Stunden wöchentlich, D. Umpfenbach.

Ebene und sphärische Trigonometrie, nach Schmidt, Derselbe 4 Stunden wöchentlich, nebst Anleitung zu geometrischen und trigonometrischen Aufnahmen.

Analytische Geometrie, 3 Stunden wöchentlich, nach eigenem, nächstens erscheinendem, Lehrbuche Derselbe.

Hydraulik und Maschinenschre, 4 Stunden wöchentlich, von 10—11 Professor D. Schmidt.

Naturlehre und Naturgeschichte.

Über die elektromagnetischen Erscheinungen wird in einer, noch zu bestimmenden, Stunde Vorlesungen halten Professor D. Schmidt.

Experimental-Chemie trät vor, nach Übereinsetzung, fünfmal von 11—12 Professor D. Zimmermann.

Anleitung zur chemischen Analyse der Wasser erhält in noch zu bestimmenden Stunden Derselbe.

Mineralogie lehret, mit Rücksicht auf Meinecke's und Kespersteins mineralogisches Taschenbuch viermal von 3—4 Derselbe, und verbindet damit Excursionen.

Anleitung zur chemischen Analyse und zur mineralogischen Diagnose erhält Derselbe Mittwochs v. 1—3.

Specielle Mineralogie lehrt fünfmal wöchentlich, Nachmittags von 5—6, Professor D. Wernekinck, und verbindet damit mineralogische Excursionen in noch zu bestimmenden Stunden.

Crystallologie nebst einer allgemeinen Einleitung in

das Studium der Mineralogie, trägt viermal wöchentlich vor Professor D. Wernekinck.

Botanik lehret nach seinem Handbuche, fünfmal wöchentlich von 7—8, Professor D. Wilbrand.

Naturhistorische Excursionen, vorzüglich in Beziehung auf Botanik, nimmt vor Samstags von 4—8 Derselbe.

Staats- und Cameralwissenschaften.

Politik (Staatslehre) trägt fünfmal wöchentlich von 11—12 vor Geh. Reg. Rath und Professor D. Cromé.

National-Oekonomie fünfmal von 3—4 Derselbe.

Ein Practicum camerale hält zweimal wöchentlich in noch zu bestimmenden Stunden, Derselbe.

Hortbotanik trägt vor von 8—9 Professor D. Walther.

Landwirthschaft von 10—11 Derselbe.

Technologie, verbunden mit Besuchung der Werkstätten und Fabriken in hiesiger Stadt, trägt nach Herbststadts Gründiss vor, wöchentlich viermal von 9—10, Hofkammerrath und Professor D. Blumhof.

Oekonomisch-technologische Mineralogie, nach eigenen Ausarbeitungen und dem, bei Bareentrappe in Frankfurt erscheinenden Lehrbuche, viermal wöchentlich von 2—3 Derselbe.

Allgemeine Hüttenkunde in noch zu bestimmenden Stunden Derselbe.

Oekonomisch-technologische Waarenkunde in noch zu bestimmenden Stunden Derselbe.

Geschichte.

Die ältere Universal-Geschichte trägt vor von 11—12 Professor D. Snell.

Die Geschichte der drei letzten Jahrhunderte von 2—3 Derselbe.

Orientalische Sprachen.

Die hebräische Grammatik lehret von 11—12 Professor D. Pfannkuche.

Die Anfängegründe des Arabischen in noch zu bestimmenden Stunden Derselbe.

Classische Literatur und neuere Sprachen.

Des Aristoteles B. von der Dichtkunst und Cicero's Redner erklärt im philologischen Seminarium von 9—10 Professor D. Pfannkuche.

Horazens Oden erklärt von 3—4 Professor D. Kumpf.

Die Perser des Aeschylos erläutert im philologischen Seminarium, und die Uebungen im Schreiben u. Sprechen des Lateinischen leitet Derselbe von 4—5.

Des Diogenes Lærtius 10 Bücher de virtutis dogmatibus et apophthegmatibus claror. philosophorum erklärt Pädagogischer D. Winkler.

Eine Einleitung in die Homerischen und Hesiodis-

schen Gedichte trägt wöchentlich zweimal vor Pädagog-
lehrer D. Völker.

Das erste Buch der Homer. Elias erklärt, vor-
züglich in grammatischer Hinsicht, dreimal wöchentlich
derselbe.

Die den Theologen nöthigen musikalischen Kennt-
nisse lehrt wöchentl. dreimal Musikdirector D. Gassner.

Die Theorie der Tonsezkunst 2 Stunden wöchent-
lich derselbe.

Im Französischen giebt Lector Borte Unterricht.

Unterricht in freyen Künsten und körperli-
chen Übungen ertheilen:

Im Reiten, Universitäts-Stallmeister Frankenfeld.
In der Musik, Cantor Hiepe.

Im Zeichnen, Universitäts-Zeichenlehrer und Gra-
vur-Dicke.

Im Tanzen und Fechten, Universitäts-Tanz- und
Fechtmeister Bartholomai.

A u z e i g e n.

Wien in Commission bei J. G. Heubner.

Die k. k. Ambraser Sammlung, beschrieben
von Alois Prümisser, Custos am k. k.
Münz- und Antiken-Kabinet, und der k. k.
Ambraser Sammlung zu Wien. Mit 2
Steind. u. Kblättern. 1819. S. S. 401 u. X.

Bekanntlich haben Schrenk in lateinischer, und
Johann Prümisser (der Vater unseres Verfassers) in deutscher Sprache eine sogenannte Beschreibung des
Baritäten-Kabinets zu Ambras geliefert, welche aber
nichts als Lebensbeschreibungen der daselbst verewigten
Helden enthielten. Zeilers und Neislers Reisebe-
richte waren höchst dürftig. Unser Verfasser hat sich da-
her ein großes Verdienst um sein Vaterland Tyrol so-
wohl, als um die nach Wien versetzte Ambraser Samm-
lung durch vorliegende höchst vollständliche und gründliche
Beschreibung derselben erworben. Den Eingang bildet
die Geschichte des Schlosses und der Sammlung von
Ambras unter Beziehung auf die besten Quellen mit 5
Bellagen. Die Sammlung selbst ist aus folgende Weise
beschrieben. In der ersten Abtheilung kommen Turnier-
Rüstungen, Rüstungen und Waffen berühmter Männer
vor. Die zweite Abtheilung liefert die Bildnisse Fürst-
licher und anderer Personen; ferner historische Gemälde
und Landschaften von den berühmtesten Meistern des 16
und 17ten Jahrhunderts, z. B. Tintoretto, Paul
Veronese, Valkenburg, Savery, Breughel,
Dürer, Holbein, Cranach, Bourguignon,
Salvator Rosa, Bassano, Titian, Hamil-
ton u. s. w. Das Wesentlichste ist, daß die 1000 Porträts
größtentheils gleichzeitige Gemälde sind, und die
historischen nach Höhe, Breite und dem Gegenstände be-
schrieben sind. — Die dritte Abtheilung umfasst natur-
geschichtliche Gegenstände, antike Thongefäße, Bildwerke

und Geräthsachen von Metall aus alter und mittlerer
Zeit, Bildwerke aus Stein, Mosaik, Kunstwerke aus
Eisenblein, Horn und Holz, Gegenstände von Wachs,
Pappe, Schmelzwerke, eingelegte Arbeiten von Holz,
Eisenblein, Perlmutt u. s. w., Glasgemälde und Glas-
arbeiten, Gefäße von Stein und Thon, Uhren, mathe-
matische Instrumente und mechanische Kunstwerke, zum
Theil mit dem Namen ihrer Meister; allerley Hausrat-
the, einige türkische, indische und chinesische Stücke,
deren Inschriften Hostrath von Hammer verdeutschte;
alte musikalische Instrumente, kostbarekeiten und Kleino-
de, unter welchen viele silberne Trinkbecher sich befin-
den; Gefäße und Kleinode aus Gold- und Edelsteinen,
unter welchen das Salzfaß oder der Tafel-Aussatz, wel-
chen Benvenuto Cellini für König Franz I. von
Frankreich versorgte, vorzüglich merkwürdig ist; Ge-
fäße aus Bergkristall, kostbare Waffen und Reitzeuge,
geweihte Schwerter und Hämde, welche römische Päpste
den Erzherzogen von Österreich geschenkt haben, Frauengrüße oder Favours, welche den aus Turnieren glücklich
zurück gekommenen Rittern gereicht wurden, geschnittene
und in Ringe gesetzte Steine, unter welchen mehrere
von Wert sind. In der vierten Abtheilung werden die
Handschriften, Bücher, Kupferstiche und Holzschnitte auf-
gezählt, unter welchen mehrere sowohl für die Geschichte,
als altdutsche Dichtkunst einen großen Werth haben. Die
die am Schluss folgenden Lebensbeschreibungen der Für-
sten und Feldherren, deren Rüstungen und Waffen in
dieser Sammlung ausbewahrt werden, sind größtentheils
aus dem Werke des Vaters unseres Verfassers genom-
men; ein sehr genaues Register erhöhet die Brauchbar-
keit dieses Werkes, welches für die umfassenden Kennt-
nisse des Verfassers, besonders vom Mittelalter, eben
so vortheilhaft spricht, als für dessen unermüdete Thä-
tigkeit. Denn ein solches Werk erfordert den Zeitauf-
wand mehrerer Jahre, welchen viele andere Schrifsteller,
wegen der trocknen Seite des Gegenstandes, nicht
opfern würden. Das erste Steindruckblatt liefert das
Bildnis des Stifters dieser Sammlung, Erzherzogs
Ferdinand und seiner Gemahlin Philippina.—
das zweite Steindruckblatt die in dieser Sammlung vor-
kommenden Monogramme mit den Nummern, auf wel-
che sie sich beziehen. Dieses Werk ist Niemanden ent-
behrlieblich, welcher sich genauere Kenntniß von der Ambras-
er Sammlung zu Wien verschaffen will. Es wäre zu
wünschen, daß der Verfasser eine Ferientreise in seine
Vaterstadt mache, um den zu Ambras befindlichen Rest
von Gemälden und andern Seltenheiten auf gleiche
Weise zu beschreiben. Vielleicht würde dadurch ein ho-
her Gönner veranlaßt, das in Verfall gerathende Schloss
Ambras vom Untergange noch zu retten.

Beytrag zur Literargeschichte Oestreichs.

Hier abermals ein Beleg zu dem Unwesen, das
bei uns in der Literatur getrieben wird. Es verdiente
dieser Gegenstand eine eigene Schrift, die in sehr merk-
würdige Kapitel zerfallen, und unter welchen das von

den geheimen literarischen Umtrieben, und das von der Kunst des Verschwiegens, Unterdrückens und Entstellen, keines der uninteressanten seyn würde. Wir fordern die Unterrichteten auf, hierüber Tog zu machen, und ich will mit einem aussallenden Beispiele neuester Art voran gehen, und zeigen, auf welche Weise eine Corporation, um welche zwei Männer die entschiedensten Verdienste haben, diese öffentlich absertigte. Freilich wird, wenn sie darf, die Majorität dagegen protestiren und sich entschuldigen, daß dieß ohne ihr Wissen und Willen geschehen sey. Aber das ist eben das Elend, daß einzelne Berufene und Unberufene es wagen dürfen, das große Wort auf Kosten der Wahrheit und Gerechtigkeit zu führen und so das Publikum wissenschaftlich irre zu leiten. Eben daher Beruf und Pflicht bei jedem Aulaß, dieß absichtliche Dunkel rein zu beleuchten, damit die Thatsachen erscheinen wie sie sind und jeder im Stande sey, sie zu beurtheilen.

Es war bereits in Ihren Blättern mehrmals von André's männlichen literarischen Verdiensten die Rede. Was er aber mehr praktisch für Österreichs Gewerbe und Landwirthschaft geleistet, schent jenen Referenten unbekannt geblieben zu seyn. Es ist indeß nur eine Stimme der Anerkennung unter den ersten Landwirthen Österreichs über diese seine sehr bedeutende Wirksamkeit, nicht nur durch seine eignen und die von ihm veranlaßten ökonomischen Schriften; sondern und hauptsächlich durch einen socialen Organismus, durch welchen das Wort zur lebendigen That für das Wohl der Monarchie und des Margrathiums Mähren insbesondere übergehen sollte. Er benutzte persönliche Verhältnisse und Verbindungen, eine Gesellschaft zur Belebung des Ackerbaues, des Studiums der Natur- und Landeskunde ins Leben zu rufen, nach seinen Ideen zu organisiren, auszubilden und in die möglichst freie und nützlichste Thätigkeit zu setzen, zu einer Zeit, wo jede sociale Idee in Österreich ein Verbrechen, die Ausführung selbst eine Chimäre schien. Mit geringen Mitteln wirkte er viel, weil er sich selbst aufopfernd und mit raschloser Thätigkeit fast ausschließend sich diesem Zwecke hingab. Keine der andern Gesellschaften Österreichs hat so viel geleistet, sich so viel allgemeinen Credit erworben. Zuletzt sah er ein, daß er erliegen mußte, daß der Aufwand von Zeit, Kraft, Arbeit nicht im Verhältniß mit dem geläufigten Erfolge stand. Denn, nachdem das Schwierste überwunden, scheiterte der Fortgang am Leichtesten: an der Handreichung und Unterstützung duxer, deren Pflicht und Beruf dieß gewesen wäre und die sich hätten freuen sollen, zur obliegenden Förderung der großen Staatzwecke, ein so schätzbares Organ zur Hülfe zu haben, das sie aber weder verstanden, noch zu behandeln und zu achten wußten. Die edle Zeit hätte mit Complimenten, Welthauch und Kleingezick verschwendet und es der Laune und dem Zufall überlassen werden sollen, ob je etwas Nennenswerthes aus diesem Getriebe hervorgegangen wäre.

Darum legte André zugleich mit seinem Secrétaire das Steuerruder der Gesellschaft nieder. Darum trat der edle Graf Salm (derjenige, welchem nach An-

dre' die Gesellschaft das Meiste von dem, was sie ist, hat und gilt, verdankt) seine Directorstelle, ab.

Unter den vielen Meliquen André's fand sich auch der einfache Plan zu einer gesellschaftlichen Zeitschrift, deren Ausführung ihm in die Länge gezogen und verleidet ward.

Nach seinem Abzange hat man ihn realisiert, aber ganz im entgegengesetzten Sinne, denn André wollte praktische Belebung des Gesellschaftsverkehrs und nur Eigenthümliches. Jetzt aber stellt sich die Gesellschaft in den Reihen gewöhnlicher, mittelmäßiger Journale, deren wir schon zur Gnüge und zum Überfluss haben, verkennt ihren Standpunkt und verschmäht für diesen insbesondere zu wirken. Sie gibt nehmlich seit Iustus (schon dieß ein Beweis mangelnden Tactes) wöchentliche sogenannte Mittheilungen heraus, deren bis jetzt die mir zu Gesicht gekommenen Nummern sich nicht allein durch nichts auszeichnen, sondern auch zu sehr gegründeten Ausstellungen mannichfältigen Aulaß geben.

Für heute begnüge ich mich mit der näheren Beleuchtung und actemäßigen Verichtigung der Art, womit der beiden Männer Abgang, welchen die Gesellschaft, wie gesagt, Alles verdankt, angezeigt wird.

Es lautet nehmlich in Nr. 7. dieser Mittheilungen, wo der neue Secrétaire den Jahresbericht von 1820 erstattet, folgendermaßen:

"Fernere Verhandlungen betrafen die Resignation des ehemaligen Gesellschafts-Secrétaire Hn. Wirthschaftsrath André, der seine Stelle in der Generalversammlung des vorigen Jahres mit der Bitte niederlegte: ihm zu gestatten, daß er die bei seinem vergangenen Alter noch übrigen wenigen Tage in Ruhe darzu verwende, seine Rechnung mit der Welt und mit dem Himmel abzuschließen; — dann die Wahl eines neuen Secrétairs, zu welchem der Vortragende ernannt wurde. — Als einige Monate später Hr. Graf Salm die von ihm seit 14 Jahren ruhmvoll bekleidete Directorstelle aus Familiensüchsten zum ungestümen Bedauera der Gesellschaft niedergeliegt, säumte diese nicht, die pflichtmäßige Anzeige dießfalls an den Hn. Landesgouverneur, Grafen Wittrostky, als ihren hoch verehrten Curator, zu erstatten und Hoch dieselben vertrauensvoll um Unterstützung mit Ihnen weisen Rath zu bitten; worauf Sr. Excellenz zu eröffnen geruhten, daß Sie von dem 1. Jänner 1821 an, alle Directorials geschäfte bis zur Statt findenden Wahl eines neuen Directors übernehmen wollten, und die Gesellschaft Ihres thätigen Beistandes als Landeschef versicherten. Diese hehre Zusicherung war ganz geeignet, die Gesellschaft in jenem Augenblöcke mit der innigsten Freude zu erfüllen, und jedes einzelne (?) Mitglied mußte derselben Glück wünschen, deren Zwecke für des Vaterlandes Wohl durch die unmittelbare (?) Theilnahme Sr. Excellenz, vermöge Ihrer ausgebreiteten Kenntnisse, Ihrer vielseitig-praktischen Erfahrungen, Ihres festen und unwandelbaren Strebens nach gemüthnützigem Wirken und Ihres mächtigen Einflusses für die Zukunft, gefordert zu sehen. In dieser Anerkennung beeilte sich die Gesellschaft, Sr. Excellenz mittels einer Deputation die Gefühle ihrer Dankbarkeit

für diese ihr neuerdings erwiesene Huld darzubringen, und Hochdieselben zu eröffnen, daß die unmittelbare Leitung Sr. Excellenz sie nur mit um so höherem Eifer für ihre Zwecke erfüllen, und nyc um so sicherer zur Erreichung ihres vorgestecckten Ziels führen könne."

In die Augen springend ist hier die Gradation in Styl und Schmeichelei von André an, tout court zum Grafen und zur Excellenz. Sie bezeichnet hinständig ihren Verfasser. Aber die Undankbarkeit, Untreue und das Wegwerrende, womit dieses ganze Ereigniß in Absicht auf André dargestellt wird, konnten nur die mit Unwillen bemerkten, welche besser unterrichtet waren und die Acten gelesen hatten. Sie mögen hier folgen:

I. Die wahre und vollständige Resignation, mit welcher André den 5. Mai 1820, seinen Jahresbericht über die Gesellschaft in der Generalversammlung schloß:

Da durch den außerordentlichen Anwachs der dem Vortragenden theils obliegenden, theils zugethielten Geschäfte der Gesellschaft, derselbe seine eignen sehr vernachlässigen mußte und nun nicht länger auch den gesellschaftlichen so vorstehen zu können glaubte, wie es Pflicht und Ehre erfordern; so zeigte er dies mehrmals aufrichtig an und bat zunächst bestimmt um Enthebung von seinen Functionen.

Die Gesellschaft hatte die Güte den Ausweg vorzuschlagen, ihm zu überlassen sich ein Subject zur Aussöhlung wenigstens in den mechanischen und zeitraubenden so vielfältigen, kleinen Arbeiten zu wählen, und ihm für dasselbe eine monatliche Remuneration von 25 fl. W. W. zu bewilligen, welchen Vorschlag er kaum in Ausführung gebracht hatte, als er auch schon durch die Entfernung des gewählten Subjects vereitelt ward, grade zu einer Zeit wo bis zum heutigen Tage die Arbeiten sich so hänsen, daß sie ohnedem ihn kaum zur Besinnung kommen lassen. Indessen hatte er geglaubt, bis zu dem gegenwärtigen Moment anshalten zu müssen, so schwer es ihm auch angelommen, da seine eignen Geschäfte, so wie seine Gesundheit nur allzu sehr zerrüttet sind.

Es sind grade zwanzig Jahre, daß er die ersten Schritte that, den Riß zu dem gedenwärtig bereits schön austiegenden Gebäude zu entwerfen, den Grund dazu zu legen, die Haupt-Ecksteine desselben selbst zu bearbeiten und im fortwährenden Kampfe mit unzähligen Hindernissen, standhaft und uneigennäthig, mit rein patriotischem und wissenschaftlichem Sinn, einen Theil nach dem andern fortzubauen und in den Umgebungen bis in sehr weiter Ferne mehr als eines Auslandes guten Saamen auszustreuen, der mit jedem Jahre reichlicher wuchert, und welcher der Provinz eben so großen Ruhm als vielfältigen Nutzen ge-

bracht hat; indessen er nicht so glücklich war, weder von den Herren Ständen *), für deren Interesse als Güterbesitzer er doch zunächst unermüdet arbeitete, noch von den hohen Landesstellen **) auch nur das mindeste Zeichen der Beachtung zu erhalten, eine Ignorirung, die er schon längst als einen stillschweigenden Wink ansahen zu müssen glaubte, sich in aller Bescheidenheit zurück zu ziehen. Er thut es hiermit, indem er zum lehstenmale die Ehre hat, vor den hochverehrten Mitgliedern der Gesellschaft aufzutreten, unter denen er nicht wenige zählt, auf deren Achtung und Freundschaft er stolz seyn darf. Er bittet sie, ihm diese, die er nächst dem Beifall beider Majestäten als den schönsten Lohn seiner vieljährigen Bemühungen schätzt, auch ferner zu erhalten, und ihm zu gestatten, daß er die bei seinem vorgerückten Alter, noch übrigen wenigen Tage in Ruhe dazu verwende, seine Rechnung mit der Welt und mit dem Himmel abzuschließen.

II. Schreiben des Barons von Bartenstein
an Herrn Grafen Salm als Director
der Gesellschaft.

Hochgeborner Graf!

Die ganz unvermuthete Dienstresignation des Herrn Secretairs der k. k. Ackerbaugesellschaft bei der letzten

*) So unglaublich dies scheinen mag, so wörtlich wahr ist es doch. Das was alle Welt wußte, davon nahm binnen 20 Jahren weder der Magistrat zu Brünn noch das Kreisamt, noch das Landesgericht, noch endlich die Hofkanzlei in Wien, die allermindeste amtliche Notiz; geschweige daß André's rastlose Arbeiten für die Cultur Mährens und der ganzen Monarchie je die mindeste Belobung oder Belohnung erhalten hätten. Wohl aber legen Actenstücke ein bestimmtes, feindliches Entgegenwirken des Landesgouvernements und der Stände dar. Die ferner stehende, ununparteiische Hofkanzlei in Wien, erhaben über alles kleinliche Getriebe, würde gewiß André's gemeinuüthige und seltne Auszeichnungen mit Vergnügen nach Verdienst gewürdiggt haben, hätten sie die untern Behörden nur jemals darauf aufmerksam gemacht. Es ist aber in der politischen, wie in der moralischen Welt, Anmachungen und Denunciationen finden immer Gelegenheit und Gehör, aber zur einsachen Anzeige vieljähriger von ganz Deutschland erkannster und vielfach gewürdigter Verdiente wollte sich eben so wenig ein Rubrum finden, als man es für gut hielt, da eben im Mai 1820 der Kaiser zum erstenmal das Locale der Gesellschaft besuchte, diese einzige und schicklichste Gelegenheit zu ergreifen, den um so verdientesten Sr. Majestät, so wie es sich nach Recht und Wahrheit gehürt hätte, vorzustellen. Wie die Kaiserin diese Pflichtvergessenheit fühlte und auf die edle Art wieder gut mache, haben die öffentlichen Blätter bereitete erzählt.

**) Um diese Statt insbesondere hat André drei wesentliche Verdienste. Erstlich war er das Organ, durch welches ihr und der Umgang 1806 gegen 2000 fl. damaliger W. W. für die durch die Russischen Schlacht Verunglückten von England zuflossen. Zweitens entwarf er den Plan des noch bestehenden Männer-Vereins, durch welchen so viele Armen unterstützt wurden. Drittens bewirkte er bei Ziegelbrennereien und Fabriken die Einführung der Steuertafeln, was von sehr vortheilhafter Einwirkung auf Holz-Mangel und Theuerung war, worüber man zuvor klagte.

Generalversammlung, hat einen tiefen Eindruck in mir erweckt.

Den gegründeten Ruf, welchen sich diese Gesellschaft sowohl im In- als Auslande erworben hat, verdankt sie größtentheils den ausgebreiteten Kenntnissen und dem un-nachahmlichen Eifer des Herrn Secretairs.

An diese Eigenschaften ketten sich: Wahrheitsliebe, ein edler Charakter, und stetes Forschen nach Wahrheit.

Vereint sind diese Eigenschaften in keinem mir bekannten Individuum zu finden, und ich zweifle mit Recht, daß dieser Platz vollständig zu erschöpfen möglich ist; denn mir ist nur zum Theil das Wirken des Hrn. Secretairs bekannt, und schon dieses ist von so großen Umfangen, daß keiner seiner Nachfolger dasselbe zu erreichen vermag.

Einer Gesellschaft, welche zum Stolz Mährens gegensteht in ihrem Wirken da steht, droht der Untergang, denn durch die Entfernung des Herrn Secretairs dürften auch noch bald andere wichtige Schlüsseleien sich bewegen, und diese Gesellschaft sich verwaist finden.

Keiner patriotischer Sinn fordert hier auf, nach Möglichkeit vorzubeugen, daß dieser Fall nicht eintrete, und ich schlage daher vor, daß die k. k. Ackerbaugesellschaft unter Mitwirkung der Stände (welchen vorzüglich an der Erhaltung der k. k. Ackerbaugesellschaft gelegen seyn muß) dahin arbeiten sollten, daß der Hr. Secretair seine ausgesprochene Resignation zurücknimmt.

Bei dem wissenschaftlichen Sinn und der Denkart des Herrn Secretairs können hiezu Einleitungen ohne Compromittirung geschehen, und es ist der schönste Erfolg zu erwarten, wenn dem Hrn. Secretair 1) die Ehre bei diesem Geschäft gegeben wird, die ihm gebührt: 2) das zu bestimmende Honorar seiner Verwendung nur einigermaßen entspricht, und 3) dem Hrn. Secretair die nöthige Aushilfe zur ordentlichen Betriebung der Geschäfte der k. k. Ackerbaugesellschaft nicht versagt wird.

Sollte mein Vorschlag nicht beachtet werden, so möge der Hr. Secretair in diesen Zeilen doch die Ueberzeugung finden, daß wenigstens ein Mitglied der k. k. Ackerbaugesellschaft seinen Werth kennt, und seinen Verlust wahrhaft bedauert.

Brünn am 7. May 1820.

Emanuel Freiherr von Bartenstein
m. p. Mitglied der k. k. M. S.
Ackerbaugesellschaft.

III. Schreiben des Herrn Grafen Salm an den Herrn Grafen Mittrowsky, Gouverneur von Mähren und Curator der Gesellschaft.

Euer Exzellenz!

Unser würdige Herr Secretair Rath André hat zu meiner schmerlichsten Ueberroshung bei der letzten Generalistik um Sten Mat mit gerührten Herzen, und von der Wehmuth erschüttert, die ihm die Trennung vom geliebten Kinde verursaete, seine Abdankung der Secretairstelle mit der bescheidenen Bitte, sein Andenken freundlich zu bewahren, vorgelegt.

Seit dem Jahre 1806, wo ich die Directorsstelle

übernahm, mit dem innersten Wesen der Gesellschaft, ihrer Entstehung, wie ihrer fortwährenden Erhaltung genau bekannt, weiß ich, daß sie nur durch dieses Man-nes Bemühungen bestand, und jenen Ruf erwarb, mit dem sie vor allen andern ähnlichen Gesellschaften glänzte.

Andrés Eifer verdankte sie die Entstehung, actenmäßig liegt dies vor, so wie das, was er seit jener Zeit für das Fortschreiten dieser von ihm aus dem reinsten Patriotismus hervorgerufenen Schöpfung gethan hat.

Meine 14jährige Ueberzeugung würde nicht erst der Feder des Freundes bedürfen, um obigen Grundsatz bis in die kleinste Einzelheit ausgeführt zu beweisen; ich verunbaste immer nur zu wiedergehahen und, allenfalls mit Beweisen zu belegen, was Baron Bartenstein mir sub. Sign. A. A. gleich nach der Nachricht dieses Ereignisses aus der Fülle seines Herzens schrieb, und welches Alles, was sich sagen läßt, in möglichster Kürze enthält.

Unbeschadet dessen, was Hr. Canzler Steiner und ich für die Gesellschaft gehabt haben, müssen wir beyreder Wahrheit genäß denuoch André den bet. weiter in aller größten Theil des Geschehenen zuführen, theils durch Entweiflung der Ideen, theils durch seine weiter unverdrossene Ausführung; ohne seine Mitwirkung muß sich die Gesellschaft als ausgelöscht und in Jenen Zustand der Nullität zurückgesunken ansehen, in welcher die alte mährische Ackerbaugesellschaft unter Baron Schößl lag.

Euer Exzellenz Weisheit bleibt es überlassen, die Mittel aufzufinden, wie dieses selbst für die Provinz traurige Ereianß verhindert oder doch gemildert werden könnte; ich kann nur Baron Bartenstein's Ansichten ohne Ausnahme in allen Puncten vollkommen als damit einverstanden unterzeichnen, lebe' aber in der Ueberzeugung, Euer Exzellenz werden in jenen wohlthätigen Gesinnungen, die Sie uns siets bezeugten; sicher einen Ausweg finden, der unsere Gesellschaft vor der Auflösung schütze.

Doch ich auf längere Zeit verreise, habe ich der Gesellschaft bereits angezeigt, daßt nach §. 36. der Statuten der Herr Canzler meine Stelle während dem vegetrete.

Brünn den 8. May 1820.

Hochachtend verharrend
Grafen Salm

IV. Schreiben des Grafen Salm an die Gesellschaft.

Hochverehrte Gesellschaft!

Gleich nach der vom Herrn Secretair André uns mitgetheilten Abdankung beschäftigte ich mich mit den Mitteln, dieses unsre' Gesellschaft vollkommen lähmende Ereigniß zu verhindern; da erholt ich in Cop. sub A. Weiss' legendes Schreiben des Gesellschaftsmitgliedes Herrn Baron Bartenstein; da'er wie aus meiner Seele spricht, so glaubte ich nichts Besseres thun zu können, als dieses unmittelbar 'nebst der Sub. B. ilbelligenden Einbegleitung an den Hrn. Curator Sez. Excellenz Graf Mittrowsky abzusenden, und seinem Wohlwol-

sen für uns, Seiner Weisheit es zu überlassen, wie sich dieses uns drohende Übel abwenden oder mildern ließe, welches Ich hlemmt zur Wissenschaft mittheile.

Brünn den 8. May 1820.

Salm,
Director.

Und was war der Erfolg? Erstlich erklärt den Se. Excellenz, daß sie jene Schreiben ad acta gelegt hätten, womit sie hinlänglich erledigt wären. Zweitens ward mit großer Ueberzeugung eben der Secrétaire, dessen Probststück wir so eben controllirt haben, angestellt; ohngeachtet er von den drei Hauptbeschäftigungs-Gegenständen der Gesellschaft (Ackerbau, Natur- und Landeskunde) auch nicht ein Jota verstand, ja, er ward de facto zum verdentlich beishenden Mitgliede durchaus statutenwidrig ernannt, da er nicht einmal zum correspondirenden Mitgliede des angeführten Ursache wegen befähigt war; ohnerachtet Andere schon länger im voraus weit zweckmäßiger für den Fall seiner Abtretung gesucht hatte, und in der Person des Professors der Landwirthschaft, Hrn. Zemau ein statutinemäßiger, substituirter sehr geschickter Secrétaire vorhanden war, der nicht nur alle erforderlichen Kenntnisse besaß, sondern mehrjährig in den ganzen Geschäftsgang sich eingehübt, und sich sonst vielfältige Verdienste um die Gesellschaft bereits erworben hatte, indessen der neue Herr Laneyer ja gar nichts eingeweiht und nur als Gelegenheits-Name bekannt war. Er diente einer Partei zum Werkzeuge. Wie entsprechend! springt aus obigem, Fragment seines Berichts in die Augen.

Wenn die übrigen, der von ihm redigirten Mittheilungen nicht treuer und accuratemäßiger ausfallen, werden die Mitglieder der Gesellschaft allerhand erfahren, nur nicht das, was sie am meisten interessirt, die vollenständige Wahrheit.

Etwas weniger wegweisend aber eben so herzlos, kurz und undankbar wird von der Resignation des Directors geredet, um desto eiliger den Raum zu einer Menge anderweitiger Huldigungen, nicht eben im besten Geschmack zu verschwenden.

Welt mehr hätte die Mitglieder interessirt zu wissen: Warum haben denn Secrétaire und Director, eigentlich ihre Stelle niedergelegt? Wer ist daran Schuld? Was hat man gethan es zu hindern? Bekanntlich ist nach der Organisation der Gesellschaft der Secrétaire ihre wichtigste Person. Ihre eigentliche Seele. Wenn man nun mit unbegründlicher Nebbereitung sich über alle Rücksichten wegsezt und ihn eben so schnell als schlecht erscheite, warum geschah gar nichts zur Wahl eines neuen Directors, dessen Posten in jedem Fall leichter zu ersehen ist? Warum legt man auf einmal solch Gewicht auf die unmittelbare Einwirkung des Grafen Mittrowsky? Hand diese etwa vorher nicht statt? War sie nicht als Curator seine Pflicht?

Diese und viele andere Fragen werden die Mitglieder mit Recht aufwerfen.

Uebrigens behalte ich mir eine besondere nähere Beleuchtung aus dem mehr literarischen Gesichtspunct vor.

H. S.

Ankündigung einer in Hamburg errichteten Wittwenkasse für Aerzte, Wundärzte und Apotheker.

Mehrere Hamburger und Altonaer Aerzte, Wundärzte und Apotheker haben es unternommen, durch Vergründung einer Wittwenkasse einem längst gefühlten Bedürfnisse abzuholzen. Es ist ihnen gelungen eine ansehnliche Anzahl von Theilnehmern zu finden, und die unterzeichneten Directoren laden ihre Herren Collegen in und außer Hamburg zum Beitritte zu diesem gewiß nützlichen und wünschenswerthen Institute ein. Der Plan ist im allgemeinen folgender:

Mitglied kann ein Aerzt, Wundarzt (dem die Aeußerung der Chirurgie in ihrem ganzen Umfange zukommt, für Hamburg Chirurgen erster Classe) oder Apotheker von seiner Ordnung anerkannt ist, und an keiner an und für sich idiosynkratischen Krankheit leidet. Er zahlt beim Eintritte ein nach dem Alter verschiedenes Eintrittsgeld, nach der unten beigefügten Tabelle, und einen jährlichen Beitrag, von 20 mk. Hamb^r. Cour. — Die ersten Theilnehmer, d. h. die bis auf das Febr. 1822 betreten, zahlen nur die Hälfte des bestimmten Eintrittsgeldes.

Die Eintrittsgelder und etwaigen Schenkungen und Vermächtnisse bilden auf die sicherste Weise einen festen Fonds, der nie angegriffen werden darf, und dem Institute die eigentliche Dauer und Festigkeit gibt. Die jährlichen Beiträge und die Zinsen jenes Fonds werden zu den Pensionen für die Witwen verwendet. Diese Pension ist für alle Witwen gleich, und wird im Aufsange eines jeden Jahres nach der Menge der Mitglieder und der Anzahl der zu pensionirenden Witwen bestimmt.

Um den aufgestellten nothwendigen Grundsatz durchzuführen zu können, daß die Pension nie geringer ausfalle, als sie in früheren Jahren war, ist der Beitrag von vier Mitgliedern, also 80 Crmk. als minimum einer jährlichen Pension verläßlich festgesetzt, und wird diese durch den Zinsenertrag des festen Fonds, unter dem Namen einer Nachsteuer, allmählig vermehrt. Das Beispiel anderer ähnlicher Institute hat zur Genüge dargethan, wie ansehnlich diese Erhöhung in kürzer Zeit werden kann, besonders wenn, wie es hier der Fall ist, diese gewisse Pension während der ersten Jahre nur klein ist. Der Vorzug dieses Instituts vor andern ähnlichen Versicherungsanstalten, Versorgungs-Tontinen u. s. w. liegt klar vor Augen, wenn man bedenkt, wie unbedeutend die Kosten desselben seyn werden, da die Verwaltung durchaus ungeldlich ist, um mit einem möglichst kleinen Einschusse großen Ertrag zu gewinnen.

Wer die Ausnahme wünscht, hat ein Formular nach dem Beiliegenden auszufüllen, und mit den nöthigen Unterschriften zu versetzen, sein und seiner Frau Taufschein, sein Diplom, Patent oder dergleichen einzuführen, und muß sich durch zwei hiesige oder Altonaer Mitglieder der ärzlichen Wittwenkasse vorschlagen lassen. Auswärtige tragen die Kosten der Correspondenz. Über die Ausnahmsfähigkeit entscheidet eine eigene Commission

von neun Mitgliedern, deren höchste Pflicht gewissenhafte Sorge für das Beste des Instituts und strenge Verschwiegenheit über die ihrer Untersuchung anvertrauten Thatfachen seyn muss. Anerkannt kranklichen Männern steht zwar eigentlich der Beitritt nicht zu, doch können sie für eine nach den Umständen erhöhte Eintrittsumme gleichfalls aufgenommen werden, worüber jene Commission zu entscheiden hat.

Der ausführlichere Plan wird gegen Bezahlung

von **I** m. zum Besten der Wittwenkasse von dem unterzeichneten Cassenführer und dem Secretair ausgetheilt.
Hamburg, im December 1821.

Hamburg, im December 1821.

Dr. Siemers, in Hamburg.

Prof. Nissen, Dr. u. Physikus in Altona.

E. Noodt, Apotheker in Hamburg.

E. E. Funk, Wundarzt in Hamburg, Cassens.

Bück, Dr. in Hamburg, Secretair.

Tabelle für die Entrichtung des Eintrittsgeldes.

Erste Classe.	Zweite Classe.	Dritte Classe.	Vierte Classe.	Fünste Classe.
Wiss 30 Jahr 60 mt. 45 Jahr 120 mt.	60 Jahr 240 mt	75 Jahr 480 mt	90 Jahr 960 mt.	
31 , 64 , 46 , 128 , 61 , 156 , 76 , 512 , 91 , 1024 ,	und für jedes J.			
4 mt. mehr. 8 mt. mehr. 16 mt. mehr. 32 mt. mehr. 64 mt. mehr.				

Das Alter der Frau wird weiter nicht berücksichtigt, sobald sie nur 10 Jahr oder weniger als 10 Jahr jünger ist, als der Mann; ist sie aber mehr als 10 Jahr jünger, so wird jedes Jahr über 10 dem Manne zu seinem Alter hinzugezählt, z. B.

der Manu wäre 70 Jahr

die Frau nur 45 • also 25 Jahr jünger,

so wird der Mann 70 + 15 Jahr, also 85 Jahr gerechnet.

Schema eines Formulares für die Aufzunehmenden.

Ich erkläre hiermit:

- 1) daß ich zu im Jahr geboren, also jetzt Jahr alt, daß ich Arzt (Apotheker), (Wundarzt) zu bin und mich im Jahr mit verheyrathet habe, daß meine Frau im Jahr geboren, also jetzt Jahr alt ist.
Ich bezeuge als rechlicher Mann:

2) daß ich die Blättern (Schutzblättern) gehabt und wissentlich nie an Krebs, Wassersucht, Schwindfuch; oder Auezehrung jeglicher Art, Harnruhr, Steinbeschwerden oder Epilepsie gelitten, auch nie einen Anfall vom Schlagfluß gehabt habe, noch jetzt an einer Krankheit leide, von der es sich vermuthen läßt, daß sie mein Leben um ein Bedeutendes verlürzen werde.

V e m e r k u n g e n.

Сіб веленоє бієвич:

- 3) daß ich mit den Bedingungen des Plans der Hamburger ärztlichen Witwen-Casse einverstanden bin, und mich bereit erkläre, demselben in allen Punkten nachzukommen.

Open

Für die Aussage sub. No. 2.
(Unterschrift des Hausarztes.)

18

(Unterzeichnet.)

Zeuge der Unterschrift.

A n die Stände - Versammlung in Bayern.

1) Nach §. 1 — 40. des Lehen: Ediktes vom 7. Jul. 1808 (Abl. S. 1894) können künftig keine andere Lehen — als Mannchen der Krone existiren. — Wie vereinbart sich hiemit die Constitutur des Lehens Fuchs- mühl an §. v. Bendtner in ein Welbe lehen? —

2) Nach §. 24. sollen alle Privat- und Asterlehen er- löschten. —

Der §. 26. bis zum 1. Jan. 1810 festgesetzte gütliche Ausgleichstermin — zur Alodifizirung oder Umläu- derung in andere Grundverträge wurde durch die Ver. vom 16. Aug. 1810. bis 1. Jan. 1812 verlängert. — Nach dieser Verordnung sollen bey vereitelter Ausgleichung die Lehen in Erbrecht verwandelt werden. (Novellen zum bair. Lande. 1820 in 8. S. 587 — 93)

Warum müssen noch soviele adeliche Unterthanen unter dem Privat-Lehen Nexus schwachten?

3) Ueber die Ablösung der grundherrlichen Renten und Lasten existirt noch kein Normativgesetz, wie sie in Westphalen erlassen wurden. (§. 6. 7. das Ed. über die gutsherrl. Gerichtsbarkeit).

Eben so wenig über die Ablösung der Frohenden nach §. 7. tit. IV. der Consit. Urkunde.

4) Können die nach 1806 rechtsmäßig eingezogenen Gerichtsherrschaften — zum Schaden der dadurch immediat- sirt gewordenen Unterthanen — nach §. 28. des Edikts über die gutsherrliche Gerichtsbarkeit, wieder auftreten? (Vgl. Spaun's Piece.)

Können jene Gerichtsherren, die vor 1806 nur ein persönlches Recht hatten, nun die Gerichtsbarkeit mit einem dinglichen Rechte ansprechen — oder sind diese bloß persönlichen Gerichtsherrschaftsrechte für abgesprochen zu erkennen?

5) Nach §. 54. soll ein Patrimonialrichter erster Klasse 600 fl. Gehalt haben — nach § 44. des gutsherrl. Ediktes kann ein und derselbe Patrimonialrichter bey mehreren Gerichten aufgestellt werden. Müssen diese concur- rirenden Gerichtsherren mit einander nur 600 fl. be- steuern — oder muß jeder Gerichtsherr dem Beamten die 600 fl. ausweisen?

6) Soll gegen die Rentbeamten und Landrichter, welche wegen schlechter Amtsführung pensionirt werden, nicht mit größerer Strenge als bisher verfahren werden? Sollen sie auch im Falle der Straflosigkeit nicht wenigstens zu Bureaugeschäften verwendet werden, damit sie im gesunden Zustande ihre Pension nicht ganz umsonst verzehren?

I n d i e n.

Die Überschrift dieses Aufsatzes möchte wohl Man- chen sonderbar vorkommen, deswegen halten wir es für Pflicht uns vorerst über dieselbe zu erklären. Unter dem allgemeinen Namen Indien in Bonn verstehen wir die Fortschritte, deren sich die indische Litteratur, und

überhaupt das Streben nach Indischem, unter der Leitung des würdigen Herrn Professores von Schlegel zu erfreuen hatte. Der Eifer und die Aufopferung womit sich jener Gelehrte dem Auskommen des hiesigen Indischen Instituts annimmt, verdient vor allem immer ruhmwürdi- gen Erwähnung. Seit seiner Zurückkunft von Paris (eine Reise auf deren Erfolg wir späterhin zurückkommen werden) streben mehrere Studirende, unter seiner Leitung, mit der indischen Sprache und Litteratur vertraut zu werden. So wie wir vernommen ist Herr von Schlegel nicht allein sehr zuvorkommend in seinen Lehrstunden selbst, sondern er gestattet auch, — bey den noch ziemlich spärlichen Hülfsmitteln, womit die Universitäts Bibliothek dem Studium der indischen Sprache zu Hülfe kommen kann, — seinen Zuhörern die Benutzung seiner, mit den meisten und kostbarsten Werken der indischen Litteratur reichlich versehenen Bibliothek. — Bey einem solchen Zu- vorkommen von Seiten des Lehrers, bey der Bereitwillig- keit womit überhaupt Herr von Schlegel seine nicht unbedeutenden Schähe indischer Litteratur und Kunst mittheilt, und bey der Begünstigung, deren sich das indische Institut von Seiten einer hohen Regierung zu erfreuen hat, dürfen für die Folge mit Recht die wünschenswerthe- sten Resultate erwartet werden. — Doch dies wollen wir der Zeit überlassen, und uns jetzt nur auf die Gegenwart beschränken. —

Unter allen Gegenständen aber, die uns die Gegen- wart darbietet, verdient besonders die indische Druckerei, der vorzüglichsten Aufmerksamkeit. Eben die Einrichtung dieser Druckerei für Bonn und Berlin war der Zweck der Reise des Herrn Professor von Schlegel nach Paris, und wir sagen nicht zu viel, wenn wir behaupten Herr von Schlegel habe diesen Zweck vollkommen, ja so erreicht, daß nichts mehr zu wünschen übrig bleibt. Schon früher legte Herr von Schlegel dem Publikum in seinem „Specimen novae Typographiae indicae“ die gelungenen Re- sultate seiner Bemühungen vor, und befriedigte die Er- wartungen, welche man gehabt hatte. Jetzt aber, da die Lettern vollendet sind, und wir die neuen Druckproben vor uns haben, kann erst der Eifer und der unermüdete Fleiß, womit Herr von Schlegel — durch Vergleichung anderer Drucke sowohl, als auch sorgfältige Benutzung der Manuscritpe selbst, — die schwierigsten Ausgaben der an sich schon so verwickelten indischen Buchstabenverbun- dung gelöst hat, anerkannt und bewundert werden. Seine Ligaturen sind eben so sinnrech erbacht, wie ges- schmackvoll und mit Kunst ausgeführt, und wir dürfen stolz behaupten, daß aller bis jetzt erschienene englische und ostindische Druck, gegen den, welchen Herr von Schlegel jetzt für die Universität Bonn errichtet, nicht mehr genannt zu werden verdient. Herr von Schlegel's Druck verbindet nicht nur die vorzüglichste Reinheit der Umrisse, mit der sorgfältigsten Schauung der Augen, son- dern die systematische und klare Verbindung der Buchsta- ben erleichtert auch sehr das Lesen. Die Lettern selbst sind bereits in unsern Mauern angekommen und wir wer- den wohl nächstens mit dem ersten in Deutschland ge-

drückten indischen Texte erfreuet werden. Daß eben diese Druckerei bedeutenden Einfluß auf das Gedeihen und Fortkommen des hiesigen indischen Studium — ja auf das von ganz Deutschland — haben wird, bedarf wohl keines Beweises. Es steht zu erwarten, daß Bonn in diesem Zweige der Wissenschaft, eben durch die Errichtung dieser Druckanstalt, Göttingen bald gleich kommen, wo nicht übertreffen wird. —

Über die Sammlung indischer Kunstsäthe, die Herr von Schlegel besitzt, enthalten wir uns jedes Urtheils; nur bemerken wir, daß dieselbe mehrere vorzüglichliche indische Götterbilder aus Bronze, — worunter einige von ziemlicher Größe, — und eine bedeutende Anzahl indischer Bilder, — theils Darstellungen aus indischen Romanen, theils Szenen aus dem gewöhnlichen Leben, — enthält. Wir dürfen wohl mit Recht erwarten, daß in der indischen Bibliothek, welche Herr von Schlegel herausgibt, wenigstens die wichtigsten derselben bekannt gemacht werden und wollen daher mit unserer Beurtheilung und Beschreibung nicht vergreisen. Um so größer aber ist unser Wunsch recht bald etwas Aussführliches darüber zu hören, da wir wissen, daß diese Sammlung kostbarer Originalebilder, — welche Herr von Schlegel durch den Herrn Hofrat Dorey erhalten hat, — als ein Geschenk des Tippo Sahib nach Frankreich gekommen ist, und also wohl mit Recht viel Interessantes hoffen läßt.

Dafür wollen wir noch einer andern Privatsammlung orientalischer Alterthümer erwähnen, welche sich hier bildet und täglich bedeutend vermehrt. Dieses Achten und Sammeln der in diesen Gegenden zerstreut liegenden, uns noch so unbekannten Kunstwerke des Orients, gibt einen erfreulichen Beweis, wie der Eiser für ein Simarium durch die Thätigkeit eines Mannes, wie Herr von Schlegel, erweckt und genährt werden kann, und welche große Resultate jetzt von dem Streben zu erwarten sind, Licht aus dem Oriente zu erhalten und das Dunkel, welches über das frühere Menschengeschlecht noch ausgebreitet ist, von dort aufzuklären. — Der predigende Paulus mag als Deutschlands Spezial- Redacteur des Orients, in Heidelberg's Jahrbüchern mit Feuer und Schwert dagegen eisern und alles Licht sich und seinem Waterlande zuschreiben, so wird es ihm nicht gelingen diesen Geist des Wahren und jugendlich Kräftigen und Schönen der uns aus dem Orient, besonders aus Indien, kommt aufzuhalten und zu zerstören. Aus dieser so eben erwähnten Privat Sammlung, welche dem Herrn Hofrath Dorow gehört, erlauben wir uns einige der vorzüglichsten Stücke zu erwähnen, deren Bekanntmachung wir in seinem Zeurnal: Morgenländische Alterthümer, wohl entgegen sehen dürfen. Neberdem kann unsere Beschreibung sich auch nur auf kurzes Anschauen gründen, wodurch jedoch keine Rüge gegen Herrn Dorow ausgesprochen seyn soll, als sev er nicht gerne bereit seine Sammlung Besuchenden zu öffnen und zu zeigen, sondern es soll nur jedem Vorwurf begegnet werden der wegen nicht ausgeführten Darstellungen gemacht werden könnte. — Um ein ganz gediegenes Urtheil über Gegenstände des hohen Alterthums zu liefern, muß man mit ihnen leben, man muß sie jeden Augenblick bey der Hand haben, man muß die Ideen die oft der Augenblick erzeugt, an dem Originale sogleich prüfen, ver-

werzen oder festhalten können! Wir wollen uns zu den Alterthumsgegenständen selbst wenden, übergehend den kostbaren persischen Jaspis-Cylinder, die tibetanische Handschrift, das Bad der Ganga und das höchstmerkwürdige indische Bronzbild mit den noch unerklärten Christzeichen, — indem diese Gegenstände in den oben erwähnten zwey herangekommenen Hesten der morgenländischen Alterthümer ihre Erklärung- und Abbildung gefunden haben. Wünschen jedoch daß Herr von Dorotheus diese Gegenstände eigener und anderer Prüfung nochmals unterwerfen wolle, indem Manches zu berichtigen, Mehreres zuzufügen seyn möchte.

(Fortschung folgt.)

A n t w o r t

auf die in der *Isis* (5. Heft 1821, S. 403.) erschienene Recension: die Gallerie aller jurid. Autoren u. s. w. I. B. ff.

Weil das Werk eines jeden Schriftstellers gewörtig seyn muß, von irgend einem Klopffechter im Recensentenrocke helmgesucht zu werden, so ist auch meiner Galerie in der genannten Recension nichts Ungewöhnliches begegnet und ich würde die Sudeley gänzlich unbeantwortet gelesen haben, wenn ich ihrem Verfertiger, der zu den dichthäutigen Köpfen gehörte, nicht einzutrichtern versuchen wollte, was zu verstehen ihm zu schwer ver kam;

Joh. Joachim Becker war zwar ein Arzt, nahm aber in seinem allgemeinen Wörterbuche eine vorzügliche und mehr als in diesen Sprachwörterbüchern nothwendige Rücksicht auf die juridische Bedeutung der Wörter, gehört also unter die juridischen Schriftsteller, dieß wird dem Recensenten, wie verneigt er auch sey, eingehen.

Abraham Bjovins hatte in seiner Herisezung der Annalen des Baronius den Kaiser Ludwig V. nicht unter die Kaiser gezählt, er betrachtete also die Geschichte der beiden Gegenkaiser Ludwig und Friedrich von einem staatrechtlichen, wenn gleich irrgen, Standpunkte; Ferner umfaßt sein *Ponitex romanus* das ganze Kirchenrecht, er gehörte folglich in staats- und kirchenrechtlicher Hinsicht unter die juridischen Autoren; dieselbige wird dem Recensenten wohl auch eingehen.

Von dem Nebel seiner Unwissenheit hätte ich ihn also glücklich befreit; da aber der gute Mann (er schrieb sine ira et odio) auch so halb und halb verrückt seyn muss, denn er faselt von einiger Abneigung gegen Alles, was Bayerisch ist, so kann ich, so gern ich ihm auch hier helfen würde, nichts thun, als ihn bedauern. Ich bin blos Jurist, Verrücktheit aber heilt nur ein Arzt.

Würzburg den 4. Jul. 1821.

S t e p f.

 Diese Antwort ist durch ein Versehen liegen geblieben.
R.

An das literarische Publikum.

Ich finde meinen Versuch: die Verwandtschaften der verschiedenen Naturreiche und die Stufenfolge der Entwicklung einzelner Naturkörper in einem systematischen Reiz anschaulich darzustellen. Leipzig Tauchnitz. Mit 1 ill. R. 5^z Bog. 4. im 9. Heft der Isis, 1821. unter den dieser Zeitschrift zur Beurtheilung zugesendeten Schriften erwähnt.

Es scheint mir nicht unndithig, für den etwanigen Beurtheiler oder für sonstige Leser dieses schon im Jahre 1817 gedruckten und abgesetzten Schriftchens zu bemerkern, daß dasselbe damals unter Verhältnissen von mir geschrieben ward, in denen mir die Benutzung nur weniger literarischen und naturhistorischen Hilfsmittel zu Gebote stand, — ein Mangel, welcher auch durch mehrere Lücken, Unrichtigkeiten und Mißgriffe in der Behandlung des unermesslichen Gegenstandes, welcher seinen Inhalten ausmacht, nur zu sehr verräth. Es wird und muß mir daher vollkommen genügen, wenn man nur die Grundzüge der dort von mir angedeuteten Idee als brauchbar, thätig und den unveränderlichen Naturgesetzen gemäß anerkennt und eine umfassendere Ausführung derselben für den Total-Ueberblick der Verwandtschaften der Naturreiche und der einzelnen Naturkörper wirklich vortheilhaft und wünschenswerth finde. Ich selbst aber habe an eine solche detaillierte und umfassendere Ausführung zu keiner Zeit gedacht oder auch nur denken können und wollen. Zwar war bereits die Zeichnung zu einer meine Idee näher bestimmenden und sie vollständiger bezeichnenden Steinplatte entworfen und ich gedachte sie diesem Schriftchen, wie es auch auf dem Titel von mir bemerk ist, beizugeben. Allein, noch ehe ich sie vollenden konnte, ndithigten mich Umstände, deren nähere Darstellung keineswegs bisher gehörte, mich von Leipzig zu entfernen, ohne daß mir damals mehr als die uns vollständigen Aushängebogen meiner so eben vollendeten Schrift in den Händen blieben. Mit der Gelegenheit aber war mit späterhin auch die Lust gänzlich entchwunden, jenen Entwurf von neuem aufzunehmen und genauer auszuführen.

Die bloße Andeutung einer Idee und deren praktische Ausführung werden stets zwey sehr verschiedene Dinge bleiben. Wer den Reiz zu einem Gebäude entwirft, wird es wohl nur in sehr wenig Follen, mit eisernen Handen, allein und ohne weitere Hülse, auch selbst vollständig zu erbauen vermögen. In dem Zeitraum von fünf Jahren, seitdem mein Werkchen gedruckt ward, hat nicht nur die naturgeschichtliche Systematik überhaupt hier und da sehr veränderte Ansichten gewonnen, sondern es ist auch die Kenntniß der einzelnen Naturkörper und Naturkräfte ins besondere, in demselben ungemein erweitert worden, und die von mir aufgestellte, in jenem Zeitpunkt vielleicht nicht ganz uninteressante Idee hat bey den rapiden Fortschritten der Naturkunde gegenwärtig den Reiz und den Werth der Neuheit, welcher zu allen Zeiten ein ziemlich prekäres Ding bleibt, ohnstreitig sehr verloren. Noch vermuþe ich, daß ein Theil meiner Ansichten in mehreren

seitdem erschienenen Schriften bereits, obgleich vielleicht mit eigenhümlichen Modificationen, weit erschöpfender und scharfsinniger behandelt worden sey, als sie meine Beschränktheit, selbst unter den günstigsten Umständen, wohl jemals würde haben ausführen können. Wahrscheinlich ist dies vorzüglich durch die zu Wilbrand's Gemälde der organischen Natur in ihrer Bereitung auf der Erde. Gießen, Müller 1821. 8. gehörenden Tafeln geschehn, ob mit dieselben bis jetzt gleich noch nicht autoptisch bekannt worden sind. Meine Piece verdankt, wie ich dankbar in derselben erwähnt habe, einen Theil dessen Guten, das sie vielleicht enthalten mag, schon einer früheren, mir zuflieglich bekannt gewordenen Schrift dieses geistvollen Naturforschers, der schon so manches Räthsel der Natur auf das glücklichste dentete; nehmlich der Preisschrift desselben: über die Classification der Thiere. Gießen 1814. 8.

Bon jenem unseligen, egoistischen, nur nach Neuentwertung der Ideen oder nach Priorität naturhistorischer Entdeckungen haschenden Hange, an welchem so viele Naturforscher unserer Zeit gewaltig kränkeln, — welcher dem Gedeihen einer Wissenschaft, deren Pflege den un-eigennützigsten Gemein-Sinn und gemeinschaftliches Zusammen-Wirken zu einem Zweck hauptsächlich fordert, so unsäglich schadet, hat mich mein besseres Bewußtseyn zwar von jeher völlig frey gesprochen. Indessen hatte ich mich dennoch innig überzeugt, daß keine äußere Bemühung, sie komme auch her, von wem sie wolle oder sey so klug oder so schlau ausgedacht, wie sie es immer wolle, dem Gelehrten die Rechte der Ideen-Priorität zu verkümmern im Stande sey, welche den unantastbaren Stempel der Wahrheit und Gültigkeit in sich selbst trägt.

Dass zum Gedeihen des Natur-Studiums in höherer Potenz und einzermassen erweitertem Umfange wohl noch etwas mehreres gehört, als nur diejenigen Dinge, welche man sehen, schmecken, fühlen und mit Händen greifen kann, würde mit einer sehr überflüssige Bemerkung scheinen, wenn es heut zu Tage nicht so häufig, selbst von eigenlichen Naturforschern fast ganz unbeachtet zu bleiben schlene. Wahr bleibt es freylich, daß für seine Person der Naturforscher so wenig als jedet andere Mensch zu einer gedeihlichen Existenz zu entbehren vermag. Auch wird es für den descriptiven Theil der Naturgeschichte, trotz des Unwesens, das man mit naturhistorischen Bilderbüchern zu treiben pflegt, stets wichtig, nothwendig und seliglich ein entschiedenes Verdienst kleben, naturhistorische Gegenstände gut abzubilden, zu beschreiben und sie so genau als immer möglich, von einander zu unterscheiden, da sie nur hierdurch mit einiger Sicherheit in den allgemeinen Catalog der natürlichen Dinge von uns eingetragen werden können. Aber dieses Verdienst, so wie das Geschäft des Sammlers und selbst dasjenige des bißchen Systematikers, sey es nun nach eignen oder fremden Schematismen, bleibt dennoch nur ein sehr untergeordnetes, vorbereitendes, und läßt sich im Grunde nicht viel höher anschlagen, als dasjenige des mechanischen Arbeiters, welcher regelrecht

diejenigen Steine behauet, welche in der Folge zum Gebäude eines königlichen Pracht-Palastes gebraucht werden sollen. Alle Empfeile bleibt das nothwendige Substrat, an welches sich höhere Folgerungen und Schlüsse knüpfen müssen, wenn sie wirklich fruchtbare für die Kenntniß des allgemeinen Lebens erscheinen soll. Früher oder später wird aber immer am Ende aus jenen untergeordneten Bestrebungen mit Gewissheit hervorgehen, nicht nur, daß das Meer der äußeren Formen unendlich und unerschöpflich sey, sondern auch, daß dasselbe, was uns die Natur cyclisch zu wiederholen und in ganz gleichförmigen Typen auszuprägen scheint, von einem höheren Standespunkt aus, keineswegs als etwas unverändert Bleibendes und Festes von uns angesehen werden könne, und daß wir vielleicht nie dahin kommen können oder auch kommen sollen, mit voller Sicherheit zu bestimmen, in wie fern und in welchen Graden der Grund dieser Veränderlichkeit und dieser Veränderung in oder außer unserem Selbst zu suchen sey.

Wohl darf ich mit einem Recht wünschen, daß man bey der etwanigen Beurtheilung des bezeichneten, dem Publikum nach einem Zeitraum von fast fünf Jahren ohne mein Zuthun wieder vorgeführten Schrifthesen obige Rücksichten nicht ganz aus den Augen verliere und aus eben denselben Gründen, den Mangel der dem Werkchen fehlenden, obwohl auf dessen Titel von mir bezeichneten systematischen Tafel ebenfalls billig entschuldige. Ich werde dieselbe nie nachliefern, weil ich sie gegenwärtig für überflüssig halte. Uebrigens ward das Werkchen auf eigne Kosten gedruckt, war nicht bestimmt, um färs erste in den eigentlichen Buchhandel zu kommen und hatte einen deutlich genug an dem Tag liegenden Zweck.

Sollten indessen Freunde der Naturgeschichte und Freunde von mir dasselbe zu besitzen wünschen, so sieht es ihnen mit Vergnügen zu Diensten, sobald sie sich unter nachstehender Adresse, in portosriuen Briesen unmittelbar an mich selbst wenden wollen.

Dresden, am 10. Jan. 1822.

Aug. M. Tanscher,
der Philos. Doct., privatirend
Gelehrter in Dresden.

v. Hormayrs Aufforderung an das Königliche Archivariat zu Bamberg.

„Für die Geschichte Inner-Oesterreichs ist es ein unerschöpfer Verlust, daß die für Kärnthen und Steyer-

mark so wichtigen Archive von Bamberg, dessen große Besitzungen Maria Theresia erkaufte, noch immer fort unbekannt — ja ungesehen zu München (und Bamberg? da ist nichts mehr den Händen der Kramer entwischen) liegen. Kaum daß wir wissen, wie Villach nach der Schenkung an Brixen wieder Kaiserlich geworden, wie es sohin an das geliebte Bamberg vom K. Heinrich II. vergabt worden sey.

Ankündigung.

Zur Ostermesse erscheint:

Wien und dessen Umgebungen vom Blbl. Jäck in Bamberg, als erster Theil der Reise nach Wien, Triest, Benedig und Innspruck im Sommer und Herbst 1821, mit 12 Kupfern.

Der wesentlichste Inhalt ist (nach einer Einleitung der Reisebeschreibung von Bamberg über Regensburg, Straubing, Passau, Linz, Wilhering, Kremsmünster, St. Florian, Seitenstetten, Melk, Herzogenburg, Göttweig, Kloster Neuburg) Wien nach wissenschaftlichen, artistischen und politischen Rücksichten.

- A. I. Oeffentliche und private Bibliotheken.
II. Oeffentliche und private Naturalien-Kabinete.
III. Botanische Gärten.
IV. Medic. chirurg. physikal. mathematische Apparate.
V. Unterrichts-Anstalten, mit Einführung der Vorlesungen.
- B. I. Kirchen und Kapellen, in der Stadt und den Vorstädten.
II. Oeffentl. und private Sammlungen von Gemälden und Zeichnungen.
III. Oeffentl. und private Sammlungen von Kupferstichen und Holzschnitten.
IV. Antiken und Münzkabinete, öff. und priv.
V. Oeffentl. Statuen, Paläste, Brunnen und Brücken.
VI. Sammlungen von Alterthümern, Natur- und Kunstselenheiten, öff. und priv.
VII. Musikalische Kunst-Exhibitionen.
VIII. Technische Kunst-Exhibitionen.
- C. I. Der Hof und dessen Umgebungen.
II. Sicherheits- und Bequemlichkeits-Anstalten.
III. Wohlthätigkeits-Anstalten.
IV. Kranken-Institute.
V. Militärische Anstalten.
VI. Religions-Anstalten.
VII. Handel und Gewerbe.
VIII. Stimmung für Politik.
IX. Vergnügungen.
X. Allgemeine Rücksichten.
XI. Umgebungen von Wien.

Auf der Marcus-Bibliothek zu Venedig
befinden sich unter vielen andern folgende
Codices.

I. Nach dem gedruckten Kataloge der lateinischen
Klassiker.

Iu Platonis Timaeuni. N. 225.
Plinii historia naturalis. N. 266.
Senecae opera. N. 267. usque. 271.
Livii Pat. historia rom. 362. usque. 366.
Florus. 367. usque. 370.
Sallustii opera. 371. 546.
Iulius Caesar. 372. 373. 374.
Valerius Maximus. 375. usque. 379.
Suetonius. 382.
Justinus 385.
Curtius Rufus. 386.
Eutropius. 387.
Ammianus Marcellinus 388.
Pomponius Mela. 389.
Alexandri M. epistolae. 406.
Ciceronis opera. 411. usq. 432.
Quintilianus. 434. 435.
Terenii Comodiae. 438.
Virgilini 439. usq. 442. dein. 540.
Aurelius. 443.
Ovidius. 444. 449.
Seneca. 450. 451.
Lucanus. 452. 453. 454.
Statius. 455. 541.
Juvenalis. 456. 457. 458.
Valerius Max. 459.
Aul. Gellius 454. 465. 466.
Apulejus 467. usque. 471.
Priscianus. 548.

II. Aus dem ungedruckten Verzeichnisse in verschiede-
nen Wissenschaften.

Cicero. 44. 114. 115. usq. 120. 159. 203. usque.
208. 59. 3. 11. 31. 69. 68. 34. usq. 47. 59. 58. 59.
67. 70. 78. 86. 99. 114. 198.
Caesar et Cato. 47. 59. 107. 15. 87. 8. 27. 28.
Catullus. 80. 81. 86. 127. 128.
Priscianus. 26. 31. 35. 45. 55.
Valerius Flaccus. 72.
Seneca. 110. 111.
Theocritus. 10.
Plinius. 138.
Manilius. 69.
Macrobius. 259.
Plautius. 79. 104. 129.
Aemilius Probus. 1.
Terentius Varro. 20. 176.
Capella. 35. 36. 205.
Suetonius. 30. 1. 202.
Lucretius. 69.
Seneca. 31. 69.

Quintilianus. 32. 33. 115. 155. 129.
Prudentius 76. 86.
Propertius. 82. 128.
Aul. Gellius 58.
Seneca. 50. 25. 26. 27. 7.
Virgilius 59. 8. 11. 45. 62. usque 63.
Sallustius. 70.
Claudianus. 207. 8. 10. 11.
Tibullus. 2. 93. 127.
Persius. 4. 13. 76. 6.
Ovidius. 8. 15. 45. 49. 50. usq. 57. 84. 85. 86.
92. 106. 11. 183. 187. 201.
Statius. 1. 201.
Juvenalis. 12. 13. 14. 119. 126.
Terentius 58. 65.
Silius. 68.
Theodulus. 15.
Horatius. 24. 66. 83. 94. 108. 112. 126.
Plautus. 30. 32.
Marialis. 38.
Plinius. 245.
Lucanus 33. 34. 35.
Lucianus 138.
Iustinius. 138.

III. Aus dem ungedruckten Kataloge.

Sa. R. R. Albertini Maffai de gestis Henrici VII.
Caesaris libri. 16. (Cod. II. in fol. Saec. 16.)
— — de gestis Italicorum post Henrici VII. mortem
circiter L. IV.
Sa. EE. Ambrosii Granelli de Marchiana ruina.
opus carmine descriptum. (Cod. 3. chart. in fol.
Saec. 18. N. 1785. Sv.)
Andr. Danduli, ducis Venetiarum, chronicon Ve-
netum a libro VII ad X in 8 copiis quarun-
ni accedunt monumenta aliqua Veneta e serie
magnorum Cancelleriorum reipl: Ven. ab anno
1268 ad 1586. — alteri continuatio incerti
authoris et Raphaini Carefini. (Cod. 4 — 11.
chart in fol. Saec. 15 — 18. LVIII. 1 — 5. Sv.
567. et 900 — 1 et 1589. ff. J. P. N. DLL).
Blondi Flavii Forolivienis historiarum ab inclina-
tione Romanorum imperii libri 10 priores. Co-
dex scriptus anno 1466. (Cod. 23. membr. in
fol. ff. J. P. LXII. 3. x.)
Brocardi Theutonici descriptio terrae Sanctae. Codex
exaratus 1471. (Cod. 24 chart. in 4. Sa.
KK. 3.)
Pauli Warnefridi Diaconi Aquileiensis historiae ro-
manae libri 6. [conf. Cod. 55.] (Cod. 31.
membr. in fol. Saec. 15. ff. J. P. N. 629. c.
piet. LXIV. 3.)
Casp. Contareni Card. de magistratibus Venetorum.
Acc. Statuta quaedam de Sereniss. Venetiarum
ducis electione. (Cod. 32. chart. in 4. Saec. 16.
Farci. NL. LVII. b.)
Chronica longobardica. Acc. aedificatio civitatis
Venetiarum e. chronicis ab. a. 529. ad 1581.

- (Cod. 53. ch. in 4. Saec. 15. ff. J. P. N. 536.
S — GG. i.)
- Chronicon Venetum. ab U. C. ad. a. 1560. (Cod. 36. membr. in fol. Saec. 14. LIX. 2.)
- Dominici Zavorei de rebus Dalmaticis libri 8.
(Cod. 40. ch. in f. Saec. 17. Sa. G.G. 2.)
- Evangelistae Manelmi com. de rebus gestis a Francisco Barbaro in obsidione Brixienſi. Idem. Codex. 126. chart. in 4. Saec. 18. [Scalzi] LXIII. 5. * (Cod. 42. ch. in 4. Saec. 15. Sv. 276. LIV. 5.)
- Gerardi de Fracheto. ord. praed. chronicon ab init. mundi ad a. 1542. Inc. *In primo temporis etc.* (Cod. 46. membr. in 4. Saec. 14. ff. J. P. N. 566. Sa. III. 2.)
- Godefridi Viterbiensis presb. chronicon universale. usq; ad a. 1186. (Cod. 48. membr. in. f. Saec. 14. ff. J. P. N. 571. LXIV. 2.)
- Leonardi Aretini brevis historia rerum sui temporis. (Cod. 64. ch. in f. Saec. 15. LVII. 6.)
- comm. rerum. in Italia. Suo ipso gestarum. (Cod. 117. ch. in 4. Saec. 15. *Salute.* N. 49. Sa. K. K. 2.)
- l. 4. de bello Gothicō. Extant e. Orofii historia editionis Vicentinae per Hermannum de Colonia sine nota anni. Conf. Cod. 157. (Cod. 66. ch. in T. Saec. 15.)
- Pauli Mauroceni defensio Venetorum ad Europae principes contra obrectatores reipublicae. (Cod. 76. membr. in 4. Saec. 15. Farſi. 89 Sa. ff. 2.)
- Martini Poloni chronicon a. Iesu Christo ad Nicolaum III. P. (Cod. 155. membr. in 4. Saec. 15. [Gefuati.] Sa. LXIII. 5.)
- Andreae Danduli chronica. c. cont. Raphaini Careſini ab a. 1539 ad 1583. in 10. copiis. Acc. tabula chron. et duplex index (Cod. 156 — 140. in f. Saec. 16 — 17. LVIII et LXI.)
- Jo. Sagornini chronicon Venetum. (Cod. 141. ch. in f. Saec. 14. A. Z. N. 7.)
- Laurentius de Monatis chronicon civitatis Venetiarum. (Cod. 143. membr. in f. Saec. 15. A. Z. N. 72. LVII. 6.)
- Pacta Venetorum et Ferrarensium a. Saec. XI ad XV. (Cod. 172. ch. in f. Saec. 15. LXIII. 1.)
- Epistolae et acta de rebus extra Italiam sub sexto IV. Innocentio VIII et Alexandro VI. magna ex parte autographa. (Cod. 178. ch. in f. Saec. 15 et 16. [Podac] LXIII. 2.)
- Codex dipl. Venetus ab a. 686 ad 1512. ex antiquo exemplari, quod Bernard. Trevisan. olim posſidebat. (Cod. 181. ch. in f. Saec. 18. LIX. 3.)
- Baptistae de Malateſis Oratio ad Sigismundum imp. Hujs et Florentinorum epistolae mutuae. (Cod. 80. membr. in 16. Saec. 15. [N. N. 95.] Sa. N. N. 2.)
- Friderici III Imp. epistola ad Alphonſum regem Aragonum. (Cod. 83. ch. in 4. Saec. 15. N. No. 89. Sa. K. K. i.)
- Heinrici VII. Imp. Sententia privationis regalis dignitatis et bannitionis capitalis totius imperii con-
- tra Robertum regem Siciliae. Conradini Rom: regis epistola ad Carolum dictum regem Siciliae. Caroli Siciliae regis epistola ad Conradinum regem Rom. Sigismundi Imp. epistola ad Venetos. (Cod. 84. membr. in 4. Saec. 15. N. N. 100.)
- Monumenta, acta et decreta Veneta [de rebus civil. militar. et eccles:] 5. tomis distributa. (Cod. 37 — 41: ch. in f. Saec. 18. LVIII.)
- Acta Veneta quaedam ab a. 1125. ad a. 1439. ex tabulario procuratorum ecclesiae' S. Marci in bibliothecam translata a. 1786. c. ind. (Cod. 71. membr. in fol. Saec. 12 et seq. LVII. 4.)
- Veneta quaedam maxima ex parte autographa ab a. 1160 ad 1408. ex tabulario procuratorum eccles. S. Marci in bibliothecam translata a. 1786. c. ind. (Cod. 72. membr. in f. Saec. 12 et seq. LIX. 5.)
- Alexandri III. historia et narratio ejus dissidiorum c. Friderico I Imp.
- VI. Instructiones ad suos legatos apud nonnulos principes. Cod. 49. et 42.)
- Friderici III. Imp. responſio ad orationes Philippi ducis Burgundiae sup. paſſagio contra turcas im petrando. Cod. 80 et 83.)
- — responſio ad petitionem pontificis sup. paſſag. e. turc.
- — epistola ad Alphonſum regem Aragoniae.
- Heinrici VII. Imp. Sententia contra Robertum regem Siciliae. (Cod. 48.)
- Imperatorum rom. gesia, catalogus usq; ad Friede cum II — usq; ad Maximilianum — usq; ad Sigismundum. (Cod. 106. 19. 66.)
- Pii II. bullae 2 de trigesima redditum parte ad bellum in Turcas perfolvenda — de ortu Gothorum — Oratio ad Friedericum R. regem — bulla pro eruciata in Turcas — epistolae. Compendium historiae Ior nandis — Oratio habita in conventu Francfurtenſi. (Cod. 1. 30. 80. 157. 106. 77.)
- Statuta, acta et diplomata ord. equestris. S. Jois Hierosolimit (Cod. 75.)
- Tacitus de ſitu et origine Germanorum. (Cod. 1.)
- Venetiae pax c. imperio et Ecclesia iuita a. 1327 — c. Lothario ibid.
-
- Verzeichniß der Vorlesungen
bei der
königlichen medicinisch-chirurgischen Militair-Aca demie im Sommer-Halben-Jahre vom Anfang Mai bis October 1822.
1. Professores ordinarii.
- C. A. Rudolphi, Dr., Decanus, liest 1) öffentlich Mittwochs und Sonnabends von 8 bis 9 Uhr die Encyclopädie und Methodologie der Medizin; 2) privatim a) von 9 — 10 Uhr täglich die Physiologie; b) Montags, Dienstags, Donnerstags

und Freitags von 8 — 9 Uhr die vergleichende Anatomie.

L. Formey, Dr. wird Donnerstags und Freitags, Vormittags von 10 bis 11 Uhr, die Lehre von der Erkenntniß und Cur der chronischen Krankheiten öffentlich vortragen.

C. F. Gräfe, Dr. trägt vor: öffentlich die Augenheilkunde, Montags und Dienstags von 9 bis 10 Uhr. Privatim 1) die generelle Chirurgie in ihrem ganzen Umfange Montags, Dienstags, Donnerstags und Freitags von 3 bis 4 Uhr; 2) Klinik der Chirurgie und Augenheilkunde im Königlichen chirurgisch-klinischen Institute, täglich von 2 bis 3 Uhr.

S. F. Hermbstädt, Dr. wird Mittwochs und Donnerstags Vormittags von 11 bis 12 die medicinische Chemie öffentlich abhandeln und die Lehre von den animalischen Körpern beginnen. Desgleichen wird derselbe Dienstags und Donnerstags in den Nachmittagsstunden von 2 bis 4 Uhr die Zubereitung der Arzneimittel nach der Pharmacopœia Borussica, sowie nach der zweiten Auflage seines Grundrisses der experimentellen Pharmacie, im Laboratorio seiner Wohnung, theoretisch und praktisch, gleichfalls öffentlich lehren. Privatim wird er Montags, Dienstags, Mittwochs und Donnerstags von 9 bis 10 Uhr die Doctrina oder Anleitung zur chemischen Analyse der Fossilem, Mineralien und Vegetabilien, durch Experimente veranschaulicht, vortragen. Desgleichen wird er Montags, Mittwochs, Donnerstags und Freitags, von 10 — 11 Uhr, medicinische, pharmaceutische, technische und ökonomische Waarenkunde lehren.

E. Horn, Dr., wird Donnerstags von 9 — 10 Uhr und Sonnabends von 8 — 9 Uhr seine öffentlichen Vorträge über die wichtigsten Lehren der praktischen Krieges-Arzneikunde fortsetzen, und privatim Montags, Dienstags, Mittwochs, Donnerstags und Freitags Morgens von 8 bis 9 Uhr die specielle Pathologie der hizigen und chronischen Krankheiten nach eigenen Hesten vortragen.

F. Hufeland, Dr. wird öffentlich Mittwochs und Sonnabends von 9 bis 10 Uhr Pathologie vortragen; privatim Semiotik, Dienstags, Donnerstags und Freitags von 10 bis 11, und Therapie täglich von 1 bis 2 Uhr.

E. A. F. Kluge, Dr. liest 1) öffentlich über primär mechanische Knochenkrankheiten des Montags und Dienstags Vormittags von 10 bis 11 Uhr; 2) privatim a) über den chirurgischen Verband des Mittwochs und Sonnabends Vormittags von 10 bis 12 Uhr, b) über die chirurgischen Operationen (gemeinschaftlich mit Herrn Professor Rus) Donnerstags, Freitags und Sonnabends Morgens von 6 bis 8 Uhr, und c) über Entbindungskunde des Mittwochs und Sonnabends Nachmittags von 3 bis 5 Uhr. Die zu den geburtsblutlichen Lehrvorträgen gehörenden Übungen im Untersuchen der Schwangeren, in den Manual- und Instrumental-Operationen und in der Leitung der Wochenvets-Pflege, so wie die chirurgischen Operations-Übungen an Leichnamen, werden in späterhin noch zu bestimmten Stunden statt haben.

E. Knape, Dr. wird Donnerstags und Freitags Vormittags von 10 bis 11 Uhr die Osteologie öffentlich vortragen. Privatim wird er die medicinische Polizeiwissenschaft in noch zu bestimmenden Stunden, die Osteologie Montags, Dienstags, Donnerstags und Freitags von 12 bis 1 Uhr, Physiologie täglich von 1 bis 2 Uhr, und das Formulare Montags, Dienstags und Donnerstags von 11 bis 12 Uhr lehren.

L. E. v. Körnen, Dr. wird öffentlich Donnerstags und Freitags von 11 bis 12 Uhr Materia medica nach E. W. Hufeland Conspectus Materiae medicae vortragen.

H. F. Link, Dr. wird öffentlich Sonnabends von 12 bis 1 Uhr die Grundlehren der Botanologie vortragen. Privatim wird er von 7 — 8 Uhr Morgens sechsmal in der Woche die Kräuterkunde lehren, auch Sonnabends Nachmittags botanische Excursionen anstellen; ferner von 10 — 11 Uhr fünfmal in der Woche die Naturgeschichte vorgetragen.

E. L. Mansinno, Dr. wird diesen Sommer keine Vorlesungen halten.

E. Osann, Dr. wird 1) öffentlich die allgemeine Materia medica, 2) privatim die specielle Materia medica nach E. W. Hufeland Conspectus Materiae medicae Montags, Dienstags, Mittwochs, Donnerstags und Freitags von 5 bis 6 Uhr vortragen.

J. N. Rust, Dr. wird 1) in Vereinigung mit dem Herrn Professor Kluge den Cursus operationum chirurgicarum vortragen, und seiner Seits die Stunde Montags, Dienstags und Mittwochs von 6 bis 8 Uhr Morgens wählen. Die mit diesen Vorlesungen in Verbindung stehenden Demonstrationen und Übungen an Leichnamen werden in besonders zu bestimmenden Stunden im Charité-Krankenhouse unter der Leitung beider Professoren abgehalten werden; 2) wird er die clinischen Übungen am Krankenbett, über Chirurgie und Augenheilkunde täglich von 9½ bis 10½ Uhr im Königlichen chirurgischen und ophthalmiatrischen Clinico des Charité-Krankenhauses leiten; und 3) wöchentlich zweimal über syphilitische Krankheiten öffentlich lesen.

F. Wolff, Dr. wird Montags und Dienstags von 11 — 12 Uhr angewandte Logik und Hodogenetik öffentlich vortragen.

II. Professores extraordinarii.

G. W. Eck, Dr. liest 1) öffentlich Mittwochs und Sonnabends von 11 bis 12 Uhr die vergleichende Anatomie und Physiologie der blutbereitenden Organe; 2) Privatim a) von 7 — 8 Uhr täglich die allgemeine und specielle Physiologie des Menschen; b) Montags, Dienstags, Donnerstags und Freitags von 4 bis 5 Uhr allgemeine Pathologie.

G. C. Reich, Dr. wird die Geschichte der Medizin der spätern Jahrhunderte vortragen. Privatim lehrt er Pathologie und allgemeine Therapie.

E. D. Tucke, Dr. wird Montags, Dienstags, Donnerstags und Freitags von 5 bis 7 Uhr Nachmittags die Experimental-Chemie, Mittwochs und Sonn-

abends von 6 bis 8 Uhr Morgens die Experimental-
Pharmacie und Nachmittags von 2 bis 4 Uhr an den
selben Tagen Experimental-Physik privatim lehren, öf-
fentlich aber seine physikalischen Vorlesungen in noch zu
bestimmenden Stunden fortsetzen.

Folgender Auszug aus der zu Paris erscheinenden:
Revue encyclopédique, Juin 1821. p. 625. ist für
uns Deutsche interessant

Etablissements bibliographiques.

On vient de publier à Londres l'état numéri-
que des sociétés de lecture et des bibliothèques ambu-
lantes de la Grande-Bretagne, en voici le résumé.
Il y a dans le royaume uni 6,500 établissements
de cette espèce, il s'en est formé plus de mille
dans les 3 derniers ans. Sur ce nombre, il y a
260 bibliothèques permanentes, dont les nouveaux
livres sont sans celle réunis aux anciens, tandis
que, dans 600 autres bibliothèques les ouvrages cir-
culent entre les associés, et sont vendus tous les
deux ou 3 ans, pour augmenter le capital de l'étab-
lissement. Il ne faut pas confondre ces institutions
particulières avec les grandes bibliothèques publi-
ques, dont on conteste en Angleterre l'utilité, et
qui sont en effet moins propres à repandre les con-
noissances, qu'on peut acquérir par la lecture, que
des établissements, qui sont, à peu de frais, à l'en-
tière disposition des individus, et dont les livres ne
contiennent exclusivement, que des matières à leur
portée. On compte que les 260 bibliothèques per-
manentées fournissent des livres et des ouvrages pé-
riodiques à environ 8000 familles, et les bibliothè-
ques circulantes à 14000. Il y a en outre 750
sociétés formées pour la lecture des journaux pé-
riodiques nommés Magasins; elles fournissent
ces ouvrages à plus de 9000 familles, d'où l'on con-
clut que, par ces moyens, il y a en Angleterre au-
delà de 30,000 Fam., qui sont instruites plus ou
moins, soit dans les sciences, soit dans les arts ou
dans la littérature; on estime que pour chaque per-
sonne le prix de cette instruction varie d'une de-
miguine à deux guinées par an.

Tous les établissements, dont on vient de parler
sont sous la direction des souscripteurs, qui les
ont formés, ils sont entièrement distincts des bi-
bliothèques circulantes publiques, qui sont des en-
treprises particulières, semblables à celles que nous
voyons se multiplier à Paris; on en porte le nom-
bre à 1500. En supposant, qu'elles soient scute-
nues chaqu'une par 70 abonnés, il y a lieu de
croire, qu'elles fournissent régulièrement des livres
à environ 100,000 individus, et que ce nombre est
double par les personnes, qui s'abonnent tempo-
rairement. Indépendamment de ces établissements il

y a dans chaque ville, paroisse et hameau des socié-
tés pour la lecture des journaux; elles sont formées
de 6—8 personnes, qui pour 12 sous par semaine
listent par cotisation tel ou tel journal. On estime
le nombre de ces sociétés à 1500, et l'on porte à
50,000 celui des individus, qui en retirent quelque
instruction. On n'a point compris dans ces evalua-
tions les bibliothèques des paroisses, écoles, cha-
pelles, cathédrales etc., ni celles formées par des
sectes religieuses ou politiques; ces sociétés ayant
presque toujours un objet particulier, étranger à
l'instruction publique, ou bien étant soumis à des
règles, qui ont le même effet. Il ya de plus dans
les capitales et provinces de la Graude-Bretagne
150 institutions établies par des citoyens du royaume-uni,
pour suivre et noter les progrès
des sciences physiques, et qui dans cet objet sont
pourvues d'appareils et d'instrumens achetés à leur
fraix.

En comparant les unes aux autres les différen-
tes parties

10 établiss. bibl.	en Angleterre pour 10sm habitans
4 —	Ecosse pour moins de 5sm
2 —	Irlande 5sm
1 dans le pays de Galle	pour 2sm.

Brasilische Thiere vom Prinzen Max von Neuwied.

Wir können endlich unsern Lesern anzeigen, daß das
1. Heft von des Prinzen Max Abbild. Brasilian. Thiere
fertig ist und nächstens versandt werden wird. Es enthält
1. Ateles hypoxanthus 4. Diclidurus albus
2. Felis macroura 5. Coluber venuissimus
3. Vespertilio Naso 6. Coluber formosus.

Der Text enthält eine kurze deutsche und französ.
Notiz zu einem jedem Kupfer.

Das Werk erscheint in dem Verlage des Industrie-
Contors zu Weimar, unter der unmittelbaren Leitung
des Ober-Medicalraths von Troiep. Es ist Ge-
dermann bekannt, welche künstlerische Hilfsmittel diesem
Institute zu Gebote stehen, und was es daher zu leisten
im Stande ist. Die Tafeln sind Steindruck, welcher
sich, nach unserer Ueberzeugung, für Säugthiere, welche
mit Pelz überzogen sind, ganz vorzüglich eignet. Die
Zeichnungen und Ausmalungen sind mit großer Genauig-
keit versertigt, und die Hefte werden schnell auf ein-
ander folgen. Man kann nach den Säugthieren beson-
ders viele Vogel und Lurche erwarten.

Auch hat Nees von Esenbeck an 200 neue
Pflanzen-Spezies, welche der Prinz aus den Urwäldern
am Rio dos Ilheos und am Rio Pardo mitgebracht
hat, untersucht und beschrieben. Diese Abhandl. wird
mit Abbild. geziert, in dem nächsten Bande der Kaiserl
Leopold. Academie erscheinen.

Zwölftes Rechenschaft
über
die in Zürich errichtete Anstalt für Blinde.
1820 — 1821.

Abgelegt vor der Zürcherischen Hülfs gesellschaft von
Joh. Heinrich von Orell, Mitglied des Oberz-
gerichtes Zürich, als Präsitor der Anstalt.

Dass auch diese 12te Rechenschaft über den lehrtäg-
lichen Gang der Zürcherischen Blinden-Anstalt mit groß-
tem Wohlgefallen und lebhaftestem Danke gegen den
Verfasser angehört, so wie nach der genauesten Prüfung
von Seite der Commission die mitgehende Rechnung als
in allen Beziehungen richtig und pünktlich abgenommen
und aufgeheissen worden, bescheinigt

Zürich,
22. Winterm. 1821.

Mahmens der Hülfs gesellschaft:
Das Actuarat.

Theuerste Freunde!

Es war im Jahr 1784, als Valentin Hauy eines Abends in der Gegend von Paris spazieren ging und sah, wie ein Schenkwirth, um sich Zulauf zu ver-
schaffen, 10 arme Blinde zusammengesucht hatte, die auf
eine schamlose Art aufgeputzt waren. Der eine, als
Midas mit Eselsohren und Pfauen schwanz ausstaffirt,
sang; die übrigen ebenfalls lächerlich ackleidet, mit Brillen
von Pappe ohne Gläser auf der Nase und vor Puls-
ten stehend, auf welchen die Notenblätter verkehrt vor-
lagen, bealeiteten ihn mit der Geige. — Den edlen
Mann empörte die Art, wie seine Landsleute die Blin-
den verachteten; und von diesem Augenblick an, beschloss
er, diesen Unglücklichen ein besseres Loos zu Theil wer-
den zu lassen. Die gerade damals in Paris befindliche
Theresa von Paradies aus Wien, die durch ihre musi-
kalischen Kenntnisse und Fertigkeiten, so wie durch ihre
übrige Bildung, allgemeine Bewunderung erregte, trug
nicht wenig dazu bey, ihn in seinem Entschlusse zu be-
stärken. Er fand bey ihr eine Handdruckerey, durch den
ten Hülfe sie mit ihren Freunden und Bekannten corres-
pondierte, eine von dem Engländer Saunderson erfundene
Rechentafel, vermittelst welcher sie mit großer Fer-
tigkeit rechnete, gestickte Landkarten u. s. w. Hauy fing
nun an, einen Blinden zu unterrichten; und da der Er-
folg entsprach, errichtete er, ansonst mit Hülfe edler
und angesehener Förderer, nachher durch die Fürsorge des
Königs, ein eigenes Erziehungs- und Bildungs-Institut
für Blinde, wodurch er der Erfinder des allgemeinen
Blinden-Unterrichts und der Suster des ersten Blin-
den-Instituts wurde. Seit 1806, wo er vom Kaiser
Alexander nach Petersburg berufen worden, um dort eine
ähnliche Anstalt zu bewerkstelligen, scheint diejenige von
Paris keine große Fortschritte mehr gemacht zu haben.
Aber Hauy's schönes Beispiel fand in vielen andern Län-
dern Nachahmung. In den Jahren 1790 wurden in
Liverpool, 1800 in London, 1804 in Wien, 1806 in
Berlin, 1807 zu Prag, 1808 in Amsterdam, 1809 in

Dresden, und im Jahre 1810 in Zürich Blinde-An-
stalten gegründet. Seither ist, meines Wissens, noch die-
jenige zu Kopenhagen im J. 1811 gestiftet worden; und
als in den Feldzügen von 1813 — 1815 beim preussi-
schen Heere über 500 Krieger erblindeten, wurden milde
Beyträge für dieselben gesammelt, und in verschiedenen
Städten zwischen der Memel und Elbe einstweilige Kriegs-
blinden-Anstalten errichtet. Unsre, in der Schweiz bis-
jetzt noch einzige, Blinden-Anstalt darf sich nach dem
Zeugnisse sachkundiger Fremden rühmen, gegenwärtig
keiner der benannten Anstalten bedeutend nachzustehen.
Wir bemühten uns von Anfang an, mit den verschiede-
nen Methoden der übrigen Anstalten bekannt zu werden
und aus denselben, was uns am passendsten schien, zu
unserem Gebrauche zu wählen. Die gemachten Erfahrun-
gen und Versuche leiteten uns aber auch auf eigene
Hülfsmittel, die wir größten Theils dem Charriss und
der Geschicklichkeit unsrer Blinden selbst verdanken. Die
warne, thätige Theilnahme endlich von Seiter edler
Menschenfreunde, zu Stadt und Land, setzte uns in den
Stand, densjenigen Nutzen und Segen durch diese An-
stalt zu verbreiten, der seit 12 Jahren unverkennbar aus
derselben hervorgegangen ist. Auch im Laufe dieses Jahres
blieb ihre Wirksamkeit nicht fruchtlos. Es wurden
in dieselbe aufgenommen:

1. Caspar Fürst von Wipkingen, 18 Jahr
alt, zwar nicht ganz blind, aber in Gefahr es vielleicht
frühzeitig zu werden. Im 8ten Jahre bekam er das
Hirlesfieber, wodey der Krankheitstoff sich hauptsächlich
am Kopf äußerte und ihm sein Gesicht sehr schwächte.
Bey aller Sorgfalt und ärztlichen Hülfe nahm diese
Schwäche von Jahr zu Jahr überhand, so daß ihm ge-
genwärtig nur noch ein dunkler Scheln übrig geblieben
ist, der nicht selten ihn irre leitet. Der Knabe ist gut-
mütig, fleißig und nicht ohne Fähigkeiten. Ein unge-
nannt seyn wollender edler Verein trug 30 fl. zur Er-
leichterung seines Kostgeldes bey.

2. Heinrich Brunner, von Wasserstorf,
11 Jahr alt. Auch dieser erblindete an den Folgen des
Friesels schon in seinem vierten Lebensjahr. Alle ärzt-
liche Hülfe, selbst ein Aufenthalt von vielen Wochen im
hiesigen Spital, konnte ihm sein Gesicht nicht retten.
Als zu seiner Aufnahme in die Anstalt beschäftigte er sich
mit Verfertigung roher Händelschüre, und sprach nicht
selten an der Straße mitleidige Reisende um ein Almo-
sen an. Auch dieser Knabe ist gutmütig und dabey
muntern und aufgeweckten Gemüthes, mit ordentlichen
Fähigkeiten begabt, lern- und arbeitslustig. Bey seinem
Eintritt in die Anstalt wurde eben von den Zöglingen
Musik gemacht, die ihn sehr rührte und bey ihm den
Wunsch erregte, den er auch sogleich gegen seinen Vater
äußerte, die Violine zu lernen. Zur Ehre seiner Kirch-
gemeinde sey es hier bemerkt, daß durch die Eröffnung
einer Subscription von dem wohlthv. Pfarrameite das
selbst für jährliche Beyträge zu Gunsten des Knaben in
wenigen Tagen sich 36 Theilnehmer aus der Gemeinde
zeigten, welche die nächsten 6 Jahre ein Bedeutendes
an die Unterkosten beysteuern.

3. Jacob Pfeiffer von Hinwell, 12 Jahr

alt, sitz vor 5 Jahren durch die natürlichen Pocken so großen Schaden am Gesichte, daß, weil er die Buchstaben und Schriftzüge nicht mehr unterscheiden konnte, der Knabe zur Schule unfähig und kaum noch zum Spulen thätig war. Auch an ihm war, bey einem langen Aufenthalt im hiesigen Spital, alle ärztliche Bemühung umsonst. Seine wackere Mutter verlor er vor ungefähr 3 Jahren durch den Tod. Der E. Stillstand, der ihn bey seinem Vater nicht am besten versorgt sah, übergab den Knaben einem Meister in der Gemeinde Gosau, bey dem er bis auf 8 Tage vor seiner Verfolgung in unsre Anstalt blieb und als Hüterknabe gebracht wurde. Sein Meister lebt seine stille, gute Gemüthsart, seinen Gehorsam und seine Thätigkeit bey allen Befrchtungen, die seine Umstände zuließen, und sagt von ihm, er würde gerne etwas gelernt haben, wenn ihn der Mangel des Gesichts nicht daran gehindert hätte. Sein bisheriges Betragen im Institut bestätigt dieses günstige Zeugniß und berechtigt zu der Hoffnung, er werde den Unterricht, der den Böglingen ertheilt wird, nach besten Kräften bennhen.

Dagegen haben die Anstalt verlassen:

1. Margareta Steinmann, von St. Galien, welche die kurze Zeit ihres Aufenthalts (2 Jahre) nach ihren Fähigkeiten wohl benutzt und durch ihr bescheidenes und sittliches Vertragen sich unbedeutende Zufriedenheit und Beyfall erworben hat. Ein längerer Aufenthalt wäre freylich für sie sehr erschöpflich gewesen; doch erlernte sie mehrere Arbeiten, die sie nun bey Hause ungehindert fortführen kann. Daneben ist sie zu Hausgeschäften, zu denen sie vorzüglichem Trieb zeigte, sehr brauchbar.

2. Johannes Maag von Endhöri, der Pfarrer Bühlach.

3. Heinrich Schmid, von Gosau.

4. Rudolf Pfenninger von Grüningen.

Der erste dieser Knaben war seit der Errichtung der Anstalt, der zweyte seit 1813 und der dritte 2 Jahre in derselben.

Viele 3. Knaben haben also die Wohlthaten der Anstalt in vollem Maße genossen. Was je im Religioneunterrichte, was bey wissenschaftlichen Gegenständen durch Vorlesung und Erklärung, oder in der Masch und in Handarbeiten durch die Anstalt geleistet wird, an diesem allem haben sie, besonders jene zwey ersten, bey der langen Zeit, die sie in derselben zubrachten, Thell genommen; und es ist nicht zu zweifeln, daß ihr Verstand und ihr Herz dadurch eine Dichtung und Bildung erhalten habe, zu der sie in ihrer Heimath nie gelangt wären. Wie denn das viele Gute, das sie gehört, gelernt und begriffen, für ihr ganzes künftiges Leben von gesegneter Wirkung seyn!

Die Anstalt genoß dies Jahr abermals die Ehre, von sehr vielen Fremden b-hnähe allec Städte und Provinzen besucht zu werden, von denen wohl keiner dieselbe ungerührt verließ. Ihre Majestät, die edle Königin von Bayern, die aus ihrer Reis, durch die Schweiz das Andenken ihrer Menschenfreundlichkeit überall zurücktrug, weile ein paar Stunden unter unsren Böglingen, ließ sich die ganze Unterrichts-Methode bis ins Einzelne entwickeln und von

den Böglingen Proben ihrer Fertigkeiten ablegen und verlor die Anstalt mit ausgezeichneter Huld und Beyfall.

Welch thätigen Anteil aber besonders unser eingesetztes Vaterland an dieser Anstalt nimmt, beweisen die übermächtigen milden Gaben zum Besten der Blinden, die sich dies Jahr, nebst den von der Hohen Regierung und dem Löbl. Stadtrath gestiftet wiederholt Beytrag gen auf die Summe von fl. 1900 & 31. belausen. Nebenbey erhielten wir noch 3 Aktien auf das Haus zum Brunnenthurn, nämlich:

2 Aktien von den Erben der Sel. Jungfrau Anna Barbara Meyer, zum Schloß.

1 " " " der Sel. Frau Anna von Orell, geb. Schultheiß.

Dass der von einem fremden heilen Gönnner unsrer Böglingen jährlich ausgesetzte Preis neuerdings zweckmäßig vertheilt worden sey, dasdr bürgt uns der sorgfältige und die Verhältnisse der Böglinge berücksichtigende Vorschlag unsrer Lehr-Commission und die daby geäußerte freudige Zufriedenheit aller Böglinge selbst.

Noch verdienen unsren tanigen Dank alle diesenigen Personen, welche die Anstalt durch Ankauf ihrer Habeskate und auf mancherley andere Weise bequätschen, vorsätzlich aber die edeln Frauen, die unsrer Anstalt durch ihre Leitung und besondere Aufsicht über die weiblichen Böglinge einen grossen Dienst erweisen. Ihr ohnehin kleiner Verein erlitt in diesem Jahr eine bedeutende Lücke. Eine dieser Pfliegemütter entzog uns in noch jugendlichem Alter der unerbittliche Tod. Die Blinden fanden in ihr schon seit Errichtung der Anstalt eine reue Freundin; und obgleich ein langwichtiges Krankenlager ihr den Besuch der Anstalt seit mehreren Monaten unmöglich mache, dennoch war sie oft, und selbst an ihrem Sterbetage mit derfeinen besässt. Mit wehmuthig dunklen Gesichtsfolten folaten auch die Böglinge ihrem Targe. Manche schöne Hoffnung ging mit ihr zu Grabe, aber schweizend und anbetend sollen wir uns in den Willen des Vaters ergeben, der die Wee zu unsrer unendlichen Bestimmung besser kennt als wir.

Eine zweyte bisherige Vorsteherin der Anstalt bringt nur den Rest ihres Lebens in kindlicher Stille zu. Es begleitet sie das süße Bewußtsein, manche segensreiche Stunde im Kreise unsrer Böglinge zugebracht zu haben.

Durch diese beyden Verluste sind die Bemühungen der ahlz gebliebenen Vorsteherinnen wesentlich vermehrt worden. Mögen sie in ihrem schönen Berufe nicht ermüden und gleichgestimmt Gönninnen der Anstalt sich wieder an sie anschließen!

Der unermüdliche Eisler unsrer Verwaltung und Lehrertheit und ihre liebevolle, sanfte Behandlung der Böglinge erleichtern indeß nicht nur die Geschäfte der Oberaufsicht, sondern verwandeln sie in eigentliche Herzengrände. Das freundliche Anerbieten des Herrn Augustinus Weber, einzigen unsrer Böglinge wdhentlich ein paar Stunden unentgeltlich Unterricht in der Instrumental-Musik zu geben, nahmen wir dankbar an.

Da ich weiß daß Sie Tiu' sowohl, als alle Freunde der Anstalt mit Beignügen und Theilnahme auffallende Sätze und Bemerkungen aus dieser Welt der Blinden,

vernehmen, so erlaube ich mir diese kurze Rechenschaft noch mit einer getreuen Mittheilung eines Gespräches zu beschließen, welches unlängst zwischen zwey unster Zöglingen vorfiel.

Einer unsrer Halbblinden beklagte sich, daß seine Brille ihn drücke und ihm Augenschmerzen verursache. „Deine Augen, entgegnete ihm ein Blindgeborener, sind, halt, übel gemacht. Ich wenigstens möchte mit dir nicht täuschen; ich habe gar keine und bin froh darüber: denn so denkt mich keine Brille, und wär der Licht noch Sonnenchein that mir in den Augen' wehe.“

Zum Verfolge des Gespräches kamen sie dann auf die Vortheile der Blindheit zu reden, die freylich, wie der Lobredner selbst beßtigte, nur wenige Sehende und lange nicht alle Blinde einzusehen verhindrend wären.

„So las dann hören, hieß es, was für Vortheile du kennst, die ein Blinder vor dem Sehenden voraus hat. — Deeglichen kann ich viele, war die Antwort. Fürs Erste: Wenn Halbblinde, oder auch Sehende befürchten müssen, das Gesicht zu verlieren, so ist der Blinde dieser Furcht und Gefahr überhoven.“

Dagegen ist nichts einzuvenden, sagte der, welcher beym früheren Gespräch immer der Gegner des Lobredners war. — Aber weiter!

C. Der Blinde kann einen Weg, der ihm nur einiger Maßen bekannt ist, weit besser finden und geht viel sicherer und furchtloser als ein Sehender ohne Licht.

L. Der Sehende kann aber des Nachts mit einem Licht auch unbekannte Wege finden, der Blinde nicht.

C. Dovon ist nicht die Rede. Ich behaupte nur, ich will's mir einem Sehenden problemen, wer in der Dunkelheit sicherer geht, er oder ich. Und dann, wenn der Blinde an einer gefährlichen Stelle sieht, oder einen solchen Weg sieht, so kennt er die Gefahr nicht; — und wenn er fallen sollte, so fällt er sorgloser. Ist das nicht auch ein Vortheil vor dem, der die Gefahr vor Augen sieht?

L. Der Sehende hat dann aber doch den Vortheil, daß er sich beym Fallen eher helfen kann als der Blinde. Z. B. im Wasser wird der Sehende suchen, das Ufer, welches er sieht, zu erreichen; der Blinde muß sich dem Strome überlassen, der ihn vielleicht gerade an die gefährlichsten Stellen hinführt. — Einen andern Vortheil, wenn du einen solchen kennst!

C. O ja! Ein Blinder wird nie von einem Sehenden beneidet werden, so wie auch ein Blinder den Sehenden nicht beneiden wird, weil keiner des andern Vortheile kennt. Und vom Heide frey seyn, ist wohl auch ein Vortheil.

L. Freylich ja! Aber die Vortheile, der Blinden sind wahrlich auch nicht beneidenswerth.

C. Hört doch, du solltest als ein Blinder deine Vortheile nachmpflecken; du solltest thun und reden wie ein Blinder, und nicht wie ein Sehender! Aber warte, ich will dir noch einen Vortheil nennen, gegen den du nichts wirst einwenden können. Die Blinden brauchen kein Licht, wie die Sehenden.

L. Aber, wenn du einen Fehler gemacht hast, muß du doch einen Sehenden samt dem Lichte rufen, daß er dir hilfe.

C. O weh, so schwieg doch! — der Blinde ist am Ende doch besser daran, als der Sehende, wenn man ihm die Augen verblidet: denn dieser weiß alsdann, selbst auf einem ihm sonst bekannten Wege, nicht wo er ist. Den Blüten hingegen teilt sein Gefühl und er weiß schon in einiger Entfernung einem Hinderniß auszumachen, das jener nicht bemerk't, bis er mit dem Kopf antrefft.

L. Das gebe ich dir zu; aber ist denn das ein so großer Vortheil? Und hat der Sehende nöthig sich die Augen zu verbinden? Mit unverbundenen Augen aber kommt er dem Blinden wohl, weil er ihn vor Gefahren warnt, denen der Blinde denn doch, trotz seines feinen Gefühls, nicht ausweichen könnte. Hätten sonst die Blinden Sehende zu Führern nöthig?

C. Ich weiß doch noch einen Vortheil. Wenn der Sehende oft durch das, was er sieht, geärgert wird, so ist doch der Blinde nicht in diesem Falle.

L. Freylich ja! Aber nicht alles, was er sieht, ärgert ihn; dagegen sieht er vieles das ihn freut und ihm Vergnügen macht, welches der Blinde entbehren muß und was sein Gefühl ihm nicht erteilen kann.

C. O darauf sehe ich keinen großen Wirth. Was ich nicht sehe, das mangelt mir auch nicht. Nur Eines weiß ich, worüber ich den Sehenden beneiden möchte, und das ist das, daß sie lesen können was sie wollen.

L. Bist du jetzt fertig, oder weißt du noch mehr Vortheile, die ein Blinder vor dem Sehenden voraus haben soll?

C. Ja, mir fällt noch einer bey. — Wenn ein Sehender im Nachdenken über etwas begriffen ist, und es kommt ihm etwas zu Gesicht, so zerstreut er sich leichter als der Blinde.

L. Und ich hingegen behaupte: Der Blinde wird eben so sehe oder noch mehr zerstreut durch das Gehör.

C. Ich sehe schon, du gehörst auch zu den Blinden, die die Vortheile der Blindheit nicht einzusehen vermögen. Ich sage dir, mir ist ein gutes Gehör und ein recht seines Gefühls lieber als das Gesicht, das ich gar wohl entbehren und doch lustig seyn kann.“

Glücklich, wer einem so großen Uebel wie die Blindheit ist, noch in diesem Grade das Wort reden kann. Aber würde man diese Sprache wohl auch von einem Blinden hören, der, sich selbst überlassen, in einem dummen, freudenlosen Daseyn seine Tage verlebt? Ist sie nicht vielmehr die erfreuliche Folge der Bildung und des edleren Lebensgenusses, zu welchem ein solches Institut, wie das untrige, die Blinden erhebt? — Liebliche Wirkung dieser Anstalt, daß sie ihre Zöglinge nicht nur zu nützlichen und zufriedenen Menschen, sondern selbst ihres Zustandes so froh macht, daß sie sogar noch die Vortheile ihrer Blindheit anzapreisen sich erweckt fühlen!

Möge denn diese unsre Anstalt aufs Neue dem zarren Sinn unsers menschenfreundlichen Publikums empfohlen seyn, in dessen Theilnahme diejenigen, denen die Aussicht über dieselbe anvertraut ist, ihre schärfste Belohnung sehen!

Wir können uns kaum enthalten, die vortreffliche Anrede an die Zöglinge der Blinden-Auswahl nicht vollständig beizufügen, welche der Präsident, Hr. Oberlehrer Ulrich, bey dem oben gedachten Antrage der Prämien-Austheilung mit vorzülicher Anmut jüngst gehalten hat. Doch die Schranken, in denen sich diese Nachricht halten muß, erlauben mehr nicht als ein paar Bruchstücke zu geben — seine Bemerkungen über das mitgetheilte Gespräch zweyer Zöglinge, und seine Charakteristik dessen, der den ersten Preis erhielt.

wissenschaftlichen Kenntnissen; den Arbeiten ergeben und besonders im Spinnen bestissen, weil Uebung in dieser Beschäftigung der Wunsch deines Vaters sei. Dies alles lautet schön, lieber Chenaud, und ich alaube der Wahrheit dieses Zeugnisses. Du hast gekannt um besser zu werden, und mit Gottes Hülfe ist dir's auch gelungen. Du hast größten Theils eine Prämie verdient; du erhältst auch eine solche, und als Zulage ein Stückchen von einem deinem in Zürich wohnenden Bürger aus Genf, der dich kennt und seit langem schon dich lieb gewonnen hat. Freue dich dieses für dich glücklichen Tages!

Ich kann das Gespräch, das in der Rechenschaft über die Vortheile welche ein Blinder in Vergleich mit einem Sehenden zum Voraus hat, angeführt worden, nicht unberührt lassen. Es ist eben so originell als interessant. Du bist ein rüstiger Kampfer, lieber Chenaud! du sagst wirklich, und auf eine angenehme Weise, manches das wahr ist; aber mitten in deinem Eifer gerätst du dann auch auf Trugschlüsse. Wie konnte dies anders seyn? Ein Vindier kann eben so wenig von den Farben, als ein Tauber von der Harmonie der Töne sprechen. Was man nicht kennt, darüber mein Lieber, kann man auch nicht urtheilen. Verzeihe mir, aber ich habe deine Räsonnemens bisweilen etwas spitzfindig gefunden. Ehre indessen deinem Geschick womit du einen schweren Soh zu behaupten gesucht hast. Ehre besonders deinem guten Genius, der dich zur Lösung deiner schwierigen Frage eimutiget hat. Ja gewiß, ein guter Geist hat die deinen Eiser, in der begonnenen Fehde Recht zu behalten, eingefüßt, und trotz deiner — ich möchte sagen rührenden und liebenwürdigen Spitzfindizkeiten zugleich, muß ich ohne Hehl zugeben, daß du, lieber Chenaud in diesem Punkte wenigstens, ein Weiser seyest. Ich möchte dich umarmen für diese Weisheit. Möge sie in dir, so wie in dem Gemüthe aller deiner Schicksalsgefährten, immer tiefere Wurzeln fassen. Zufriedenheit mit seinem Zustande, macht das Glück, die wahre Weisheit des Lebens aus. Dies lehrt uns auch der für alle fromme und gute Menschen unsterbliche Gellert:

Genieße was der Gott beschieden;
Entbehre gern was du nicht hast.
Ein jeder Stand hat seinen Frieden,
Ein jeder Stand hat seine Last.

Vor einem Jahre dachte ich noch nicht daran, daß du für dießmahl oben an zu sehen kommen würdest. Aber nach dem einstimmigen Zeugniß deiner Aufseher und Lehrer, verdieneßt du diese Ehre. Man sagt: du habest dich in vielem wesentlich gebessert; du seyest folgsam, ein Denker, voll religiöser Gefühle, dabej immer frohen heiteren Sinnes, das Böse fliehend, das Gute suchend; im täglichen Leben reinlicher, ordnungsliebender als früher, fertig im Rechnen und andern

Anzeige für Freunde des Bauwesens, der Kunst und Literatur; auch für Buch- und Kunstdlungen.

I.

Von der so eben im Druck erschienenen Einleitung und Uebersicht der Encyclopädie des Bauwesens, nebst einer Tabelle, und Anhang mit Abbildung der Tempiers Kapelle zu Cobben, gr. Med. 8vo, Garmund Leitern, enger Druck, sechs und ein halb Bogen Text, in einen farbigen Umschlag gehüstet, sind Exemplare in Bonn, auch in Frankfurt am Main und Leipzig, nach dem Verkaufspreis von 54 Stüb. berg. oder 1 fl. 12 kr. thelnisch, oder 16 ggr. preußisch zu beziehen.

Einzelne Exemplare werden von dem Verfasser an die Pranumeranten auf die unter Nr. II nachfolgende Sammlung von Abhandlungen architektonischen Inhalts zu dem Subscriptionspreis von 40 Stüb. berg. 54 kr. rh., oder 12 ggr. preuß. abgelassen.

II.

Vorstehender Abhandlung bin ich entschlossen, weitere Ausführungen der darin angegebenen Gegenstände, periodisch zu Lieferungen in Heften von 4 bis 6 Bogen, und 1 bis 2 Blatt Abbildungen, verbunden mit Notizen und Nachrichten, folgen zu lassen. Dieselben sollen sich im Format und Druck ganz an diese Scheist, auch unter besondern Titeln, anschließen. Jährlich erscheinen zwei Bande nach und nach in 6 bis 8 Heften, unter dem Haupttitel:

Abhandlungen architektonischen Inhalts

von

W. Hundeshagen,

jeder Band zu 18 Bogen Text und 3 bis 4 Blatt Abbildungen, in einen Umschlag gehüstet.

Um die Kosten dieses mit Nr. I beginnenden Unternehmens vorher gesichert zu wissen, schlage ich den Weg der Subscription ein. Der Subscriptionspreis für den Band dieser Abhandlungen ist auf 2 Reichs-Thaler bergisch, oder 2 fl. 42 kr. rheinisch oder 1 Thlr. 13 qrt. preussisch bestimmt, und wird bei der Ablieferung bezahlt. Der Ladenpreis kommt ein Vierttheil höher. Wer die einzelnen Schriften, wie sie von Zeit zu Zeit erscheinen, fogleich zu erhalten wünscht, wird ersucht, dies bei der Subscription gesäßigst zu bemerken, und bei der selben den Vertrag des Bandes zu pränumerirten. Die Subscription kann auch für die ersten zwei Bände allein geschehen; dies muss jedoch dabei bemerkt werden. Das Verzeichniß der Subscribersen wird dem ersten Band beigebracht. Sammler und Nebernehmer von Subscriptionsen erhalten für 5 Exemplare das 6te unentgeltlich. Briefe und Gelder können von dem Herausgeber nur portofrei angenommen werden.

Die nächsten Bände werden unter andern Abhandlungen, zum Theil mit Abbildungen, enthalten: Kurzer Bericht über den Anfang und Fortgang der architektonischen Lehren zu Bonn. — Ueber die Merkwürdigkeiten der Rheingaenden im Bezug auf das Bauwesen. — Ueber das Bauwesen zu Mainz. — Ueber das Bauwesen der Stadt Wiesbaden. — Ueber die Gebäude zu Bonn und in der nächsten Umgegend. — Ueber die Kirchengebäude der Stadt Köln. — Ueber die Baumaterialien in den Rheingegenden. — Ueber die Wichtigkeit der Erforschung der ältesten Zeiten im Bauwesen. — Ueber die architektonischen Monuments zu Athen. — Ueber das Parthenon zu Athen und des-Berfassers Versuch, die Canones der griechischen Baukunst daran wieder aufzufinden. — Ueber die Baukunst des deutschen Mittelalters insbesondere in den Rheingegenden. — Ueber die Kirchenbaukunst des deutschen Mittelalters, deren Ursprung und Ausbildung. — Ueber das gnostische in den Gebäuden und deren Verzierung aus der deutschen Zeit des Mittelalters. — Ueber die öffentlichen Gebäude des Mittelalters insbesondere die Paläste. — Ueber die Gebäude aus der Tessanischen Zeit. — Ueber Stadtbaukunst, insbesondere die Einrichtung und Erweiterung älterer Stadtlokalitäten. — Ueber Bau und Einrichtung evangelischer Kirchen. — Ueber Bau und Einrichtung von Volksläden zur öffentlichen Rechtspflege. — Ueber Theatergebäude, und deren Einrichtung. — Ueber die großen Gemächer-Arten in den öffentlichen Gebäuden. — Ueber die Gestaltelehre in dem Bauwesen, auch den Ursprung und die Theile der Säulenordnungen. — Ueber die Anwendung und den Nutzen perspektivischer Zeichnungen in dem Bauwesen. — Ueber Gestalt, Wochethum und Nebild der Bäume, in naturhistorischer und artistischer Beziehung. — Ueber Handwerks-Risse im Bauwesen, deren Geschaffenheit und Nutzen. — Ueber Art und Weise der Kostenüberschläge im Bauwesen. — Ueber die Gartenbaukunst in architektonischer und naturalistischer Hinsicht. — Ueber Bildner-Baukunst. — Systematisches Wörter-Berzeichniß von deutschen, lateinischen und unbekannten Wörtern über Gebäude und deren Theile, aus einer Handschrift des

12ten Jahrhunderts. — Ueber die Gemälde meines alten rheinischen Codex vom Nibelungen Lied in architektonischer Hinsicht.

III.

Die Templer-Kapelle in der alten Burg zu Cobern an der Mosel.

Eine architektonische Urkunde vom Einfluß der Ritterorden auf die Kunst des Mittelalters; historisch und artistisch dargestellt,
von

Dr. V. Hundeshagen.

Schön, einer Jungfrau aus dem Orient vergleichbar, unvergänglich wie der Name den sie bezeichnet, und Zeuge vom Geist und Verdienst der Männer von denen sie spricht, sieht diese Kapelle noch da, zum Schmuck der lieblichen Moselgegend, ohusfern ihrer Verbindung mit dem herrlichen Rheinstrom.

Ein fast allein überbliebenes Baudenkmal seiner Art, ersah ich es in dem Jahr 1813 zuerst. Der Gedanke daran lebte mit mir fort; in der Aufnahme und Bearbeitung des Gebäudes, entsprach ich mit aller Aufopferung dem innern Drang, bei drohender Gefahr seine Schönheit und Herrlichkeit in Andenken und Abbildung zu bewahren. Seitdem reiste mit der Theilnahme welches dasselbe fand, durch Arbeit, Studien und Forschungen mein Werk herauß, welches ich nun zur öffentlichen Mithilfe bestimme habe. Es soll sich zugleich dem Werk über Friedrichs I. Palast zu Gelnhausen (s. Nr. IV) welches so gute Aufnahme fand, anschließen, und die Reihenfolge einer

Sammlung vollständiger und erschöpfender Beschreibungen, Abbildungen und Erläuterungen der Bau- und Kunst-Gegenstände vorzüglich in den Rheingegenden

mit eröffnen.

Um die Kosten dieses Unternehmens, insbesondere für den Druck des Textes und die fernere Bearbeitung der Abbildungen zu decken, schlage ich ebenfalls den Weg der Subscription und Pränumeration ein. Der Subscriptionspreis für jede Lieferung von 12 Blätter Abbildungen und Risse, und 12 Bogen Beschreibung und Erläuterungen, auf gross Medion Papier folio mit Cicero Lettern gedruckt und in einen Umschlag geheftet, ist 6 Thlr. berg., 8 fl. 6 kr. rh., oder 4 Thlr. 15 qrt. preus. Der Verkaufspreis wird ein Vierttheil höher. Sammler und Nebernehmer von Subscriptionen erhalten für 5 Exemplare das 6te unentgeltlich. Die Subscription kann auch auf zwei Hefte allein geschehen; dann muss jedoch dies mit bemerkt, oder der Subscriptionspreis jedesmal für ein Heft pränumerirt werden. Das erste Heft solcher Bau- und Kunst-Gegenstände wird demnach mit der Kapelle zu Cobern enthalten;

I. Überblick der Geschichte der Ritter vom Tempel.

II. Beschreibung und Abbildung der Tempel-Kapelle;

Von der Burg zu Cobern, Lage, Ursprung und Schicksale. — Blatt. I: Ansicht der Kapelle aus der Ferne. Bl. II: Perspektivischer Aufsitz derselben von Südosten. Bl. III: Perspektivische Ansicht und Durchschnitt beider von Westen. Bl. VI: Grundriss der Kapelle. Bl. V: Aufsitz derselben mit der Thür. Bl. VI: Durchschnitt nach der Länge des Gebäudes. Bl. VII: Architektonisches Detail von einem Mittelsäulenbündel. Bl. VIII: Desgleichen von einem Ecksäulenbündel. Bl. IX: Desgleichen von einer Sitzbogenstellung. Bl. X: Perspektivische Ansicht der einzelnen Knaufverzierungen an den Mittelsäulenbündeln. Bl. XI: Desgleichen von den Ecksäulenbündeln. Bl. XII: Die Verzierungen des Kapitale an den Sitzbogensäulen und Thurmzinnen. — Schlussbemerkungen: Von der deutschen Bauart im dreizehnten Jahrhundert, vorzüglich in den Rheingegenden.

III. Vom Einfluss der Ritterorden auf die Kunst ihrer Zeit.

Von dem Gegenstand der Abbildungen glebt das heiliegende Blättchen wenigstens eine flüchtige Ansicht. Da des kleinen Maasstaabs wegen sich die Abbildung eines Mittel-Säulenbunds (1), eines Eckäulenbundes (2), einer Sitzbogenverzierung und eines Thüräulenknauß (3 und 4), und der Zinnen (5), sich nicht deutlich genug zeigen, so wird mit dem nächsten Heft der vorangezeigten Schriften (Nr. II) die Verzierung Nr. 2 in grössem Maassabe gegeben, um ein genaues Bild von der einzig schönen Form und Verzierung desselben nicht länger vorzuhalten. Die folgenden Hefte werden unter andern enthalten:

Das Domgebäude in Mainz. — Das Münstergebäude zu Bonn. — Die Lustkirche zu Schwatzkheindorf bei Bonn. — Die Dreifaltigkeitskirche zu Gelnhausen. — Das St. Peters-Münster zu Gelnhausen. — Die Apostelkirche zu Köln. — Die St. Gereonkirche zu Köln. — Die Kirche Groß St. Martin in Köln. — Pfälzer gesimsverzierungen von dem Kloster Breyenan in Hessen. — Die Liebfrauenkirche zu Koblenz. — Der ehemalige Königssaal zu Kassel am Niederrhein. — Das Portal der zerstörten Liebfrauenkirche zu Mainz, mit seinen Bildwerken. — Architektonische und Sculptur-Zeichnungen nach Originalien von Adam Krafft. — Die Original-Risse von dem zerstörten kurfürstl. Jagd-Schloss Nördgen bei Bonn. — Das Residenz-Schloss zu Coblenz — Besiedeltes Wohngebäude aus den mittelhessischen Gegenden. — Grundriss und Durchschnitte des Rathauses zu Poppelsdorf bei Bonn. — Plan zu einer neuen Umfassung und Verzierung der Hauptquelle zu Wiesbaden. — Plan zu einer katholischen Kirche für Wiesbaden. — Pläne zu Normal-Schulhäusern für das Herzogthum Nassau. — Das Belvedere Mainz Niederrhein zu Biebrich. — Plan zu einem Theater und zu einem Wohngebäude für Wiesbaden. — Plan zu einem großen

Theatergebäude, nebst Bemerkungen zur Theorie und Praktik des Theater-Bauwesens. — Frühere Projekte und Pläne zu einer stehenden Brücke über den Rhein bei Mainz. — Architektonische Betrachtung und neue Bearbeitung des Pantheons oder der Rotonda zu Rom. — Theorie der Egyptischen Baukunst nach ihren Monumenten.

IV.

Kaiser Friedrichs I. Barbarossa, Palast in der Burg zu Gelnhausen.

Eine architektonische Urkunde vom Adel der von Hohenstaufen und der Kunstdbildung ihrer Zeit.

Historisch und artistisch dargestellt ...

23. Hundeshagen.

Zweite Auflage, mit 13 Kupferabdrücken, 1819 auf Kosten des
Vereins.

G n h a l t:

- I. Das Leben der Eblen von Hohenstaufen; insbesondere Friedrichs I. Barbarossas.
II. Abbildung und Beschreibung des kaiserlichen Palasts in der Burg zu Gelnhausen. Einleitung. Von des Palasts und der Burg Lage, Ursprung und Schicksalen. — Blatt I: Perspektivischer Aufsatz der Gebäude des Palasts nach dem Hofraum zu. Blatt II: Grundriss der Palastgebäude in der Burg zu Gelnhausen. Blatt III: Aufsatz der Ringmauer von der Abendseite, und des Thums, der Halle und Kapelle von der Morgenseite. Blatt IV: Durchschnitt der Halle und Kapelle, nebst dem Grundriss der leztern und der Sakristei. Blatt V: Grundriss und Aufsatz der Hauptfassade des Reichsaalgebäudes. Blatt VI: Aufsatz und Durchschnitt der Vogenstellung derselben. Blatt VII: Aufsatz, Durchschnitt und Grundriss von der Hauptthür ebendesselben. Blatt VIII: Sechs verschiedene Bezzierungen der Säulenkapitale am Reichsaal, mit Vasen. Blatt IX: Sechs andere Kapitale vom Reichsaalgebäude, übereck und in perspektivischer Verjüngung dargestellt; mit vier Vasen. Blatt X: Wandgesims vom Reichsaalgebäude, und Säulenkapitale von der Halle. Blatt XI: Die Bezzierungen der Wandpfeiler und Mittelsäulen aus der Halle und Kapelle; nebst dem Fenster aus dem kaiserlichen Zimmer. Blatt XII: Die Konopetzierungen im Reichsaal; der Altar vor denselben; das allegorische Basrelief; eine Büste; und Bruchstücke. — Schlussbemerkungen. Neben den Charakter des neuzeitlichen Banats unter den schwäbischen Kaiser; den Ursprung und die Verbreitung derselben; von dem Kunßwerth dieser Architektonischen Formen; und ihrer Anwendbarkeit in der heutigen Baukunst.

Von diesem Werk, in gr. Median Follo auf Vellum-Papier mit Cicero Antiqua Lettern gedruckt und in einem Umschlag geheset, ist der Verkaufspreis 8 Rthle. 54 Stbr. berg.; 12 fl. rh. oder 6 Thlr. 20 ggr. preuß. Exemplare auf das beste Vellum Papier mit ausgesuchten Abdrukken kosten ein Drittheil mehr. Der Subscriptionpreis ist für jedes vorhergehende ein Viertheil weniger als der Verkaufspreis, also: 6 Rthlr. 40 Stbr. berg.; 9 fl. rh. oder 5 Thlr. 4 ggr. preussisch &c.

V.

Topographisch-militärischer Plan der Stadt und Festung Mainz mit ihren Umgebungen.

Bearbeitet und herausgegeben

von

Bernhard Hundeshagen.

Gestochen von C. Felsing in Darmstadt.

In hochimperial Format. Maast. 1:12.500. Erstausgabe-Blatt der Haas'schen grossen Situations-Karte, Nr. I. Auf Kosten des Verfassers.

Der Verkaufspreis des Exemplars ist 4 Rthlr. 4 Stbr. berg.; 5 fl. 30 kr. rh. oder 3 Thlr. 3 ggr. preuß. Der Subscriptionpreis ist ein Viertheil geringer, also: 3 Rthlr. 4 Stbr.; 4 fl. 8 kr. oder 2 Thlr. 8 ggr.

Nis eine respekt. Handlung oder die Commission der periodisch erscheinenden Werke Nr. II und III gegen ein billiges Honorar oder billige Prozente übernimmt, oder ein respekt. Postamt allein die Bestellung der Exemplare gegen eine billige Provision besorgen will, erhalten die respekt. Abnehmer die Exemplare, infosfern sie mir, keine besondere Gelegenheit angeben, auf dem mir am geeignesten erscheinenden Weg. Dieser dürste zum Theil die fahrende Post seyn, welche angefangen hat den literarischen Verkehr zu erleichtern insbesondere die königl. preuß fahrende Post, wo die Pakete mit gedruckten Sachen für das Gewicht von einigen Pfunden nur das doppelte Priesporto, und bei starkeren Sendungen für das Pfund nur ein und einen halben Pfennig Porto auf die Entfernung von 4 zu 4 Meilen Transport kostet, was also bei Sendungen von einer Anzahl von Exemplaren für das einzelne Exemplar bei der schnellsten und sichersten Überlieferung nur wenige Prozente beträgt. Ich werde zugleich Sorge tragen, daß durch Absendung von Paketen in Haupt-Mittelpunkte des literarischen Verkehrs, als Frankfurt, Leipzig, Berlin und Wien, bei Distribution zu der Post oder angegebenen Gelegenheiten daselbst, das Porto für die Abnehmer für weite Entfernungen noch geringer wird oder zum Theil wegfallen kann.

Um jedoch dieser nothgedrungenen Selbstbeforchtung möglichst überhohen zu seyn, lade ich sämmtliche respekt. Post-Amtier und Handlungen freundlichst ein, unter angebotenen Vortheilen Subscription und Prämiera-

tion auf obige gemelnnühlige Werke Nr. II und III anzunehmen, auch mir ihre billige Bedingungen zur Übernahme des Ganzen wissen zu lassen. In früherer Anspruchnahme hatte ich um Commissionair und Abnehmern die größten Vortheile zu geben, die Exemplare meines Werks über den Paläst zu Gelnhausen Nr. IV, mit jährigem Credit und mit 50 Prozent Rabatt vom Verkaufspreis in Commission erlassen; da jedoch den Abnehmern von Seiten des Commissionairs entsprechend billige Vortheile nicht scheinen gestattet worden zu seyn, so muß ich bitten diese besonders dabei mit zu berücksichtigen.

So bleiben auch noch Exemplare von den Werken Nr. IV und V, deren Werth in essentlichen Utheilen s. unter andern für Nr. IV Goetting gelehrte Anzeigen 1819. Mai. — Göthe Kunst und Alterthum S. 11. Heft 2. — Eos, J. 1820. Nr. 29. — und für Nr. V Geograph. Ephemeriden J. 1815. Märzheft S. 363 — 66. — Göthe Kunst und Alterthum, Heft I. S. 53 ausgesprochen ist, in dem Subscriptionpreis gegen portofreie baare Einsendung des Betrags von mir zu bezahlen.

Auch bin ich erbötig zum Erfaz der im Lombardement von Hanau (Jahr 1813) mir zu Grunde gegangenen Sammlungen, gegen letztere beide Werke Nr. IV und V, für mein Fach passende anderweitige artistische, literarische und topographische Werke, auf portofreies Anerbieten einzutauschen.

Bonn im Juni 1820.

B. Hundeshagen.

Diese Anzeige nebst Abbildung kann nur an die Pränumeranten oder Subscribers auf Nr. III, besonders unentgeltlich abgegeben werden; wer solche ohne diez erhalten will, bezahlt dafür 20 Stbr.; 27 kr. rh. oder 6 ggr.)

Ein Actensstück aus den Handschriften der Abtei Göttweich in Österreich.

Lettera s. Concilii Constantiensis.

Sacrosancta et generalis Synodus Constantiensis dilectio ecclesiae filio, Nicolao Priori monasterii s. Annae de Rocca Mandragonis ord. s. Bened. salutem et Dei omnipotentis benedictionem. Inter cetera, quae nos pro reformatione ecclesiasticae disciplinae singulariter affectamus, id existit, ut monasteria regularium sub debita observantia ieneantur, quo illorum s. patrum unde huici..... tam salubris et pia regularium professio emanavit, gratia mereamur, et eorum apud Deum intercessio pro pace populi christiani efficacius operetur. Exposito itaque nuper nobis per venerabilem fratrem Andreum Lasithari elecium Posnaniensem, qui studium, quod extenuare potuimus, maximo affectu

et ferventissimo desiderio praeoptat ut vester sanctissimus ordo sub debito ab illo patre beatissimo Benedicto instituto ordine gubernetur, (quia in partibus suae dioecesis non nulla existunt monasteria ordinis praelibati, quae cupit ad regularem obseruantiam reducere et totaliter reformatre, intendantque pro praedictae ref executione opportunas expensas ac operam interponere) suplicavit, ut devotioni tuae scribere curaremus, et totis lensibus exhortaremus, quatenus sex ex fratribus tuis vitae sanctimonia decoratis.... ad ipsum, qui nunc in siste concilio laudabiliter se exeret, transmittere velles, quorum fratrum vita exemplari facile posse in dictis partibus eadem observantia ampliari. Nos itaque cupientes tam pia vota sanctaque desideria confovere, et sine moriae dispendio fatigentes iam honesto proposito operam impendere efficacem, qui eosdem fratres quantocius transmittas ad eum, dummodo ex re huiusmodi monasterium tuum praejudicium non patiatur enorme, efficaciter exhortamur. Kes enim summe laudabilis est censenda, si bonorum virorum ad templum Dei reaedificandum propagatio peragatur, et dilatetur terra fidelium viris Deum timentibus et vitam ducentibus exemplarem; adeo quae si ut putamus ex talium fratrum vigilantia in illis partibus praeftati ordinis sacra religio pullulabit, erit tibi apud homines gloria et gratia apud Deum. Verum ut valeas libentius agere in praedictis nec non accedentes fratres sine ambiguitate aliqua profiscantur innotescat ita praeftatum electum Polnaniensem pollicitum nobis esse, qui pro accessu nobis praedicto nec non vita toto tempore trahenda in partibus antefatis cuncta necessaria copiose et decentissime ministrabit. Velis igitur, cohortamur, hilari animo procedere in nosfrorum celeri executione votorum: nam et Deo placebis et eidem Andreeae electo satisfacies in re pia namque opus hoc tam laudabile ad maximam complacentiam revocabinius. Datum Constantie V. idus Novembris anno a nativitate Domini millesimo quadringentesimo quinto decimo apostolica iudee vacante.

Aus einem papiernen Codex der Mölker Abtei N. 14. in 4.

Anzeigen.

Sammlung 24 vorzüglich nützlicher Mittel und Rezepte, welche neu entdeckt und durch bewährt gefundene Versuche im Innern und Auslande öffentlich empfohlen wurden. Zur allgemeinen Anwendung für die Mit- und Nachwelt aufbewahrt von V. W. Freymuth. Frankfurt und Leipzig 1822. S. Preis 36 Kr.

Diese Mittel sind für Auszehrnde oder an der Lunge Leidende, gegen die Kehlen-Schwindfucht, gegen die Lungensucht, Schwindfucht, gegen erschöpfte und abgezehrte Kinder, gegen das Wechselseiter, kalte Fieber, Scharlachfieber, Flechten, Magensaure, Anstöße im Gesichte und an der Nase, Wasserschen, Fallsucht, plötzliche Lahmung, Rheumatismus, Gicht, Katharr, blinde gefiedete Ader, Hals- und Zahnschmerzen aus Erkältung, für das Einschlafen, gegen den Handwurm, Uebelwerden bei dem Fahren, gegen den Typhus u. s. w. Referent soll mehrere dieser Mittel in seiner Umgebung mit erwünschtem Erfolge anwenden. Man kann ihnen um so lieber Beiträgen schenken, da die Erfinder oder Anwender derselben genannt sind.

Freymuth's ökonomische Haus-Rezepte und Anweisungen. Frankfurt und Leipzig. 1822. Preis 24 Kr. Dritte von Sachkundigen geprüfte und bewährte Ausgabe.

Diese kleine Schrift enthält Mittel gegen erfrorene Glieder, Kies- und Steinschmetzen, versteckte Hämatome, Verhaltung des Urins, Ausfallen der Haare, schwarze Zähne, Auslaufen des Rindvieches, den Grand im Getraide, Sicherung der Bäume vor Haasen, Ausstreichen der Fischteiche und Besförderung großer Hühnerier. Wem auch nur ein Gegenstand Interesse gewährt, der wird den Preis dieser kleinen Convent-Schrift gerne übersehen.

P r o g r a m m e

la Société Hollandoise des sciences, à Harlem, pour l'année 1822.

La Société des Sciences a tenu la soixante-neuvième Assemblée anniversaire, le 18 Mai.

Les Sciences Physiques.

Il parut par ce rapport:

I. Qu'on avoit reçu sur la question, par laquelle on avait désiré: „Un catalogue exact des mammifères, des oiseaux et des amphibiens, qui, n'étant pas des espèces transportées d'ailleurs, se trouvent naturellement dans ces pays-ci, contenant leurs différents noms dans différentes parties de ce pays, et leurs caractères génériques et spécifiques, décrits en peu de mots, suivant le système de Linnaeus, avec l'indication d'une ou de plusieurs des meilleures représentations de chaque animal?“ — question qui avoit été proposé dans le programme de l'année 1813 pour un temps illimité, une réponse en Hollandois, ayant pour devise: *Turpe est in patriam perigrinari, et esse hospitem in iis rebus, quae ad patriam pertinent.* On a jugé unanimément, que cette réponse, ayant pour titre: *Initia Faunae Belgicae*, méritoit d'être couronnée. A l'ouverture du billet il parut, que les auteurs de cette pièce sont J. A. Bennet, Professeur à Leide, et G. Olivier à Koukerk.

II. Qu'on avoit reçu sur la question: — „La pratique de l'agriculture ayant prouvé, que, pendant le premier temps de la végétation des blés et autres plantes cultivées, jusqu'à la floraison, la terre diminue à peine en fertilité, tandis qu'après la fructification et pendant la maturation des graines, la même terre est considérablement épuisée et privée de sa fécondité, la Société demande: quelle est la cause de ce phénomène, et à quel point la solution de ce problème peut-elle fournir des règles à suivre, dans le perfectionnement de la culture des champs?“ — deux réponses, dont A. en Hollandois à pour devise: *Toutes les productions de la Nature sont grandes et belles etc.*; et B. en Allemand: — *Am lichten Tage etc.* On a trouvé qu'aucune de ces réponses ne contenoit des recherches pour répandre plus de lumière sur ce sujet, et on a résolu de continuer la question, pour un temps illimité.

III. Qu'on avoit reçu un supplément à la réponse sur la question: — „Qu'est ce que l'expérience a suffisamment prouvé, concernant la purification de l'eau corrompue et d'autres substances impures, au moyen du charbon de bois: jusqu'à quel point peut-on expliquer, par des principes de chimie, la manière dont elle se fait: et quels avantages

ultérieurs peut-on en tirer?“ — qui avoit été envoyée en 1813, sous la devise: *Nihil majus quam populi salutem nec non sanitatem curare*, et qui fut alors jugée avoir beaucoup de mérite, en la considérant comme un mémoire sur l'art de purifier les eaux impures par le charbon, tandis qu'il fut jugé en même temps que ce mémoire ne contenoit aucune réponse à la seconde partie de la question. Le dernier supplément en réponse à cette partie ne fut point du tout jugé satisfaisant. Mais le mémoire reçu en 1813, ayant été considéré comme ayant en soi-même beaucoup de mérite, quoiqu'il ne fût pas une réponse satisfaisante sur la question susdite, on l'a jugé digne d'être imprimé et d'y attribuer une médaille d'or. A l'ouverture du billet, il parut, que l'auteur de ce mémoire est P. A. Garros, Ingénier à Paris.

IV. Qu'on avoit reçu sur la question: — „Jusqu'à quel point connoît-on, d'après des principes de physique et de chimie, les opérations usitées pour la brasserie de différentes bières, et qu'y a-t-il à déduire de l'état actuel des connaissances sur ce sujet, pour l'amélioration des bières, ou pour les préparer avec plus de profit?“ — une réponse, en François, ayant pour titre: *Essai sur l'application des sciences physiques à l'art de faire la bière.* — On a reconnu que ce mémoire, considéré en soi-même est bien écrit, mais qu'il ne peut pas être considéré comme une réponse sur cette question: parce que l'auteur ne s'est pas appliqué à déduire de l'état actuel de nos connaissances physiques et chimiques, ce qu'on pourra essayer pour améliorer les brasseries; et parce que ce que le mémoire contient se trouve dans plusieurs ouvrages sur les brasseries. On a résolu de réitérer la question, pour un temps illimité.

V. Qu'on avoit reçu sur la question, — „Quels moyens artificiels pourroit-on employer, pour améliorer les bras de mer au Texel, soit en général, soit spécialement près le Schulpengat, et les rendre plus profonds?“ — une réponse, signée: *Voor Vaderland en Koopvaardij*, qui ne méritoit aucune considération. On a résolu de répéter la question pour un temps illimité.

VI. Qu'on avoit reçu sur la question: — „Jusqu'à quel point la physiologie du corps humain donne-t-elle suffisamment des preuves, que le gaz oxygène est un des remèdes les plus efficaces pour secourir les noyés et les suffoqués ou asphyxiés, et quels sont les moyens les plus convenables pour l'employer à cet effet de la manière la plus prompte et la plus sûre?“ — deux réponses, dont A en Hollandois a pour devise: *Die wirksamste Luft etc.*

et B. en Allemand: — *Ma s'altrui diède il respirar Natura etc.* On a reconnu le mérite du mémoire A., mais on a jugé en même temps qu'il pourra être corrigé et perfectionné à plusieurs égards. Pour cet effet on a résolu de prolonger le terme du concours jusqu'au 1 Janvier 1824, afin de donner à l'auteur le temps de rendre sa réponse plus satisfaisante en considérant les observations qu'on a faites sur ce mémoire, dont l'auteur pourra obtenir un extrait, en s'adressant anonymement au Secrétaire de la Société. On donne en même temps aux autres savants l'occasion de concourir aussi.

La Société désire qu'on expose succinctement et qu'on examine, d'après l'état actuel des connaissances à cet égard, les moyens proposés successivement pour secourir les noyés; et qu'on tâche d'éclaircir, autant que possible, par des expériences ou des observations nouvelles, ce qui est encore plus ou moins douteux.

VII. Qu'on a répondu sur la question: — „Comme on a observé en plusieurs endroits; et qu'on peut observer encore, que diverses plantes, dont l'accroissement est rapide, produisent une espèce de tourbe, on désire de voir rassemblé et exposé, succinctement et avec exactitude, tout ce qui a été décrit ou ce qui peut être observé à ce sujet, et qu'ensuite on discute, par des raisonnements, fondés sur ces observations, ce qu'on pourroit pratiquer dans quelques tourbières, pour en favoriser l'accroissement?“ — un écrit, qui fut jugé comme ne pouvant être considéré comme réponse. On a résolu de répéter la question, pour un temps illimité.

VIII. Qu'on a répondu sur la question: — „Comme la nouvelle manière, de distiller, que, depuis quelques années, on a pratiquée premièrement à Montpellier, et qui a été ensuite améliorée dans la France méridionale, procédé d'après lequel les liqueurs spiritueuses ne sont pas immédiatement exposées au feu, mais sont échauffées par la vapeur de l'eau bouillante, n'est pas seulement plus économique que la manière ordinaire, mais qu'elle a de plus ce^r avantage, que les liqueurs spiritueuses sont d'un goût plus pur et plus agréable, et qu'il est par conséquent à désirer, que cette manière puisse être introduite dans nos fabriques, la Société demande: „Quelle est le meilleur appareil pour tirer de cette manière, chez nous, avec le plus de profit, du grain, les liqueurs spiritueuses les plus pures, comme on les tire du vin en France?“ — une réponse en Français, ayant pour devise: *Natura creat, ars autem facit.* On a reconnu dans ce mémoire une description exacte et une comparaison judicieuse des appareils distillatoires, qui sont actuellement en usage en France, mais on a trouvé, que l'auteur n'a pas fait assez d'attention sur ce que la distillation des liqueurs spiritueuses du grain, à la nouvelle manière, exige un appareil particulier, puisque la masse fermentée du grain n'est pas

une liqueur comme le vin, et puisque les appareils les plus nouveaux sont exclusivement adaptés à la distillation des liqueurs. On a résolu de répéter la question, pour qu'on y réponde avant le 1 Janvier 1824.

IX. Qu'on a répondu sur la question: — „Est-il vrai, comme plusieurs soutiennent, que le fer indigène n'a pas la bonté de celui de Suède ou de quelque autre pays, et dont on se fert dans nos contrées, et que même on ne pourrait pas s'en servir en plusieurs cas, où l'on a maintenant la coutume de faire usage du susdit fer, tiré de l'étranger? Au cas que ceci soit affirmé, à quelles causes, faut-il attribuer ce défaut? faut-il le chercher dans la qualité du fer indigène ou dans la manière de le préparer? Supposé que ce dernier cas ait lieu, ce fer peut-il être porté à un degré de perfection, auquel, sous tous les rapports, il égale en bonté le meilleur fer étranger, et quelle est la manière de le mettre en oeuvre pour parvenir à ce but?“ — une réponse en Hollandois, ayant pour devise: *De tous les métaux le fer est celui dont la préparation est la plus difficile.* On l'a jugé comme n'étant nullement satisfaisante. On a résolu de répéter la question, pour qu'on y réponde avant le 1 Janvier 1824.

X. Qu'on a répondu sur la question N°. XII du dernier Programme 1821, concernant la vaccine, une réponse en Allemand, ayant pour devise: *Multum egerunt etc.* Cette réponse étant arrivée trop tard après le terme du concours, elle n'a pu être jugée par cette Assemblée; elle ne pourra donc être jugée, que par celle qui aura lieu l'année prochaine.

XI. Qu'on a répondu sur la question: — „Jusqu'à quel point connaît-on l'économie des taupes, et quels moyens peuvent en être dérivés, comme les plus propres à en délivrer les terres, où elles sont nuisibles? N'y-a-t-il pas, au contraire, des observations, que les taupes, en détruisant ou diminuant quelque vermine, plus ou moins nuisible, soient utiles dans quelques cas, et lesquelles ayant indiqué en même temps ceux, où l'on doit éviter de prendre ou de détruire les taupes?“ — une réponse en Hollandois, ayant pour devise: *den Koophandel te bevorderen etc.* Cette réponse ne contenant que ce qui est bien connu, on a résolu de répéter la question, pour obtenir une réponse avant le 1 Janvier 1824.

XII. La Société n'ayant pas répondu de réponse sur la question N°. II du dernier Programme 1821, concernant les fumigations de Guyton, a résolu de répéter cette question ainsi, pour qu'on y réponde avant le premier Janvier 1824.

„Jusqu'à quel point est-il actuellement démontré, que les fumigations au moyen du gaz minéralique oxygène (*chlorine*) à la manière de Guyton, ont servi à prévenir la propagation des maladies contagieuses? Quelles sont les maladies contagieuses,

dans lesquelles l'effet de ce gaz mérite d'être essayé? Qu'est-ce qu'on doit principalement observer dans ces expériences? Quelles précautions pourroit-on prendre, et quelles règles pourroit-on statuer pour introduire ces fumigations plus généralement et plus convenablement, dans le maïs, dans lesquelles commencent des maladies contagieuses, dont il est prouvé, ou, très vraisemblable, que la propagation pourra être prévenue, pourvu que ces fumigations aient lieu à temps, qu'elles soient faites sans délai, et de la meilleure manière?"

On désire que, en répondant à cette question, il soit donnée une énumération succincte des cas, dans lesquels les fumigations fusées ont efficacement servi à empêcher différentes maladies contagieuses.

La Société a trouvé bon de répéter les cinq questions suivantes, auxquelles on n'a point répondu, et pour lesquelles le terme du concours est fixé.

Au 1^{er} Janvier 1824.

III. „Que peut-on regarder comme bien prouvé à l'égard du suc gastrique du corps humain, et de son influence sur la digestion des aliments? Son existence est-elle suffisamment prouvée par les expériences de Spalanzani et de Senebier, ou est-elle devenu douteuse par les expériences de Montegrè? qu'est-ce que l'anatomie comparative, et principalement l'ouverture de l'estomac d'animaux tués, soit à jeûn, soit peu de temps après qu'ils ont pris de la nourriture, ont-elles démontré ou rendu vraisemblable à cet égard? Et au cas qu'on puisse regarder l'existence du suc gastrique dans le corps humain comme bien prouvée, qu'est-ce qu'on doit éviter alors, pour ne pas en affoiblir l'effet dans la digestion?"

IV. „Quelle est la cause par laquelle, de temps en temps, et particulièrement dans l'année 1819, les huîtres de quelques endroits sont devenues nuisibles à la santé; ceci est-il occasionné par quelque petit vers, qui se trouve dans l'huître? Si cela est, de quelle espèce est celui-ci, et où peut-on au mieux l'observer dans l'huître? Les huîtres ne sont-elles sujettes à ceci que dans quelques temps de l'année, et y a-t-il des circonstances qui produisent cet inconvénient? Le vénin des huîtres a-t-il quelque analogie avec ce-lui, qui rend, de temps en temps, les moules venimeuses ou nuisibles à la santé, et quels sont les caractères distinctifs de ces deux espèces de venins? Quelles sont les indispositions, occasionnées par l'usage de ces huîtres ou moules venimeuses, et quels sont les remèdes les plus propres à arrêter dans l'origine les progrès du mal, ou à le guérir?"

V. „A quoi doit-on attribuer la propriété, que les chevrettes ont quelquefois d'être pernicieuses à la santé? A quoi distingue-t-on les chevrettes envenimées? De quel genre sont les indispositions, que

l'usage de ces chevrettes fait naître, et quels sont les remèdes propres à en arrêter les progrès ou à les guérir?"

VI. „Comme on chauffe actuellement en Angleterre les grandes serres, d'une manière fort utile à la culture des plantes, au moyen de la vapeur d'eau bouillante, dirigée par des tuyaux, au lieu de se servir de poèles; ceci pourrait-il être imité avantageusement chez nous dans des serres moins étendues, et quels seraient l'appareil et la construction les plus convenables?"

VII. „Quelle est la connaissance acquise concernant la nature, l'économie et la génération de ces petits insectes, qui font le plus de mal aux arbres et aux plantes, que l'on cultive dans les serres chaudes, et quels moyens peut-on tirer ou indiquer de cette connaissance, pour prévenir ou pour diminuer, autant que ceci est praticable, la propagation de ces insectes et pour en délivrer au plutôt les plantes, qui en sont infectées?"

On désire, qu'on réponde à cette question, non seulement théoriquement, mais d'une manière, fondée sur des expériences, en indiquant l'appareil et la construction, qu'on a trouvées être les plus propres pendant tout l'hiver, quel est le degré de chaleur, qu'on a entretenu et réglé, et quelle a été l'influence de ce genre de chauffage sur les plantes.

VI. „L'expérience a-t-elle suffisamment démontré, qu'il y a des espèces d'arbres ou de plantes, surtout de celles qui sont des plus utiles, qui ne peuvent pas bien végéter, lorsqu'elles se trouvent les unes près des autres? Et, en ce cas là, quelles sont les expériences qu'on pourrait en citer? Cette antipathie entre quelques espèces peut-elle, en quelque manière, être expliquée par ce qu'on connaît de la nature de ces plantes? Quelles instructions utiles peuvent être tirées de ceci, pour la culture des arbres et de plantes utiles?"

VII. „Quels sont les insectes les plus nuisibles pour les arbres et les arbustes dans les forêts? En quoi consistent les dommages et les maux qu'ils font qu'ils sont éprouver à ces végétaux? Quels sont les remèdes tirés de la connaissance de l'économie ou du genre de vie de ces insectes, qui sont fondés en même temps sur l'expérience, et qui sont propres à prévenir le dommage que ces insectes font aux arbres ou à les en délivrer?"

Et les trois questions suivantes pour un temps illimité:

I. Comme le ferment humide de bière, qui étoit ci-devant un produit très important de nos brasseries, est actuellement, par différentes causes, moins en usage qu'auparavant, et qu'on y a substitué le ferment sec des fabriques d'ingénierie: la Société demande: 1) „Une comparaison, fondée sur des analyses chimiques, de la nature des fer-

ments humides et secs, et un exposé de leurs qualités relatives. 2) Qu'on indique les moyens, par lesquels le ferment humide pourroit être délivré de ce goût amer et désagréable, qui a son origine dans le houblon, dont on se sert dans les brasseries. 3) Qu'on indique les moyens, par lesquels on pourroit conserver le ferment humide, du moins pendant quelque temps, de manière qu'il ne perdit pas la vertu d'exciter la fermentation, dans la pâte faite de farine?"

II. „Jusqu'à quel point connoit-on la nature des différentes espèces d'insectes, qui sont très nuisibles aux objets d'histoire naturelle, lesquels on désire de conserver, comme aussi à la conservation des peaux velues d'animaux et des lainages: et quels sont les moyens les plus efficaces de les garantir contre ces insectes ou de les en délivrer?"

III. „Quelles sont les causes principales de la dégénération des plantes, qui font naître les variétés, et quelles instructions peut-on en déduire pour l'amélioration de la culture des plantes utiles?" — On désire que les causes, à indiquer par les auteurs, soient fondées sur des expériences et des observations.

La Société propose pour cette année les sept questions suivantes, pour qu'on y réponde.

Avant le 1 Janvier 1824.

I. „Jusqu'à quel degré peut-on démontrer, par la nature des sols et des différentes couches, qui se succèdent, et que l'on a observés spécialement dans les provinces septentrionales, que plusieurs provinces, ou quelques parties de celles-ci, se sont formées par des alluvions, et quelles sont les preuves que l'on trouve, dans la nature différente de ces couches et dans ce qui y a été découvert, que ces couches aient pris naissance à des époques fort différentes?"

On désire de voir les principales observations sur ce sujet rassemblées exactement.

II. „Quelle est l'idée, la plus fondée sur des observations, qu'on puisse se faire sur la formation des dunes sur les côtes maritimes de ce royaume, et quelles observations peut-on alléguer des changements qu'ont subi ces dunes, qui servent de digues contre la mer?"

III. La Société désirant voir, que la *Fauna Belgica*, dont elle a maintenant couronné les premiers commencements, qui contiennent une nomenclature de mammifères, d'oiseaux et d'amphibiens, soit complétée par les autres classes d'animaux, propose: „Qu'on fasse une nomenclature exacte des poissons et des insectes indigènes de ce pays, et non de ceux, qui sont venus de quelques autres contrées, ou de ceux qui habitent la mer, à peu de distance de nos côtes, et qu'on y ajoute leurs dénominations différentes, dans diverses contrées

des Pays-bas, et les caractères génériques et spécifiques, autant que possible, selon le système de Linné, toutefois en citant les systèmes plus récents. — On désire qu'on y réponde d'une manière concise, et qu'on indique une ou plusieurs de meilleures figures ou représentations de chaque animal."

La Société offre à celui, qui aura répondu manière satisfaisante à cette question entière, la médaille ordinaire et une gratification de f 150: — elle accordera à une réponse satisfaisante, sur les poissons uniquement, la médaille ordinaire, sans récompense pécuniaire, et si, celui, qui répondra à cette question, y pouvoit encore ajouter une nomenclature exacte des animaux des Pays-bas, appartenant à la sixième et dernière classe de Linné, et que ce supplément remporte les suffrages, on y accordera une seconde gratification de f 150:

On désirerait que, eu égard à la forme, cette continuation de la *Fauna Belgica*, fût conforme au commencement susdit qui, a remporté le prix et qui paroira dans peu de mois.

„La Société promet en outre des prix à ceux, qui, après que la pièce couronnée aura paru, fouriront des observations intéressantes sur les animaux des Pays-bas, lesquels ne sont pas nommés dans cette pièce. Le récompenses seront proportionnées au degré d'importance. Quant aux observations moins intéressantes, relatives à la *Fauna Belgica*, il en sera fait mention honorable."

IV. Vu que, depuis quelques années, on suppose avoir découvert plusieurs principes constitutifs dans quelques végétaux ou productions du règne végétal, on demande: — „Qu'est-ce que les expériences réitérées ont fait voir incontestablement à cet égard? Comment se procure-t-on ces principes constitutifs et propres à ces productions, de la manière la plus sûre et la plus simple, et, entant qu'on les a découvertes dans les médicaments, actuellement usités, quelle est l'utilité résultée de ces découvertes, sur l'art de guérir, et quels avantages peut-on encore en attendre par la suite?"

V. „Quels sont les progrès qu'on a faits dans la connaissance de la fermentation, par laquelle on produit l'acide végétal? Peut-on expliquer par-là les différents procédés, qui sont en usage, pour obtenir les diverses sortes de vinaigre, y compris la nouvelle manière d'opérer, pratiquée premièrement en Allemagne dans la fabrication du vinaigre, par laquelle, en l'atténuant au moyen d'une égale quantité d'eau, et en y ajoutant quelque matière, on obtient de nouveau une double quantité de vinaigre de la même force? Quels sont les préceptes utiles qu'on peut tirer de ce qu'on en connaît pour l'amélioration des vinaigreries, qui existent chez nous?"

(Fortsetzung.)

VI. Comme l'ascension de l'air échauffé dans les cheminées, par laquelle la fumée est emportée, dépend d'une cause physique bien connue, et qu'il paraît qu'on en pourroit déduire, de quelle manière les cheminées doivent être construites, afin que toute la fumée du feu ouvert ou des poêles soit emportée par l'air qui s'élève, on demande: — „une théorie claire, déduite de principe physiques et confirmée par des expériences sur la manière dont il conviendroit que, dans tous le cas, les cheminées fussent construites, et sur ce qu'il y aurait encore à observer, pour qu'on soit entièrement délivré de la fumée?“

On délire que la théorie, qu'on exposera, soit, autant que possible, fondée sur des expériences bien confirmées, et qu'on en ait aussi dérivé, quels sont les moyens les plus sûrs et les plus simples, pour remédier aux désauts des cheminées, par lesquels celles-ci fument.

VII. Comme il est de la plus haut importance pour les progrès de sciences physiques, que, dans chaque science, on distingue bien, ce que l'expérience, a fait connoître avec une certitude absolue, de ce que l'on suppose avec plus ou moins de vraisemblance, la Société demande: — 1) „Une énumération concise de tous les phénomènes, bien connus, produits par la force magnétique? — 2) Un discernement précis, qui fasse voir évidemment, quels phénomènes magnétiques peuvent être expliqués d'une manière bien fondée, et quelles hypothèses, que l'on a imaginées, pour l'explication des phénomènes magnétiques, sont encore trop peu fondées, pour qu'on puisse s'y fier. — 3) Les expériences électro-magnétiques d'*Oersted*, d'*Ampère* et d'autres, qui les ont réitérées et étendues, ont-elles déterminé avec certitude quelque chose à ce sujet, ou y-a-t-il des raisons pour envisager les théories, avancées sur ces dernières expériences, comme douteuses encore ou non fondées?“

La Société a proposé, dans les années précédentes, les seize questions suivantes, dans les sciences physiques, pour qu'on y fasse réponse

avant le 1 Janvier 1823.

I. „Jusqu'à quel point peut-on prouver par des observations fidèles, que les maladies, qui règnent dans les Pays-bas, ont changé de nature depuis un certain laps de temps, et quelles sont les causes physiques de ce changement, surtout par rapport à la manière de vivre et de se nourrir dans ce pays, laquelle est différente de celle d'autrefois?“

II. „Quels sont les caractères certains de la véritable épizoötie, laquelle, il y a trente ans et au delà, a ravagé plusieurs contrées septentrionales et aussi notre patrie? Y-a-t-il des raisons suffisantes pour déterminer, que la dite maladie ne naît ja-

mais sans contagion dans ces contrées? S'il en est ainsi: les moyens employés dans les états voisins, pour prévenir l'introduction et le passage de cette contagion, sont-ils suffisants pour fournir à cet égard une entière sécurité, ou, s'il reste encore quelque crainte de contagion pour nos contrées: que peut et que doit-on conseiller dans ce cas-là, pour prévenir, autant que possible, tout danger de contagion?“

III. „On demande un système complet et succinct des règles, suivant lesquelles les arbres fruitiers doivent être taillés dans les Pays-bas, afin d'en augmenter et améliorer les fruits: et quels sont les principes physiques, sur lesquels ces règles sont fondées?“

IV. „Quel est dans ce pays l'état des prisons en général? quels sont les défauts qu'un examen physique pourroit y indiquer? et quels moyens pourroit-on employer, pour améliorer le sort des prisonniers relativement à leur santé?“

V. „Quels sont les moyens les plus faciles et les plus convenables à employer par les navigateurs, pour se préserver le plus longtemps possible du danger de périr, en cas de naufrage, et pour augmenter par là la possibilité d'être sauvés? y-a-t-il à cet effet un moyen plus convenable que le *Scaphandre*, décrit par *M. de la Chapelle*? et quelles mesures y auroit-il à prendre, pour faire adopter l'usage de meilleurs moyens, propres à retarder en tout cas, autant que possible, la submersion des navigateurs?“

VI. „Quelles sont les altérations salutaires ou nuisibles à la santé de l'homme, que les substances nourrissantes, soit animales ou végétales, subissent, dans la compositions de leurs parties constitutantes, par l'action du feu; et quelles règles peut-on en déduire pour modifier la préparation de certains aliments, afin qu'ils soient le mieux adaptés à la plus grande nutrition et à la conservation de la santé de l'homme?“

VII. „Jusqu'à quel point connoît-on la nature et les propriétés de cette espèce de champignons, qui naissent sous les planchers de bois, surtout dans des appartements humides, qui s'y multiplient très subitement, et causent, en peu de temps, la putréfaction du bois. Peut-on déduire de la nature connue de cette plante, et de la manière dont elle accélère la putréfaction du bois, des moyens d'en prévenir la naissance, de l'extirper entièrement où elle a lieu, ou d'en diminuer au moins les effets pernicieux?“

VIII. „De quelle nature est la matière verte, qui se montre à la surface des eaux stagnantes, pendant un temps calme et chaud, surtout en Juillet et Août, et qui est connue sous le nom de *Bysfus flos aquae*? Y-a-t-il des raisons de la regarder, suivant l'opinion la plus adoptée, pour un végétal

cryptogame, ou est-elle d'une nature animale? Soit-elle une production inorganique, prenant son origine dans l'union chimique de quelques principes, quand le degré de chaleur et d'autres circonstances sont favorables? Qu'est-ce que l'analyse chimique pourra démontrer à cet égard? Y-a-t-il quelque moyen de prévenir la production de cette matière dans l'eau, ou de la faire disparaître, en cas qu'elle fut nuisible à l'usage qu'on veut faire de l'eau, sur laquelle elle se trouve? Les eaux couvertes de cette matière, qui donne une odeur désagréable, ont-elles une influence nuisible sur la santé de l'homme; et s'il en est ainsi, que pourroit-on faire ou observer pour le garantir de cette influence?"

IX. „Comment peut-on obtenir, le plus facilement, en quantité considérable, et bien purifié, ce principe de la chair des animaux, (surtout de ceux qui servent à la nourriture de l'homme) auquel les chimistes ont donné actuellement le nom d'extractif? Ce principe est-il absolument de la même nature dans tous les animaux; est-il donc prouvé par là que c'est un principe réel et constant, et le goût particulier des bouillons de la chair des divers animaux doit-il être attribué à différents principes ou particules accessoires? Dans quelle proportion à la gélatine trouve-t-on ce principe dans les bouillons froids, surtout dans ceux de la chair des boeufs, en comparaison de celle des autres animaux? Y-a-t-il quelque raison de poser, ou y-a-t-il quelque expérience qui prouve, que la matière extractive ait, en certains cas, une vertu spécifique ou plus particulière pour la nutrition, que la gélatine. Et, en ce cas là, dans quelles espèces d'affoiblissement du corps humain cet extrait mérite-t-il qu'on en fasse l'essai, où qu'on en recommande l'usage?"

X. Attendu que, pendant le cours des dernières années, plusieurs savants et entre autres *Buttley* (a), *Real* (b), *Döbereiner*, *Rommershausen* (c), *Barry* (d), ont proposé plusieurs manières de préparer les extraits, destinés à l'usage de la médecine, dans le but de conserver le mieux le vertus qu'on y attribue, la Société demande:

„Quelle est la meilleure manière de préparer les extraits, destinés à quelque usage médical, et dans lesquels les propriétés et les vertus des plantes sont conservées autant que possible, et ne subissent aucune altération? Entre les procédés des chimistes ci-dessus nommés, lequel mérite d'être préféré ici en général? Une manière encore plus propre ou plus avantageuse, peut-elle être imaginée? Faut-il rejeter entièrement le procédé usité jus-

qu'ici, on faut-il plutôt donner la préférence, tantôt à l'un, tantôt à l'autre, selon la nature différente des plantes? Dans le cas affirmatif, quels sont les principes fondamentaux et les règles, qui en dérivent, et d'après lesquelles un pharmacien, dans chaque cas indiqué, puisse déterminer la meilleure manière de préparer les extraits?"

XI. Comme l'usage des sangsues, qui donnent au sang des vertus locales, a prévalu actuellement de plus en plus, pour guérir certaines maladies, et comme ces animaux ne se trouvent pas prêts partout et dans tous les temps, on demande: „L'instrument, pour suppléer au défaut des sangsues, inventé par le docteur *Sarlandière*, et nommé *Baelomètre*, est-il porté au plus haut degré de perfection et d'utilité; quels en sont encore les défauts; comment pourroit-on les prévenir, ou comment pourroient-ils être évités; au moyen d'une meilleure construction?"

XII. „A quel degré la connaissance des principes constitutifs des substances, animales et végétales, est-elle étendue par les expériences intéressantes de *Braconnot*, dans lesquelles, au moyen de l'acide sulfurique, ces substances sont converties en autres substances très différentes (e). Les résultats de ces expériences sont-ils entièrement confirmés par des expériences reitérées? Qu'est-ce que des expériences de ce genre font voir au reste en les essayant sur d'autres substances, qu'on n'y a point encore soumises? Et quels avantages pourroit-on tirer d'une transmutation de cette nature, pour pouvoir se procurer des produits utiles?"

XIII. „Vu que, depuis peu, on a appris par des expériences, que le feu et la flamme peuvent prendre un degré d'activité très considérable, au moyen d'un torrent de vapeur d'eau, appliquée d'une certaine manière, on demande, de quelle manière et dans quels cas on pourrait en tirer des effets avantageux, soit dans l'économie, soit dans les fabriques, et dans tous les cas où il importe de donner plus d'activité au feu?"

Schweiggers Journal für Chemie, XXVIII, 299.

XIV. „Quelles sont les genres de fabriques, qui communiquent à l'atmosphère une qualité nuisible à la respiration de l'homme. Cet effet nuisible, que ces branches d'industrie produisent sur la santé de l'homme, est-il si considérable, qu'il exige quelque prévoyance? En ce cas-là, quelles sont les précautions à prendre dans l'établissement, ou dans l'état actuel de ces fabriques?"

XV. „Qu'est-ce que l'expérience nous a fait voir, relativement à la meilleure méthode de greffer les arbres fruitiers? A quel point fait-on expliquer, par la physiologie des arbres, les différentes manières de greffer, et quelles conséquences peut-on en

(a) *Trommsdorf Journ. d. Pharm.* XXV. B. 2 St. f. 54.

(b) *Schweiggers Journ. für Chemie*, XV. 339. *Gilbert's Annal.* LXIV. 14.

(c) *Algemeene Konst-en Letterbode*, 1820. N°. 6 en 9.

(d) *Annals of Philosophy by T. Thompson*, XIV, 387 et *Schweiggers Journ.* XXVIII. 250.

(e) *Journal de Chimie et Physique* XII., 172 et XIII., 113. *Schweiggers Journ. für Chemie*, XXVII, 328 et XXIX, 343.

tirer pour réussir au mieux; dans cet art, sur tous les arbres fruitiers?"

La Société désire, par cette question, un traité, dans lequel, en évitant toute diffusion, la connaissance théorique et pratique de cet art soit exposée succinctement, mais toutefois d'une manière complète; elle désirerait aussi, que ce sujet fût enrichie, s'il est possible, d'observations nouvelles ou peu connues.

Sciences Philosophiques et Morales.

La Société a proposé, l'année passée, la question suivante, pour qu'on y répondît

avant le 1 Janvier 1823.

„Les préceptes de la morale à observer par des individus, doivent-ils être aussi remplis par les peuples, de sorte que l'observation de ces mêmes préceptes soit du nombre des devoirs de celui qui gouverne: et, si on ne doit répondre à cette question entièrement d'une manière affirmative, ni tout à fait négativement, quelles sont les limites auxquelles on doit se tenir en ceci?"

La Société a trouvé bon de répéter les deux questions suivantes, pour qu'on y réponde

avant le 1 Janvier 1824.

I. „De quelle influence sont les *villes*, principalement les *grandes*, sur les moeurs, la culture et la prospérité d'un état? En quoi et à quel point sont-elles pernicieuses? Là, où elles existent, est-il à propos ou non de les conserver ou de les agrandir, et là où il n'y a point encore de villes, doit-on en conseiller ou non la fondation, ou les mesures propres à en encourager la construction? Qu'y a-t-il à faire pour favoriser ce qu'elles ont d'utile et de bon, et pour détruire ou prévenir ce qu'elles ont de pernicieux?"

La Société désire, qu'on ne cite d'autres faits historiques des temps antérieurs, que ceux qui seraient nécessaires pour prêter à la solution de la question l'autorité et la clarté requises. Il n'en est pas de même des *exemples* de l'influence, que, dans des temps postérieurs, les villes ont exercé, et exercent encore sur le sort des états, sur les moeurs et la prospérité, et enfin sur l'industrie et les richesses; exemples propres à traiter plutôt la question au moyen de faits, qu'à y répondre uniquement d'une manière spéculative.

II. „Les autorités publiques constituées sont-elles dans l'obligation d'avoir soin que les travaux, infligés aux détenus, dans les maisons de correction ou dans les prisons, ne puissent nuire ou porter préjudice à ceux d'entre les habitants, qui, soit entièrement ou en partie, trouvent leur existence ou leur entretien dans des occupations d'un genre

analogue? En cas d'affirmation, quels sont les principes politiques ou moraux, sur lesquels se fonde cette obligation des autorités publiques? est-elle illimitée, ou quelles en sont les bornes? Et quels seraient les travaux les moins nuisibles aux fabricants, artisans, gens de profession, ou habitants, exerçant quelque métier, qu'on pourroit introduire avec le plus d'avantage et le plus convenablement dans les maisons de force ou dans les prisons?"

On désirerait que les réponses sur cette question fussent disposées de manière à ce qu'elles n'offrissent pas uniquement des théories ou des spéculations, mais qu'elles fournissent des résultats, qui puissent être mis en pratique, dans un pays, où l'*obligation* de travailler, et de se procurer par là l'*entretien*, est directement liée à la *punition de détention*.

Sciences littéraires et antiquités.

La Société a reçu sur la question suivante: — Comme les anciens peuples, tels que les Phéniciens, les Grecs et les Romains, envoyoient dans des contrées, peu ou non habitées, des colonies, qui conservoient leurs relations avec la Métropole et concouroient à sa prospérité, on demande: —

„1) Que fait-on du système politique des ces peuples, en conséquence duquel ils faisoient ces colonisations; de quelle manière les ont-ils établies et quels étoient les avantages, qui en sont résultés pour eux?" — 2) Les exemples, qu'ils ont donnés à cet égard, pourroient-ils être suivis dans la situation actuelle des choses, par les états de l'Europe, dont la population pourroit actuellement paroître trop nombreuse en raison des moyens de subsistance? Y-a-t-il (ce qui doit nécessairement et avant tout être bien examiné) en effet des contrées connues, mais moins peuplées, qu'on pourroit encore de nos jours acquérir et conserver avec sécurité, et qui, soit par la fertilité du sol ou par leurs produits, soit d'une manière quelconque, puissent suffire à l'entretien des colonies? En cas d'une réponse affirmative, qu'est-ce que les relations, sur lesquelles on peut se fier avec pleine confiance, ont appris à cet égard? Et, si en effet, il étoit possible, encore à présent, d'acquérir des contrées tout à fait convenables à ces colonisations, quels seraient les meilleurs moyens pour atteindre le but qu'on se faisoit proposé, et pour les rendre utiles à la classe du peuple, laquelle, faute de travail, ne pourroit pas fournir à la subsistance?" — deux réponses sur la première partie de cette question, dont l'une a pour devise: *Alij longo errore jactati etc.*, et l'autre: *Famam extendere factis etc.* On a jugé qu'aucune de ces réponses ne répandoit de nouvelles lumières sur cette question, et on a résolu de la répéter, pour qu'on y réponde avant le 1 Janvier 1824.

M. M. Les Directeurs de la Société ont résolu

d'offrir une double médaille d'or à l'auteur, qui, d'après la décision de la Société, aura résolu la question dans toute son étendue, et la médaille d'or ordinaire à celui, qui en aurait résolu une des deux parties.

La Société a proposé, dans les années précédentes, les deux questions suivantes, pour qu'il y soit répondu

avant le 1 Janvier 1823.

I. „Vu qu'il existe entre l'éloquence prosaïque et l'éloquence poétique plus d'un rapport et plus d'une différence: indiquer avec précision les caractères, qui sont communs à ces deux genres d'éloquence, et ceux qui appartiennent exclusivement à l'une ou à l'autre?“

II. „De quelle manière doit-on, en égard à la forme, composer une histoire pragmatique, afin qu'elle n'ait pas l'apparence d'un traité philosophique ou politique, mais pour qu'elle conserve le caractère propre à un récit des événements?“

La Société répète la question suivante, pour qu'on y réponde

avant le 1 Janvier 1824.

I. „Quels ont été les événements ou circonstances, qui, soit dans les siècles du moyen âge ou postérieurs, ont contribué à ce que plusieurs arbres et autres plantes utiles ont été transportés d'autres parties du monde en Europe, et qu'ils y sont cultivées?“

La Société verra avec plaisir, que les auteurs abrègent leurs mémoires, autant qu'il leur sera possible, en retranchant tout ce qui n'appartient pas essentiellement à la question. Elle désire, que tout ce qu'on lui offre, soit écrit clairement et succinctement, et qu'on distingue bien ce qui est effectivement démontré de ce qui doit-être regardé comme hypothétique.

Aucun mémoire ne sera admis au concours, qui paraîtra évidemment être écrit de la main de l'auteur, et une médaille adjugée ne pourra même être délivrée, lorsqu'on découvrira la main de l'auteur dans le mémoire jugé digne d'être couronné.

Tous les membres ont la liberté de concourir, à condition que leurs mémoires, comme aussi les billets qui renferment la devise, soient marqués de la lettre L.

Les réponses peuvent être faites en Hollandois,

en *Français*, en *Latin* et en *Allemand*, mais non en caractères Allemands; elles doivent être accompagnées d'un billet cacheté, qui contienne le nom et l'adresse de l'auteur, et envoyées à M. van Marum, *Sécrétaire perpetuel de la Société*.

Le prix destiné à celui qui, au jugement de la Société, aura le mieux répondu à chacune des questions mentionnées ci-dessus, est une *Médaille d'or*, frappée au coin ordinaire de la Société, au bord de laquelle sera marqué le nom de l'auteur, et l'année où il a reçu le prix, ou cent cinquante florins d'Hollande, au choix de l'auteur.

„MM. Les Directeurs de la Société ont pris, dans la dernière année, la résolution de joindre à la médaille ordinaire une gratification de cent cinquante florins de Hollande, pour chaque réponse sur chacune des questions déjà proposées, ou qui seront répétées ou proposées par ce programme, au cas que la Société juge que la réponse à l'une ou l'autre de ses questions mérite d'être couronnée. La Société espère, que cette gratification, jointe à la valeur de la médaille ordinaire, animera quelques savants à se donner plus de peine pour répondre aux questions proposées.“

Il ne sera pas permis à ceux, qui auront remporté un prix ou un *Accessit*, de faire imprimer leurs mémoires, soit en entier ou en partie, soit à part ou dans quelque autre ouvrage, sans en avoir obtenu expressément l'aveu de la Société.

Bei F. L. Herbig in Leipzig ist erschienen:

Archiv für den thierischen Magnetismus, herausgegeben von den Professoren C. A. von Eschenmayer, D. G. Kieser, und C. G. Nees von Esenbeck, 11 Band, 1 Stück. (18 Gr.)

Inhalt.

1. Heilung einer Amenorrhœa completa durch den thierischen Magnetismus; von Prof. Dr. D. G. Kieser.

2. Nachtrag zu der Krankheitsgeschichte der Witwe Petersen zu Arånskjöping (Archiv 9 u. 10 Band); nebst Versuchen über die Wirkung der siderischen Substanzen des nichtmagnetirten Voquets; von Vende Vendson, zu Odensee auf Fünen.

Verzeichniß der Vorlesungen,
welche
auf der Großherzoglich Hessischen Universität zu
Giessen im bevorstehenden Winterhalbjahre, vom
28ten October 1822 an, gehalten werden.

Theologie.

Bibelerklärung. Das Buch Hlob erklärt Professor Dr. Pfannkuche von 11—12 Uhr.

Christologie des alten Testaments Geh. Kirchenrath und Professor Dr. Kühn d. von 1—2 Uhr.

Das Evangelium und die Briefe Johannis, Derselbe von 2—3 Uhr.

Die beiden Brüsse an die Korinthier, Pädagoglehrer Dr. Engel in einer noch zu bestimmenden Stunde wöchentlich viermal.

Kirchengeschichte von der Reformation an bis auf die neuesten Zeiten trägt vor Geistl. Geh. Rath, Prälat und Professor Dr. Schmidt nach seinem Lehrbuch von 10—11 Uhr.

Der Dogmatik zweite Hälfte lehrt nach Wegschelders Lehrbuch Professor Dr. Diessenbach von 11—12 Uhr.

Symbolik Superintendent und Professor Dr. Palmer 10 Uhr 2 Tage.

Theologische Moral Professor Dr. Diessenbach nach Dictaten von 9—10 Uhr.

Pastoraltheologie Superintendent und Professor Dr. Palmer 11 Uhr 2 Tage.

Ein Examinatorium über Kirchengeschichte, Dogmatik und Moral, hält Derselbe um 3 Uhr 4 Tage.

Rechtsgelehrsamkeit.

Naturrecht nach seinem eigenen Lehrbuche wöchentlich 5mal von 9—10 Uhr, Professor Dr. Marezoll.

Natürliches Privat-, Staats-, und Völkerrecht nach Gros, trägt täglich von 9—10 Uhr vor, Privatdocent Dr. Büchner.

Juristische Encyclopädie und Methodologie werden die Doctoren Büchner und Fritschi und zwar der erstere nach Hugo täglich von 11—12 Uhr, der letztere aber nach eigenem Plane wöchentlich 4mal vortragen.

Institutionen lehrt der Geh. Rath Professor Dr. von Löhr nach seinem, während dem Laufe des Semesters erscheinenden, Lehrbuche der Geschichte und Institutionen des römischen Rechts täglich von 8—9 und dreymal von 10—11 Uhr.

Dieselben wird auch Dr. Büchner nach Mackeldey täglich von 8—9 und Montags, Mittwochs und Freitags von 10—11 Uhr vortragen.

Geschichte und Alterthümer des römischen Rechts nach Hugo, lehrt täglich von 2—3 und dreymal wöchentlich von 10—11 Uhr Geh. Rath Professor Dr. von Löhr.

Hermeneutik des römischen Rechts trägt Privatdocent Dr. Fritschi wöchentlich viermal vor.

Die Pandectarie wird Professor Dr. Marezoll nach Heise, mit Verweisungen auf Thibaut, täglich in 3, noch näher zu bestimmenden, Stunden vortragen.

Den Pandectarie-Titel: de verborum obligationibus, wird Dr. Fritschi wöchentlich in 5 Stunden und zwar öffentlich erläutern.

Den bürgerlichen Prozeß nach von Grolman lehrt täglich von 8—9 Uhr und dreymal wöchentlich von 10—11 Uhr Professor Dr. Stielke.

Derselbe wird auch das Lehrerecht nach Pöhl in näher zu bestimmenden Stunden vortragen.

Das deutsche Privatecht lehrt mit Hinweisung auf Runde's Lehrbuch und mit Berücksichtigung der hierher gehörigen Großherzogl. Hessischen Verordnungen (nach Eigenbrodt's Handbuch, 4. Bde. 1816. 1818.) täglich von 4—5 Uhr Privatdocent Dr. Bender.

Derselbe hält noch ferner vortragen:

a) das deutsche peinliche Recht nach von Grolman, verbunden mit Ausarbeitungen praktisch wichtiger Fragen und Fälle, und mit Berücksichtigung einzelner Landes-Verordnungen, täglich von 10—11 Uhr.

b) Geschichte und Alterthümer der deutschen Rechte nach eigenem Gründrisse (Giesen bei Heyer 1819.) täglich von 8—9 Uhr.

c) Das deutsche Handlung- und Wechselrecht nach eigenem Handbuche und falls dessen Abdruck noch nicht vollendet seyn sollte, nach einem mitzuthessenden Gründrisse 3mal wöchentlich von 2—3 Uhr.

Das katholische und protestantische Kirchenrecht wird der Kanzler Dr. Arens in noch näher zu bestimmenden Stunden vortragen.

Zu Examinatorien, Repetitorien und Disputatorien erbieten sich die Doctoren Büchner und Fritschi.

Heilkunde.

Osteologie und Syndesmologie des Menschen, 3 Stunden wöchentlich, Prosector Dr. Wernicken.

Gesammte Anatomie des Menschen an Leichen und Präparaten, täglich von 11—12 Uhr, Professor Dr. Wilbrand.

Die Lehre vom Bau des menschlichen Gehirns, Prosector Dr. Wernicken.

Ein Examinatorium über Anatomie und Physiologie stellt an Derselbe.

Über die graduelle Entwicklung der organischen Natur liest Professor Dr. Wilbrand, 5mal wöchentlich von 9—10 Uhr, nach seiner Schrift: „Darstellung der gesammten Organisation“, mit steter Erläuterung durch sein und Ritgens Gemälde der organischen Natur in ihrer Verbreitung auf der Erde, und durch Naturalien und Präparate aus der vergleichenden Anatomie.

Allgemeine Pathologie täglich von 6—7 Uhr Professor Dr. Balser.

Ueber Krankheits-Anlage nach den verschiedenen Entwickelungs-Perioden und den besondern Constitutionen des Menschen, mit besonderer Berücksichtigung der durch diese Verhältnisse vorzugsweise bestimmten Charaktere der Krankheiten überhaupt, 4 Stunden wöchentlich, Dr. Weber.

Specielle Pathologie und Therapie der Fieber, von 3—5 Uhr, Professor Dr. Falser.

Specielle Pathologie und Therapie der Krankheits-Zustände des kindlichen Alters, 4 Stunden wöchentlich, Dr. Weber.

Allgemeine Therapie nach Dictaten, viermal wöchentlich von 8—9 Uhr, Professor Dr. Vogt.

Ueber die Gemüths-Krankheiten, Mittwochs und Samstags von 11—12 Uhr, Professor Dr. Nebel.

Ueber die Krankheiten des weiblichen Geschlechts und des kindlichen Alters in einer noch näher zu bestimmenden Stunde, Regierungsrath und Professor Dr. Nitzen.

Allgemeine und specielle Chirurgie nach eigenem Plan, täglich von 7—8 Uhr Derselbe.

Geburthilfe nach Horlop täglich von 10—11 Uhr Derselbe.

Pharmakodynamik, nach seinem Lehrbuche, Professor Dr. Vogt täglich von 10—11 Uhr.

Receptirkunst nach Dierbach's Grundriss der Receptirkunst (Heidelberg 1818) zweimal wöchentlich Dr. Weber.

Toxikologie mit Rücksicht auf Schneider's Schrift über die Gifte, viermal wöchentlich von 11—12 Uhr Professor Dr. Vogt.

Die klinischen Übungen in den verschiedenen Zweigen der Heilkunde, sezt täglich von 1—3 Uhr fort Professor Dr. Falser.

Die geburthilfliche Klinik nebst Touchübungen, unter Benutzung seines Werkes: „Ueber die geburthilflichen Anzeichen“ täglich von 8—9 Uhr und bei Geburten, Regierungsrath und Professor Dr. Nitzen.

Die Übungen im Zergliedern leitet, täglich Morgens von 10—12 und Nachmittags von 1—3 Uhr, Professor Dr. Wernicke.

Ueber die Viehseuchen liest von 2—3 Uhr Professor Dr. Nebel.

Geschichte der Arzneikunde, vier Stunden wöchentlich von 11—12 Uhr Derselbe.

Philosophische Wissenschaften.

Philosophie im engern Sinn.

Logik und Metaphysik lehrt, nach seinem Grundlehrbuch der Logik und philosophischen Vorkenntnisslehre (Heidelberg 1820.), so wie nach Dictaten, wöchentlich viermal, Montags, Dienstags, Donnerstags und Freitags, in noch zu bestimmenden Stunden, Professor Dr. Hillebrand.

Logik, verbunden mit einer Einleitung in das Studium der Philosophie, lehrt nach dem Grundriss der Logik von Fries, Dr. Seebold.

Anthropologie, mit besonderer Berücksichtigung der Psychologie, trage vor nach seinem Werke: „Die Au-

thropologie; als Wissenschaft, 3 Theile, Mainz 1822,“ verbunden mit erläuternden Dictaten, wöchentlich viermal, Montags, Dienstags, Donnerstags und Freitags, in noch zu bestimmenden Stunden, Professor Dr. Hillebrand.

Mathematik.

Neine Mathematik lehrt, nach Schmidt, wöchentlich fünfmal von 8—9 Uhr Dr. Umpfenbach.

Angewandte Mathematik (statische und mechanische Wissenschaften), 5 Stunden wöchentlich, von 10—11 Uhr Professor Dr. Schmidt.

Analysis, viermal wöchentlich, in einer mit selnen Zuhören zu verabredenden Stunde, Derselbe.

Algebra, nach Lagroix, fünfmal wöchentlich von 9—10 Uhr, Dr. Umpfenbach.

Differential- und Integral-Rechnung, nach T. Mayer, fünfmal wöchentlich, Derselbe.

Die Lehre von dem Weltgebäude in populären Vorträgen, Dr. Seebold.

Naturlehre und Naturgeschichte.

Experimentalphysik trägt vor, 6 Stunden wöchentlich, von 2—3 Uhr Professor Dr. Schmidt.

Technische Chemie, fünfmal von 11—12 Uhr, Professor Dr. Zimmermann.

Pneumatische Chemie nach Döbereiner, zweimal von 3—4 Uhr, Derselbe.

Reagentienlehre Mittwochs von 3—4 Uhr Derselbe.

Geognosie von 4—5 Uhr Derselbe.

Allgemeine Naturgeschichte nach Blumenbach, und den zoologischen Theil nach der Schrift: „Ueber die Classification der Thiere,“ Giesen 1814, fünfmal wöchentlich von 3—4 Uhr, Professor Dr. Wilbrand.

Für die Eröffnung der neu aufgestellten Mineralien-Cabinete der Universität bestimmt die Stunde, Samstags von 11—12 Uhr Professor Dr. Zimmermann.

Staats- und Cameral-Wissenschaften.

Finanzwissenschaft lehrt fünfmal wöchentlich, von 11—12 Uhr, Geheimer Regierungsrath und Professor Dr. Erome.

Polizeiwissenschaft von 3—4 Uhr 5mal die Woche Derselbe.

Ein Examinatorium und practicum cameralle wird, in zu verabredenden Stunden, von Demselben gehalten werden.

Forstwissenschaft trage vor von 9—10 Uhr Professor Dr. Walther.

Landwirthschaft von 11—12 Uhr Derselbe.

Technologie, verbunden mit Besuchung der wichtigsten Werkstätten und Fabriken der Stadt, wöchentlich viermal von 9—10 Uhr Hofkammerrath und Professor Dr. Blumhof.

Encyclopädie der Bergwerkswissenschaften viermal von 3—4 Uhr Derselbe.

Eisenhüttenkunde öffentlich, in einer noch zu bestimmenden Stunde, Derselbe.

Geschichte und Statistik.

Ältere Universalgeschichte lehrt von 11—12 Uhr
Professor Dr. Snell.

Deutsche Geschichte von 2—3 Uhr Derselbe.

Statistik von Deutschland, in einer noch zu bestimmenden Stunde, Geheimer Regierungsrath und Professor Dr. Cromé.

Orientalische Sprachen.

Die hebräische Grammatik lehrt von 8—9 Uhr
Professor Dr. Pfannkuche.

Dieselbe trägt zweimal, nach eigenem Lehrbuch, vor, und verbindet damit analytische Übungen, Dr. Engel.

Die Anfangsgründe des Syrischen und Chaldäischen, in demnächst zu bestimmenden Stunden, Professor Dr. Pfannkuche.

Aesthetik, classische Literatur und neuere Sprachen.

Aesthetik, verbunden mit einer historischen Uebersicht der schönen Literatur Deutschlands, nach Dietaten, trägt vor, wöchentlich viermal, Montags, Dienstags, Donnerstags und Freitags, in noch zu bestimmenden Stunden, Professor Dr. Hillebrand.

Des Aristophanes Wolken und die Gesangene des Plautus, erklärt im philologischen Seminarium von 9—10 Uhr Professor Dr. Pfannkuche.

Die Philippinischen Reden des Cicero erklärt, und die Uebungen im Sprechen und Schreiben des Lateinischen leitet, im philologischen Seminarium, von 3—4 Uhr, Professor Dr. Numpf.

Die gnomischen Dichter der Griechen erklärt von 4—5 Uhr Derselbe.

Von des Pausantas Beschreibung Griechenlands, erläutert das 1ste und 2te Buch (die Attica und Corinthisca) dreimal wöchentlich, Dr. Winkler.

Die den Theologen nöthigen musikalischen Kenntnisse lehrt, wöchentlich dreimal, Musikdirektor Dr. Gassner.

Die Theorie der Toneskunst, wöchentlich zweimal, Derselbe.

Im Französischen giebt Lector Borré Unterricht.

Unterricht in freien Künsten und körperlichen Uebungen ertheilen:

Im Reiten, Universitäts-Stallmeister Frankenfeld.
In der Musik, Contor Hiepe.

Im Zeichnen, Universitäts-Zeichenlehrer und Graveur Dicke.

Im Tanzen und Fechten, Universitäts-Tanz- und Fechtmeister Bartholomai.

Nachricht.

Das Gemälde der organischen Natur in ihrer Verbreitung auf der Erde, von Wilbrand und Ritzgen, ist in schwarzen Abdrücken bereits vor mehreren Mona-

ten an alle Buchhandlungen versendet worden; illuminierte Exemplare werden nur auf eine ausdrückliche Bestellung verschickt. Der Text zu demselben ist schon zur Ostermesse 1821 im Buchhandel erschienen.

Die dem Ganzen ursprünglich zum Grunde liegende Idee ist in der Darstellung der gesammten Organisation von Wilbrand enthalten, und wie sie hier, hinsichtlich des räumlichen Verhältniss unsres Weltkörpers, ins Leben trete, ergiebt sich theils aus dem Anblitte des Gemäldes, theils aus dem zu demselben gehörigen Text. Weiterhin dürfte durch das Ganze eine natürliche Classification vorbereitet werden, — nemlich eine solche Classification, worin die einzelnen Geschöpfe der organischen Natur in dem gegenseitigen Verhältnisse zu den übrigen Naturerscheinungen hervortreten. —

Um das Bild von dem Verhalten der Vegetation, so wie von dem Verhalten der Animalisation klarer darzustellen, sind die Pflanzensammlungen auf die nördliche, die Thiergeeschlechter auf die südliche Hälfte des dargestellten festen Erdkerns ausgetragen. Jede Pflanzensammlung, und jedes Thierge schlecht ist nach der relativen Verbreitung gegen die Schneegränze, so wie gegen die heiße Zone, durch einen Strahl dargestellt, welcher da, wo die Familie vorzugsweise sich vorfindet, den Namen enthält, und an Stärke zunimmt. Dieser Strahl als eine bewegliche Speiche gedacht, wird wie jedesmalige Fläche der Erde bezeichnen, welche die Familie in ihrer Verbreitung einnimmt. Die ganze organische Schöpfung erscheint zugleich hierdurch als eine Lebens-Sonne, die in der meeresgleichen Ebene der heißen Zone ihren Stern hat, und ihre Strahlen nach beiden Polen hin, nach der Schneegränze auswärts, und in die Tiefe des Meeres abwärts sendet. — Die Schneekette selbst erscheint als eine Kurve, die auf der nördlichen Halbkugel beim 75ten, und auf der südlichen beim 60ten Grade der Breite die Oberfläche des Meeres berührt. Über diese Kurve ragen unter jedem Breitengrade die verschiedenen mit Schnee und Eis umhüllten Bergspitzen nach ihrer relativen Höhe hervor. Die Höhen der vorgänglichsten Bergspitzen aus allen Welttheilen sind auf dem Gemälde namentlich angegeben. Die asiatischen Gebirge nehmen den Hintergrund des Gemäldes ein, und hier ragt das Himalaya-Gebirge mit mehreren Spitzen hervor. Vor demselben erscheint die Gebirgskette, welche ganz Amerika der Länge nach durchzieht. Vor dieser wieder die asiatisch-europäischen und die afrikanischen Gebirge, und weiterhin die Gebirge Australiens. Der Abschnitt der afrikanischen Gebirge von den europäischen durch das bey Gibraltar einbrechende mittelländische Meer ist gleichfalls in der Zeichnung angebracht. Auf den illuminirten Exemplaren ist durch die Illumination der Charakter der verschiedenen Gebirgsstrecken noch besonders hervorgehoben, und dadurch die Uebersicht über das Ganze erleichtert.

Das Gemälde ist von Goethe, A. von Humboldt und Blumenbach gewidmet.

Anzeige.

Wien bey J. G. Heubner:

- 1) Post-Handbuch für den Österreichischen Kaiserstaat; von Joseph K. Hirsche, k. k. Post-Hof-Buchhaltungs-Rechnungs-Offizie. 1820. Kl. 4. S. 346. X.
- 2) Nachtrag zum Posthandbuche. usw. 1821. S. 64. Ebend.

1) Nach der Vorrede wünschten die Post-Beamten ein Handbuch, welches ihnen eine leichte Uebersicht aller Verordnungen in Bezug auf das Postwesen des Österreichischen Kaiserstaats gewährte. Indem der Verfasser sich bemühte, diesem Wunsche zu entsprechen, gab er seinem Buche zugleich eine solche Einrichtung, daß auch jeder Reisende davon Gebrauch machen kann. Deswegen fügte er auch die wichtigsten topographischen Merkwürdigkeiten von den einzelnen, in alphabetischer Ordnung verzeichneten, Poststationen bey. Im Ein- gange ist die kurze Geschichte des deutschen Post-, und Botthenwesen, aus Alüber und Crusius entlehnt; dann folgt der Personalstand des obersten Hof-Postamtes; der mit demselben vereinigten kleinen Post-Zeitung-Expedition - Kasse - und Postwagensdirection in Wien. Hierauf sind die niederösterreichischen Absatz-Postämter und Stationen — das Ober-Postamt und die Postwagens-Expedition zu Prag, nebst den böhmischen Absatz-Postämtern und Stationen auseinander gesetzt. Ein Gleiches findet mit Lemberg, Brünn — Troppau — Olmütz — Grätz — Klagenfurt — Linz — Salzburg — Innsbruck — Laibach — Triest — Zara — Gdöz — Fiume — Osen — Pressburg — Eschan — Temeswar — Semlin — Güns — Marastin — Eßegg — Hermannstadt und ganz Siebenbürgen statt. Die General- und Spezial-Kurse sind nach den ganzen, halben und viertels Posten angegeben, und zwar von Wien über Salzburg nach Bregenz und München, über Passau nach Regensburg, über Prag nach Erfurt, Leipzig, Dresden und Zittau — über Brünn nach Schweidnitz und Neissa — nach Lemberg und Brody — über Osen nach Kronstadt, Orsova und Semlin — über Güns nach Ragusa — über Laibach nach Fiume und Triest — Klagenfurt nach Udine und Brixen. Zur Befestigung der Unterschleife ist die Gebühr für die Posten — Ritt- und Trinkgeld, im offenen und gedeckten Kästchen, angegeben. Der Brief-Post-Tariff, wie er am 1. Junij. 1817 bestimmt wurde, ist nach den verschiedenen Stufen des Gewichts und der Entfernung angegeben, mit Einschluß der Transito-Gebühren; eben so der Tariff des Postwagens, für gemünztes Silber, Einlösungs-, und Anticipations-Scheine, für Frachten und Personen, welche mit dem Postwagen reisen. Ein Mel- lenweser bleibt Unterricht über den Betrag in und außer dem Wagen. Auch alle Personen und Behörden, welche portofrey sind, werden ausgezählt. Die Verordnungen über das Postwesen folgen in alphabetischer Ord-

nung, wie der Abgang und die Rückkehr aller täglichen Briesposten durch sämmtliche Österreichische Staaten und in das Ausland. Ein alphabetisches Verzeichniß aller Postämter und Stationen in den k. k. Österreichischen Staaten, und unter Beziehung auf alles Merkwürdige der Natur und Industrie erhöhen die Brauchbarkeit dieses Handbuchs, welches besonders wegen seines offiziellen Charakters allen Reisenden bestens zu empfehlen ist.

2) Im Nachtrage werden die unterdessen eingetretenen Veränderungen in gleicher Ordnung, wie im Hauptwerke, unter Beziehung auf dessen Seltenzahlen aufgeführt.

Wien, bey Carl Gerold:

Vollständiges Verzeichniß aller in der k. k. Haupt- und Residenzstadt Wien und ihren Vorstädten befindlichen Straßen, Gassen, Plätze, und Häuser, dann derselben Schilder und Eigenthümer, Herausgegeben von Matthias Guetjahr, Magistratischer Conscriptions- und Kundschafets - Korroborirungs-Amts-Kommissär. Siebenzehnte ganz neu bearbeitete Auflage. 1821. S. S. 374.

Seit 1816 sind in der Stadt und den Vorstädten Wiens so viele Veränderungen durch neue Bauten, Kauf und Erbsäße, vorzüglich aber durch die neue Nummerirung der Häuser der inneren Stadt und der meisten Vorstädte vorgegangen, daß die letzte Auflage dieses Buches ganz unbrauchbar wurde. Der Verfasser unterzog sich also der Mühe, seinen Gegenstand auf eine ganz neue Weise zu bearbeiten, die alten Nummern mit den neuen zu verbinden, die Pfarr-, Grundbuchs- und Gassen-Eintheilungen nebst den Hausschilden beizuführen, die Polizeibezirks- und Stadtviertels-Eintheilung nebst einem Register über sämtliche Vorstadts-Gründe in alphabetischer Ordnung damit zu verbinden. Der erste Theil dieses Buches bildet das Verzeichniß der in der inneren Stadt befindlichen Häuser, Eigenthümer, Gassen, Straßen, Plätze und Schilder nebst der Benennung des Grundbuchs, der Pfarr-, Polizeydirektion und Grundgerichte. Dann folgt eine Uebersicht der vormals beständigen alten mit den jetzigen neuen Hausnummern — die Pfarrreintheilung nach Hausnummern — ein Register über die Plätze, Straßen und Gassen nebst Anzeige, wie viele Häuser dieselben enthalten, und wie sie links oder rechts arithmetisch nummerirt sind — das Verzeichniß der Vorstädte und Gründe von der Leopoldstadt an, der Reihe nach, wie sie an einander gründen. Wir haben Veranlassung gehabt, mehrere Vergleichungen anzustellen, wir überzeugten uns, daß der Verfasser sein Werk aus offiziellen Quellen anlegte, weswegen es Einheimischen und Fremden gleich empfehlungswürdig ist.

Index scholarum

publice privatimque
in Universitate literarum Jenensi
per Hiemen anni M D C C C X X I I inde a die xxi Octobris
habendarum
auctoritate
Proreectoris Magnifici
Joannis Philippi Gableri.
Theol. D. et Prof. Primarii etc.
et
Senatus academici
editus.

Lectiones Professorum ordinariorum.

Theologiae.

Io. Phil. Gabler, D. privatim hora 9—10
senis, et hor. 6—7 quinis diebus theologiam dog-
maticam, duce Ven. Ammonio, tradet, atque hor.
11—12 encyclopaediam et literaturam selectiorem
theologicam sexies per hebdomadem exponet. De-
nique in Seminario theologico studia ac labores
Sodalium interpretando et disputando hora com-
moda moderari perget.

Henr. Aug. Schott, D. privatim senis die-
bus hora 8—9 epistolas Pauli ad Corinthios inter-
pretabit; itemque diebus Lunae, Martis, Mer-
curii, Iovis, Veneris hora 4—5 iſagogen historico-
criticam in libros novi foederis secundum theses
suas docebit. Ceterum conventus Seminarii homi-
letici diebus Iovis hora vespertina 7—8 gratis mo-
derari perget.

Io. Traug. Lebr. Danz, D. privatim 1)
Historiae ecclesiasticae partem priorem ex Com-
pendio suo docebit; 2) h. 11—12 *Disciplinas theologiae practicas* quinques per hebdom. tracta-
bit; 3) hor. 4—5 *Theologiam*, quam vocant, mo-
ralem dieb. Lun. Mart. Iov. et Ven. tradet. Exer-
citaciones Seminarii catechetici moderabitur die
Lun. hor. 12—1.

Ludov. Frid. Otto Baumgarten-Crusius, D. privatim 6 dd. hor. 9 et 2 dd. hor. 6
vesp., theologiam dogmaticam exponet, rerum or-
dinem secuturus, quem Reinhardus praeivit. Dein-
de 5 dd. hor. 10. dogmatum *historiam* cum sym-
bolica theologia absolvet.

Iuris prudentiae.

Andr. Joseph. Schnaubert, D. privatim
Ius eccles. Protestantium libello proprio usurus
hora 10, *Ius feudale* sec. G. L. Boehmeri prin-
cip. iur. feudalis Ed. Svae hora 2 docebit.

Paulus Christophorus Gottlob Andreæ, D. privatim senis diebus horis 8, 9 et 11
ius Pandectarum secundum Güntheri prin-
cipia iuris Romani privati novissimi docebit.

C. G. Konopak, D. publice Doctrinam de

interius, privatim institutiones iuris Rom. pri-
vat, duce libro a se scripto, h. 9—10, et iudi-
ciorum publicorum ordinis doctrinam, Martiniani
compendii Edit. Idam secundurus, h. 10—11
tradet.

Aug. Sigism. Kori, D. privatim 1) dieb.
Lun. et Iov. h. 11 commilitones in applicanda
processus doctrina ad lites aliaque negotia iudicia-
lia, nec non in negotiis extrajudicialibus, quae cau-
sarum patronis mandari solent, caute peragendis
instituet, 2) dieb. Mart. et Vener. h. 11 eosdem
exercebit in applicandis Digestorum principiis ad
species obvenientes.

Carol. Guil. Walch, D. publice iuris Ro-
mani per medium aevum historiam hor. 1—2 dieb.
Mart. et Iov. enarrabit. Privatim historiam iuris
Romani a primordio civitatis usque ad Iustinianum
hor. 3—4 e schedis suis tradet.

Fridericus Orloff, D. publice hora 1,
diebus adhuc definiendis, tradet ius mercatorum
et cambiorum sec. libr. *Grundriss des Handels-
rechts von G. F. von Martens*, dritte Auflage.
Göttingen 1820. 8. Privatim quinis diebus hora
8 ius germanicum privatum explicabit, duce Run-
dii libro: *Grundsätze des gemeinen deutschen Pri-
vatrechts*, sechste Aufl. Göttingen 1821. 8.

Car. Ern. Schmid, D. privatim hora 10—11
iuris publici scientiam e libro suo explicabit.

Christoph. Martin, D. ad filium edit. 7.
compendii sui privatim docebit theoriam processus
civilis per Germaniam communis, horis 12—1 et
4—5.

Carolus Eichmann, D. publice introduc-
tionem in ius Saxonum (*Einleitung in das Par-
ticularrecht der Sächsischen Staaten*) binis diebus
hora 1 tradet.

Medicinae.

Io. Frid. Fuchs, D. privatim 1) *Anato-
miam* c. h. universam ad cadavera et praeparata
musei magniducalis anatomici explicabit hora 9 et
11. 2) *Sceleti humani fabricam* iuxta Loderi
compendium anatomicum illustrabit hora 2. 3) *Pra-
xin anatomicam* solito more moderabitur.

Io. Christ. Stark, D. privatim 1) hor. 8—9
et 2—3 *Chirurgiam universam* exponet. 2) hor.
3—4 *Artem fascias et machinas chirurgicas ap-
plicandi* e libro suo docebit. 3) hor. 10—11 *scho-
las clinicas* cum Ill. Succowio moderabitur eas-
que ita, ut auditores in *praxi tum medico-chirur-
gica tum ophthalmologica* exerceantur. 4) hora
6—7 vesp. *praxin obstetriciam* in Nosocomio Ma-
gno Duce condito cum Excell. Walchio dirigere
perget.

Guilielm. Carolus Frideric. Succow,
D. privatim 1) eam *Pathologiae et Therapiae spe-*

cialis partem tradet, quae febres, inflammationes et exanthemata comprehendit, hor. 12—1 et 5—6. 2) *Scholis clinicis* una cum Perill. Starkio praefesse perget hor. 10—11. *Publice de formulis medicamentorum concinnandis* differet.

Diter. *Georgius Kieser*, D. privatum tradet decies per hebdomadem hora 2—3 et 5—6 *Pathologiae et Therapiae specialis sectionem primam*, quae exanthemata et morbos systematis vegetativi comprehendit, ex schedis. — *Privatisse offert: Doctrinam Magnetismi animalis*, tum theoriam tum praxim magneticam respiciens, ad librum suum: *System des Tellurismus oder thierischen Magnetismus*, Leipzig, bei F. L. Herbig, 1822. 2 Bde. 8. — *Publice Examinatorium medicum theoretico-practicum* in usum candidatorum medicinae solito more ac tempore instituet.

Frid. *Sigism. Voigt*, D. docebit privatum 1) *Historiam naturalem*, compendium suum (*System der Natur und ihre Geschichte u. s. w.*) sequuturus, hor. 3—4. 2) *Historiam plantarum cryptogamicarum*, hora suo tempore indicanda.

Philosophiae.

Io. *Henr. Voigt*, D. privatum hora 2—3 *Mathefin puram* cum *Geodesia*, et hora 8—9 *Mathefeso applicatae partes mechanicas et opticas*, praemissa *Introductione in Mathefin sublimorem*, ex propriis praceptis, tradet. Hor. 10—11 *Physicam theoretico-experimentalem*, ex Elementis ill. Mayeri enucleabit.

Henr. *Car. Abr. Eichstaedt*, D. gratis diebus horisque statis Seminarii philologici sodales in *Ciceronis* libris, qui sunt de *Oratore*, explicandis, et cives praefecturae suae traditos die Saturni hora 2—3 in *Suetonii vitis* interpretandis exercere perget: privatum quinis diebus. hor. 4—5 artem Latine scribendi Latine tradet: privatisse *Tatci Annales* interpretabitur.

Henricus Luden, D. privatum 1) *Historiae universalis* partem primam, librum suum: *Geschichte der Völker und Staaten des Alterthums*, Jena b. Frommann, 2te Ausgabe 1819, secuturus, quinis diebus hor. 5—6 tradet; 2) *Historiam novi temporis* docebit inde a fine saeculi XV usque ad finem saeculi XVIII, senis diebus, hor. 2—3. Lectiones publicas suo loco et tempore indicabit.

Io. *Georg Lenz*, D. publice hora auditoribus honoratissimis conimoda historiam petrefacitorum tradet. Privatum hora 1—2. *Mineralogian* cum *Geognosia* conjunctam, ex compendio suo: *Erkenntnisslehre der anorganischen Natur zum selbst eigenen Unterricht, und mit vorzüglicher Hinsicht auf Cameralisten und Oekonomen*, docebit, nec iis deerit, qui Musei Carolo-Augustei et Societatis Mineralogicae thesauros diligentius cognoscere voluerint.

Carol. *Frid. Bachmann*, D. publice, binis quidem diebus, *Encyclopaediam et Methodologiam*

giam omnium disciplinarum delineabit privatim hor. 5—4 *Logiken*, duce Schulzio, (*Grundriss der allgemeinen Logik 4te Ausg. Göttingen 1822*) explicabit; hor. 4—5 *Metaphysicam, Religionis*, quam vocant, *Philosophiae conjunctam*, exponet perpetua *historiae ratione habita*.

Io. *Godofr. Lud. Kosegarten*, D. 1) diebus Lun. Mart. Iov. et Ven. hor. 11—12 *Grammaticam linguae hebraicae* explicabit, secundum dictata. 2) Senis diebus hora 4—5 *Psalmos* interpretabitur; 3) publice dieb. Merc. et Sat. hor. 1—2 *linguae arabicae elementa* tradet, ad *Institutiones Rosenmüller*. Lips. 1818. Nec deerit iis, qui ipsius opera in perdiscenda *lingua Persica* privatisse uti voluerint.

Ferdinandus Handius, D. quaternis diebus Lun. Mart. Merc. Iov. hor. 4—5 interpretabitur *Euripidis Iphigeniam Tauricam*, binis diebus Lun. et Merc. hor. 5—6 *Propertii Carmina*. Diebus et horis statis *exercitationes Seminarii philologici et studia Societatis aestheticae* moderari perget. Publicas lectiones posthac indicabit.

Georg. *Gottl. Güldenapfel*, D. privatum, si per tempus in ordinanda Bibliotheca academica collocandum licuerit, hor. 8—9 *Encyclopaediam et Methodologiam omnium disciplinarum* tradet.

Io. *Wolfg. Doeberleiner*, D. privatum tradet quinques per hebdomadem hor. 8—9 *Chemiam generalem* una cum *Stoechiometria* ad librum suum: *Grundriss der Chemie und Stoechiometrie*. Jena 1819. *Privatisse* docebit 1) *Atmologiam*, 2) *Chemiam pneumaticam* ad opuscula sua: *Zur pneumatischen Chemie*, 1, 2, und 3. Theil. Jena 1821. 1822.

Io. *Frid. Poffelt*, D. publice die Saturni h. 1—2 doctrinam solidorum explicabit secundum Euclidis Elem.; privatum hor. 2—3 quinques per hebdomadem *Mathefin puram*; et hor. 10—11 Elementa Algebrae et Geometriae sublimioris docebit.

Lectiones Professorum extraordinariorum.

Iuris prudentiae.

1. Th. *Frid. Schnaubert*, D. offert privatum: 1) *encyclopaediam et methodologiam iuris universi*, ex libro suo, c. t. *Lehrbuch der jurist. Wissenschaftslehre*. Jena b. Bran 1819., et dictatis, quater p. hebdomadem hor. 10—11. 2) *ius feudale* per Germaniam commune, nec non Saxonum, ad filium compend. Boehmeri ex edit. Baueri de 1819, additis dictatis, quinques per hebdomadem hor. 2—3. 3) *principia hermeneutices iuris Romani*, cum notitia corporis iuris Iustiniane, e schedis suis, quater p. hebdomadem hor. 4—5.

2. I. A. *Baumbach*, D. publice de studio iuris recte instituendo five hodegeticas iurisprudentiae lectiones hor. 1—2 habebit. Privatum tradet 1) h. 9—10. *Institutiones iuris Romani* historico-

dogmaticas duce Ill. Konopakii libro: „*Die Institutionen des Röm. Rechts*, Halle 1807.“ — 2) h. 10—11 *Ius naturae*, una cum iuris privati per Germāniam usitati *civili prudentia*, proprium librum sequuturus. Privatissime *examinatoria* scholis de iure Pandectarum operam suam navare perget.

Aug. *Guil. de Schroeter*, D. privatim tradet 1) *ius pandectarum sexies* per hebdomadem hora 8—10 et 11—12 secundum librum: *Grundriss eines Systems des gemeinen Civilrechts von Arnold Heise*. 3te Ausg. Heidelberg 1819. adhibendo quoque libro: *System des Pandectenrechts von Thibaut*, 5tc Ausg. Jena, 1818. 2) *Historiam iuris Romani*, sexies per hebdomad. hora 3—4 secundum *Hugonis* librum: *Lehrbuch der Geschichte des Röm. Rechts*. 8te Aufl. Berlin 1822. Denique lectionibus publicis, ter per hebdomad. habendis, *ius hereditatum* docebit, exceptis capitibus de legatis et fideicommissis.

Medicinae.

Chr. Aug. Fr. ab Hellfeld, D. publice *Pathologiam et Therapiam morborum venereorum* bis per hebdomadem hor. 1 exponet. Privatim vero iis, qui *Materiae medicac Institutiones* desiderant, studia sua offert.

Car. *Guilielm. Stark*, D. privatim tractabit 1) *Pathologiam generalem* h. 10—11. 2) *Morbus oculorum et aurium* h. 4—5. Lectiones *ho-degeticas* publice habendas suo loco et tempore indibabit, nec non *Disputatorium latinum* solito more ac tempore moderari perget.

Theobald. *Renner*, D. publice die Lunae et Iovis hor. 3—4 artem equorum ungulas soleis ferreis clavorum ope impingendis calceandi una cum anatomie pedis equini ejusque morbis tradet; privatim 1) anatomem animalium domesticorum quotidie hor. 9—10 aut alia auditoribus commoda nec nou die Mercurii hor. 3—4 explicabit: 2) artem veterinarium praemittenda eius historia duce Veithio (*Handbuch der Veterinärkunde*. Wien 1817—18) nec non ad propria dictata horis quinis postmeridianis 5—6, diebus Martis et Veneris, et Saturni hor. 11—12 docebit; 3) exercitationes animalia dissecandi solito more moderabitur; 4) nec deerit iis, qui praxi veterinariae operum navare cupiant.

Frid. Aug. *Walch*, D. privatim hor. 4 *Pharmacologiam* tradet. Hora 5 artem *obstetriciam theoretico-practicam* cum morbis gravidarum, puerarum et recens natorum docebit. Hora 6 *praxis obstetriciam* cum *perillusiri Starkio* in nosocomio, a Magno Duce condito, moderari continuabit.

C. F. *Heusinger*, D. per semestre hyemale 1822—23 docebit *Publice Histologiam* ad filum primi fasciculi systematis a se editi (*System der Histologie*. Eisenach b. Bärecke 1822.) hor. 1—2

ter p. hebdom. *Privatim* 1) *Historiam medicinae litterariam* duce Blumenbach („*Blumenbach Introductio in histor. med. litt.*“) hor. 2—3. 2) *Anthropologiam medicam* medicis et nou medicis hor. 5—6.

Philosophiae.

Ioannes *Schad*, D. tradet 1) *Psychologiam diebus Lunae, Martis, Iovis et Veneris* hor. 3—4 secundum Schulzii compendium: *Psychische Anthropologie*. Göttingen 1819. 2) *Ius nature* iisdem diebus hor. 10—11 secundum proprium compendium: *Institutiones juris naturae*. Charkoviae 1814.

Fridericus *Osfann*, D. privatim 1) *Aristophanis Nubes* ter per hebd. hor. 11—12 sermone Latino, 2) *Taciti de Germania* librum totidem per hebd. hor. 11—12 interpretabitur, adiunctis simul Latine scribendi exercitationibus; 3) *Antiquitates Graecas* quater p. hebd. hor. 3—4 enarrabit. Privatissime *Exercitationes philologicas* more consueto moderari perget, una per hebd. hora adhuc definienda.

Frid. *Gottl. Schulz*, D. 1) *publicas* lectiones de studio disciplinarum oeconomicarum seu cameralium, quae dicuntur, habebit; 2) *privatim* oeconomiae politicae eam partem, quae ad aerarium curam et administrationem pertinet, hora 3—4 docebit; 3) agriculturae et rei pecuariae pracepta hora 11—12 exponet.

Christ. *Imman. Hogel*, D. 1) h. 9—10 *Encyclopaediam introductionem in studium et disciplinas Historiae* dabit atque conspectum historiae veterum populorum adjunget; 2) *historiam Saxoniae praesertim Erneſtine* exponet, Germaniae historiae ratione habita, hor. 5—6.

Carol. *Guil. Goettling*, D. privatim 1) hora 5—6 *Thucydidis* libr. I et selectas orationes interpretabitur, praemissa introductione historica, quater per hebd. 2) *Antiquitates romanas* enarrabit quinques per hebd. hor. 9.

Lectiones Doctorum privatim docentium.

Iuridicae.

Io. Aug. Chr. ab Hellfeld, D. privatim docebit 1) hora 2—3 *principia praxeos iudicialis*, secundum propria dictata, et simul cum elaborationibus practicis. *Examinatoria ad pandectas vel institutiones cupientibus non deerit.*

Iacobus Henricus *Paulsen*, D. 1) *institutiones iur. rom.* ad Waldeckii compendium hor. mat. 8—9. 2) *principia praxeos iuridicae* duce Oelz *Anleitung zur gerichtlichen Praxis*, hora 3—4; 3) gratis, *ius cambiale* docebit.

Medicae.

C. Chr. Tr. Fr. *Goebel*, D. docebit: priv.

1) *Materiam pharmaceuticam hora 3.* 2) *de medicamentorum conscriptorum recta compositione et aliis regulis officiisque pharmaceutae hora 2.*

Aem. Huschke, D. tradet privatim 1) *Physiologiam comparativam quinque p. hebd. hor. 5.* 2) *Anthropologiam sic dictam medicinalem quater p. h. hor. 5.*

Philosophicae.

Io. Christ. Frid. Graumüller, D. 1) *Notitiam mercium, quae oeconomica dici meretur, tradet, easque ad accuratiorem cognitionem imperitiendam ipsius oculis auditorum admovebit.* 2) *Historiam naturalem forestalem hor. 11—12 enarrabit.* 3) *Historiam naturae de singulis corporibus, quae officinalia dici consueverunt, et tribus naturae regnis comprehenduntur, hora 3—4 docebit.* 4) *Botanicen nemorum cum cultura et technologia hora 4—5 explicabit.* 5) *Gratis historiam Botanicas, adnexa notitia libraria, hora 1—2 leget.* In Instituto elementa prima scientiae forestalis docere perget.

Fridericus Augustus Klein, D. tradet privatim 1) *Ethican hora 4—5.* 2) *Logicen et introductionem in studium philosophiae h. 5—4.* 3) *Practicam interpretationem pericoparum evang. et epist. in usum futurorum ecclesiastarum h. 8—9.* Gratis epistolas catholicas interpretabitur h. 1—2. Examinatoriis scholis ad historiam ecclesiasticam et theologiam dogmaticam spectantibus non deerit.

Carol. Guilielm. Ernest. Putsché, D. hora 10—11 *Disciplinas camerales ad compendium Cl. Sturmii Grundlinien einer Encyclopädie der Kamerawissenschaften u. s. w.* Jena bei Frommann 1807, tradet, die Mercurii autem hora 1—2 *Culturam pratorum ac herbarum pabularium explicabit.*

I. F. Ch. Werneburg, D. gratis bis per hebd. hora 1—2 *Varia numerorum systemata in Arithmeticis tractandi artem monstrabit, doctrinamque de calculo cambiali (Wechsel- und Arbitrage-Rechnung) adjunget.* Privatim 1) *Mathefin puram, duce ill. F. Schweins (Handbuch der Geometrie)* hora 2—3. 2) *Algebram, Analyfin finitorum, doctrinam de sectionibus conicis ad compendium suum (Lehrbuch der Arithmetik in Ziffern und Buchstaben zugleich).* Jena, bei Cröcker 1819) atque ex schedis docebit, hora 10—11. 3) *Mathefin applicatam seu elementa mechanica et optica duce ill. Poppe (Lehrbuch der angewandten Mathematik)* tradet, hora 8—9. Neque deerit Commilitonibus, qui lectiones privatissimas in Mathematicis desideraverint.

Fr. Körner, D. gratis hora 1—2 docebit fabricationem usumque omnium instrumentorum meteorologicorum; nec non parvorum instrumentorum vitreorum in chemia et physica maxime utilium.

Car. Herrm. Scheidler, D. privatim 1) *logicen duce Friesio (Grundriss der Logik; 2te Aufl. Heidelberg 1819) praemissis lectionibus de academico litterarum studio recte instituendo, hora 3—5.* 2) *Philosophiam, quam vocant moralem, sive ethicen ex schedis suis hora 4—5.* 3) *Ius naturae hora 10—11 docebit.*

Godofredus Guil. Osann, D. *Physicen et Chemicen thaoreticam et experimentalē, sequuturus Fischerum (Lehrbuch der mechanischen Naturlehre, zweite Aufl. Berlin und Leipzig 1819) et Döbereinerum (Anfangsgründe der Chemie und Stöchiometrie. Jena 1819) quinque per hebdomadem hora 8—9 docebit. Lectiones gratis habendas suo tempore indicabuntur.*

Frid. Guil. Lud. Wahl, D. privatim 1) *Mathefin puram duce Thibaut Grundriss der reinen Mathematik, hora 2—3 sexies p. hebd.* 2) *Analyfin finitorum ut vocant, sequuturus librum Thibaut Grundriss der allgem. Arithmetik, hora 10—11 quinque p. h. docebit. Lectiones denique privatissimas offert.*

Linguarum Europae cultiorum scholae et artium liberalium discendarum opportunitas.

Wie vorher.

Erklärung.

Der Unterzeichnete findet es eine Obliegenheit seiner Ehre und seiner Verpflichtung gegen einen geehrten Verein, dessen Vorstand er durch lange Zeit gewesen, und als dessen thätiges Mitglied sich fortan zu beweisen noch ist sein aufsichtliches Bestreben ist, die Redaktion der Isis hiedurch aufzufordern, in eben dieser Zeitschrift öffentlich zu bezeugen, daß der im IV. Heft des laufenden Jahrgangs der Isis, in der Beilage 10 und 11 enthaltene mit H. S. unterzeichnete Aufsatz, der ihm erst jetzt zugekommen ist, unter der Aufschrift „Beitrag zur Literaturgeschichte Österreichs“ keineswegs von ihm herrühre, noch herrühren könne, was am unwidersprechlichsten daraus hervor geht, weil seine Niederseßlung von Brünn nach Wien, durch Familien-Verhältnisse notwendig geworden, welche schon weit früher als in dem dort angegebenen Zeitpunkte eingeleitet war; einzig und allein, wie seine an die Gesellschaft eingegabeene Resignation es aussprach; die Ursache derselben und der Niederlegung seines Directorates war, welche in der Isis als eine Folge ganz verschiedener Ereignisse dargestellt werden will.

Schloß Raiz den 18 Juli 1822.

Hugo Alt-Grav zu Salm,
R. R. Kammerer, Johanniter Ordens-Ritter.

Verhält sich so. Ned. der Isis.

Brief von Carl Hilsenberg,
naturforschender Reisender, an Sieber.

Port Louis auf Isle de France,
den 16. August 1821.

Werteheser Herr!

Durch Hen. Monlet werden Sie schon lange benachrichtigt worden seyn, daß unser Aufenthalt in Marseille sich länger verzögerte, als ich Ihnen in meinem letzten Briefe vom 6ten März melden konnte. Ich schrieb während dieser Zeit noch an Dunal in Montpellier einen Brief und legte ein Paquet Samen, der mir von Ihnen mitgegeben, für den botanischen Garten bey. Einige Tage darauf sendete er mir eine sehr schmeichelhafte Antwort, mit dem Bemerkern, daß jetzt Delile Vorstand des Gartens sey, und Sie mit nächster Gelegenheit auf schöne Pflanzen rechnen können. Auch hörten wir einige Tage vor unserer Abreise die äußerst erfreuliche Nachricht von einer Sammlung aus Martinique von Ihrem Gartner Franz, die Sie jetzt ohne Zweifel erhalten haben werden. Endlich am 25ten früh 6^½ Uhr fuhren wir mit einem frischen Süd, West Winde unter Begleitung des Schiffseigentümers, und einer zahlreichen Gesellschaft von Kaufleuten aus dem Hafen von Marseille. Die ganze Besemannung des Schiffes, 2 andere Passagiere mitgerechnet, von denen einer nach Batavia ging, um sein Glück zu machen, bestand in 40 Menschen; das Schiff ist eins der größten französischen Kaufartheyschiffe, und ist auf 22 Kanonen eingerichtet. In kurzer Zeit hatten wir die offne See erreicht, sagten unseren Begleitern und ihrem Lande Lebewohl, und segelten mit gutem Winde vorwärts. Den 26ten März erblickten wir in der Ferne die balearischen Inseln, Majorca, und Minorca, und folgenden Tages die westliche Spitze der kleinen, durch die Deportirung der von den Spaniern gefangenen Franzosen, berühmt gewordene Insel Cabrera. In der Nacht auf den 30sten erhob sich ein so stürmischес Wetter, daß wir mit erschaunder Schnelle gegen die Küsten der Barbarey getrieben, und andern Tags Cap de Tennez, Möstagan, nebst einer großen Strecke des nördlichen Africas ansichtig wurden. Mit unbegrenzter Neugierde weideten wir uns an dem Anblisse dieses Wunderlandes, und vergaßen Essen und Trinken darüber. Berge und Thäler schienen uns aus ganz andern Massen gesformt zu seyn, und in unserer Einbildung hätten wir vielleicht gar Desfontaines Pflanzen bemerkt. Wir segelten nun wieder gegen die spanische Küste, und sahen den 2ten April Cap de Patos, von wo aus Columbus mit seiner Flotte zum erstenmahl aussegelte; Nachmittags erblickten wir Carthagena. Den 5ten April entfalteten sich uns die Gebirge des Königreichs Murcia mit unbeschreiblicher Schönheit; sie erhoben sich

terrassenförmig übereinander, und die hintersten waren noch sehr dicht mit Schnee bedeckt. Cap de Gaeta lag nun vor uns. Die Tage vom 6—12ten April vergingen unter beständigem hin und herkeuchen, an den spanischen Küsten; wir überschauten einem ziemlichen Theil des Königreichs Grenada mit seinen majestätischen Gebürgen, und den roten fänen wir nahe an die Stadt Malaga. Ein schöneres Bellvedere, als der Anblick dieser Stadt, läßt sich schwerlich finden. So weit das Auge reicht, steht alles dicht mit Weinreben bepflanzt, die mit den herrlichsten grünen Feldern wechseln. Unter den schönen Gebäuden dieser Stadt ist vorzüglich eine sehr große Cathedrale zu erwähnen. — Den 12ten April, nach 20tägiger Schiffahrt, hatten wir die Straße von Gibraltar erreicht. Der Eintritt darin macht sich durch mächtige Wellen, die sich mit Gewalt aus den atlantischen Ocean hineindrängen, sehr bemerkbar. Die Strömung in das mittelländische Meer ist so stark, daß die Schiffe bey plötzlich eingetretener Windstille wieder zurückgerissen werden. Der ungeheure Hessen, worauf die Stadt Gibraltar gebauet ist, macht ihre feiner Lage wegen vielleicht zur ersten Festung der Erde. Senkrechte Wände, gegen welche die in den Tyrolet Gebirgen, kein Vergleich sind, vertheidigen ihn einzlig und allein von der Nordseite; deshalb hat man auch von dieser Seite weiter keine Vertheidigungsanstalten gemacht. Wir sahen dann ferner die Städte Algeciras, und St. Roche und auf der afrikanischen Seite die Festung Ceuta. Weiter hinauf war das durch die Seeschlacht so bekannte Cap Trafalgar, und links Cap Spartel. Hier trafen wir in den atlantischen Ocean ein, sagten Europa Lebewohl, und waren in gespannter Erwartung der Dinge, die da kommen sollten, vom 13—17ten April. — Mit pfeilschneller Geschwindigkeit trug uns ein Ostwind in 4 Tagen zu den canarischen Inseln, das Wetter war sehr neblig, und wir konnten nur mit Mühe die Insel Fortaventura unterscheiden, der wir auf 4 Meilen nahe kamen. Der Pico von Teneriffa war zum größten Leidwesen für unsere Augen verloren. Ueberhaupt sagte uns der Capitän muß man ziemlich vom Glücke begünstigt seyn, um ihn nebstrey zu sehen. Den 18ten schien das ganze Meer von Mollusken bedeckt. Die Besamssegel (Arenula), französisch Galunes, zeichneten sich durch den prächtigen Glanz ihrer Farben aus. Diese Thiere haben eine Art Blase oder Haut, die sie gleich einem Segel, nach der Richtung des Windes drehen, und somit auf den Wellen gleich einem Schiffe dahinrunden. Wir fingen deren mehrere, es ist aber unmöglich sie zu conserviren, beym herausnehmen aus dem Wasser bleibt von den so schönen Argonauten, blos ein wenig Gallerie zurück. Folgenden Tages, den 19ten April, passirten wir den Wendekreis des Krebses, das Thermometer hatte 16³° R. Zum erstenmahl sahen wir hier den blendendweißen Tropikvogel (Phaeton aethereus), französisch Paille-

en-queue, wegen seiner oft zwey Fuß langen Schwanzfedern. Jetzt waren wir nun unter dem heißen Erdgürtel, dessen Schönheiten so viele tausend Reisende geschildert haben. Unsere Erwartungen wurden alle befriedigt, und ich gebe Ihnen hier auch gleich eine kleine Beschreibung von der angenehmen Seefahrt unter den Wendekreisen. — Kaum hat Helios die unermesslichen Gränzen des Himmels berührt, und das ganze ätherische Gewölbe geröthet, als auch schon der Tag erscheint. Der Ocean steht in Flammen, und die ganze aus der Nacht hervortretende Natur schwimmet in einem Feuermeere. Die hochaufgetürmten tausenderley Formen blldenden Wolken nehmen dann alle nur denkbare Farbennuanzen an, worunter sich unter dem brennendsten Purpur, dem reichsten Azur, dem blendendsten Weiß, auch ein herrliches Smaragdgrün bemerkbar macht, eine Farbe, die man wohl kaum an unserem europäischen Horizonte wieder findet. So schaukelt das Schiff, durch einen angenehmen Passatwind fortgetrieben, dahin, bis bei Sonnenuntergang sich die am Morgen bemerkten malerischen Scenen wiederholen. Sobald sich die Sonne in die unbegränzte Wasserfläche getaucht hat, verschwindet der Tag, und ohne eine Abenddämmerung, wie bey uns, umhüllt sogleich stille Nacht die Erde. Mit ihr steigen an der reinen Himmelssläue die prachtvollen Gestirne der südlichen Hemisphäre heraus, das Schiff, das Kreuz, der Centaur, die Jungfrau, Orion, schimmern mit einem unnachahmlichen Lichte; vorzüglich strahlt Sirius wie ein zweyter Mond, und sein Widerschein bildet auf der spiegelglatten Fläche des Weltmeers eine lange silberglänzende Straße. In solchen heiteren Nächten sahen wir auch mit Erstaunen das entzückende Leuchten des Meeres. Millionen kleiner Funken bildeten beym schnellen Dahingleiten des Schiffes ein Diadem, das durch den Mondscheln, und die hellstimmenden Sterne erhöhet, eines der prächtigsten Schauspiele gewährte, welches eine so weite Reise lohnen möchte. Selbst die häufigen, um das Schiff herum schwärmenden Delphinen, die auf ihren Körper alle Farben des Regenbogens tragende Dorades (*Coryphaena Hippurus* L.), der Bonite (*Scomber Pelamis* L.) zogen einen langen phosphorescirenden Lichtstreifen nach sich. Den 14ten April sahen wir sehr viele fliegende Fische (*Exodocetus volitans*). Die eben erwähnten Doraden sind ihre unerbitterlichsten Feinde, und versetzten sie beständig. 30—40 Stücke sahen wir oft von ihnen gesagt in einer horizontalen Linie sich über das Wasser erheben. Um Fische zu fangen, bildet man aus Leinwand die Form eines fliegenden Fisches nach, und verbirgt darin eine starke Angel. Auf diese Weise erhaschte man am 29ten April früh einen Hayfish. Als er bei nahe auf dem Verdecke war, schlug er so stark um sich, daß er wieder in das Meer fiel. Seine Gesäßigkeit war indessen nichts desto weniger so außerordentlich, daß er sich nicht einmal dadurch abschrecken ließ, und dem Schiffe ununterbrochen über eine Stunde lang folgte, bis man ihn zum zweytenmale an den fatalen Haken herauftog. Es war ein Welbchen, und eine Claster lang. Die Matrosen ergössten sich sehr an seinem Fleische. — Die Hitze wurde jetzt immer drückender, und obgleich wir

sie nie über 26° R. beobachtet haben, so wurde sie doch durch eine Windstille, die bis den 5ten May anhielt, außerordentlich erhöht. Selbst das Siegel des Empfehlungsbriefes des englischen Consuls zu Triest schmolz zusammen. Täglich hatten wir ein oder mehrere trop. Regengüsse. In weiter Ferne sieht man eine kleine schwarze Wolke sich bilden, die zusehens größer wird; treibt sie der Wind gerade gegen das Schiff, so wird dieses ganz auf eine Seite gebogen, und der Regen ist dann so heftig, daß das Wasser oft etliche Fuß hoch auf dem Verdecke steht. Den 10ten May passirten wir den Aquator 20° 5 westlich von Paris. Das Thermometer hatte nur 24°, die Hitze war sehr leidlich, und wir waren hiermit der Furcht überhoben, lebendig gebraten zu werden. Von der Taufe kann ich Ihnen nichts erzählen, der Capitain hatte es den Matrosen verboten, Wiedertäuferey auszuüben, — der Prinz von Neuwied beschreibt sie in seiner Nelse. Sie können sich vorstellen, mit welcher Schnelle wir jetzt gegen Amerika getrieben wurden, wenn ich Ihnen melde, daß wir am 17ten May nur noch gegen 9 Meilen von den Inseln Martin Vaz, und St. Trinitas entfernt waren. Hier änderte sich der Passatwind, und wir stenerten gegen das Vorgebirge der guten Hoffnung. Den 22ten May passirten wir den Tropik des Steinbocks, und den 2ten Juny den Meridian von Paris, bey 34° 17 südlicher Breite. Den 5ten Juny sahen wir am Schiffe mehr denn 50 große wasserspritzende Nordkaper (*Balaenae*) vorbeistreichen. Jemehr wir uns dem Vorgebirge näherten, desto stärker machte sich uns die Kälte ihres schnellen Ueberganges wegen fühlbar. Das Thermometer war bis auf 10° gefallen. Täglich folgten unserm Schiffe eine große Menge Vogel von den schönsten Arten. Wir bemerkten die hochschwebende Fregatte (*Pelecanus Aquilus*), den Sturmvogel (*Procellaria pelagica*), mehrere Arten Seeschwalben (*Sternae*), allein vorzüglich häufig die Damiers (*Procellaria capensis*). Vermittelst eines an einer kleinen Fischangel befestigten Stückchen Fleisches waren wir so glücklich deren 4 zu fangen. Sie sind etwas größer als eine Tanbe, ihre Ausbreitung beträgt ohngefähr etwas über 2 Fuß. Der Schnabel, die Augen und Füße sind schön dunkelschwarz. Ersterer hat auf seinem Obertheil anstatt der Nasenlöcher, eine durch eine Scheidewand, in 2 gleiche Theile gesetzte Nöhre, der Bauch ist schön schneeweiß, Kopf und Hals schiefgeröth, der Rücken und die Flügel sind mit weißen und schwarzen Flecken so gezeichnet, daß sie sich symmetrisch in Form eines Schachbrettes durchschneiden, weshalb ihn die französischen Seefahrer Damiers nennen. An den Füßen hat er drei nach vorn gerichtete, und durch eine einzige Schwimmhaut vereinigte Zehen, und hinten sitzt eine Art kleiner Sporn. Den 9ten Juny passirten wir das Vorgebirge der guten Hoffnung in einer Entfernung von 3 Stunden. Thränen entstürzten unsren Augen, als wir den umwälzten Tafelberg anblickten, wir trösteten uns mit der Hoffnung künftiger Zeiten. Bis zum 11ten Juny kreuzten wir durch widrige Winde gehindert, in der Nähe dieses Caps. — Schon längere Zeit voreher hatten wir den König der Wasservögel, ich meine den

stolzen Albatros (*Diomedea exulans*) wahrgenommen, allein nirgends so häufig als hier. Einer der Passagiers that auf einen derselben einen so trefflichen Schuß, daß er ohne ein weiteres Zeichen des Lebens in das Meer stürzte. Der Capitain ließ sogleich die Segel maskiren, das Beyboot ins Meer sezen, und wir hatten das nie erwartete Vergnügen einen Mouion du Cap (so nennen ihn die Franzosen wegen seiner außerordentlichen Größe) vor uns zu sehen. Man mache uns ihn mit der größten Artigkeit zum Geschenk. Der ganze Leib und die innern Flügeldecken schön schneeweiss, die Flügel auf der oberen Seite, nebst den Rücken dunkelgraulich braun, der Schwanz grau; vom Untertheil des Schnabels, und den Augenwinkeln erstreckt sich über das Hinterhaupt eine grauliche Bedeckung, die Iris schwarz, die Sehe olivengrün, Schnabel und Füße schmutzig weiß. Maaf der Ausbreitung 8 Fuß. Länge des Schnabels 5 Zoll. Länge des Fusses 9 Zoll.

Den 12ten Juny passirten 2 amerikanische Schiffe an uns vorbei, wovon eines sein Steuerruder im Canal vom Mozambique verloren hatte. Es wurde mit der größten Heftigkeit von den Wellen hin und her geworfen, und blos mit Hilfe seiner Segel konnte es ihnen noch widerstehen, und fortsteuern. Wir waren so glücklich diesen von allen Sefahrern mit Recht gefürchteten Kanal, ohne weitere üble Zufälle zu traversieren; doch brach von der schnellen Bewegung des Schiffes 2mal das Seil am Steuerruder. Man kam gleich zu Hilfe, und verhütete so die traurigsten Folgen. Den 23ten Juny wurde wieder ein Albatros geschossen. Seine Größe, Farbe und Gestalt zeigten zu viel spezifische Verschiedenheiten, um nicht eine neue Art ausmachen zu dürfen, obwohl dieser Vogel ungemein abändert. Wir haben ihn *Diomedea fusca* genannt. — Der ganze Leib, die Flügel und der Schwanz dunkel graulich braun. Ueber $\frac{2}{3}$ des Auges sind von einem schönen weißen fast runden Streifen umgeben, die untere Kinnlade des Schnabels, wird von ihren Hintertheilen bis fast zur Spize mit einer schönen weißen Haut durchzogen, die nur lose auf dem Horne aussieht. Augen und Füße sind dieselben wie bei *Diomedea exulans*. Ausbreitung 5 Fuß 10 Zoll, Länge 2 Fuß 5 Zoll, Schnabel $5\frac{1}{2}$ Zoll, Fuß 7 Zoll 3 Lin. Wir haben alle diese Vögel nach Hn. Matherers Vorschriften präparirt, und sie erhalten dieselbe mit erster Sendung.

Den 3ten Juny passirten wir zum zweitenmal den Wendekreis des Steinbocks. In großer Menge umkreisten die Tropikvögel unsere Masten, worunter auch die Art mit rothen Schwanzfedern (*Phaeton phoenicurus* D.) sich befand. Den 6ten July früh entdeckte man Land, es waren die Inseln Ronde und Isle de Serpens; weiterhin erblickten wir die kleinen mit Gebräuch dicht bewachsenen Inseln, Isle Platte und Coin de Mire, wir fuhren zwischen beiden hindurch. Nachdem die Wolken sich zerstreut hatten, entsaltete sich our Isle de France, mit seinen hohen Bergen dem Pitterboot, le Pouce, les 3 Mamelles etc. in seiner ganzen Pracht. Gegen Abend näherten wir uns beträchtlich. Ein sanfter Zephyr führte uns die kostlichsten

Wohlgerüche von den Blüthen der *Acacia Farnesiana* zu. Wir hatten lange genug die Seeluft gekostet, und schlürsten daher diese Düfte, mit einem nie gefühlten Wohlbehagen in uns. Abends noch langten wir in Port Louis an. Sechs Neger mit einer Perogue kamen an Bord, sie brachten kostliche Früchte, Bananen (*Musa paradisiaca*), *Gojarea* (*Psidium pyriserum*), *Bibases* (*Mespilus japonica*), Kokosnüsse, *Ananas*, *Manioc*, Zuckerrohr. Mit Heißhunger verschlangen wir diese kostbare Erzeugnisse der Tropen. So waren wir also nach einer Fahrt von 105 Tagen an den Ort unserer Bestimmung. Wir hatten während dieser Zeit mehr denn 2000 deutsche Meilen zurückgelegt. Unsere Reise zeichnete sich durch keine außerordentliche Vorfälle aus, wir befanden uns immer gesund, wohl und aufgeräumt; selbst die von so vielen gefürchteten Seekrankheiten hat uns gänzlich verschont. Die Behandlung unseres Capitains war lobenswerth; wir hatten wöchentlich 2mal frisches Brod, und sehr guten Wein.

Den 7ten July betraten wir das erstemal dieses für uns so neue und außerst merkwürdige Land. Von Hrn. Saulnier, an den wir empfohlen sind, wurden wir mit der größten Artigkeit und Gastfreundschaft aufgenommen; wir blieben bey ihm zum Diner, wo uns 6 Schwarze bedienten, die man aber allen europäischen Kellnern zum Muster hätte aufstellen können. Von dem außerst gefälligem Beitragen der hiesigen Insulaner werde ich Gelegenheit haben Ihnen in der Folge recht viel zu erzählen. Daß wir unsere Landsleute auch hier finden würden, hätten wir nie vermutet. Wir haben schon die Bekanntschaft mit einem Dutzend gemacht, Wittenberger, Westphalen, Hannoveraner, Hamburger sind hier vereinigt, was unsern Aufenthalt sehr angenehm macht. Den 10ten July hatten wir eine Privat-Audienz bei dem Gouverneur hiesiger Insel, Robert Townsen Fargutar. Wir übergaben unsere Empfehlungen. Mit dem größten Vergnügen sieht er unsere Ankunft, und auf seinen Befehl haben wir schon ein Schreiben an alle Commissarien des Innern der Inseln erhalten, die darin angewiesen worden, uns mit allem zu unterstützen. Sie sehen hieraus, werthesster Herr! daß dadurch kein nachtheiliger Erfolg zu befürchten seyn wird, daß wir zu Marseille den Entschluß hierzugehen fassten. Nur sind wir hier im Winter angekommen, was uns ein wenig in unsern Excursionen hindert. Die herrlichsten Gräser, die schönsten Pflanzen sind jetzt zwar verdorrt, allein eine Menge andere Gewächse und Bäume begrünen sich, und eilen der Blüthezeit entgegen. Wir haben schon mehrere Ausflüge nach dem Pouce, nach Pampelmouse und anderen Orten gemacht, und sie dürfen sich heuer eines der reichsten ostindischen Herbarien versprechen. Wir haben bereits viele interessante Gewächse, unter andern nachstehende in trefflicher Blüthe gesammelt. *Dombeya ferruginea*, *Tragia colorata*, *Urtica cuspidata*, *Bulleya madagascariensis*, *Rubus rosaefolius*, *Haematoxylon campechianum*, *Wisenia pyramidalis*, *Polyodium arboreum*, sehr viele andere Farrenkräuter, viele Samen und dergleichen. In allen Gärten erlaubt man uns mit vieler Höflichkeit den Zutritt. Was wir

in Pampelmuse gesehen, darüber werde ich etwas für die botanische Zeitung liefern, es ist zum Anbetzen. Ich nenne Ihnen nur 3 Bäume, die leider erst in einiger Zeit blühen werden. Adansonnia, Baringtonia und Tectonia. Der liebreiche Director dieses Gartens, Mr. White ein Engländer, mit dem ich mich französisch unterhalte, sprach: Wir sollten hinein schneiden, so viel wir wollen. An Hn. Wattich in Calcutta sind die Pflanzen abgegangen, und ich habe auch hierigen Gärtner mehrere Ihrer Samen mitgeheilt. Expedieren Sie wieder jemand, so lassen Sie die gewöhnlichen Bedürfnisse von geringerer Erheblichkeit erst im Haven der Absahrt ankaufen, auch anstatt der weißen Hemden, die sich in Seewasser nicht waschen lassen, geben Sie einige blaue gestreifte mit. Uebrigens, bester Mr. Sieber, seyn Sie unbesorgt, und lassen Sie uns ja nach Umständen ohne lästige Vorschriften, wie gewöhnlich der Fall ist, nach unserer Ueberzeugung handeln. Sie kennen mich; wir haben schon das Glück gehabt, hier recht brave an unseren Arbeiten theilnehmende Menschen zu finden. Unsere Verhältnisse mit den sehr gebildeten Bewohnern dieser Inseln, können nicht günstiger für uns seyn; man sucht unsere Bekanntschaft bloss um unsere Zwecke zu fördern, und jene, die im Innern der Insel Besitzungen haben, sind am zuvorkommendsten. Aber eines bitte ich Sie, und ich hoffe Sie werden, da Sie doch alles Gute wollen, meine Bitte nicht überhören. — Suchen Sie bei irgend einem Hause für unsere Reise Unterstützung zu erhalten. Z. B. bey Preusen durch Herrn ***. Sie verzeihen, daß ich mich unterstehe Ihnen einen solchen Vorschlag zu thun; allein ich rede als wahrer aufrichtiger Freund zu Ihnen, denn ich sehe nur zu gut, Sie dürften es in der Folge nicht bestreiten. Ich gehe nicht eher nach Europa zurück, als bis ichs mit Ehren kann; mich bangt selber vor der Rückreise, wegen der ungeheuren Summen, die sie kosten wird. Die Reise nach Martinique ist eine Spazierreise, und von da können Sie alle 12 Wochen eine Sendung erhalten, nicht so von hier; ein halbes Jahr vergeht, ehe etwas in Prag ankommt, und zudem ist hier die Natur erst im Entwickeln begriffen. Ich bin sehr ausgebracht, daß wir die Regenzeit abwarten müssen, um nach einem großen Maßstabe arbeiten zu können. Samen sammeln ist jetzt unsere hauptsächliche Beschäftigung, und Sie werden mit unserer jetzigen Sendung sehr zufrieden seyn. Untern andern melde ich Ihnen im Vertrauen, sind wir so glücklich gewesen, eine ziemliche Quantität Samen von *Urania speciosa*, oder *Ravenalia madagascariensis* zu erhalten, von der ein einziger Same ohnlangst von einem holländischen Gärtner mit 12 Dukaten verkauft wurde. Der Samen von *Pandanus*, *Cycas*, *Myristica* u. s. w. will ich nur so obenhin gedachten.

Vor meiner Abreise von Marseille, las ich im Moniteur, daß die deutsche Bündesversammlung Ihre Witschriften sehr günstig aufgenommen habe, folglich sind vielleicht Ihre Wünsche jetzt realisiert. Gott gebe es!

Auch hier ist die Hundswuth. Schon mehrere Menschen sind daran gestorben, und man hat gegen 8000 Hunde totgeschlagen. Ein englisches Schiff aus Bengal kommend hat sie heilhaft verpflanzt. Helfen Sie, retten Sie, schicken Sie, wenn es möglich ist, schnell Ihr Mittel und Ihre Heilart, Sie werden als ein Schutzenkel dieser Colonie angesehen werden, und dann ist unsere Reise auf immer garantiert. Ich habe Ihr Vorwort den anwesenden Ärzten theilweise ins Französische übersetzt. Sie glauben allgemein, die Sache werde in Europa schon bekannt und Ihr Werk darüber gedruckt seyn, und denken, es werde ins Englische übersetzt, nach den Kolonien versendet werden. Ich habe zu thun, bester Herr! um Sie hier zu entschuldigen, warum Sie nicht statt dem Vorworte, sogleich das Werk selbst geschrieben haben; auch hat man sich über mich erzürnt, als ob ich Unwahrheit gesagt hätte, daß Sie für diese Wohlthat des menschlichen Geschlechts nur 50 Pfund jährlich versichert erhalten haben.

Ich bitte lassen Sie sich erweichen, das Unglück ist schauderhaft. Wenn Sie nur halbwegs können, geben Sie es der ohnehin kargen Welt umsonst *). Verzeihen Sie mir, daß ich mir dieses gegen Sie erlaube, allein ich weiß wären Sie da, Sie ließen sich erweichen, denn alle Bewohner von Port Louis zittern, wenn es heißt, daß wieder einer gestorben sey. Der Fortgang der Krankheit ist hier schnell und das Ende grauslich. Man spricht überall von Ihnen, und keiner würde es glauben, wenn ich nicht Ihr Vorwort in den Händen hätte, obwohl man es hier nicht versteht.

Senden Sie mir gütigst alles, was Sie seit meiner Abwesenheit publizirt und geschrieben haben, vergessen Sie auch die Reise nicht. Legen Sie auch gefälligst die botanische Zeitung, Häfners Fußreise durch Beyslon, und Schulzes Geschichte der Botanik bey. Wollen Sie Kleinigkeiten, Glaskorallen, Bilder und dergleichen, welche in Wien um ein Spottgeld zu haben sind, beispielen; so werden Sie uns in der Folge vielen Nutzen verschaffen. Die Güte des Gouverneurs gegen uns ist lobenswerth, wir werden ihm sehr viel an dem glücklichen Ausgang unseres Unternehmens zu danken haben. Ich erwarte nur Ihre Befehle und Anschichten. Das Cap muss uns einst noch die größten Schäze liefern, was es uns aber nicht geben kann, das sind die Ostindier, die wir hier in so großer Menge haben. Die Insel ist nicht gar zu groß aber pflanzenreich, sehr gebirgig und mühsam in der erstaunlichen Höhe zum durchlaufen; sie gibt uns Arbeit genug. Wir haben uns auf der Stelle nach Landessitte in Zeugkleider gekleidet, sonst wären wir in unsern Tuchdrücken erstickt.

*) Wir lasen kürlich in deutschen Zeitungen, Mr. Sieber solle sein Buchmittel bekannt machen und den Lohn für diese Wohlthat vom deutschen Volk erwarten. Ein sehr naiver Rath! Und doch sind wir ziemlich derselben Meinung. Ein Gelehrter unter einem halbbarbarischen Volke thut aber klüger, seine Wohlthaten nicht bekannt, oder macht er sie, sich aus dem Staube zu machen. So sicher es Pflicht ist, alle vor der Hundswuth zu bewahren, so unsicher ist es, die Einzelnen davon zu bewahren.

Wir müssen uns auch vor der schnellen Abwechslung der Temperatur sehr in Acht nehmen; die ersten Tage war ich ganz mit Pusteln (Hitzblättern) bedeckt, die ungemein schmerzen. Ich schließe mit der Bitte, uns bald von Ihnen, um so eher Nachricht zu geben, als der bevorstehende Krieg es vielleicht sehr verzögern möchte; hoffen Sie von Ihrem Getreuen keine außergewöhnliche Dinge, aber viel, und seyen Sie unserer Liebe, Dankbarkeit und Achtung gewis.

Nun mit Gott, leben Sie wohl, gesund und vergnügt, machen Sie gütigst unsere glückliche Ankunft meinen Eltern bekannt, und sollten Sie etwas drucken lassen, so übersenden Sie es Ihnen. Das nächstmal werde ich Ihnen selbst schreiben. Grüßen Sie dieselbe tausendmal von mir, so wie alle Freunde und Bekannte in Prag, Wien und Tyrol. Schreiben Sie mir gefälligst alsgleich wieder; mit Sehnsucht erwarte ich Ihre Briefe und Neuigkeiten. Leben Sie noch einmal wohl.

Ihr Sie liebender, und dankbarer
Karl Theodor Hilsenberg.

Mein lieber Gesährte Vojer lässt Sie höchst grüßen, und bitten, seinen Anverwandten sein Wohlbeinden wissen zu lassen.

A n k ü n d i g u n g e n .

Synodus Botanica omnes familias, genera et species plantarum illustrans. Editore Leopoldo Trattinnick, Musaei Caes. Reg. Vindob. Custode, Phytographo Magnat. Austr. inf. plurimumque Societatum litt. Sodali.

Dieses Werk erscheint in 8, in Bänden von 24 Bogen im Verlage von J. G. Heubner in Wien.

Alle Buchhandlungen des Inn- und Auslandes nehmen Subscription unter instehenden Bedingnissen darauf an.

P u b l i c a t i o n .

In hunc usque diem deerat Rei Herbariae studiosis Repertorium completum. omnes circa conformatiōnēm externām plantarū observations, institutas complectens, deerat Catastrum immobile, nullis innovationibus, nullo systemate, nullisque polieratatis indicationibus, correctionibusque violandum, imo potius de die in diem absoluzione atque perfectione adaugendum, cuivis systemati, cuivis usus generi, tam integrum quam in suas partes dissolutum, admodumatum.

Ratio operis in titulo nominati, quod omnibus hisce desideratis latifaciāt, jam sub initio anni 1817 in lingua latīna simul et germanica publicata, et hujus programmati non minus quam 10000 Speciminiū distributa fuerunt. Ab hoc usque tempore Inscriptus in præparandis materiis, auxiliis fundamentalisque occupatus fuit. Omnes partes caepsum consilium adtingentes iteratis vicibus præoccupatae, et consiliis amicorum examinatae fuerunt. Inventa sunt remedia, quae non modo continuationem et perfectionem sed et ejusdem saluberissimos prospectus certissimos reddunt.

Totum consistit in continua Monographiarum de familiis plantarum naturalibus serie, quarum quaelibet per se integrum quoddam constituit; nec unquam nova ante praecedentis solutionem incipitur. Cujuslibet Familiæ, cujuslibet Generis, cujuslibet Speciei, imo sub certis circumstantiis quariumdam Varietatum eminentium commentationi tribuitur parva charta scriptoria, sed cuius uni tantum paginae (quatenus fieri potest) typographia applicatur *). Si jam nova inventa subsequuntur, nil nisi schedulas succedaneas suo loco interponere oportet. Si autem transmutationes emendationesque decernentur, sola schedularum permutatione

Haec constitutio ex pluribus rationibus ab omnibus in consilium vocatis convenienter utilisque ducta fuit: etenim 1. Conformatitas eamdem reposcit; cum jam nullo modo plus quam unicas articulatas in qualibet schedula exhiberi possit, longe plurimi vero eorumdem ultra unam paginam non explerent, et si pro typographia literae majores susciperentur, adhuc minor aulem editionis forma quam illa praefentis publicationis nemis tenuis et misera adparere deberet; 2. cum hoc opus magis quam ullum alterum in usum quotidianum Botanicorum suam artem exercuent destinatum sit, et ipsis omnium totius orbis Botanicorum observationibus corrigi, emendari et locupletari debeat, his ipsis comodiū erit Flora ac fauna pervagantibus in loco natali plantarum observatarum suas elucidationes, iisdem schedulis infererere posse; 3. alii forsan potius breves animadversiones usum economicum, technicum, medicinalem, memorabilia Naturae, phænomena, locos natales five applicacionem historicam, poetica, vel philosophicam adtingentes, aut prominaria Herbarii, horti, iconum, bibliothecae adnotare, vel tandem eventus singulares cum inventione plantarum simultaneos, quæsitiones, dubia, pena subscriptere majoris habebunt; 4. fortasse etiam non deerunt, qui easdem chartulas loco scriptorum usquedum usualium in denominationem herbarii, collectionis pictae plantarum, vel laminis adglutinatis, horti botanici impendunt; 5. Comparationes instituentibus summe commodum esse debet, omnia ad cognitionem plantarum referenda uno intuitu et absque paginarum versatione conspicere posse: si nempe e gr. foliola singularia oculis aduersa, coordinant, et plantam examinandam in manu tenentes, relationum concordiam vel discordiam pèrpendunt; haec enim via proxima est, atque tulissima quæ, præfertim in examine specierum novarum, desideratam certitudinem consequimur.

perficiuntur. Manipulatio ipsa, utique simplicissima, atque in sola systematica literarum numerorumque notatione consistens, in prodromo Tomi primi frontem occupante uberrime explicatur. In eodem prodromo universim omnes rationes hoc opus respicientes tanta claritate indicantur, ut, praesertim inspecta ipsa praestatione primaria, vix quaestio ulterior moveri possit, cujus responsum non quilibet sua sponte invenire deberet. Itaque hoc loco sufficiet paucissimis verbis declarare, quod 1^{mo} praesenti hujus rei constitutione, qua elaborata omnium Botanicorum a redactore colliguntur, et collecta iterum a singulis omnibus veluti adversariis examinantur, penitus nulla detectio, nulla observatio praetermiti, neque ullus error negligi possit, sive redactioni immediate communnicetur, sive in aliis et quibuscumque demum operibus ejusdem animadversio deponatur; 2. quod opus praesens ut productio universorum totius orbis Botanicorum considerari debeat, cum singuli atque uniti omnes usquedum neglectos errores corrigant, vel novis dedectionibus lacunas expiere continent, et subinde perfectionis absolutionisque gradum adtingere debeat, quem ulla unquam humanae industriae procreatio consequi potest; 3. quod eo ipso sanctionem legalem atque universalem praefeferat, quum utique lententiam ultimam cunctarum observationum, et decretum totius Botanicorum communionis constitut; 4. quod in perpetuum opus normale et primarium Botanices manere debeat, nullus enim singulus et solitarius rem integrum ad majorem unquam perfectionem extollere potest, quam potest universalis Botanicorum communio; 5. quod in hoc opere solo memoria meritorum, nominumque omni posteritati incolumis conservetur; 6. quod absque ulla retractatione vel nova editione, de die in diem magis completum penitusque correctum apparere, debeat; 7. quod iit tantum cum arte botanica pari passu progrediantur, qui hoc opus ex omnibus suis partibus, cum additamentis, emendationibusque plenarium sibi vindicarunt; etenim si redactor ejusque adjutores quedam praetermittant vel obliviscantur, sine dubio censores subtilissimi acumen suae circumspectionis probabunt, omniaque ulterius desiderata indicabunt; 8. quod omnia opera botanica posteriora ad hujus veluti primaria normam dirigi atque constitui debant; 9. quod nullae reformationes, sive considerationes utilitatem universalem hujus laboris diminuere voleant; 10. quod in hoc solo opere omnes plantarum conformatioes memoriae conserventur, sive sint constantes sive mutabiles.

Infrascriptus inventor ejusdem constitutionis pro tempore praesenti redactionis officia curat. Societas Regia Botanica Ratisbonensis sollenibus literis declaravit, quod 1. hasce commentationes ut relationem Synodi Botanicae agnoscat; 2. quod omnes a redactore praesenti petitas elaborationes monographicas per sodales efficere; 3. quod post mortem praesentis redactoris alium in suum locum

instituere, vel ipsa redactionem curare, et 4. omnino hanc susceptionem omnibus suis auxiliis et favoribus adjuvare velit atque tueri. Perinde nemo hisce cautionibus informatus neque de certitudine continuationis, neque de valore elaborationum ipsarum ulterius dubitare poterit.

Familia Rosacearum hoc loco primas vices agit, et Genus ROSA cum 206 speciebus (non in calculum adductis illis, quae terminum usque subscriptionis accessoriae expectantur, et ulterius intercalandae venient) primum est.

Leopoldus Trattinnick,
Redactor.

Infra signatus hujusce operis sumptus curabit.

Quo magis usus communis hujus operis promovetur, pretium tam humile statuere optat, quam ulla venditionis certitudo admittit. Hunc in finem, viam Subscriptionis aperit, quae cum ultima die Novembris h. a. terminatur. Pro ratione numeri subscriptientium ad hunc usque terminum consecuti pretium praenumerando solvendum, quantum fieri potest, humillimum statuet, et quod, si copia subscriptiorum aliquomodo suae expectationi respondet, non ultra, sed forte infra 20 Ggr. Saxon seu 1 fl. 15 crucig. in arg. Convent. in modo 20 fl. pro Tomo ex 24 foliis compposito constituetur.

Subscriptentes non nisi Tomo primo accepto, ejusdem pretium, simulque secundi valorem praenumerando solvunt, accepto secundo valorem tertii, et sic ulterius conditio quam quilibet iustus approbat, insignem susceptionis circumferentiam, humileque subscriptionis pretium considerans, quo nil nisi proprii sumptus securi redduntur; quo vicissim continuam regularemque praenumerantium preseverantiam exspectat, qua utique sola pretii humilitas in posterum tuta reddi potest.

Omnia ita praeparata et constituta sunt, ut tandem ad 6 usque 8 Tomi per annum edi possint; imo magis adhuc accelerata subsequentia tomorum effici potest, dummodo vota subscriptientium publice pronuntientur, celeriorem Totius finem postulantia.

Omnies Rei herbariae cultores hisce literis pro sua parte, ut velint et ipsi participes esse, et alios de hoc instituto informare praesentemque publicationem distribuere, humanissime invitans, cuivis simul hujus operis propagatori, in suo circulo Subscriptores colligenti suum specimen gratuitum promittit. In isto tamen negotio mercede epistolari liberatam transmissionem Summarum solvendarum sibi expedit.

Ceterum in omnibus bibliopoliis, tam indigenis quam extraneis, subscriptio praestari potest, scilicet subscriptus redemptor eum in modum satisfactorus est omnibus bibliopolis, ut sine ullo pretii augmento hoc opus vendere possint.

Nomina illorum, qui primi hoc molimen subscriptebendo promovent, primo tomo ope typorum

praeagentur; quapropter etiam hujus redemptor eo magis monitum repetendum existimat, ne velini ejusdem fautores terminum oblivione praetermittere, cum ineunte Decembri h. a. typographia operis certo incipietur, et praeterea pro omnibus leuius subscribitibus beneficium pretii levioris desperatum erit.

Viennae die 13. Junii 1822.

J. F. Heubner,
Bibliopola.

Die Holz-Pflanzen des Österreichischen Kaiserthums von Leo pol'd Trattinick.

Die Dendrologie ist zwar schon vielfältig bearbeitet worden; dennoch sind die bisher gehörigen iconographischen Werke für ihre vorzüglichste Bestimmung, für den Gebrauch der Ökonomen, Förster, Gartenfreunde, der Landesbehörden, u. s. w. bald zu kostbar, bald zu unvollständig, bald zu weit ausgedehnt, bald zu wenig wissenschaftlich. Abbildungen sind für den ersten Unterricht, wo nicht unentbehrlich, doch wenigstens sehr besquem. Sollen diese aber für Anfänger, und für Andere, deren Einkünfte nicht reichlich genug sind, anwendbar seyn, so müssen sie sich, bei übrigens zulänglicher Vollständigkeit und Genauigkeit, durch Wohlfeilheit unterscheiden. Die Farbengebung, wenn sie nicht mit dem nöthigen Fleiß und Treue besorgt wurde, ist dem Zweck der Erkenntniß mehr nachtheilig als dienlich; eine correkte Illumination aber ist für den allgemeinen Gebrauch zu kostbar, und widerspricht also der Bestimmung solcher Werke. Da es übrigens sehr zu wünschen ist, daß die Besessenen der Pflanzenkunde mehr auf die Organisation als auf die Farben sehn, da sich die Farben, so viel als zur Charakteristik und Erkenntniß der Pflanzen nothwendig ist, leicht mit Worten angeben lassen, und da es sich hier um vaterländische Pflanzen handelt, die man leicht haben, und allenfalls sich selbst illuminiren kann, so glaubt der Herausgeber dem allgemeinen Bedürfnisse besser zu entsprechen, wenn er seine Abbildungen der Holz-Pflanzen des Österreichischen Kaiserthums nur in schwarzen Abdrücken liefert.

Um den Aufwand so viel wie möglich zu erleichtern, wird er nur alle Vierteljahre ein Heft mit 10 Abbildungen herausgeben, das 1 fl. 36 kr. Conv. M. im 20 fl. Fuß kostet. Die Zahl der Hefte dürste sich auf 30 bis 40 belaufen. Hinweg bleben diejenigen Arten, die schon in den ersten zwei Bänden der österreichischen Flora geliefert wurden, wovon diese Dendrologie nur als eine Fortsetzung anzusehen ist, und auch deswegen unter doppeltem Titel erscheint. *)

*) Nämlich unter dem Titel: *Flora d. österr. Kshs.* als dritter, vierter Band u. s. w. Diese beiden Titel erfolgen jedes Mal mit dem Schlussheft eines Bandes. Die Umschläge der Hefte hat man von der Flora beibehalten, und nur die Worte: „Abtheilung Holzpflanzen“ beigefügt. Diejenigen, welche nur allein diese Holzpflanzen haben wollen, müssen wissen, daß das 2te Heft der Flora zugleich das Erste Heft von diesen ist.

Die Österreichische Dendrologie ist übrigens ganz besonders merkwürdig; sie vereinigt jene von Deutschland mit der südeuropäischen; in dem österreichischen Kaiserthume treffen wir sogar nordafikanische, syrische und palestинische Gehölze; ja selbst die Palmen sind in diesem Klima keine Fremdlinge; mit der griechischen hat sie sehr viel gemein, und einige Arten sind aus den azorischen Inseln, auch selbst aus Amerika eingewandert, und in diesen südlichen Provinzen einheimisch geworden. Wir schließen alle jene Arten aus, die bloß kultivirt werden, und beschränken uns streng auf die in dem Kaiserstaat wildwachsenden Holz-Pflanzen.

Was die Einrichtung der wissenschaftlichen Behandlung betrifft, so möge man diese aus dem vorhandenen ersten Heft beurtheilen. Eine systematische Anordnung der Abbildungen war nicht möglich, dafür wird am Ende des Werks eine systematische Nomenklatur folgen, die Alles ergänzt, was man billiger Weise nur wünschen kann.

Diesjenigen, welche zum Illuminiren vorbereitete Exemplare auf geleimten Papier haben wollen, bezahlen dafür nicht mehr als für die ordinären; nur müssen sie auf jeden Band von zehn Heften mit 16 fl. Conv. M. vorausbezahlen, und diese Pränumeration wird einzlig bei dem Herausgeber in seiner Wohnung (derzeit in Wien, Schwertgasse Nro. 357 im 2ten Stock) angenommen. Auch will man gegen Vorausbezahlung von 68 fl. Conv. M. für den Band, auf Begehren, die Illumination selbst besorgen; sonst aber wird kein illuminiertes Exemplar ausgegeben.

Der Herausgeber, mit zu vielen Geschäften überhäuft, kann sich durchaus nicht mit dem Selbst-Berlag, und mit der Versendung der Exemplare befassen. Mit einziger Ausnahme der zum Illuminiren präparirten Exemplare, und der Bestellung auf Farbengebung, ist daher der ganze übrige Berlag der hiesigen Buchhandlung Carl Schamburg ei Comp. zu Wien in der Wollzeile Nro. 775 in Commission gegeben worden.

Die Zöglinge aller k. k. Forst-Lehranstalten, so lange sie sich in diesen Instituten befinden, und wenn sie sich darüber mit jährlich erneuerten Zeugnissen ausspielen, erhalten ein Fünftel Nachlaß, jedoch nur dann, wenn sie ihre Exemplare bei dem Herausgeber selbst ordentlich beheben, oder vorausbezahlen.

Wien am 26. May 1822.

Im Monat October erscheint:

Verona und dessen Umgebung, beschrieben vom Bibliothekar Jaek zu Bamberg, mit Kupfern. Der Inhalt ist:

Wissenschaftliche Gegenstände:

- I. Bibliotheken, und zwar a) öffentliche: 1) Dombibliothek, 2) Stadtbibliothek, 3) Lese-Anstalt der Societa letteraria; b) private bei Philippini, Buri, Muselli, Paolino de Gianfilippi u. s. w.
- II. Naturalien-Kabinette.
- III. Botanischer Garten.

- IV. Physikalisch-mathematische, und medizinisch-chirurgische Institute und Sammlungen.

V. Unterrichts- und Erziehungsanstalten.

VI. Gelehrte und Buchhandlungen.

Kunst-Gegenstände:

 - I. Kirchen in alphab. Ordnung, an der Zahl 34.
 - II. Sammlungen von Gemälden und Zeichnungen.
 - III. — — — Kupferstichen und Holzschnitten.
 - IV. Statuen, Büsten, Antiken, Münzen, Paläste, Thore, Brunnen, Brücken, Wälle und Kanäle.
 - V. Altherthümer, Kunst- und Naturseltenheiten.

Politische Gegenstände:

 - I. Regierung und Ober-Appellationsgericht; Delegation.
 - II. Religions-Anstalten.
 - III. Anstalten für Wohlthätigkeit.
 - IV. — — — Kräfte.
 - V. — — — Militär.
 - VI. Handel und Gewerbe.
 - VII. Umgebungen der Stadt Verona.

E r f l ä r n n g.

Ueber die Reisebeschreibung nach Kreta von F.
W. Sieber.

Meine Reisebeschreibung nach Griechenland erschien
nächster Tage bei Friederich Fleischer in Leipzig,
in 2 Abtheilungen. Sie wurde mit Bewilligung auf
Pränumeration in Prag angekündigt, dieselbe ange-
nommen, alle Ausgaben bestritten; 14 Kupferstafeln be-
reits fertig gestochen, als ihr Druck verweigert wurde.
Da nun jedes eingesendete Werk nach Gefallen in der
Censur gestrichen werden kann, die Auflage mir er-
laubt worden war, die Tendenz desselben auf keine
Weise politisch, sondern als Reisebeschreibung blos den
Unterhalt und die Wissenschaft zum Zwecke hat, so
konnte ich das Verbot, solche bei 100 Ducaten
Strafe, weder im Inn noch im Ausland
anzulegen, nur als Folge irgend eines Privathasses
betrachten. Durch diesen großen Schaden, da das Werk
50 Kupfer, Landschaften, Karten, Pläne usw. der ist

Band allein 22 erhalten sollte, in meiner Vaterstadt zu
subsistiren unfähig — erinnere ich nicht, mich entfernen
zu müssen, ohne der qualvoll strebenden Menschheit
meiner Mittel gegen die Hundswuth vorlegen zu können
— sondern führe nur an, daß ich nach Veräußerung
meiner übrigen Habe den Herren Pränumeranten (vor-
züglich seine meines Vaterlands) nicht früher die Pränu-
merationsbeträge zurückstellen kann, als bis ich meine
Reise nach Ostindien beendigt haben werde. Um aber
meinen Verlust nicht zugleich auch ihnen zuzufügen, so
erschent die Karte von Jerusalem nebst einer kleinen
Beschreibung derselben, welche hoffentlich erlaubt, die
Hälfte des Pränumerationspreises tilgen wird; die an-
dere Hälfte derselben zahlt nach allmählicher Einnahme,
die Neureuterische Buchhandlung daselbst nachträg-
lich ab. Ich hoffe daher, daß die Herren Pränumeran-
ten mit dieser Einrichtung um so mehr zufrieden seyn
dürsten; da nach einem so beträchtlichen Schaden und
Verbot, ich zu keinem Erfah verpflichtet werden könnte,
und dieser Einrichtung, bei Darlegung obiger Ursachen,
deren Vermeidung nicht in meiner Gewalt liegt, ihre
Bestimmung nicht vorerthalten werden.

Da ich keine Ursache habe, zurückzuhalten, so entdecke ich hiermit, daß der Zweck der Selbstaufklage dieses Werkes, welches mit 20,000 fl. EMZ. reinen Ertrag gebracht haben würde, jener gewesen ist, sogleich nach Erscheinung desselben zu erklären, daß bei beträchtlich erhöhtem Ladenpreise, das letzte vergriffene Exemplar derselben, unmittelbar die Bekanntmachung des Mittels und der Methode, wührend gewordene Menschen zu heilen — mit gänzlicher Verzichtleistung auf alle Pensionen und Entschädigungen — zur Folge gehabt haben würde, weil ich mich in dem Besitz der nothwendigen Summe fähe, um das hiezu Nöthige mit Anstand zu beginnen, und den Rest des Vertrages auf einer neuen Reise zu verwenden. Es blieb daher nach solchen mutwilligen, die Menschheit höhnenden Unbilden, welche einen jeden Gefühlvollen empören müssen, nichts weiter übrig, als diese Unglücklichen ihrem Schicksale zu überlassen, wobei ich erfuche, mein bisheriges Unvermögen mir nicht als Schuld anrechnen zu wollen.

Marseille, den 12. August 1822.

F. W. Sieber.

Inhalt der ersten sechs Hefte von 1822.

I.

Nach der Reihenfolge.

I. H. S. 1. Gedichte für Griechenland; von Schumann.

7 Anafissa, von Siebler.

15 Cornelis, von Schreiber.

17 Wegen Cabinets-Justiz vom Niederrhein.

18 Hypothekenordnung ebenda.

21 Ueber Klarroth's Reise.

46 Ueber Wenderoth's Botanik.

49 Ueber Poirets und Turpin's leçons de Flore

— Meigen's Kliegen II.

52 Eschscholtz, Insectenkatalog Taf. 1.

60 Derselbe, über Salpen.

61 J. Müller, Insectenbeweitung, mit Holzschnitten.

77 Pariser Verhandl. Männer und Hornung 1821.

80 Andouin, Insectenatonomie, Taf. 1.

87 Derselbe, Trilobiten, Taf. 1.

106 Höninghaus, crania Taf. 1.

— Kühl und v. Hasselt, Brief vom Cap im März 1820 an Temmink.

107 Dieselben an Swinderen.

111 Dieselben an denselben aus der Sunda-Strasse, Decem-
ber 1820.

113 Ueber Rosenthal's Tafeln, Heft 3.

114 Jacobson, Venen-System usw.

118 Ueber Lieber's Misgeburt.

120 Grob, über Hahnemann.

143 Anzeige von Weisse's Brombeersträuchern.

Kieser's Archiv X. 1. Bloch's Fische zu verkaufen.

II. H. 145 Krause's Wesen-Sprache.

152 Ueber Schmidt's Denken als Thatsache.

— Ueber Spaun's Glossen.

164 Ueber Völdendorff's sechs Prüfungstage.

166 Dickebüch von Neptun.

170 Werneburg, Fall und Wurf, Taf. 2.

201 Ueber Andre's neuen Nationalcalender.

203 Ueber Rastner's System der Chemie.

— Rivero, Zuckersaures Eisen.

207 Ueber Merian's Gebirgsbildung.

209 Ueber Runge's Photochemische Entdeckungen;

211 Ueber Jenker's und Dietrich's Moose.

212 Brongniart, Limnadia, Taf. 2.

218 Ueber Humbold's Zoologische Bemerkungen 11 und 12.

234 Ueber Gersons und Julius Magazin.

237 Wegen Brulliot's Monogrammen.

239 Anzeige von Jack's Künstler-Lexicon.

240 Druckschriften zu Sternberg's Flora der Vorwelt.

III. H. 241 Dorow; Inschrift in Bonn.

243 Ueber Spaun's Umeriebe.

258 Ueber Beneke's Physik der Sitten.

261 Salat, Erklärung.

267 Krause, Mathematik.

376 Helvet. Gesellschaft zu Basel.

283 Sternberg, Geognosie.

287 Ueber Sariorius, Basalt.

293 Ueber Hoffmann's usw. Mineralogie.

329 Horstfelds Untersuchungen in Java, Tapir, Taf. 3,

Felis javanensis Taf. 3.

336 Ueber Bertuch's Bilderbuch.

338 Ueber Fernissac's Schnecken.

343 Ueber Kieser's Tellurismus.

372 Heller wegen Dürer.

374 Elei i Druckdenkmäler.

IV. H. 377 Drude der Armenier bey Venetig.

381 Ueber Schubert's Ahndungen.

390 Wohl Electromagnetismus, Taf. 4.

410 Gerhard, magnet. Versuche Taf. 4.

413 Glocker, Fossilien in Schlesien.

423 Ueber Glocker's Mineralogie.

430 Ueber die Pilze von Fries.

470 Weinz Max von Neuwid, Kliegenvögel.

472 Brief von Kuhl und Hasselt, von 18 July 1821 aus Typhosavar auf Java.

476 Weber, Aristoteles.

492 Ueber Leo's Regenwurm, Taf. 4.

V. H. 495 Deuber pax altera parisiensis.

498 Ueber Griesel's Märchenbuch.

501 Ueber Anault's neue Biographie.

507 Ueber Guquoy's Geotomie usw.

510 Ueber Erman's Electromagnetismus.

513 Görbitz.

514 Ueber Hausmann's Kristallographie.

525 Ueber Leonhard's Mineralogie.

534 Glocker, schlesische Fossilien.

535 J. Davy, Fossilien auf Ceylon.

538 Henschel, wegen Pflanzengeschlecht.

539 Ueber bayerische Insecten-Fauna.

541 Ueber Lapostolle's Blizableiter.

544 Ueber Cassabear's Laubmoose.

545 Boie, Classification der europ. Vögel.

565 Felis gracilis. Taf. 5.

569 Viverra musanga. Taf. 5.

571 Vogler, Antikritik.

575 Ueber Hofacker's Haustiere.

578 Ueber Döllinger's Kreislauf.

589 Neugebauer, Justizverfass. am Niederrhein.

603 Lang, wegen Ostreichs Geschichte.

604 Fr. Cuviers Säugthier-Zähne.

607 Julliens Revue encyclopédique.

VI. H. 609 Religiöses.

616 Ueber Sand's Tagebuch.

619 Ueber Seebode's crit. Bibliothek

620 Ueber der Senften Lustwald.

623 Raabenberger's Biographie.

625 Ueber Behr's Unterhaltungen.

626 Wegen Völdendorff's sechs Prüfungstage.

627 Liagno's Repertoire.

634 Hermes von Brochhausen.

635 Metternich's Parallelinien.

640 Weber's Electromagnetismus.

641 Kiesersteins und Meineke's Taschenbuch.

— E. Raumann, Norwegens Schneegesölde Taf. 6.

664 Ueber Jenker's und Dietrich's Moose.

665 Amici Kreislauf des Pflanzengattes. Taf. 6.

677 Ueber Westumb's Eingereidwürmer.

685 Westumb, Strongylus Taf. 6.

688 Ueber Merrem's Lurche.

Litt. Anzeiger.

- I. 1 Acerbi's Bericht über die ital. Litteratur 1820.
 36 Anzeige v. Ferussac's Schnecken.
 II. 41 Fortsetzung von Acerbi's Bericht.
 87 Anzeige von Arnault's neuer Biographie.
 III. 69 Beschlus von Acerbi's Bericht.
 116 Bericht der Academie über Ferussac's Schnecken.
 IV. Leer.
 V. 121 Gennari, umane lettere.
 145 Al. Eronniart, terrain houiller.
 153 Limax von Ferussac.
 164 Gegen Opizzen's Pflanzentausch.
 168 Gegen Reissig.
 169 Helix von Ferussac.
 183 Druckentmälzer zu Bamberg, nicht zu Wien.
 189 Handschriften in Göttweich
 191 Ex Archivo Melicenli.
 193 4tes Pflanzerverzeichniß von Opiz.
 VI. 201 Hodge's Antikritik.
 Anzeige von Peissers Land und Wasserschnecken.

Beylagen.

Heft I.

Nr. 1. Basler Vorlesatalog 1821—22.
 Wilbrandt gegen Dierbach.

Heft II.

Nr. 2. Pariser Verhandl. Hornung, März, April 1821.

Nr. 3. Vom July 1820.

Nr. 4 Vom Mon 1821.

Nr. 5. Fortsetzung.

Heft III. Leer.

Heft IV.

Nr. 6. Vietz' technische Pflanzenabbildungen.

Nr. 7. Serres, Hicea.

Nr. 8 Derselbe Osteoanatomie. — Gensler aerichtl. Praxis.

Nr. 9. Vorlesatalog von Jena, Sommer 22.

Derselbe von Bicken.

Nr. 10. Preußers Ambraser Sammlung. — Andre's Abhandlung.

Nr. 11. Hamburger Wittwenkasse für Ärzte usw.

Heft V.

Nr. 12. An die Ständerversammel. in Bayern. — Schlegel's indische Drucker. — Stepp's Antikritik. Tauschir wegen seines Buchs. — Hormayr wegen des Archivs zu Bamberg. — Jack, Wien und seine Umgangskungen.

Heft VI.

Nr. 13. Handschriften auf der Marcus-Bibliothek. — Vorlesungen an der Berliner Militair-Academie. — Lesecirkel in England. — Brasil. Thiere vom Prinzen v. Neuwied.

Umschläge.

- I. Ordnung und Regeln für Hs.
 II. Nachtrag zu Hahnemann's Critik. — Kastner's Chemie.
 III. Heusinger's Histologie.
 IV. Kieslers Archiv X: 3. — Hesperus.
 V. Osann's Inschriften — Versamml. zu Leipzg. — Kuhls Tod.
 VI. Annales Generales.

Dafeln.

- Daf. 1. zu Hst. I. S. 52. 80. 87. 106.
 Daf. 2. zu Hst. II. S. 170. 212.
 Daf. 3. zu Hst. III. S. 329.
 Daf. 4. zu Hst. IV. S. 390. 410. 492.
 Daf. 5. zu Hst. V. S. 565. 569.
 Daf. 6. zu Hst. VI. S. 641. 663. 685.

II.

Inhalt, nach den Wissenschaften geordnet.

A. Allgemeines.

- Pariser Verhandl. July 20. Hst. II. Beyl. 3. 4. Januar und Hornung 1821. Hst. I. S. 77; Hornung, März, April 21. Hst. II. Beyl. 2. 3; May, Beyl. 4. S. 21. und Beyl. 5. Acerbi's Bericht über die ital. Litterat. 1820. Litt. Anz. Hst. I. II und III.

Helvet. Gesellschaft zu Basel Hst. III. 276.

B. Litteratur.

	Hst. I. S. 1
Schumann's Gedichte für Griechenland.	
Gicklers Anastasia	7
Schreiber's Cornelia.	15
Cabinetjustiz am Niederrhein	17
Hopfchenordnung daselbst	18
Klaproth's Reise	21
Krause, Wesensprache	Hst. II. 145
Schmidt, Denken als Thatssache.	152
Spanns Glossen	152
Völdernstorff's Prüfungstage	164
Quecken von Aegypten	166
Andre's Nationalkalender	201
Brilliot's Monogramme	237
Jäck's Kunstsleterikon	239
Dorens Inschrift am Rhein	Hst. III. 241
Spanns Umrücke	243
Genke, Wiss. der Sitten	258
Salat, Erklärung	261
Heller wegen Durer	372
Eleti sudi Druckentmälzer	374
Verlag der Armenen zu Bredig.	Hst. IV. 377
Schuberts Abhandlungen	381
Deuber, pax altera paris.	Hst. V. 495
Griesels Wörterbuch	498
Arnold's utz Biographien	501
Götzit.	513
Neugebauer, Justizversaß am Niederrhein	578
Lang, wegen Österreichs Geschichte	603
Drimisser's Ambraser Samml. Beylag. 10.	
Andre's Abdruck ebenda.	
Hamburger Wittwenkasse für Ärzte usw. Beyl. 11.	
Gegen Reissig Litt. Anz.	163
Druckentmälzer zu Bamberg, nicht zu Wien	183
Handschriften in der Abtei Göttweich	189
Ex archivo Melicenli	191
An die Bayer. Ständerversammelung Beyl. 12.	
Schlegel's indische Druckerei, ebenda.	
Stepp's Antikritik, ebenda.	
Hormayr, wegen des Archivs zu Bamberg, ebenda.	
Religiöses	Hst. VI. 609
Ueber Sand	116
Seebold's, kritische Bibliothek	619
Der Knaben Lustwald	620
Kazenberger's Biographie	623
Behrs Unterhaltungen	625
Liagno repertoire	627
Völdernstorff's Prüfungstage	626
Hermes.	634
Gennari, umane lettere. Litt. Anz.	121
Handschriften auf der Marcusbibliothek VI. Beyl. 13.	

C. Mathematik, Physik und Chemie.

Acerbi, Bericht. Hst. I. II. III.	
Wernerburg, Fall und Wind.	Hst. 2. Hst. II. S. 170
Kastner's Chemie	205
Runge's Phyochemie	209
Krause, Mathematik	Hst. III. 267
Pohl, Electromagnetismus	IV. 390
Gerhard, magnet. Versuche	410

Ermann's Electromagnetismus	V. 510	Über Döllingens Kreislauf	573			
Apostolles Blitzableiter	541	Westrumb, Sängerweibwürmer VI.	677			
Metterich, Parallinsen	VI. 635	Derselbe, Strongylus	685			
Webers Electromagnetismus	640	Merrem's Lurige	688			
D. Allgem. Naturgeschichte.						
Klaproth's Reise	Hst. I. 21	Groß, über Hahnemann, Hst. I. 120. Nachtrag dazu, Umschlag II.				
Pariser Verhandl. I.	77	Magazin von Gerson und Julius, II.	234			
Desgleichen II. Beyl. 2 bis 5.		Riechers Tellurismus, III.	343			
Kuhls und Hasselts Briefe. I.	106	Heufinger's Histologie. Umschl.				
Desgleichen IV.	472	Wick, medic. Pflanzen. IV. Beyl. 6.				
Acet bis Bericht. Hst. I. II. III.		Bogler, Antikritik V.	571			
Helvet. Gesellschaft zu Basel. III.	276	Hofacker, Haustiere	575			
Bertuch's Bilderbuch	336					
Buquoy's Geotomie usw. V.	507					
E. Mineralogie.						
Rivero, Zuckersaures Eisen bei Vilin II.	205	Gedichte für Griechenland, von Schumann. I.	1			
Merian, Geognosie von Basel.	207	Sickler's Anastasia	7			
Sternberg, über Geognosie III.	283	Cabinetjustiz am Niederhein	17			
Gartorius Basalt	287	Hypothet. Ordnung dasselbst	18			
Hoffmanns und Breithaupt's Mineralogien	293	Span's Glossen II.	152			
Gloßer, schlesische Fossilien IV.	413. V. 534	Wölderndorf's Prüfungstage	166			
Über Blochers Mineralogie IV.	423	Nicolaus von Aegypten	166			
Über Hausmann's Kristallographie V.	514	Arnault's usw. Biographie, Litt. Anz.	501			
Über Leonhardt's Detektionskarte	525	Sprau's Umtreibe III.	243			
J. Davy, Ceylonische Fossilien	535	Dencker's Physik der Sitten	258			
Über Kieselsteins und Meineke's Taschenbuch VI.	641	André's Abhandlung IV. Beyl. 10.				
C. Raumann, Norweg. Schneeglocke	641	Hamburger Wittwencasse usw.	11			
Al. Brongniart, terrain houiller. Litt. Anz.	145	Deuber, pax altera parisiensis. V.	495			
F. Botanik.						
Über Wenderoth's Botanik. Hst. I.	46	An die Ständeversamml. in Bayern Beyl. 12.				
Poiré et Turpin, Flore	49	Hermann, wegen des Archiv's zu Bamberg, ebenda.				
Kuhls, Pflanzen auf Madara	107	Religioses, Hst. VI.	609			
Weibes Bronnerbücher	143	Sand's Tagebuch	616			
Wilbrand gegen Dietrich. Beyl. 1.		Seebode's kritische Bibliothek	619			
Runge's Photochemie II.	209	Der Knaben Lustwald	620			
Zenkers und Dietrich's Moose	211 VI. 664	Dr. Hayenberger	623			
Druckschleier zu Sternberg's Flora II.	240	Behr, Unterhaltungen	625			
Fries, Systema Mycologicum IV.	430	Liagno, Répertoire	627			
Pflanzenabbild. von Wick. Beyl. 6.		Wegen Wölderndorf's Prüfungstagen	626			
Henshel, wegen Pflanzenzeichn. V.	538					
Cassebeer's Laubmoose	544	K. Kritik.				
Über Opiz's Pflanzentausch. Litt. Anz. Hst. V.	164	Sickler Anastasia. I.	7			
Dessen viertes Pflanzenverzeich.	193	Schreiber's Cornelia	15			
Zenkers und Dietrich's Moose VI.	664	Klaproth's Reise	21			
Amici, Gaslauf	665	Wenderoth's Botanik	46			
G. Zoologie und Anatomie.						
Meigen's Fliegen Hst. I.	49	Poiré's et Turpin's Flore	49			
Eschholz, Insectenfleiß	52	Meigen, Fliegen	113			
Derselbe Salpen	60	Rosenthal's Fische				
J. Müller, Insectenbewegung	61	Hahnemann, 120. II. Umschlag				
Andouin, Insectenanatomie	80	Schmidt, Denken als Thatache. II.	132			
Derselbe, Trilobiten	87	Span's Glossen				
Hönninghaus Crania	106	Wölderndorf's Prüfungstage	164			
Kuhls und Hasselts Briefe	106. IV. 472	André's neuer Nationalkalender	201			
Rosenthal's Fische Hst. I.	113	Kastner's Chemie	205			
Jacobson, Venensystem	114	Merian's Geognosie	207			
Lieber's Mäusekuri	118	Runge's Photochemie	209			
Brongniart Limnadia Hst. II.	212	Zenkers und Dietrich's Moose 211. VI.				
Hambolts Zool. Bemerkungen	218	Humboldt's Zool. Beob. II.	218			
Horsfield, indischer Tapir und Felis javanensis	329	Magazin von Gerson und Julius	234			
Felis gracilis und Viverra Musanga V.	565	Span's Umtreibe III.	243			
Bertuch's Bilderbuch III.	336	Dencker's Physik der Sitten	258			
Férussac's Schnecken 338. Litt. Anz.	115	Gartorius, Basalt	287			
Dess. Limax. V. Litt. Anz.	153	Hoffmanns und Breithaupt's Mineralogie	293			
Helix	169	Horsfield, Researches in Java	565			
Prinz Max von Neuwied, Fliegenvögel. IV.	470	Bertuch's Bilderbuch III.	336			
Werber, Aristofoles	476	Ferula's Schnecken	338			
Leo, Regenturm	492	Riechers Tellurismus	343			
Serres, Hirn und Knochen, Beyl. 7. 8.		Schubert's Phänom. IV.	351			
Bayerische Insecten-Sauna V.	539	Großer Mineralogie	423			
Boie, Classification der Vögel	545	Fries, Systema mycolog.	430			
		Prinzess' Ambraser Sammlung, Beyl. 10.	498			
		Griesels Märchenbuch. V.	501			

Bouguoys Gestomie usw.	507	Kiesers Archiv, ebenda und IV. Umschl.	
Ermans Electromagnetismus	510	Blochs Fische zu verkaufen I.	143
Hausmanns Kristallographie	514	Fernsac's Sänecken. Litt. Anz. III.	36. 119
Leonhard's Ontognosie	525	Regeln für die Eis. Umschl. I.	
Zur bayer. Fauna	539	Cuviers Ansichten von der Urwelt, ebenda.	
Lapostolle's Glimmerleiter	541	Jáck's Künstlerlexicon. II.	239
Gassebeers Laubmose	544	Druckehler zu Sternberg's Flora	240
Hofacker's Haustiere	575	Arnault's Biographie. Litt. Anz.	87
Döllingers Kreislauf.	578	Kästners Chemie, Umschlag II.	
Sand's Tagebuch VI.	616	Hellers Bitte wegen Dürer III.	272
Seebodes krit. Bibliothek.	619	Elei sucht Druckdenkähler	374
Der Knaben Lustwald	620	Heusingers Histologie. Umschlag.	
Behr, Unterhaltungen	625	Wies, medicin. usw. Pflanzen IV. Beyl. 6.	
Liagno Repertoire	627	Genslers geritil. Praeis Beyl. 8.	
Wegen Völderndorffs Prüfungstage	626	Primmers Ambrauer Samml. Beyl. 10.	
Hermes	631	Hamburger Wittnencasse. Beyl. 11.	
Metrerich's Parallellinien	635	Hesperus von Andre. Umschlag IV.	
Webers Electromagnetismus	640	Druckehler zu Werner. Aufsatz. Umschl. V.	
Refersteins und Meinekes Taschenbuch.	641	Druckdenkähler zu Bamberg, nicht zu Wien. V. Litt. Anz.	183
Westrum's Gingewidwürmer	677	Handschriften in Göttweich	189
Merrem's Lurche.	688	Lx archivo Melicensi	191
L. Streit.			
Wilbrand gegen Dierbach I. Beyl. 1.	237	Handschriften auf der Markusbibliothek. VI. Beyl. 13.	
Brulliot's Monogramme II.	261	Opijens' ates Pflanzenverz.	193
Salats Erklärung. III.	571	Schlegels indische Druckerey in Bonn. Beyl. 12.	
Vogler, V.	164	Tauscher, an das Litt. Publicum. ebenda.	
Opijens Pflanzentausch. Litt. Anz.	168	Hormann, wegen des Archivs zu Bamberg, ebenda.	
Gegen Reisig	201	Osanns Inschriften. Umschl. V.	
Stepf., Beyl. 12.		Kuhls Tod. ebenda.	
Rhode, Antikritik VI. Litt. Anz.		Englische Lescirfel VI. Beyl. 13.	
M. Kleine Anzeigen.			
Weihes Brombeersträucher I.	143	Zool. Hefte des Prinzen Max von Neuwied. VI. Beyl. 13.	
N. Vorlescataloge.			
Basler I. Beyl. 1.			
Genauer und Gießner. IV. Beyl. 9.			
Berliner Militairacademie. VI. Beyl. 13.			

Inhalt der letzten 6 Hefte der Isis von 1822.

I. Nach der Reihenfolge.

Hest VII.

- 705 Gedichte für die Griechen v. Zimmerman.
 710 Lüdemann, über den Zodiak v. Denderah Taf. 7.
 720 Ueber Nüskeins Psychologie.
 723 Salat, zwey Haupttheorien der deutschen Philesophie; dabei Druckschleier im Aufsatz Hest III.
 732 Erziehungs-Anstalt in Keilau v. Froebel.
 737 Ueber den öffentlichen Credit v. Nebenius.
 741 B. v. St. Tendenz des deutschen Handelsstandes.
 743 Arndts Agenorithmes Wort.
 746 Herder v. Andere.
 — Literarisches Conversations-Blatt v. Brockhaus.
 747 Leich's Bücherverzeichniß.
 — Hohn's Geographie.
 749 Webers Dynamik der Materie.
 — Schweigger und Meinecke's Journal für Chemie und Physik.
 751 Mayers Schmaltesfabrikation.
 753 Flörkes deutsche Lichenen.
 763 Weise und Nees v. Esenbeck's deutsche Brombeerssträucher.
 767 F. Autenrieth, de discrimine sexuali in seminibus plantarum.
 768 Boie, ornitholog. Beiträge.
 781 Histoire naturelle des Mammifères par Geoffroy de St. Hilaire et Fr. Cuvier.
 784 Kuhls Beiträge zur Zoologie.
 788 Bojani comparatio craniorum.
 789 Rudolphis Physiologie.
 790 Huschke, über thierische Bewegung und ihre Organe.
 812 Heusinger, Entzündung zu beobachten.
 814 Wasserhosen.

Hest VIII.

- 817 Jäck, Handschriften zu Bamberg.
 837 Ueber Tunisias und Perlen der h. Vorzeit.
 840 Was heißt Natur? v. Salat.
 845 Derselbe, wegen Physik der Sitten.
 851 Ferussac, Siege de Saragossa.
 952 Scholzens Physik.
 — Penkers Wesen des Chemismus.
 857 Verhandlungen der kais. Leopold. Acad. V. 10. Thl. 2.
 865 Naturhist. Mineralfelsen v. Mohs.
 866 Bory de St. Vincent Plateau de St. Pierre de Maastricht.
 868 Treviranus Pflanzengeschlecht.
 869 Reichenbach's Magazin der ästhetischen Botanik.
 878 Boie ornitholog. Beiträge 2.
 880 Bojani Anatome testudinis, pars 2da.
 883 Pander und Dalton's Pachydermata.
 889 Huschke über Webers Gehörknöchelchen der Fische.
 893 Briefe v. Kuhl und Hasselt.
 902 Kuhls Cod.
 904 Handbuch der Schiffahrtskunde bey Perthes.
 912 Naturaliensammlung von Ammann zu Schafhausen.
 925 Crombholz roversche Maschinen für Chirurgie.
 916 Reisinger über anus artificialis.
 — Gegen Dorow.
 918 Alte Schriftstücke deutlich zu machen.
 919 Vom Obermain wegen Veränderungen in der protestantischen Kirche.
 922 Galeritige, aus der Luft gefallene Massen.
 923 Navier barometr. Messungen.
 926 Wirkung des Kupfers auf Pflanzen von Phillips.
 — Lähmung, durch einen Donnerstoss geheilt.
 927 Conareviche-Raketen zum Waldfischfang.
 — Polarnebel.

Hest IX.

- 929 J. J. Wagner, Ideen zu einer Theorie des Schicksals.
 932 Salat, Was heißt Metaphysik?
 944 Ueber Raas Veränderung des wärmeren Climas.
 948 Mary Vertheidigung von Leonhards Oryctognosie.
 950 Münch, die heilige Sache der verlassenen Griechen.
 961 Vertheidigung v. Leonhards u. Haussmann's Schrift.

- 964 Ueber Rhodes zur Pflanzenkunde der Vorwelt.
 966 Ueber Treviranus vermischte Schriften (Hirn).
 967 Behrmann, über das gelbe Fieber.
 1004 Anhang dazu.

Hest X.

- 1009 Ueber die Uebersetzung der Georgica von Voß und Boë.
 1014 Correspondenz des Baldomero aus Spanien.
 1020 Ueber Blaikie's Musib's Gemälde.
 1021 Ueber den Maximilians-Canal.
 1023 Merkwürdige Klöster u. s. w. von Destreich.
 1026 Kölnerberger's bairische Landgerichtsassessoren.
 1034 Ueber die Weltgeschichte v. Haas.
 1036 Ueber Germars Reise nach Dalmatien.
 1041 Ueber Grafer's Hauptabsichtspunkte u. s. w.
 1044 Ueber der Knaben Lustwald 2.
 1045 Ueber der Mägdelein Lustgarten 1.
 1046 Ueber Lutinars Hauptheftille.
 1048 Die Beschreibungen des nürnberg. Erzher. Vereins.
 1066 W. Stein über Kuncks Höhen-Messung.
 1069 Ueber Sommers Gemälde der physischen Welt.
 1071 Ueber Osanne's Beiträge zur Chemie.
 1079 Boué, Essai géologique sur l'Ecaille.
 1073 Henschel, über Schleiers Pflanzenwelt.
 1090 Opiz, Kryptogrammen nach den Standorten.
 1093 Peisslers Land und Wasserschnecken.
 1100 Ueber Kunzmanns Blutegel.
 1101 Reisig, Antikritik für Heinrich.
 1103 Chotsky für Opizens Pflanzentausch.

Hest XI.

- 1105 Sickler, hieroglyphica, Alpha etc.
 1113 Derselbe, wegen Bellermann.
 1121 Morthus von der Erschaffung des Menschen, von Joseph, vom Paschaies usw.
 1130 Gröbel, Erziehungsanstalt in Keilau.
 1145 Bauern-Angelgelegenheiten in Vieoland.
 1151 Sieber, für Risiende nach Marseille.
 — Derselbe Allerley aus der Levante.
 1164 Derselbe, über seine Reise, Unternehmung.
 1167 Ueber Destreichtische Weltumsegelung.
 1168 Ueber des Fabritius herrschenden Unfug u. s. w.
 1173 Benzenbergs Asise in Trier wegen Fonk.
 1188 Läßbergs Nibelungenlied.
 1189 Biot, Nordlitt.
 1197 Guquo's Kristallisirungs-Proceß.
 1202 Sturm's Lehrbuch der Landwirthschaft.
 1207 Humboldt, distribution des formes végétales.
 1228 Nononymus, Darmblase des Hasenfetus (Taf. 9).
 1230 Derselbe, Gesäßsystem des Krebses (Taf. 9).
 1233 Derselbe, Os malleoli externi (Taf. 9).
 1234 Derselbe, Ductus arteriosus im Vogel (Taf. 9).
 1236 Derselbe, Knochenstücke des Unterkiefers (Taf. 9).
 1237 Ueber Meigens Fliegen, 3.
 1240 Druckschleier in Jäck's Verona.

Hest XII.

- 1241 Sicher, Pascha von Argente.
 1252 Aus den russischen Osse-Provinzen.
 1256 Volldendorff's Wermengehalte.
 — Ueber Dorow's Opferstätten u. s. w.
 — Herders Kupferbild.
 1257 Ueber Wykters Perlen.
 1259 Öffentliche Polizei-Pflege im bairischen Rheinkreise u. s. w.
 1261 Urkunden gegen die Einführung der Presbyterien zu Nürnberg.
 1264 Schreibers Cornelia.
 1269 Repertorium v. Reuß.
 1273 Wackernagel, mineralogische Bruchstücke (Taf. 10).
 1291 Kefesteins geognostisches Deutschland.
 1293 Menzinger, Untersuchung des Eisigs.
 1299 Hagenbach, Flora balearis.
 1308 Berolonii's lucubrationes.
 — Sieber, über die Hennafarbe.
 1309 Coatas Fornsteinrichtung.
 1316 Ungarns Mineralreich von Jonas.
 1320 Baldwin, Roithoellia corrugata, ciliata.
 — Ratinesque, Floreana.
 1321 Derselbe, Cyclactis, Nemopanthas, Polanisia.

- 1323 Derselbe, *Myosurus Shortii*.
 — Ives, *Gnaphalium decurrens*.
 1324 Derselbe, *Asclepias lanceolata*.
 — Ralinesque, *Diplocea*.
 1325 Rungii de pigmento indicio.
 — Smith's botan. Grammatik.
 1326 Dennstedt's Schlüssel zum hortus malabaricus.
 1328 Meckel, innere Oberfläche.
 — Schottin, anevrismatische Venengeschwulst.
 1330 Blutegel v. Carena.
 1333 Say, Schlangen.
 1336 Prinz Max v. Neuwied; brasili. Heste I.
 1337 Bertuchs Bildatlas.
 1338 Ahrensli fauna insectorum fasc. 4.
 1341 Ranzani Zoologia.
 1350 Nuovo Giornale de' Letterati a Pisa.
 1352 Sorex etruscus v. Savi.
 — Fehler in Wackernagels Aufsatz S. 1273.
 Litt. Anzeiger.

Hest VII.

- 249 Auszug aus der Reise des Prinzen Max v. Neuwied.
 262 Jäck's Reisebeschreibung nach Wien.
 264 Ankündigung von Leonhardts Felsarten.
 265 Reise des Prinzen Max v. N.
 Hest VIII.
 281 Blainville, litterarischer Bericht für 1820.
 340 Lebensbeschreibung von Blank.
 341 Gemäldegallerie von Escherhaj.
 342 Wiens Schriftsteller und Künstler.
 344 Laibacher Schematismus.
 Hest IX.
 345 Blainville, litter. Bericht für 1820.
 388 Fr. Cuvier's Säugetiersäone.
 391 Moeggerath's Uebersetzung v. Cuviers Welt.
 392 Berichtigungen zu des Prinzen Max Reise.
 — Leopold. Akademie erhält Gedächtnisbuch.
 Hest X. Nichts.
 Hest XI.
 393 Sickler berichtet eine Stelle in Hoff's Preisschrift.
 401 Antikeit wegen der Encyclopädie der Freimaurerei.
 417 Ofen, über die zwei Ehrensen.
 432 Wiegmann, Entomostaceen zu erzeugen.
 Hest XII.

- 433 Breiter Brief v. Hilsenberg.
 443 Sieber für Opizens Pflanzentausch.
 447 Opiz, Einladung zum Pflanzentausch.
 451 Bestimmungen des Herbariums der Flora martinicensis von Sieber.
 455 Ueber die Reisen d'Urville, Licheneault, Delalande etc.
 457 Ueber Acapantis Bereich v. D.
 458 Limonadenwasser aus Seerissen, von Sieber.
 460 Die vorzüglichsten Herbarien v. Paris, von Sieber.
 463 Otto, wegen Propterygia.
 465 Boisseree, Bertram und Strixner's altdutsche Gemälde.
 469 Ueberscription auf des Prinzen Max v. Neuwied brasili. Heste.
 470 Anfrage an Cuvier wegen Antholopos.
 471 Passanodote in Österreich.
 472 Censur-Anecdote derselbst.
 — Leisch's Büchercatalog.
 — Druckschler zu Salat (was heißt Metaphysik?)
 473 v. Hoff antwortet Sickler.
 473 Graumüller's Flora von Jena.

Beylagen.

Hest IX.

- Nr. 14. Orelli, zwölftes Redenbuch der Blindenanstalt.
 Hundeshagen, Ankündigungen für Baustunde.
 — 15. Aktenstück aus Göttweich.
 — 16. Preise der Harlemer Gesellschaft.
 — 17. Fortsetzung. Kiesers Archiv XI. 1.
 — 18. Vorlesungen von Gießen für 1821 — 22.
 Wildstand und Rüggen's Gemälde der org. Natur.

Posthandbuch für Österreich.

- Verzeichniß der Gassen u. s. w. in Wien.
 — 19. Jenaischer Vorlesecatalog für 1821 — 22.
 Hugo's, Allegretto zu Salm, Erklärung.
 — 20. Erster Brief v. Hilsenberg an Sieber.
 Trallinick Synodus botanica.
 Dessen Holzpflanzen u. s. w.; Jäck's Verona; Siebers Reise nach Creta.

U m s c h l ä g e.

- Hest VII. Inhalt von Bory etc. Annal. générales. Hest 20. 21.
 Leonhardt's Felsarten.
 — VIII. Versammlung der deutschen Naturforscher u. Aerzte.
 — IX. Féru's, Molluscs fossiles.
 — X. Inhalt v. Bory's Ann. geogr. Hest 22, 23.
 Druckschler zu Jäck's Aufsatz Hest 8.
 — XI. Bekanntmachung v. Doro. Kiesers Archiv XI. 2.
 Bartenstein hat Mineralien und Moose zu vertauschen.
 — XII. Kiesers Archiv XI. N. 3. Freimuth's Recepte.
 Ankeleotenkrank; Ausgabe v. Philo, d. Armenier.

Kupferstafeln.

- Taf. 7. zu Lüdemanns Sociak. Hest VII. S. 710.
 — 8. zu Sickler Hest XI. S. 1105.
 — 9. — Anonymus — S. 1228.
 — 10. — Wackernagels XII. S. 1273.

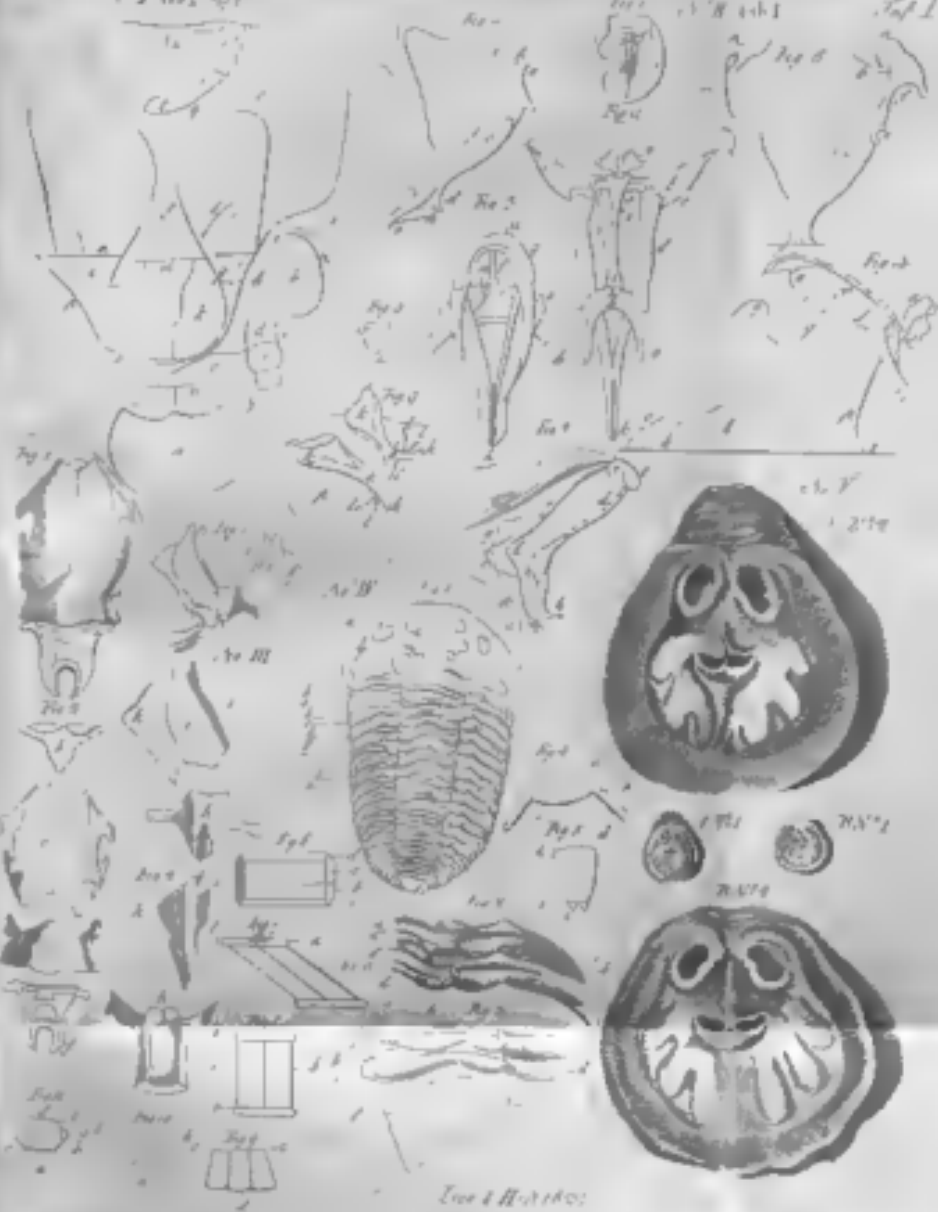
II. Nach den Wissenschaften geordnet.

A. Litteratur.

	S. 705
Gedichte für die Griechen.	710
Lüdemann, Sociak Taf 7.	720
Rüstlein, Psychologie.	723
Salat's Hauptgebrechen der Philosophie.	732
Erließungsanstalt in Kelkau.	737
Nebenius' öffentlicher Credit.	741
V. v. Et. deutscher Handelstand.	743
Arndt's abgedrucktes Wort.	746
Andres' Hesperus.	746
Conversations-Blatt.	—
Hohn's Geographie.	817
Jäck's Handschriften zu Bamberg.	837
Zunisia's und Perlen der Vorzeit	840
Salat, was heißt Natur?	845
Der selbe, wegen Physik der Sitten.	851
Ferus's Belagerung von Saragossa.	902
Kubl's Tod.	916
Gegen Doro.	918
Alte Schriftzüge deutsch zu machen.	919
Vom Obermain, wegen Protestant.	929
Wagner, Schicksal.	932
Salat, was heißt Metaphysik?	432
Druckschler dazu im Litt. Anz.	950
Münch, Griechen.	959
Georacia von Böck und Böck	1014
Correspondenz aus Spanien.	1020
Blank's Musico-Gemälde.	1021
Maxilians-Canal.	1023
Klöster u. s. w. im Österreichischen	1226
Bayerische Landesirritassoren.	1034
Weltgeschichte von Haas.	1041
Weltgesch's Hauptigenthepunkte.	1044
Des Knaben Lustwald 2.	1045
Der Magdelein Lustarten 1.	1046
Ditmars Hauspostille.	1048
Nürnberger Eiselerverein.	1101
Reisig's Antikritik.	1105
Sickler, Hieroglyphika; Altha u. s. w.	1113
Der selbe gegen Hellermann.	1145
Der selbe, Methodus von der Erziehung des Menschen v. Joseph u. s. w.	1151
Bauernangelegenheiten in Cleveland.	—
Sieber, für Reisende nach Marseille.	—
Der selbe, Allerley aus der Levante.	—
Der selbe, über seine Reisunternehmung.	1164

		E. Botanik.
Neben die österreichische Weltumsegelung		753
Fabritius Unfug u. s. w.	1167	Gloerke, deutsche Lichenen
Benzengergs wegen Tonk.	1168	Weihe und Nees Brombeersträucher
Lassberg, Nibelungenlied	1173	763
Durchfehler in Jäcks Verona	1188	Autentrieth dicerim sexualis in seminibus
Sieber, Pajiba von Aegypten	1240	767
Aus den russischen Östseeprovinzen	1241	Treviranus Pflanzengeschlecht
Wöllendorffs Witzwengedalt	1252	868
Dorowos Opferstätten Herders Kupferbibel	1256	Reichenbachs ästhetische Botanik
Öffentliche Rechtspflege im bair. Rheinkreise	1259	869
Urkunden gegen Preußen zu Nürnberg	1261	Philipp, Wirkung des Kupfers auf Pflanzen
Schreibers Cornelia	1264	Henssel, über Schelvets Pflanzenwelt
Neuß Repertorium	1269	1073
Nuovo Giornale de Letterati a Pisa, quade. 4	1350	Opiz Kryptogamen nach den Standorten
		Humboldt, Vertheilung der Pflanzenformen
Litterarischer Anzeiger.		Hagenbachii Flora Balileenlis
Reise des Prinzen Max von Neuwied	G. 249, 265	1207
Berichtigung dazu	392	Bertoloni lucubrationes
Wegen Encyclopädie der Freimaurerien	401	1299
Oken, über 2 Chineen	417	Sieber, über Hennasarbe
Zweiter Brief von Hilsenberg	433	1308
Erster Brief. Beilage XX.		Balewin, Rottboellia
Über die Reisenden d'Urville, Lescenault, Delalande, Callaud	453	Rafinesque, Florekeia
Limonadenmasse auf Seereisen; v. Sieber	458	1321
B. Allgemeine Naturwissenschaften.		Derselbe, Cylactis, Nemopanthus, Polanisia
Verhandlungen der k. s. Leopold Academie B. 10. Thl. 2.	857	1323
Bory de St. Vincent, Plateau de St. Pierre	860	Derselbe, Myosurus
Briefe von Kuhl und Hasselt	893	1324
German's Reise	1036	Ives, Guaphalium
Sturm's Landwirtschaft	1202	1323
Neuß Repertorium	1269	Derselbe, Asclepias
Cottas Forstinstellung	1309	1324
Auszug aus des Prinzen Max Reise. Lit. Anz. 249, 265, 392		Smith's botan. Grammatik
Blainvilles Litter. Bericht für 1820. Lit. Anz. 281, 245		1325
Zweiter Brief v. Hilsenberg. Lit. Anz.	433	Dennstedts Schlüssel zum hortus malabar.
Erster Brief. Beilage XX.		433
Über die Reisenden d'Urville, Lescenault, Delalande, Callaud. Lit. Anz.	455	Hilsenberg's Briefe. Beih. XX. u. L. A.
Harlemmer Preise, Beilage XVI.		1103
C. Mathematik, Physik und Chemie.		Sieber, dafür. Litt. Anz.
Ludemanns Portaf	710	443
Webers Dynamik der Materie	749	Derselbe, Herbarien in Paris. L. A.
Schweigerts und Meinekes Journal f. Chemie	—	F. Zoologie.
Mayers Schmals- Fabrikation	751	Boie ornitholog. Beiträge
Wasserhosen	814	763, 878
Scholzens Physik	852	Geoffroy und Fr. Cuvier Mammiferes
Penkerts Wissen des Chemismus	—	781
Handbuch der Schiffsahrtscunde	904	Kuhls Beiträge zur Zoologie
Alte Schriftzüge deutlich zu machen	618	784
Gallerartige, aus der Lust gestallte Massen	922	Briefe von Kuhl und Hasselt
Navier, barometrische Messungen	923	893
Philipps Wirkung des Kupfers auf Pflanzen	926	German's Reise
Congressische Aktenen zum Waldfang. Polarnebel	927	1036
Naus Umänderung des wärmeren Climas	944	Pfeiffers Land- und Wasserschnecken
Maximians- Canal	1021	1093
Stein, über Kunsts Höhenmessungen	1066	Meigen's Fliegen
Sommers Gemälde der phys. Welt	1069	1237
Osanns Beiträge zur Chemie	1071	Blutigel von Carena
Biot, Nordlicht	1189	1330
Buquoy, Kristallis- Prozess	1197	Say, Schlangen und Motte
Menzinger, Untersuchung des Essigs	1293	1333
Sieber, über Hennasarbe	1298	Wrinz von Neuwied Zool. Hefte 1.
Rungii de pigmento indicio	1325	1336
D. Mineralogie und Geologie.		Bertuchs Bilderbuch
Mineralsystem von Mohs	863	Ahrenhii fauna insectorum
Bory de St. Vincent, Plateau de St. Pierre	866	1338
Boué, über - corallina		Ranzanii Zoologia
Max. Vertheidigung v. Leonhard	948	1341
Vertheidigung von Leonhard und Hausmann	961	Sorex etruscus von Savi
Wakernagel mineral. Bruchstücke (Taf. 10).	1273	1352
Kettersstein geognost. Deutschland	1291	Auszug aus d. Prinzen v. Neuwied Reise. L. A.
Jonas, Ungarns Mineralreich	1316	249, 392
Sickler berichtet eine Stelle in Hoffs Preisschrift. L. A.	993	Wiegmans, Entomostaceen zu erzeugen
Hoffs Antwort darauf. Lit. Anz.	473	432
		Otto, wegen Propterygia
		463
		G. Anatomie.
Bojani comparatio craniorum		788
Anatome testudinis pars 2da		Anatome testudinis pars 2da
Pander et Dalton, Pachydermata		880
Huschke, über Webers Gedärknöchelchen der Fische		888
Treviranus vermischte Schriften (Hirn der Thiere)		889
Kunzmanns Bluseoel		966
Anonymous, Darmblase des Hasen		1100
Derselbe, Gefäßsystem des Krebses (Taf. 9)		1228
Derselbe, Os malleoli externi		1230
Derselbe, Ductus arteriosus im Vogel (Taf. 9)		1238
Derselbe, Knochenstücke des Unterkiefers zu benennen		1234
A. Meckel, Darmoberfläche		1236
		1328
		II. Physiologie und Medicin.
Rudolphis Physiologie		789
Huschke, thierische Bewegungen und ihre Organe		790
Heusinger, Entzündungen zu beobachten		812
Kromholzens toberische Maschinen für Chirurgie		915
Reisinger, Anus artificialis		916
Lehmung durch Deunerschlag achtelt		926
Schottin, anevriematische Venenabschwellung		928
		1328
		I. Kritiken.
Zimmermanns Geschichte für die Griechen		705
Rüskins Psychologie		720
Desfontes Credit von Nebenius		737
G. v. St. deutscher Handelsstand		741
Arndts abgedrängtes Werk		743
Hesperus v. Andre. Encyclopienblatt		744
Leich's Bücherverzeichniß. Hohns Geographie		746
Webers Dynamik		747
		749

Tafel 1



Leybold & Hirschfeld

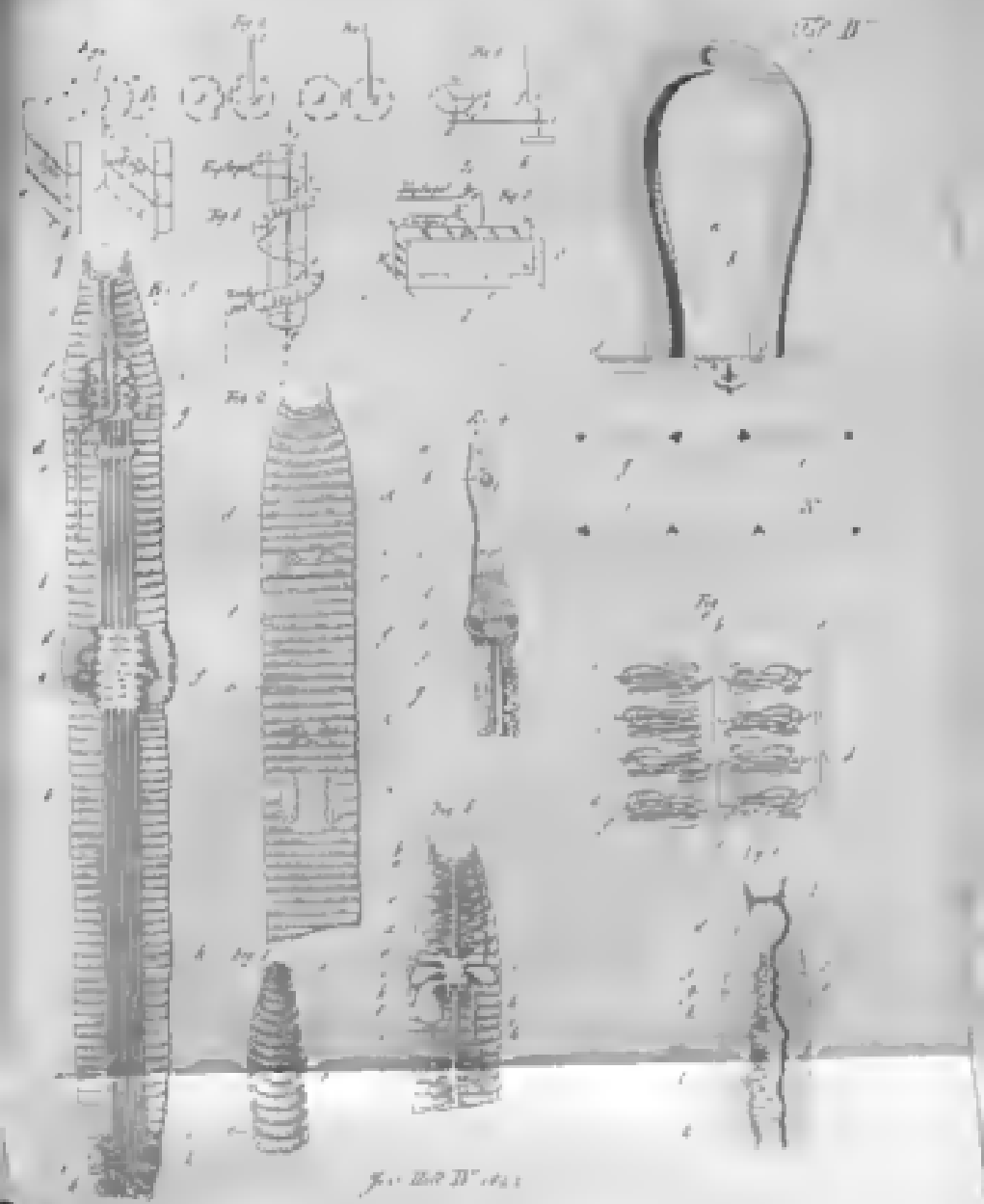






Leopardus







Pterodactylus

Fig 1



Archaeopteryx

Archaeopteryx

Archaeopteryx

Archaeopteryx



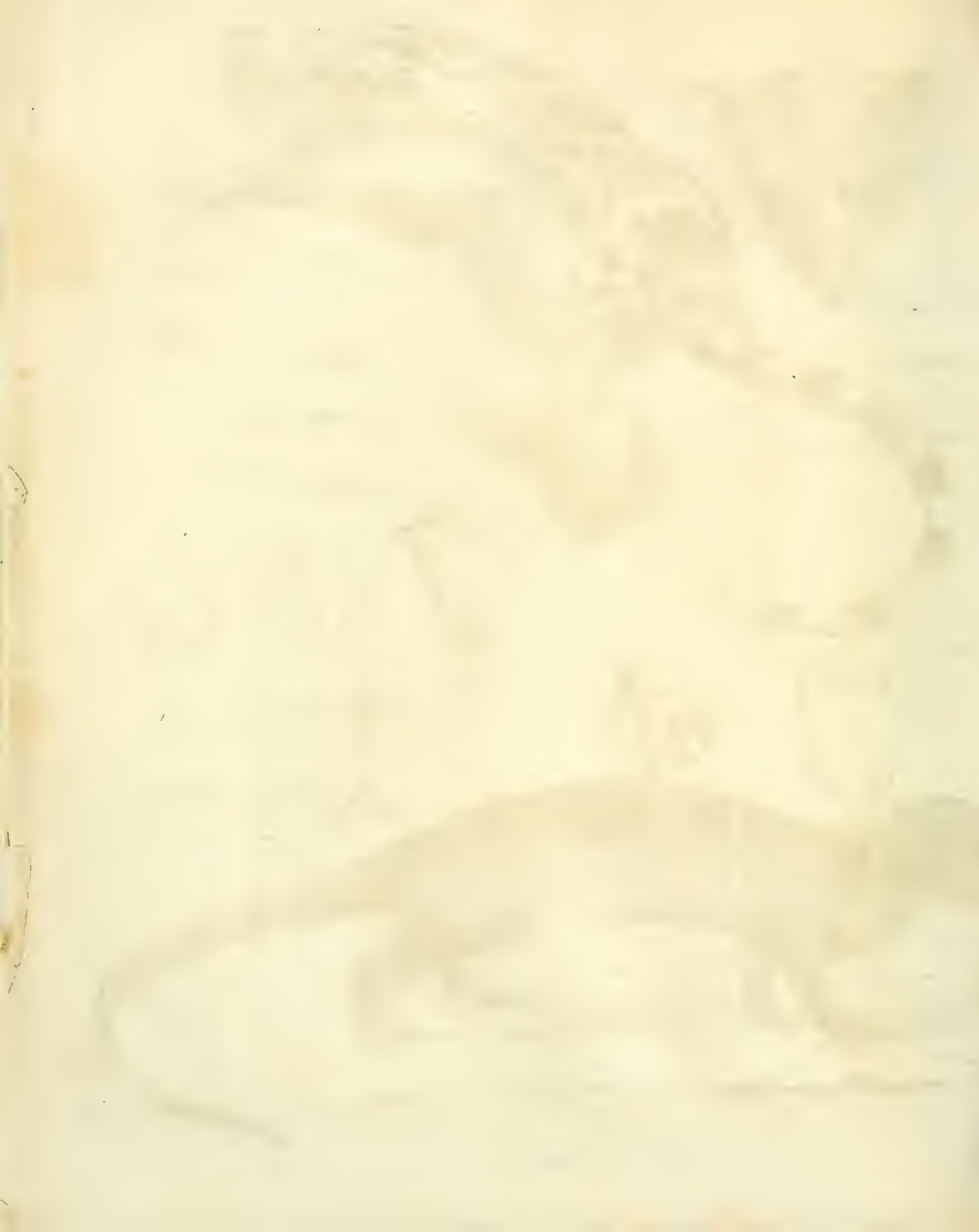
Pterodactylus

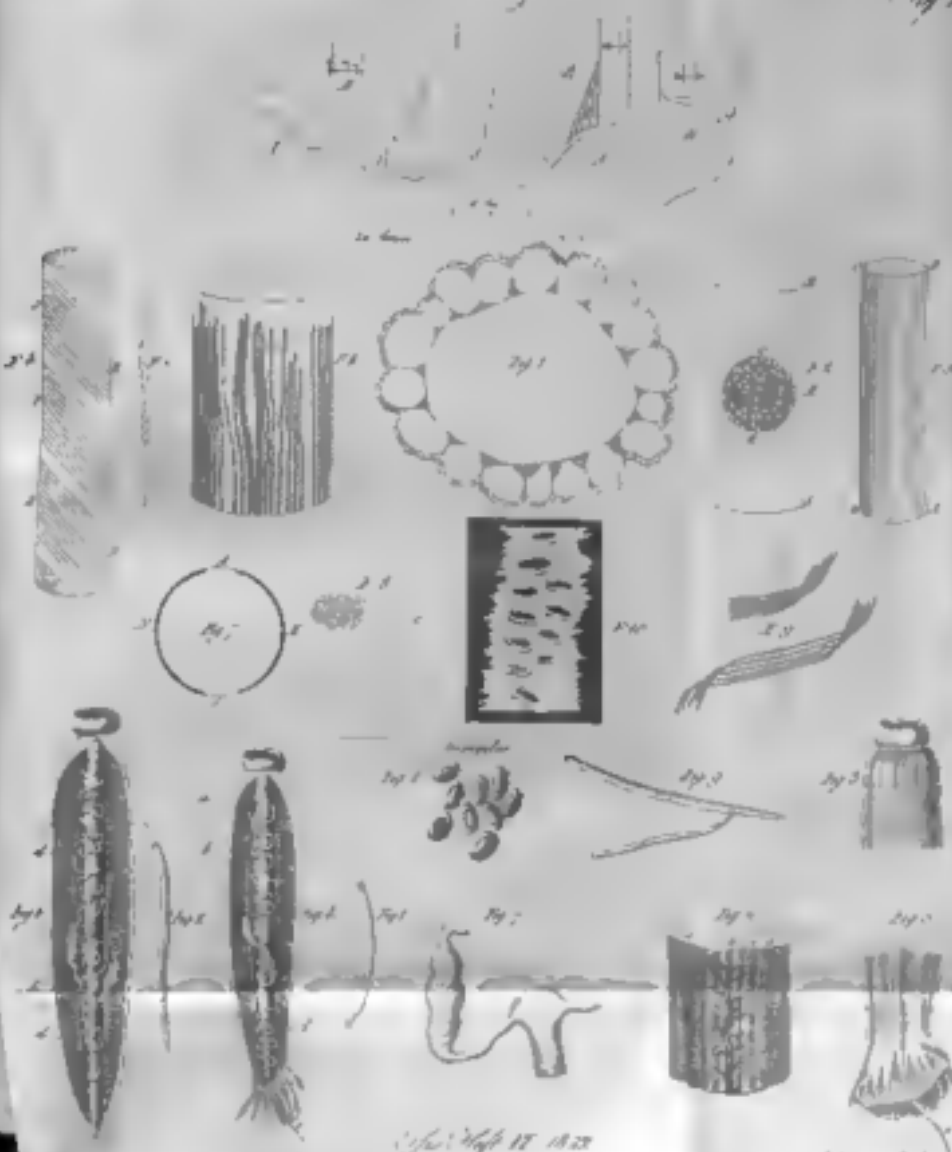
Archaeopteryx

Archaeopteryx



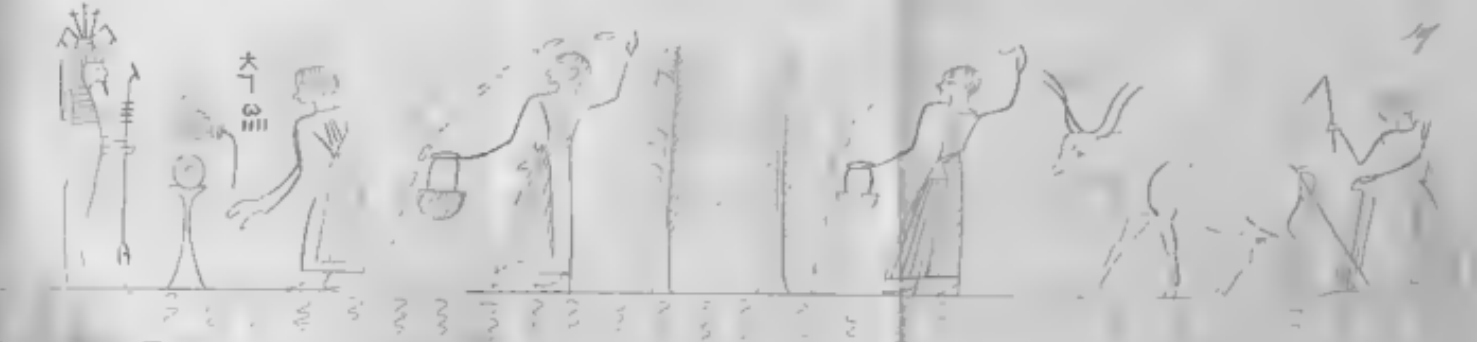
Pterodactylus





July 14th 1933

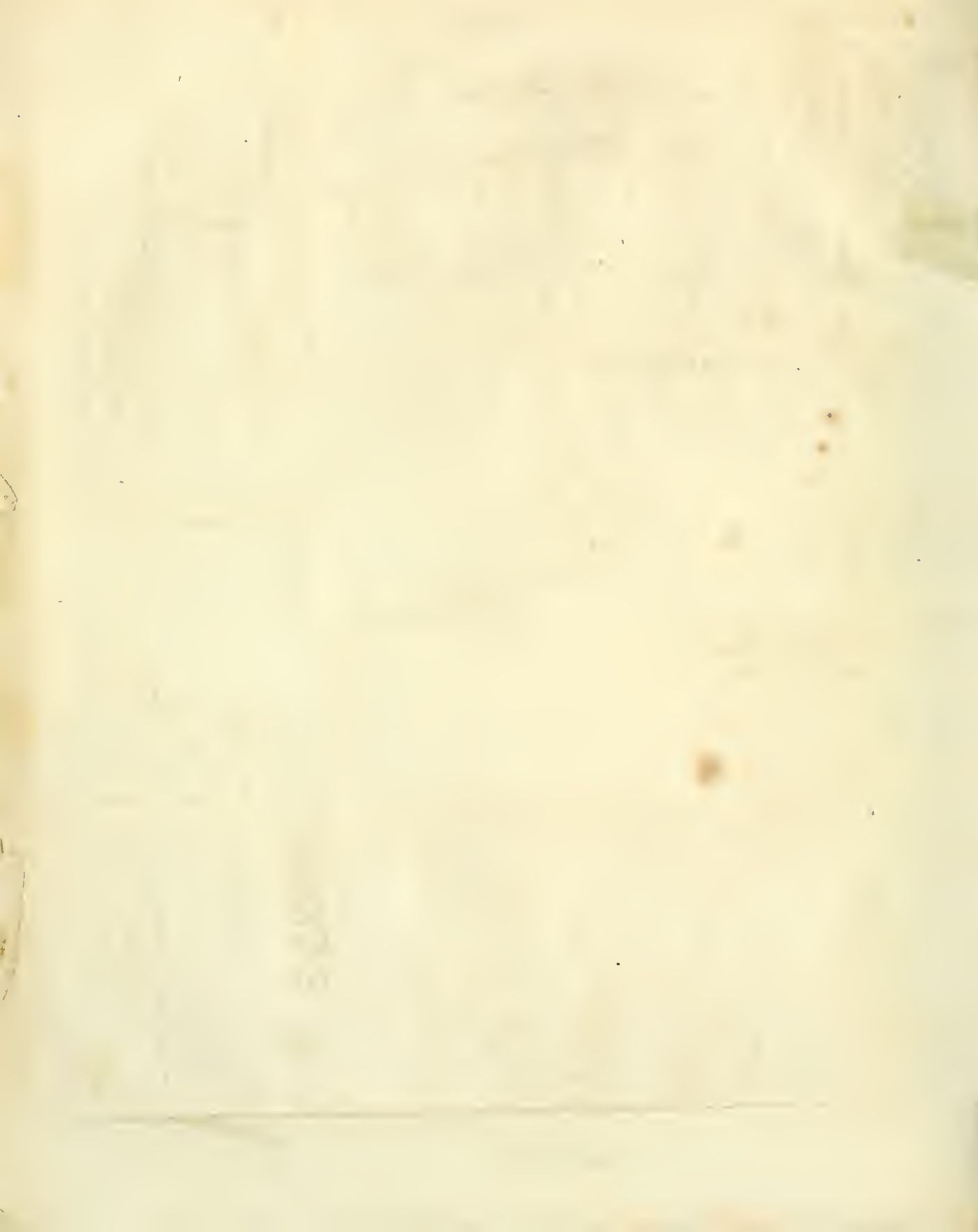




spotted List	A	G
Tub. 1.1/2	A	O
Tub. 7.1. 1/2	A	O
1st Rep. Cebula 1/2	A	3
2nd Rep. 1/2	A	3

Zusammensetzung aller myel. Zellen

Ms. A. 1. 2. Vol. XI No. 2







1
L. M. M.

Aug 2

Aug 3

Aug 4

✓ *Chrysanthemum*

✓ *Lilium candidum*

✓ *Empetrum*

Aug 5

Aug 6

Aug 7

✓

✓ *Thlaspi*

August 8

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N. I. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Gr. in's Publikum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Neue Werke und Schriften.

Breslauer Burschenlieder. Neu gewählt und vermehrt. 8. 1821. Verlag von Josef Max in Breslau. Sauber gebunden. Ladenpreis 1 Thlr. 4 Gr.

Das eben genannte Commersbuch zeichnet sich unter allen bisher erschienenen einerseits durch die umsichtige und fleßliche Auswahl der besten vorhandenen alten und neuen Lieder, die hier, wie sonst nirgends, sich zusammenge stellt finden, als auch anderseits durch das saubere und gefällige Auszüge aus, womit es von der Verlagsanstaltung aufgestaltet worden: so daß es nicht bloss der gesammten Studierenden Jugend, sondern auch allen denen, die im gereifteren Man- nesalter sich noch der helleren akademischen Jahre gern und froh erinnern, als geselliger Begleiter, so wie als ansprechendes Denk- und Erinnerungsbuch auf alle Weise zu empfehlen ist.

Glocke, Dr. E. J., Grundriß der Mineralogie. Für Universitäten und höhere Gymnasialklassen. Nebst einem Anhange: ein Verzeichniß aller bis jetzt in Schlesien aufgefundenen Fossilien enthaltend. Gr. 8. 1821. Verlag von Josef Max in Breslau. 32 Bogen stark. Ladenpreis 1 Thlr. 12 Gr.

Dieser Grundriß, zunächst für die Zuhörer des Verfassers bestimmt, ist jedem Kenner und Freunde der Mineralologie, wegen der eigne thümlichen, den Fortschritten der Wissenschaft angemessenen Bekleidungsweise zu empfehlen. Er umfaßt die gesammte Mineralogie (Dyktiognosie und Geognosie) in einer gedrängten und doch zugleich vollständigen Übersicht. Die Fossilien sind nach natürlichen Familien geordnet, und, statt, wie es bisher gewöhnlich war, mit langen Beschreibungen; größtentheils mit kurzen und kling bezeichneten Charakteristiken versehen. Besonders ist auf die schlesischen Fossilien Rücksicht genommen, und zwar nicht allein im Anhange, welcher ein Verzeichniß derselben enthält, sondern auch bei den Familien selber. Mehrere ganz neue Fossilien sind aufgeführt, die erst seit einigen Jahren, zum Theil vom Verf. selbst, in Schlesien entdeckt worden sind. Ein Vorzug dieser Schrift besteht auch noch darin, daß die Einleitung und der allgemeine Theil der Dyktiognosie, welch, gleichsam der Schlüssel zum Ganzen, zugleich die Kennzeichen lehre in sich trage, gründlicher abgehandelt und die darin vorkommenden Begriffe särzter bestimmt sind, als es gewöhnlich zu geschehen pflegt.

Herber, Dr. C. J., Silesiae Sacrae Origines. Adnexae sunt Tabulae Chronologicae in Annales historiae dioecesanae. 8. maj 1821. Vratislaviae, apud Jos. Max Charta impress. 20 Gr. Charta membran. 1 Thlr. 6 Gr.

Der Zweck dieser Schrift geht dahin zwei in der neuen Zeit über die Einführung des Christenthums in Schlesien in Anregung gebrachte Fragen auf eine klüdige und achtvolle Weise zu beantworten. Nachdem der Verfasser auf den Grund der vorhandenen Nachrichten, die Geschichte der Bekleirung Schlesiens vorgetragen, beschäftigt er sich mit den interessanten Untersuchungen: Den ursprünglichen bisl. östlichen Stil in Schlesien auszumitteln, so wie die jüngst wieder erhobenen Zweifel: „ob in Schlesien ursprünglich der griechische, oder lateinische Ritus eingeführt worden und herrschend war?“ — zu lösen, und seine feste und entscheidende Ansicht hierüber auszusprechen. Da der Verfasser von S. 46 — 150, eine tabellarische Übersicht der gesammten Geschichte des schlesischen Bischofs vom J. 965 an, bis zur Organisation der neuzeitlichen Verhältnisse der kathol. Kirche in den preuß. Staaten durch die päd. Bulle vom 16ten Juli d. J., beigefügt hat; so wird dadurch vorläufig, bis zur Erscheinung eines größeren Werkes, einem längst gefühlten Bedürfnisse auf eine wünschenswerthe und genügende Weise abgeholfen, und es darf sicher erwartet werden, daß die kathol. Geistlichkeit vorliegendes Werk freudlich aufnehmen, und demselben gern in ihrer Büchersammlung eine würdige Stelle gönnen wird.

Hoffmann, E. T. A., Prinzessin Brambilla. Ein Capriccio nach Jakob Callot. Mit 8 Kupfern nach Callotschen Original-Blättern. 8. 1821. Verlag von Josef Max in Breslau. Cartoniert 2 Thl. 6 Gr.

Dr. Martin Luther, wider die Schleicher und Winckelprediger. Ein Sendschreiben aus dem Jahre 1532. Mit einem Vorworte und einigen Beilagen herausgegeben von Dr. L. A. W. Hennicke. Gr. 8. 1821. Verlag von Josef Max in Breslau. Geheftet. 6 Gr.

Mücke, M. H., Thiergruppen für junge Zeichner, oder Anleitung zum Thierzeichnen. Dieses Heft. Quer Folio. 1821. Verlag von Josef Max in Breslau. 1 Thlr.

Schnbarth, K. E., Ideen über Homer und sein Zeitalter. 8. 1821. Verlag von Josef Max in Breslau. Weiß Druckpapier 1 Thlr. 12 Gr. Schweizer-Papier 2 Thlr.

Diese unter fünf Nummern gebrachte Arbeit zerfällt in zwei Haupttheile. Hieron hat der erste, welcher die Nummern 1 — 4 befaßt, zur Absicht, der Betrachtung Homerscher Poesie einen freien Standpunkt vorzubereiten. Im zweiten Theile beginnt unter Nummer 5 die eigen-lateinische Auseinandersezung, rein auf Homersche Poesie bezüglich. Drei Unterrubriken, welche wieder mehrere Eintheilungen begreifen, haben folgende Uberschriften: I. Umschreibung des

merischer Zustände. II. Über Richtung, Zweck und Vaterland Homerischer Poesie. III. Widersprüche und Zweifel neuerer Kritik gegen die Einheit und Ganzheit der Homerischen Epen. — Hierauf folgt eine Übersicht der Epochen griechischen Geschichts. Zusätze und Anmerkungen vertreten die Stelle von Creuzen.

Schulz, Dav. Dr. und Prof., Über die Parabel vom Verwalter im Lukas. S. 1821. Verlag von Josef Marx in Breslau. 14 Gr.

Staff, H. von, (Major im königl. preuß. Generalstab). Der Befreiungskrieg der Catalonier in den Jahren 1808 bis 1814. Mit 1 Karte von Catalonien und 2 Plänen von Gerona und Tortosa. Gr. 8. 1821. Verlag von Josef Marx in Breslau. Engl. Druckpapier. 2 Thlr. 12 Gr.

Durch den Besitz der besten vorhandenen Materialien und die Beiträge vieler Offiziere, welche auf beiden Seiten an diesem Kampfe Theil genommen, ist der Herr Verfasser, mehr noch als durch eigene Gegenwart in den Stand gesetzt worden, diesen interessanten Theil der neuesten Geschichte der Volkskriege vollständig zu bearbeiten. Unter allen Schriften, welche über Spanien erschienen sind, ist bis jetzt noch keine, welche das Benehmen der Spanier in ihrem Befreiungskriege genau und in's Einzelne gehend, darstellt. Und doch lässt sich, bei der großen Schwierigkeit der Geschichtserzählung eines so sehr vereinzelten Krieges, wie eben der spanischen, nur eine Darstellung nach den einzelnen Provinzen und der inneren Verborgenheit mit Deutlichkeit durchführen. Bei einer solchen Behandlung tritt aber Catalonien, als selbstständiges Ganzes, vorzugsweise hervor, und gewinnt für uns noch durch die Thelnahme deutscher Krieger, für und wider dieses rüstige Volk, ein besonderes Interesse.

Die beigegebene Special-Ergänzung von Catalonien ist vorzüglich in Kupfer gestochen von R. Kolbe in Berlin, und die Pläne sind in nicht minder trefflichem Stichdruck von der berühmten Zeller'schen litographischen Anstalt in München besorgt worden.

Steffens, H., Schriften. Alt und Neu. 2 Bände. Gr. 8. 1821. Verlag von Josef Marx in Breslau. Druckp. 3 Thlr. 6 Gr. Velin-Papier. 4 Thlr. 8 Gr.

Steffens, H., Anthropologie. 2 Bände. Gr. 8. 1822. Verlag von Josef Marx in Breslau. Weiß-Druckp. 4 Thlr. 18 Gr. Velin-Papier. 6 Thlr.

Bei F. G. Hammerich in Altona ist erschienen:
Umriss des englischen Wechselsrechts. Herausgegeben von F. G. Jacobsen, Obergerichts-Advocaten in Altona. 1821. 18 Bogen. Gr. 8.

Mennings' englisches Wechselsrecht, welches 1817 in London herauskam und in kurzer Zeit vier Auflagen erlebte, ist hier von dem gelehrten Verfasser des praktischen Secretariats nicht bloß übersetzt, sondern durch Benutzung der neuesten 1818 erschienenen Ausgabe von des Herrn Bar-Advocaten Joseph Thiltz großem, über 1200 Wechsel-Entscheidungen enthaltenden Werk, beträchtlich erweitert worden. Ein besonderes Interesse für deutsche Kaufleute und Gelehrte hat dieser Umriss durch Mittheilung von wenigstens 40 in Hamburg und Altona entschiedenen neuen Wechselfällen erhalten. So ist durch diese reichhaltige und schätzbare Arbeit dem auf Akademien längst geführten Bedürfnisse eines praktischen Wech-

selrechts abgeholfen, welches den theoretischen Werken von Riccius, Bescke, Prittmann u. s. w. zum nützlichen und nothwendigen Commentar dienen wird. Der Herr Verfasser nimmt daher eben so sehr den Dank der Geschäftsmänner als der akademischen Lehrer in Anspruch, und es wird ihm bei ausgedehntem Wirkungskreise nicht fehlen können, eine recht bald zu wünschende zweite Auflage mit noch mehreren Fällen und Präjudicaten auszustatten.

Dr. C. Trummer.

Bei Joh. Fr. Gleibisch in Leipzig ist erschienen:
Nouveau

Dictionnaire de Poche françois-allemand et allemand-français. Ouvrage complet, contenant I. Tous les mots usités, primitifs, derivés et composés, leur genre, leurs définitions et les différentes acceptations qu'ils ont au sens propre et au figuré. II. Toutes les Phrases nécessaires pour expliquer les mots. III. Les Gallicismes, Germanismes, Proverbes etc. IV. Les Termes propres des Sciences, des arts, des métiers et des Manufactures. V. Les noms d'hommes et des femmes, ceux des Pays, nations, villes, rivières, montagnes etc. VI. Tous les mots nouveaux généralement reçus dans les deux langues. VII. Table des Verbes irréguliers.

Précédé d'une Préface

par M. A. Thibaut.

Troisième Edition revue et corrigée.

Ohne im geringsten zu viel behaupten zu wollen, kann man dieses französische Wörterbuch, welches nur seiner Form und seiner gedrängten Druck-Gieitung nach, unter die Dictionnaires de Poche gezählt werden darf, allen größeren Wörterbüchern zur Vergleichung an die Seite stellen, und wird es selbst bei der strengsten Prüfung für ganz vollständig erkannt werden. Es entzählt nicht, wie ähnliche Werke, eine Nomenklatur beider Sprachen, sondern was der Titel besagt: alle Ableitungen, Zusammensetzungen und Bedeutungen im eigenlichen und bildlichen Sinne, alle gebräuchlichen Redensarten, Eigenheiten und Sprichwörter beider Sprachen, ferner einen großen Reichtum technischer und Kunstdörter, all neu aufgenommenen Worte ic. Der sehr compendiöse Druck, mit ausdrücklich dazu neu geschaffenen Lettern, welche demographisch deutlich, sauber und schwarz erscheint, hat es möglich gemacht, auf 65 Bogen in Mittel-Octav für den billigen Preis von 2 Thlr., auf feinerem Papier für 2 Thlr. 12 Gr. gebunden, einen Reichtum des Inhalts zu geben, den, wie gesagt, viele größere Bücher dieser Art kaum enthalten.

Wahl, M. C. A., Clavis novi testamenti philologica usibus scholarum et juvenum theologiae studiosorum accommodate atque prope diem emitenda. 8 maij.

Die scharfsinnigen Untersuchungen der letzten Jahrzehnte über den Bau und den Geist der griechischen Sprache, ganz vorzüglich in Hinsicht auf die kleineren Redetheschen, haben eine Menge der merkwürdigsten Resultate zur Folge gehabt, die von dem bedeutendsten Ergebnisse auf die Beurtheilung und Erklärung der Schriften des N. T. sein müssen. Ein Wörterbuch, welches diese Resultate auf die Sprache des N. T. anwendete und nach Maßgabe des dermaligen Standes der griechischen Grammatik und Lexicographie das wahre Verhältnis zwischen dem hebräischen, keltgriechischen und hebräisch-

gischischen Sprachgebrauche in gebrannter Kürze darstelle, war dadurch zu einem sehr fühlbaren Bedürfnisse geworden. Diefem nun abzuheben, ist der Zweck der hier angekündigten Clavis. Die Tendenz derselben ist demnach eine reinphilologische und geht dahin, das philologisch-exegetische Sublim des N. T. theils auf Schulen schon einzuleiten, theils auf Akademien zu unterrichten, und schließt folglich alle Rücksicht auf die theologische Dogmatik eben so wie allen gelehrten Apparat aus, er besteht nun in Aufzählung der abweichenden Meinungen verschiedener Autoren über einzelne Stellen des N. T. oder in Anführung alter und neuer Werke der theologischen Literatur. Sie bietet mit einem Worte die Hand zum Übergange von der Lektüre der griechischen Clas-siker zu der des N. T. und ist demnach für jeden Freund der griechischen Sprache, mithin auch für den berechnet, der ohne Theologie zu studiren, die Urkunden seines Glaubens denn doch in Ursprache zu lesen wünscht.

Der Herr Verfasser, ein sehr vertrauter Schüler und Freund des sel. Keil, hatte in seiner Stellung als Inspector und häufiger Lehrer des thürmlich bekannten Lyceums seines Ortes seit einer Reihe von Jahren Aufforderung, Gelegenheit und Muße zu einer sorgfältigen und gründlichen Lösung seiner Aufgabe gehabt, und die anerkannsten Gelehrten in diesem Fach haben zufolge der ihnen mitgetheilten Artikel jeder Gattung, ohne die entfernteste Ueberhastung darüber, einstimmig geurtheilt, daß es dem Herrn Verfasser gelungen sei, seiner Arbeit einen hohen Grad von Brauchbarkeit und Trefflichkeit zu geben.

Den Verlag dieses wahrhaft bedeutenden Werkes habe ich übernommen und wird dasselbe in der Ostermesse 1822 unfehlbar ausgegeben werden. Die Bogenzahl dürfte 50—60 sein; den billigsten Preis versichere ich gern, um der Gemeinnützigkeit der Sache nach allen Kräften Vorstoß zu leisten. Schulanstalten und alle, die Interesse an Lestung des N. T. nehmen, lade ich hiemit zur Subscription ein, die bis zur Ostermesse 1822 offen blebt. Sämmliche Buchhandlungen habe ich mit Prospectus und Probekarten versehen.

Leipzig, im November 1821.

Joh. Ambr. Barth.

In Hartleben's Verlag in Pesth ist erschienen:

Prof. J. G. A. Galletti's
geographisches Wörterbuch,
oder:

alphabetische Darstellung
aller Länder, Städte, Flecken, Dörfer, Ortschaften, Meere, Flüsse u. s. w.

Mit genauer Angabe
ihrer Lage, Grösse, Bevölkerung, Producte,
Manufacturen, Fabriken, ihres Handels, Ge-
werbes, u. s. w.

Nach den neuesten Verfassungen
zum täglichen Gebrauch für Civil- und Militair-Personen, Kaufleute, Reisende und für alle,
die sich in der Erdkunde zu unterrichten
wünschen.

Dritte durchaus verbesserte und ansehnlich ver-
mehrte Auflage.

Zwei Bände beiläufig 90 Octavbogen stark.
Praenumerations-Ausgabe in vier Lieferungen.

Um die Liebhaber der Geographie und Statistik auf dieses Werk aufmerksam zu machen, bedarf es wohl nicht mehr als den Namen eines Verfassers, der sich durch seine Leistungen in obbenannten Wissen-

schaften seit mehreren zwanzig Jahren einen unabsehbaren Ruhm erworben hat. Die Bearbeitung dieser dritten Auflage seines geographischen Wörterbuchs hat er mit besonderer Liebe und Fleiss ausgeführt, und durch seine angestrengte Bemühungen erhalten wir nun ein Werk, welches sich rücksichtlich seiner Brauchbarkeit, Vollständigkeit und den möglichst neuen und verlässlichen Angaben vor andern der Art auszeichnet. Der Verleger hat seinerseits für guten und correcten Druck gesorgt, und dabei einen grössern Aufwand an Papier nicht gescheut, um die Augen der Leser zu schonen, worauf leider bei so vielen neuen Unternehmungen gar keine Rücksicht mehr genommen wird. Zur Erminderung der Anschaffung ist der Praenumerationspreis für alle vier Lieferungen auf drei Thaler festgesetzt, die bei Empfang der ersten bereits erschienenen Lieferungen zu erlegen sind. Die dritte Lieferung erscheint zu Ende Decem-ber und die vierte Ende Februar, womach der La-denpreis zu vier Thaler eintritt.

Bei G. W. Boicke in Berlin ist so eben erschienen:
Der deutsche Rathgeber, oder alphabetisches Not-
und Hülfss-Wörterbuch zur grammatischen Rechts-
schreibung und Wortfügung in allen zweifelhaften
Fällen ic. von Theodor Heinius. Vierte umgearbei-
tete und sehr vermehrte Ausgabe. 1 Thlr.

Da dieses Buch eine Reihe von Jahren hindurch seine ausgezeichnete Brauchbarkeit für Beamte und Geschäftsmänner bewährt hat, so darf bei Erscheinung der vierten Ausgabe nur anzedeutet werden, daß es durch manigfaltige Zusätze und Verbesserungen, fast auf jeder Blattseite, eine neue Gestalt gewonnen hat. Wer im gemelten Leben oder an Schreibstisch einen Zweifel über das Geschlecht oder die Abwandelung eines Wortes hat, oder ungewiß ist über den Fall, den es in einer bestimmten Verbindung regiert, der wird hier deutliche und befriedigende Auskunft finden, und so Fehler vermeiden, die, einmal begangen, dem Schreibenden selbst oft nachhaltige Folgen bereiten.

Von

C. Gastholm's historischen und geographischen Nach-
richten zur Kenntniß des Menschen, im wilden und
rohen Zustande. Aus dem Dänischen mit Anmer-
kungen von H. E. Wolff.
ist der vierte und letzte Band mit einem Register über das ganze
Werk (Preis 1 Thlr. 15 Gr.) vorige Ostermesse in meinem
Verlage erschienen.

Statt eigener Anpreisung, die dem Verleger nicht geziemt, will ich nur an das Urtheil des gelehrten Herrn Superintendenten Christiani in Lüneburg, welches derselbe über die 3 ersten Bände vor einigen Monaten in diesen Blättern ausgeprochen erinnern, wodurch er es als ein höchst lehrreiches und zugleich unterhaltendes Lesebuch, für alle Classen gebildeter Leser, die nicht bloß durch Romane bestreift werden, empfohlen hat, mehrerer günstiger Recensionen in gelobten Zeitungen, die diesen Urtheil bestimmen, nicht zu gebären. Alle 4 Bände kosten 6 Thlr., wofür es in allen Buchhandlungen zu ha-
ben ist.

Altona, im October 1821.

J. F. Hammerich.

Leipzig, bei J. F. Gleditsch ist erschienen
und an sämtliche Subscribers versendet worden:

Allgemeine
Encyclopädie der Wissenschaften
und Künste
in alphabetischer Folge
von genannten Schriftstellern bearbeitet
und herausgegeben von
J. S. Ersch und J. G. Gruber.
Siebenter Theil.
Mit Kupfern und Charten.
B bis Barzelletten.

Dieser Theil, welcher gegen 1500 Artikel enthält,
zeichnet sich durch folgende noch nirgends mit glei-
cher Umsicht, Sacheinrichtung und Berücksichtigung
des neuesten im Gebiete der Wissenschaften und Kün-
ste bearbeiteten Gegenstände, aus:

B als Sprachlaut, Schriftzeichen, Abkürzung etc.
von Grotewind und Weber.
Baak von Braubach;
Babrias von Jacobs;
Babylon von Gesenius und Buhle;
Bach von C. M. v. Weber;
Backen, Backpolizei etc. von Schreger,
Leger und v. Bosse;
Bad von Ritter und Leger, Schreger und
Wiedemann;
Baden (Groscherzogthum etc.) von Deuber, Le-
ger, Schreger, Hasse und Meyer v. Kno-
nau;
Bagdad von v. Hammer;
Baiern von Fessmaier, Mittermaier, De-
lius und Ersch;
Bakchylides von Passow;
Balde von Mohnicke;
Balgeschwulst von Seiler;
Ball von Schütz und Roller;
Ballade von Bouterwek;
Ballspiel von Ritter;
Ballet von Schütz;
Balsam von Ritter und Schreger;
Bamberg von Jäck;
Bank von v. Bosse;
Bahn von v. Arnoldi und Mittermaier;
Barden von Braun;
Bargilden von v. Arnoldi;
Barmekiden von Kosegarten;
Barnabiten von G. C. Petri;
Barocco von Grotewind;
Barometer von Ritter;
Baron von Mittermaier;
Barschak von v. Arnoldi;
Bart von Leonhardi und G. C. Petri;
Barthalamäusnacht von v. Rotteck;

und vieler wissenschaftlicher, biographisch-topogra-
phischer Artikel von den ausgezeichnetesten Schrift-
stellern, welche aus den ersten Theilen des Werks
schon hinlänglich bekannt sind, und zu deren Auf-
führung der Raum fehlt.

An dem gten Theile wird mit Eifer gedruckt und
erscheint solcher Anfang 1822.

Der Subscriptions-Preis dieser ersten acht Theile ist
auf weiss Druckpapier cartonnirt 50 Thlr. sächs.
auf gross Vellinpapier — 40 —

So eben hat folgendes, für jeden Diplomaten und
Staatsmann überhaupt unentbehrliche wichtigste Werk die
Prüfe verlossen und ist selches durch alle Buchhandlungen zu
erhalten:

Manuel diplomatique ou précis des droits et des
fonctions des agents diplomatiques; suivi d'un
recueil d'actes et d'offices pour servir de guide
aux personnes qui se destinent à la carrière
politique. Par le B^e Charles de Martens.
Gr. 8. xvi und 620 Seiten. Geh. 3 Thlr. 8 Gr.
Leipzig, den 5ten Dec. 1821.

F. A. Brockhaus.

Schwarze, D. G. W., pharmakologische Tabellen oder
systematische Arzneimittellehre in tabellarischer Form.
Zum Gebrauche für Aerzte, Wandärzte, Physici,
Apotheker und Chemiker, wie auch zum Behufe
akademischer Vorlesungen entworfen. Zweiter Band.
Erster Abschnitt. Fol. 1822. 4 Thlr.

Die gütige Aufnahme, die das Publicum dem ersten
Bande zu Theil werden ließ, berechtigt diesen zweiten zu
gleicher Hoffnung. So unermüdet fleißig der Herr Verfasser
sich auch mit diesem, die harzigen, narkotischen, geistigen,
saurehaligen und alkalischen Arzneimittel enthaltenden Ab-
schnitte beschäftigte, so war es doch bei der großen Reichhal-
tigkeit der Materien nicht möglich, seine Vollendung früher
zu bewirken, und die Besitzer des ersten Bandes werden es
nicht ungern sehen, daß ihnen wenigstens der weit größere
Theil des zweiten Bandes zur Benutzung übergeben wird mit
der Versicherung, daß der zweite Abschnitt des zweiten Bandes
spätestens zur nächsten Jubiläums-Messe erscheint. Beide
erschienenen Bände kosten zusammen 7 Thlr. 12 Gr. und wer-
den dem medicinischen Publicum nochmals angelegenheitlich
empfohlen.

Leipzig, im November 1821.

Joh. Amb. Barth.

Berlin, im Verlage von Duncker und Humblot
ist erschienen:

Briefe aus England, über die Verhält-
nisse des Eigenthums in Grossbritannien.
Übersetzung der „Lettres de Saint James, Ge-
nève, 1820.“ Gr. 8. Geh. 10 Gr.

Die in neuerer Zeit eingetretenen verwickelten Verhält-
nisse in Beziehung auf Anwendung der Capitalen, auf die
Ansprüche des Gewerbsstandes, auf die Gefahren durch eine
unbeschäftigte unruhige Volksmasse u. s. w. in den meis-
ten Ländern, verleihen der in obigem Werke gegebenen Ent-
wicklung ein allgemeineres Interesse, auch außer England,
und werden dem Übersetzer den Dank derer erwerben, denen
es um Lösung staatswirtschaftlicher Probleme und Abtheilung
fruchtbare Resultate aus derselben zu thun ist.

Die Schrift: Freimüthige Bemerkungen über
das gegenwärtige unverkennbare Streben aller
deutschen Völker nach dem Gesetz-Staate, welche
in Nr. 246 und 248 des Lit. Conversations-Blatt 1821
baurtheitet, und durch die dort gegebenen Auszüge Interesse
erregt hat, ist 1819 bei mir in Commission erschienen, und
auch durch jede andre Buchhandlung zu erhalten. Der Laden-
preis ist 1 Thlr. oder 1 Fl. 43 Gr.

Joh. Leonh. Schrag in Nürnberg.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. II. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format beigelegt oder begeleitet, und werden davon gegen 6000 Expl. in's Publicum gedrängt. Die Taschens-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Französische Literatur.

1821. Zwölfter Bericht.

Bei Leopold Voss (Ritterstrasse, neues Haus) in Leipzig sind zu haben:

MERSAN (de), Manuel du chasseur et des gardes-chasse etc. 2de édition. In 18. Paris 1821. Broch. 1 Thlr.

MÉTAMORPHOSES (Les) d'Auguste. In 18. Paris 1821. Cartonnés en étui. 2 Thlr. 3 Gr.

— de Lucile. In 18. Paris 1821. Cartonnés en étui. 2 Thlr. 5 Gr.

MIRABEAU, Des Lettres de cachet et des prisons d'état. In 8. Paris 1820. Broch. 3 Thlr.

— Essai sur le despotisme etc. In 8. Paris 1821. Broch. 3 Thlr.

— Lettres écrites du donjon de Vincennes etc. 5 vols. In 8. Paris 1820. Broch. 8 Thlr. 12 Gr.

MIROIR du clergé. 2 vols. In 12. Paris 1821. Broch. 2 Thlr.

MONTÉMONT (A.) Voyage aux Alpes et en Italie etc. Orné de gravures et carte. 2 vols. In 12. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 12 Gr.

MONTESQUELLE, De l'Esprit des lois. Edition-Touquet. 2 vols. In 12. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 10 Gr.

MONTESQUIOU (Comte A. de) Poésies. 2 parties in 12. Paris 1820 et 1821. Broch. 2 Thlr.

MONTLOISIER (Comte de) De la Monarchie française au 1er janvier 1821. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 6 Gr.

MONTOLIEU (Mme J. de) Oeuvres. Avec gravures. In 12. Paris 1820. 1821.

Hiervon sind bereits erschienen:

Vol. 1er à 3me. Le Robinson suisse. 5 vols. 3 Thlr. 18 Gr. Vol. 4me à 6me. Saint-Clair des îles. 3 vols. 3 Thlr. 18 Gr. Vol. 7me. Tableaux de famille. 1 Thlr. 6 Gr. Vol. 8me. La Princesse de Wolfenbüttel. 1 Thlr. 6 Gr. Vol. 9me et 10me. Caroline de Lichfield. 2 vols. 2 Thlr. 12 Gr.

Vol. 11me. Corisande de Beauvilliers 1 Thlr. 6 Gr. Vol. 12me et 13me. Un an et un jour. 2 vols. 2 Thlr. 12 Gr. Vol. 14me. Ludovico, ou le fils d'un homme de génie 1 Thlr. 6 Gr.

MONTULÉ (E. de) Voyage en Amérique, en Italie, en Sicile et en Egypte pendant les années 1816 à 1819. 2 vols. In 8. et alias in folio. Paris 1821. Broch. 13 Thlr. 12 Gr.

MONUMENS des victoires et conquêtes des Français de 1792 à 1815. Recueil de tous les objets d'art consacrés à célébrer les victoires des Français. Livr. 11me à 17me. In fol. oblong. Paris 1821. Broch. 7 Thlr.

(Livr. 1re à 10me. 10 Thlr.)

MONUMENS de la Normandie, recueillis, lithographiés et décrits par F. T. de Jolimont. Livr. 4me. in fol. Paris 1821. Broch. 5 Thlr.

(Livr. 1re à 3me. 15 Thlr.)

MORALE (La) enseignée par l'exemple, ou choix d'anecdotes, traits historiques, mots remarquables, et petites histoires pour l'instruction et l'amusement de la jeunesse. 9me édit. In 12. Paris 1820. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.

MOREZZI (Jacopo) Operette. 3 vols. In 8. Venezia 1820. Broch. 6 Thlr. 16 Gr.

MORGAGNI, De sedibus et causis morborum per anatomam indagatis etc. Nona editio. cur. Chaussier et Adelon. Tomus 3us et 4us. In 8. Paris 1821. Br. 6 Thlr.

(Tom. 1us et 2us. 7 Thlr.)

— Recherches anatomiques sur le siège et les causes des maladies. Traduites du latin par Desormeaux et Destouet. Vol. 3me. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 15 Gr.

(Vol. 1er et 2d. 5 Thlr. 6 Gr.)

MORGAN (Lady) L'Italie. Trad. de l'anglais. 4 vols. In 8. Paris 1821. Broch. 10 Thlr.

MOULIN (Etienne) Cours pratique d'accouchement, avec une nouvelle nomenclature des présentations et positions du foetus, désignée sous le nom générique de pelvi-foetale. In 4. Paris 1821. Broch. 2 Thlr.

MOULINÉ (C. E. F.) Lettres à une mère chrétienne contenant des instructions propres à assurer ses enfants dans la foi, et des méditations pour le culte domestique etc. 2de édit. In 8. Génève 1821. Br. 2 Thlr. 3 Gr.

NAPLES et Laybach. In 8. Paris 1821. Broch. 9 Gr.

NECKER, Oeuvres complètes, publiées par le Baron de Staél, son petit-fils. Vol. 8me. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 12 Gr.

(Vol. 1er à 7me. 17 Thlr. 12 Gr.)

NECKER de Saussure (L. A.) Voyage en Ecosse et aux îles Hébrides. 3 vols. In 8. Génève 1821. Broch. 9 Thlr.

NOËL (R.) Cours de philosophie ou logique complète de Condillac, suivie de celle de Du Marsais, à l'usage des jeunes gens etc. In 8. Paris 1821. Broch. 4 Thlr.

NORMAND (Charles) Le Vignole des ouvriers ou méthode facile pour tracer les cinq ordres d'architecture etc. Composé de 31 planches. In 4. Paris 1821. Broch. 4 Thlr.

OBSERVATIONS sur la cavalerie légère et projet d'organisation d'un nouveau corps d'éclaireurs. In 8. Paris 1821. Broch. 12 Gr.

OBSERVATIONS sur les dangers de la conduite du ministère relativement aux fonctionnaires députés; par M. In 8. Paris 1820. Broch. 12 Gr.

OEUVRES de La Bruyère, La Rochefoucauld et Vauvenargues. Avec supplément. In 8. Paris 1820. Broch. 5 Thlr.

OISEAUX (Les) et les fleurs, allégories mémorales d'Azz-Eddin Elmocaddessi, publiées en arabe, avec une traduction et des notes par M. Garcin. In 8. Paris 1821. Broch. 6 Thlr. 12 Gr.

ORATEURS (Les) chrétiens, ou choix des meilleurs discours prononcés dans les églises de France, depuis Louis XIV jusqu'à nos jours. Ouvrage en 26 volumes. Vol. 9me. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 12 Gr.

(Vol. 1er à 8me. 20 Thlr.)

ORDRE (Baron d') Les Exilés de Parga, poème. 2me édition. In 8. Paris 1820. Broch. 18 Gr.

— Leçons faisant partie du cours de médecine légale. Ornées de 22 planches. In 8. Paris 1821. Broch. 4 Thlr. 12 Gr.

OREILA (P.) Sécours à donner aux personnes empoisonnées et asphyxiées etc. 2de édit. In 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.

ORLOFF (Comte G.) Mémoires historiques, politiques et littéraires sur le royaume de Naples. Publié avec des notes et additions par A. Duval. Vol. 3me à 5me. In 8. Paris 1821. Broch. 8 Thlr. 12 Gr.

(Vol. 1er et 2d. 6 Thlr. 12 Gr.)

OUDART (Paul) Galerie des oiseaux du cabinet d'histoire naturelle du jardin du roi, dessinée d'après nature. Livr. 8me. In 4. Paris 1821. Broch. 2 Thlr.

(Livr. 1re à 7me. 14 Thlr.)

PAIXHANS (J. H.) Nouvelle Force maritime ou exposé des moyens d'annuler les forces des marines actuelles de haut bord etc. In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.

PAOLI-CHAUNY (Comte de) Histoire de la politique des puissances de l'Europe, depuis le commencement de la révolution française jusqu'au congrès de Vienne. 4 vols. In 8. Paris 1817. Broch. 10 Thlr. 12 Gr.

PARENT-DUCHATELET et MARTINET, Recherches sur l'inflammation de l'Arachnoïde cérébrale et spinale ou histoire théorique et pratique de l'Arachnitis. In 8. Paris 1821. Broch. 3 Thlr.

PELLETIER, Principes de la langue latine, à l'usage des collèges etc. In 12. Paris 1821. Broch. 21 Gr.

PERRARD (J. F.) Introduction à la philosophie, ou nouvelle logique française etc. In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr.

PETITE (La) Ferme, ou la bonne ménagère. Petit cours pratique d'agriculture, de jardinage et d'économie domestique etc. In 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 12 Gr.

PETIET (A.) Journal historique de la division de cavalerie légère du 5me corps de cavalerie pendant la campagne de France en 1811. In 8. Paris 1821. Broch. 20 Gr.

PETRARCA (F.) Rime, col. commento di G. Biagioli. Tomo 10 in 2 parts. In 8. Paris 1821. Broch. 5 Thlr.

PHILIPP (M. A.) Examen de l'état du gouvernement et de la législation en France à l'avénement de Saint Louis au trône etc. In 8. Paris 1821. Br. 1 Thlr. 18 Gr.

PICARD (L. B.) Œuvres, En dix volumes. Vol. 1er et 2d. In 8. Paris 1821. Broch. 6 Thlr.

POINSON (L.) Éléments de statique, suivis d'un mémoire sur la théorie des momens et des aires etc. 3me édition. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 6 Gr.

PORTRAITS des généraux français, faisant suite aux victoires et conquêtes des Français. 2de Collection. Livr. 18me. In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr.

(1re Collect. de 12. Livraisons. 12 Thlr.)

(2me Collect. Livr. 1re à 17me. 17 Thlr.)

POTTIER (F. G.) Observations sur les inconveniens du système actuel d'instruction publique en Europe et sur tout en France, et sur les moyens d'y remédier. In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 5 Gr.

PRÉCIS historique sur les révoltes des royaumes de Naples et de Piémont en 1820 et 1821. Par M. le comte D. Orné d'une carte pour servir à l'intelligence des opérations militaires. In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 21 Gr.

PREMIÈRES connaissances à l'usage des enfans qui commencent à lire. 6me édition. In 18. Paris 1821. Broch. 12 Gr.

PRINCIPES sur lesquels doivent reposer les établissements de prévoyance, tels que caisses d'épargne, toutes sortes d'assurances sur la vie etc. Paris 1821. Broch. 20 Gr.

PROCES de Louis seize, de Marie-Antoinette, de Marie-Elisabeth, et de Philippe d'Orléans; discussions législatives sur la famille des Bourbons. Recueil de pièces authentiques, années 1792 à 1794. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 12 Gr.

PROPIAC (de) Petit Tableau de Paris et des Français aux principales époques de la monarchie etc. Orné d'un joli plan de Paris et de costumes. In 12. Paris 1820. Broch. en noir 1 Thlr. 12 Gr. colorié 2 Thlr. 6 Gr.

PSAUTIER français; traduction nouvelle avec des arguments à la tête de chaque psaume etc. par Eugène Génoude. 4me édition. 2 vols. In 18. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 15 Gr.

QUATREMÈRE DE QUINCY, Eloge historique de Visconti. In 4. Paris 1821. Broch. 12 Gr.

— Sur la Statue antique de Vénus, découverte dans l'île de Milo en 1820, transportée à Paris par M. le marquis de Rivière. Orné d'une planche. In 4. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.

QUESNÉ (J. S.) Lettres à Mad. de Frenville sur le psychisme. 5me édition. In 12. Paris 1821. Broch. 21 Gr.

RAYNAL (Abbé) Histoire du parlement anglais, suivie de la grande charte. Avec des notes et éclaircissements sur la politique du cabinet britannique. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr.

— G. T. Histoire philosophique et politique des établissements et du commerce des Européens dans les deux Indes. Nouvelle édition corrigée et augmentée d'après les manuscrits autographes de l'auteur; précédée d'une notice biographique et de considérations sur les écrits de Raynal par M. A. Jay et terminée par un volume supplémentaire contenant la situation actuelle des colonies par M. Peuchet. 12 vols. In 8. et atlas in 4. Paris 1820 et 1821. Broch. 33 Thlr. 12 Gr.

R o m a n e.

ALFRED ET ZAIDA. Par Mme Daminois. 3 vols. In 12. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 12 Gr.

FRANKENSTEIN, ou le Prométhée moderne, par Mme Shelly. Trad. de l'anglais. 3 vols. In 12. Paris 1821. Broch. 3 Thlr.

PHILIBERT DES ANGLIERS, ou les dangers d'une mauvaise éducation. Par Jérôme B. 2 vols. In 12. Paris 1821. Broch. 2 Thlr.

ROMALINO, ou les mystères du château de Monte-Rosso. 2 vols. In 12. Paris 1821. Broch. 2 Thlr.

VILLAGE (Le) de Mariendörpt, par Miss A. M. Porter, trad. de l'anglais par De Jawry. 4 vols. In 12. Paris 1821. Broch. 4 Thlr.

Freunde der französischen Literatur, welche ihren Bedarf direct von mir beziehen, genießen einen bedeutenden Rabatt, wodurch meine Preise den Parisern ganz gleich werden. Altere Artikel, welche ich zufällig nicht auch vorrätig haben sollte, kann ich auf's schnellste kommen lassen.

Leopold Voss in Leipzig.

N a c h r i c h t
für die
Freunde der K o h e b u e s c h e n S c h r i f t e n .

Die häusigen Anfragen: ob ich nicht die in meinem Ver-
lage erschienenen Kohébueschen Werke um einen wohlfeilern
Preis ablassen wolle, haben mich endlich bewogen, diesen
Wünschen nachzugeben, besonders da keineswegs zu läugnen
ist, daß diese Werke, ob sie gleich im Verhältnisse gegen
andere Bücher gewiß wohlfeil sind, doch eine Summe kosten,
die nicht Ledermann gern auf einmal an Bücher zur bloßen
Unterhaltung verwendet. — Ungerichtet einziger kleiner
Schriften, die so wie die einzeln gedruckten Schauspiele und
kamalischen Künste in ihrem bisherigen Preise bleiben,
waren bis jetzt die Preise der größern Werke folgende:

1) Schauspiele. 5 Bände.	6 Thlr. — Gr.
2) Neue Schauspiele. 23 Bände.	42 — — —
3) Kleine gesammelte Schriften. 4 Bde.	5 — 16 —
4) Die jüngsten Kinder meiner Laune. 6 Bände.	6 — — —
5) Kleine Romane, Erzählungen, Anek- doten und Miscellen. 6 Bände.	9 — 20 —
6) Leiden der Orléansischen Familie. 2 Theile.	1 — 12 —
7) Almanach der Chroniken, mit 15 Kupfern und 14 Vignetten.	2 — 16 —
8) Opern-Almanach. 2 Jahrgänge.	2 — 16 —
9) Geschichte des deutschen Reichs. 2 Bde.	2 — 12 —
10) Vom Adel.	1 — 4 —
11) Der russische Kriegsgefangene unter den Franzosen, von Moritz v. Kohébue.	1 — — —

81 Thlr. — Gr.

Diese sämmtlichen Werke sehe ich 2 Jahre hindurch im
Preise herab, so daß ich nun für 14 Gr. gebe, was bisher
1 Thlr. kostete.

Ich gebe diesem Termine deswegen eine so lange Dauer,
damit auch diejenigen, welchen der Ankauf auf einmal noch
immer zu kostbar sein dürfte, sich solche nach und nach in
kleinen Parien anschaffen können. Dieser herabgesetzte Preis
gilt sowohl für die ganzen Werke, als auch für einzelne
Bände. Zu diesem Beweise sage ich hier die bisherigen Preise
der einzelnen Bände her, wonach sodann der herabgesetzte
Preis leicht zu berechnen ist.

1) Schauspiele. 5 Bände. (Werden nicht einzelnd verkauft.)	6 Thlr. — Gr.
2) Neue Schauspiele. 1ster, 2ter und 13ter Band, jeder	1 — 16 —
— — 2ter, 4ter, 6ter, 11ter u. 20ter Band, jeder	1 — 12 —
— — 3ter Band.	1 — 20 —
— — 7ter u. 8ter Band, jeder	1 — 18 —
— — 9ter u. 12ter Band, jeder	2 — 8 —
— — 10ter, 14ter, 15ter, 16ter, 17ter, 21ster u. 23ter Band, jeder	2 — — —
— — 18ter Band.	1 — 10 —
— — 19ter Band.	2 — 4 —
— — 22ter Band.	1 — 22 —
3) Kleine gesammelte Schriften. 1ster, 2ter u. 4ter Band, jeder	1 — 8 —
— — 3ter Band.	1 — 16 —
4) Die jüngsten Kinder meiner Laune. 6 Bände, jeder Band	1 — — —
5) Leiden der Orléans. Familie. 2 Theile. (Werden nicht getrennt.)	1 — 12 —
6) Kleine Romane u. Erzählungen. 1ster u. 2ter Band, jeder	1 — 18 —
— — 3ter u. 4ter Band, jeder	1 — 12 —
— — 5ter u. 6ter Band, jeder	1 — 16 —

7) Geschichte des deutschen Reichs. 2 Theile
je, jeder 1 Thlr. 6 Gr.
Um die, wie oben bestimmten, herabgesetzten Preise sind
solche in allen Buchhandlungen zu bekommen. Nach Verlauf
der beiden Jahre 1822 und 1823 treten die bisherigen Preise
wieder ein.

Leipzig, im December 1821.

Paul Gotthelf Kummer.

So eben erscheint und ist durch alle Buchhandlungen zu
bekommen:

Drei einfache Grundbegriffe der ältesten
und einzige schreiblebenen Freimaurerei.
Aus den kürzlich auf Cipern ausgegrä-
benen Überresten des Tempel-Ordens
entnommen. Nebst einer heiligen Meli-
gnie: „der Charakter des Maurerbun-
des,” und einem Schlussgebet des Autors;
wovon der reine Endzweck des Ordens, in welchem
alle Hieroglyphen sich auflösen, endlich einmal deut-
lich ausgesprochen ist. Von Grafen C...nos,
achttem Maurer der höchsten Grade und Mästheser;
Ritter, bei seiner Rückkehr aus dem Morgenlande,
allen Brüder-Maurern und Kreuzfahrern von 1821
zum Wegweiser, dem Fürsten v. Hohenlohe so wie
der Geistlichkeit aller Confessionen aber gewidmet,
sie zu ihrem einzigen Zwecke zurückzuführen; mit Be-
zeichnung auf Herrn Professor Steffens und sein
Buch: Caricaturen des Heiligsten. (In
allegorischem sauber ausgemalten Umschlage, worauf
die bedeutamsten Hieroglyphen reinster Freimaurerei.)
Breslau, bei Reinhard Friedrich Schöne.
12 Gr.

Der Verleger begnügt sich, zu bemerken: daß vorstehende
vielleicht nur allzukürzige kleine Schrift, eines aus allen
Ecken ausgeschiedenen hohen Maurers, die Verheißungen
ihres Titels ganz erfüllt.

An die Besitzer von Scarpa's Abhand-
lung über die Brüche.

Der Druck des Nachtrages zu diesem Werke, welchen
Herr Hofrat D. Seiter vor einigen Monaten angekü-
digat hat, wird bald vollendet sein. Es enthält derselbe nicht
allein eine neue Abhandlung Scarpa's über die Schen-
kelbrüche, noch der Darstellung der Thiere der Leistenge-
gend, welche bei denselben in Betracht kommen, nach An-
derloni's meisterhaften Zeichnungen, und mehrere Abbilde-
n zu den Abhandlungen über die Leisten- und Nabelbrüche, son-
dern auch Scarpa's Abhandlung über den Mittel-
fleischbruch, welcher ebenfalls Kupferstiche nach Zeichnungen
von Anderloni beigegeben sind. Es würde mir lieb seir,
wenn dieselben, welche diese Schriften zu besitzen wünschen,
sich von jetzt an bei den Buchhandlungen, welche ihnen zu-
nächst liegen, Bestellungen auf dieselbe machen, und diese mit
ihrem Bedarf bald anzeigen wollten, damit ich mich mit der
Anzahl der Exemplare bei der Versendung daran richten
kann, welche in den ersten Wochen des Jahres 1822 er-
folgen wird.

Leipzig, d. 24sten November 1821.

W. Engelmann,

Der Druck von
Bretschneideri, Dr. C. Th., Lexicon novi testamenti graeco-latinum manuale. 8 maj.

Schreitet bedeutend vorwärts, und wiederhole ich in Bezug auf meine frühere speziellere Ankündigung, daß der Subscriptionstermin sich mit dem Erscheinung des Werkes selbst schließt. Der Preis ist voraus nicht zu bestimmen, doch bleibt den Subscribers bei direkter Verhandlung mit mir selbst das nachherigen Ladenpreisse, so wie Subscriptions-sammlern außerdem das 1ste Exemplar gratis zugestellt.

Den Prospectus, gedruckt mit den Vertern und im Format des Werks, kann man in jeder Buchhandlung erhalten.

Leipzig, im November 1821.

Joh. Amb. Barth.

Bei Anton Strauß, im Comptoir des österr. Beobachters in Wien, und in allen Buchhandlungen ist zu haben:
Der Militair-Geschäftsstoff in tabellarischer Hinsicht.

Enthaltend: Eine allgemein fachliche Anleitung, wie man nöthigenfalls alle im Militair vorkommenden Dienstingaben tabellarisch entwerfen kann, dann 145 Formulare, zu den gewöhnlich vorkommenden tabellarischen Aussägen im Dienst, Rechnungs-, Pecunial-, Monturs- und Verlassenschaftsfache, dann bei sonstigen Fällen, und die Verfassung der im Militair bestehenden Dienst-Protocolle u. s. w.

Verfaßt von

A. Rittig v. Flammeustern,
k. k. Artillerie-Hauptmann.

Gr. 8. Wien, 1821. Broch. 1 fl. Conv. Münze.

Bei Reinhard Friedrich Schöne, Buchhändler in Breslau, erschien so eben und ist in allen Buchhandlungen zu bekommen:

Schmalz, E. A. W., Rettungen des Menschenlebens. Eine heilige Angelegenheit, zur allgemeinen Beherrzung, oder neuester, allgemein verständlicher Unterricht über die Wiedererweckung und Herstellung der Scheintodten, oder durch plötzliche Zusätze unglücklicher Personen; namentlich: der Ertrunkenen, Erstrocknen, Erhängten, Betäubten, Erstickten, vom Blitz Getroffenen, von einer Höhe Gestürzen, Vergifteten, Verblutenden, Verbrannten, heftig Er-schreckten, Betrunkenen, Ohnmächtigen, vom Schlag Geerrossenen, beim Verschlingen, bei den Zufällen neugeborner Kinder u. s. w. Aus den besten größten Werken zusammengestellt, besonders für den Bürger und Landmann, dann aber auch zum Gebrauch in Volksschulen bearbeitet. Gr. 8. Geh. 6 Gr.

Dessen kurzgefaßte deutsche Anweisung zu einem gesetzlichen und zweckmäßigen Verhalten bei Prozessen, bürgerlichen Streitigkeiten und sonstigen Rechtsangelegenheiten. Nach den Vorschriften des Gesetzlichen gemein verständlich bearbeitet. Gr. 8. Geh. 6 Gr.

Tägliches Taschenbuch für alle Stände auf das Jahr 1822. Mit 1 Charte. In rothes Leder gebunden. 20 Gr. Sächs.

Ermuntert durch den ungeheilten Beifall, welchen die früheren Jahrgänge dieses Taschenbuchs erhalten haben, besorgen wir für das Jahr 1822 eine ganz neu umgearbeitete mit wichtigen Zusätzen vermehrte Ausgabe, die gewiß in jeder Hinsicht den uns zu erkennen gegebenen Werthen rücksichtlich der nöthigen Umarbeitung dieses Taschenbuchs entspricht und so seinen schon längst allgemein anerkannten Werth um vieles erhöht.

Gotha, den 1sten December 1821.

Ettinger'sche Buchhandlung.

So eben hat die Presse verlassen:
Erinnerungen v. A. v. Schaden. 1ster Band.
Enthaltend: Licht und Schatten — Lücke des Schicksals. 8. Glogau, bei Carl Heymann. Broch. 18 Gr.

Ein zweiter Klauen, wird der Verfasser dieser Erinnerungen bald wie jener ein Liebling der deutschen Lesewelt sein. C.

Bei Reinhard Friedrich Schöne, Buchhändler in Breslau, erscheint so eben und ist durch alle Buchhandlungen zu bekommen:

Geschichte und Beschreibung der ehemaligen Burgvesten und Ritterschlößer der preußischen Monarchie. Mit Kupfern. Erstes Heft. 16 Gr.

Bei C. G. Kretschmar in Chemnitz ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Lichtenstern, J. M. Freih. v., Handbuch der mathematischen und physischen Welt- und Erdbeschreibung. 3te umgearbeitete und sehr vermehrte Ausgabe. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

So eben wird versandt:

Isis von Oken. 1821. 11tes Heft.
(Der Jahrgang, 12 Hefte mit vielen Kupfern, kostet 8 Thlr.)

Inhalt:

An die deutsche Jugend. — Zeitung des Baldomero Filalithes. — Bemerkungen zu Condorcet's avis aux Espagnols. — Mirakel, gar nicht wunderbar (gegen die Hobentoechterschen Wundercuren). — Grohmann, Organon des psychischen Lebens. — Ueber das Werkkommen des Wavelis bei Giesen von Wernckink. — Humboldt, neue Untersuchungen über die Gesetze der Vertheilung der Pflanzenformen. — Ueber Oken's, Schubert's, Nees' und Goldfuss' naturwissenschaftliche Lehrbücher. — Ueber Weber de aure et auditu hominis et animalium. — Analyse des travaux de l'Académie des sciences de Paris. — Optique Naturphilosophie in Prag. — Fortsetzung des Infecten-Verzeichnisses verschieden. — Anzeige einer ökonomisch-technischen Flora Böhmiens.

Leipzig, den 3ten December 1821.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. III. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden gegen 6000 Expl. ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Subscriptionsanzeige.

Alle resp. Buchhandlungen werden ersucht, auf folgende Schrift bis Ende Januars 1822 Subscription anzunehmen:

„Historische Darstellung aller der Festlichkeiten, welche bei dem feierlichen Einzuge und während der allbeglückenden Gegenwart Sr. Maj. Georg IV., Königs von Großbritannien und Hannover ic. in höchstero deutschen Staaten im Oct. 1821 veranstaltet worden sind. Nebst Rückblicken auf ähnliche Ereignisse früherer Zeiten; verziert mit Abbildungen u. s. w. Ein Denkmal für Jung und Alt aus allen Ständen, zur Erweckung der Liebe und Unabhängigkeit an König und Vaterland, so wie jeder Bürgertugend.“

Das Westere besagt folg. Inhaltsanzeige der Hauptbestandtheile: Rückblicke auf die Vergangenheit. — Reiseroute Sr. Maj. von London nach Hannover und von hier dorthin zurück. — Ausschöpfende Beschreibung aller Feierlichkeiten, die zum Empfange Sr. Maj. sowohl in der hiesigen Residenz als in den übrigen Theilen des Königreichs veranstaltet worden, gleichviel ob solche völlig in Aufführung gebracht oder wegen zu kurzer Dauer des Aufenthalts Sr. R. M. heilweise oder gänzlich unterblieben sind, weil der König nicht dabin gekommen. — Alle bei dieser Gelegenheit erzielten Gedichte (hier zum erstenmale vollständig zusammengetragen), Programme ic. nebst einer Liste aller zu Hannover im October anwesend gewesener Fürsten, Diplomaten u. a. berühmter Personen. — Diesem werden beigefügt: Das ähnliche Portrait Georgs IV. — Abbildungen der berühmtesten Ehrenporionen, Triumphbogen, Illuminationsanordnungen (Transparente, Gemälde, Allegorien), Pläne von der großen Revue, Jagd, des Feuerwerks (als Nachstück illuminiert), Ansichten des Carousels und der Reiter im span. Costume ic. Gezeichnettheils vom Hrn. Hofmaler Ramberg, Hrn. Hofbaurath Laves, thils von anden guten Künstlern zu Hannover und Göttingen. —

Um aber die Stärke der Auflage bestimmen zu können, schlägt der Herausgeber den Weg der Subscription ein; indem nur wenige Exemplare nachher in den Buchhandel kommen werden. — Bis Neujahr bleibt der Subscriptionstermin im Königreich Hannover und bis Ende Januar 1822 im Auslande offen. Dann werden die Herren Sammler um gefällige Einsendung der Listen ersucht, auf welchen Stand, Namen und Wohnort der resp. Hrn. Unterzeichner deutlich eingetragen werden, indem eine Liste derselben dem Werke vorgedruckt werden soll. Der Subscriptionspreis beträgt

für das Ex auf gutem weissen Druckpapier zwei Thaler Conv. Münze, auf Schreibpapier einige Groschen mehr. Dafür erhalten die Herren Subscribers die ersten Abdrücke der Abbildungen und ihr Ex. bis Leipzig kostenfrei. Nach Ablauf obigen Termins werden die wenigen übrigen Ex. um $\frac{1}{2}$ höher zu stehen kommen. — Auf sechs Ex. erhalten die resp. Sammler ein Freier. — Ausführlichere Anzeigen sind annoch abzuordnen bei dem Herausgeber.

Hannover, im November 1821.

Dr. H. Dittmer,
Königstraße, №. 323.

Französische Literatur. 1821. Dreizehnter Bericht.

Bei Leopold Voss (Ritterstrasse, neues Haus) in Leipzig sind zu haben:

RÉMUSAT (Abel) Histoire de la ville de Khotan, tirée des annales de la Chine et traduite du chinois etc. In 8. Paris 1820. Broch. 1 Thlr. 18 Gr.

REYNAUD (A. A. L.) Traité d'algèbre à l'usage des élèves qui se destinent à l'école royale polytechnique etc. 5me édition. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 6 Gr.

RICHARD (A.) Formulaire de poche ou recueil des formules les plus usitées dans la pratique de la médecine. 2de édition augmentée. In 18. Paris 1821. Broch. 1 Thlr.

RICHE-EN-GUEULE ou le nouveau Vadé; contenant les aventures plaisantes et divertissantes du carnaval etc., publié par un enfant de la joie etc. In 12. Paris 1821. Broch. 18 Gr.

ROBERTSON (W.) Recherches historiques sur l'Inde ancienne etc. Nouvelle édition revue, avec deux cartes. In 8. Paris 1821. Broch. 3 Thlr.

ROCHE (L. C.) Refutation des objections faites à la nouvelle doctrine des fièvres, ou de la non-existence des fièvres essentielles. In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr.

ROLAND (Mme) Mémoires; avec une notice sur sa vie, des notes et des éclaircissements historiques par Berville et Barrière. 2 vols. In 8. Paris 1820. Broch. 5 Thlr. 6 Gr.

ROMANCES (Les) du Cid, imitées de l'espagnol. Nouvelle édition. In 18. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.

ROQUEFORT (B. de) De l'Etat de la poésie française dans les 12me et 13me siècles etc. Nouvelle édition. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 12 Gr.

ROTHOU (J.) Oeuvres, en cinq volumes. Vol. 2d. In 8. Paris 1820. Broch. 3 Thlr.

(Vol. 1er. - 3 Thlr.)

ROUSSEAU (J. J.) Oeuvres. Edition-Touquet. Vol. 8me. In 12. Paris 1821. Broch. 22 Gr.

(Vol. 1er à 7me 6 Thlr. 10 Gr.)

- ROUSSIÈRE** (F. C. De la) *Du Sentiment religieux dans son principe et son application.* In 8. Paris 1821. Broch. 12 Gr.
- ROY** (A. Louis) *Nouveau Traité des difficultés de la langue française, avec leurs solutions, d'après de célèbres grammairiens et le sentiment de l'académie.* 4me édition. In 12. Paris 1821. Broch. 15 Gr.
- SABATIER** (Abbé) *Abrégué des trois siècles de la littérature française etc.* In 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.
- SACY** (Baron Silvestre de) *Les Séances de Hariri, publiées en arabe, avec un commentaire choisi.* Partie 1ere. In fol. Paris 1821. Broch. 14 Thlr. 12 Gr.
- SAINT-EDME**, *Constitution et organisation des Carbonari ou documents exacts sur tout ce qui concerne l'existence, l'origine, et le but de cette société secrète.* In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 18 Gr.
- SAINT-PIERRE** (J. H. B. de) *Oeuvres complètes, mises en ordre et précédées de la vie de l'auteur par L. Aimé Martin.* 15 vols. In 18. Paris 1820. Broch. 15 Thlr.
- SAINT-SIMON** (II.) *Du Système industriel.* In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 18 Gr.
- SALANBERRY** (Comte de) *Essais sur la Valachie et la Moldavie, théâtre de l'insurrection dite Ypsilanti.* In 8. Paris 1821. Broch. 9 Gr.
- SALUT** (Le) et la gloire de la France. Par M. l'abbé D. In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 18 Gr.
- SARAZIN** (J.) *L'Amour maternel ou de l'avantage d'allaiter ses enfans. Poème en quatre chants.* In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 15 Gr.
- SATIRE** du dix-neuvième siècle. Par un officier de dragons. In 8. Paris 1821. Broch. 21 Gr.
- SAUQUAIRE-SOULIGNÉ** (M.) *Trois Régnes de l'histoire d'Angleterre, précédés d'un précis sur la monarchie depuis la conquête, et suivis d'un tableau abrégé de la constitution et de l'administration anglaises.* 2 vols. In 8. Paris 1819. Broch. 4 Thlr. 6 Gr.
- SECRÉTAIRE** (Le) des amans, ou lettres d'amour, déclarations, réponses etc. 5me édition. In 18. Paris 1820. Broch. 9 Gr.
- du commerce etc. In 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr.
- SÉCUR** (Comte de) *Abrégué de l'histoire universelle ancienne et moderne à l'usage de la jeunesse.* Ornée de 150 cartes et gravures. Vol. 26me et 27me. In 18. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 2 Gr.
- (Vol. 1er à 25me 21 Thlr.)
- Histoire universelle, ancienne et moderne. Avec atlas par P. Tardieu. Vol. 1er à 4me. In 8. Paris 1821. Broch. 12 Thlr.
- SIMONIN** (M. J.) *Du Public, de l'autorité et du théâtre en 1821.* In 8. Paris 1821. Broch. 12 Gr.
- SIMONOT** (J. F.) *Lettres sur la Corse etc.* In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 18 Gr.
- SINET** (J. L. F.) *Perfectionnement de la culture des grains nommés Céréales.* In 8. Paris 1821. Broch. 12 Gr.
- SISMONDI** (J. C. L. Simonde de) *Histoire des Français.* Vol. 1er à 5me. In 8. Paris 1821. Broch. 8 Thlr.
- SISTÈME** (Nouveau) bibliographique, mis en usage pour la connaissance des encyclopédies, en quelque langue qu'elles soient écrites etc. In 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.
- SIX** années de la révolution française ou précis des principaux événemens correspondans à la durée de ma déportation de 1792 à 1797. Par F. D. In 8. Paris 1819. Broch. 2 Thlr. 12 Gr.
- SOIRÉES** (Les) de la jeune Lodoiska ou récréations anecdotiques et morales des jeunes demoiselles. Par Mme Gabrielle de P. Ornées de 6 grav. In 18. Paris 1819. Broch. 15 Gr.
- SOUVENIRS** du Musée des monumens français. Collection de 40 dessins perspective gravés au trait représentant les principaux aspects sous lesquels on a pu considérer tous les monumens réunis dans ce musée. Dessinés par Biet et gravés par Normand avec un texte explicatif par Brés. Cahier 1er et 2d. In fol. Paris 1821. Broch. 5 Thlr. 12 Gr.
- STAAL** (Mme de) *Oeuvres.* 2 vols. In 8. Paris 1821. Broch. 5 Thlr. 18 Gr.
- Mémoires, écrits par elle-même. 2 vols. In 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 12 Gr.
- STAËL** (Mme la Baronne de) *Oeuvres complètes, publiées par son fils; précédées d'une notice sur le caractère et les écrits de Mme de Staël, par Mme Necker de Saussure.* Vol. 15me à 17me. In 8. Paris 1821. Broch. 7 Thlr. 12 Gr.
- Le même ouvrage. In 12. Paris 1821. Broch. 5 Thlr. 18 Gr.
- (Vol. 1er à 14me. In 8. 35 Thlr. In 12. 17 Thlr. 12 Gr.)
- Auch unter dem Titel: *Oeuvres inédites.* Vol. 1er. Dix années d'Exil. Vol. 2d. Essais dramatiques. Vol. 3me. Mélanges.
- TABLETTES** de la reine d'Angleterre, où se trouvent inscrit, jour par jour, par l'ordre de S. M. les événemens les plus remarquables de son voyage etc. Trad. de l'italien sur les manuscrits authographes de la reine d'Angleterre par Desquiron de St. Aignan. Ornées de portraits. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 3 Gr.
- biographiques de la chambre des députés etc. In 8. Paris 1821. Broch. 15 Gr.
- — de la chambre des pairs, pour servir d'explication à tous les tableaux statistiques de cette chambre. In 8. Paris 1821. Broch. 15 Gr.
- TASTU** (Mme Amable) *La Chevalerie française.* In 18. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.
- TEMMINCK** et **MEIFFREN LAUGIER**, *Nouveau Recueil de planches coloriées d'oiseaux,* pour servir de suite et de complément aux planches enluminées de Buffon, édition de l'imprimerie royale 1770. Livr. 11me. In 4. Paris 1821. Broch. 4 Thlr. 6 Gr.
- (Livr. 1re à 10me 42 Thlr. 12 Gr.)
- TERNAUX**, *Mémoire sur les expériences faites à St. Oren pour la conservation des grains dans un silo ou fosse souterraine.* In 8. Paris 1820. Broch. 15 Gr.
- THAER** (A.) *Description des nouveaux instruments d'agriculture les plus utiles.* Trad. de l'allemand par Mathieu de Dombasle. Avec 26 planches. In 4. Paris 1821. Broch. 6 Thlr.
- THÉNARD** (L. J.) *Traité de chimie élémentaire, théorique et pratique.* 3me édit. 4 vols. In 8. Paris 1821. Broch. 13 Thlr. 12 Gr.
- THOREL** (Abbé) *De l'Origine des sociétés et absurdité de la souveraineté des peuples.* 3me édition. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr.
- THOUIN** (A.) *Monographie des greffes ou description technique des diverses sortes de greffes employées pour la multiplication des végétaux.* In 4. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 18 Gr.
- THOURET** (J. G.) *Tableaux chronologiques de l'histoire ancienne et moderne, pour l'instruction de mon fils.* Partie 1ere (depuis les temps les plus reculés jusqu'à l'époque chrétienne). In fol. Paris 1821. Broch. 12 Thlr. 12 Gr.
- THUILEUR** des trente-trois degrés de l'écossisme dit ancien, dit accepté; auquel on a joint la rectification, l'interprétation et l'etymologie des mots sacrés, de passe, d'attouchement, de reconnaissance etc. Avec 21 planches. Nouvelle édit. augmentée. In 8. Paris 1821. Broch. 5 Thlr.

TISSERAND (M.) Traité élémentaire d'arithmétique décimale, à l'usage des écoles primaires. In 12. Paris 1821. Broch. 18 Gr.

TISOT, Précis ou histoire abrégée des guerres de la révolution française, depuis 1792 à 1815. Partie 2de. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 12 Gr.
(Partie 1ère 2 Thlr. 12 Gr.)

TOUCHARD (Mme R. H.) Les Soirées de Rosebelle, ou jolies histoires rapportées par une bonne mère, pour former le cœur de ses enfans. In 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.

TOUCHARD-LAFOSSE (G.) Le Lutin couleur de feu ou mes tablettes d'une année etc. 2de édition. In 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 15 Gr.

TRAITE du jeu de billard, avec un vocabulaire de tous les termes usités à ce jeu. Par M. B. M. In 12. Paris 1821. Broch. 18 Gr.

TRIOMPHE (Du) inévitable et prochain des principes constitutionnels en Prusse, d'après un ouvrage imprimé, traduit de l'allemand de M. Koreff. Avec un avant-propos et des notes de M. Benjamin Constant. In 8. Paris 1821. Broch. 15 Gr.

TROISVÈVRE (F. Th. de) Division naturelle des tempéremens, tirée de la fonctionomie. In 8. Paris 1821. Broch. 12 Gr.

TROUSSEL-DELVINCOURT (J. F. A.) Mémoire sur le mal de gorge des enfans, connu sous le nom de Croup. 2me édit. In 8. Paris 1821. Broch. 10 Gr.

UTRECHT-FRIEDEL (Mme) Le Confiseur royal ou l'art du confiseur dévoilé aux gourmands etc. 6me édit. In 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.

VALORI (Comte de) Journal militaire de Henri IV., depuis son départ de la Navarre; rédigé et collationné sur les manuscrits originaux etc. Avec dessins et fac-simile. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 12 Gr.

VAUX-DE-VIRE d'Olivier Basselin, poète normand de la fin du 14me siècle, suivis d'un choix d'anciens vaux-de-vire, de bacchaunes et de chansons, poésies normandes soit inédites, soit devenus excessivement rares, publiés avec des dissertations, des notes et des variantes par L. Dubois. In 8. Paris 1821. Broch. 3 Thlr.

VERGANI, Racconti istorici messi in lingua italiana. Nuova edizione da Piranesi. In 12. Paris 1820. Broch. 1 Thlr. 12 Gr.

Freunde der französischen Literatur, welche ihren Bedarf direct von mir beziehen, geniessen einen bedeutenden Rabatt, wodurch meine Preise den Parisern ganz gleich werden. Ältere Artikel, welche ich zufällig nicht auch vorrätig haben sollte, kann ich auf's schnellste kommen lassen.

Leopold Voss in Leipzig.

Im Verlage des Buchhändlers Joh. Georg Heyse in Bremen ist so eben erschienen und an alle gute Buchhandlungen Deutschlands versandt:

Deutsches Lesebuch. Eine Auswahl zweckmässiger Lesestücke zur Übung im richtigem und schönen mündlichen Ausdruck und zum Unterricht in der deutschen Sprache. Zuerst für die unteren Classen der brem. Bürschule. 38 Bogen in gr. 8. 1 Thlr.

Hastings, Karl, M. Dr., Abhandlung über die Entzündung der Schleimhaut der Lungen. Nebst einer auf sie sich gründenden Untersuchung über die Contradictaet der Blutgefäße und die Natur der Entzündung. Aus dem Engl. übersetzt von Dr. Gerl. von dem Busch. 32 Bogen in gr. 8. 2 Thlr. 6 Gr.

Bärmann, G. N., Dolch und Maske. Ein Jahrgeschent für die deutsche Bühne. Erste Gabe. 21 Bogen in 8. Geheftet. 1 Thlr. 4 Gr.

Inhalt:
Die Seeräuber auf Heiligland.
Die Schule der Männer.
Welcher ist mein Vetter?
Die Briefe.

Bei Anton Strauß, im Comptoir des österr. Großhändlers in Wien, und in allen soliden Buchhandlungen ist zu haben:

Militärisches Geschäftshandbuch.

Enthalts:

Eine systematische Anleitung zum Militär-Geschäftsstyl, nebst einer Menge ausgearbeiteter Beispiele von Gesuchen, Bitschriften und andern Aufsätzen im Dienst und Rechnungsfache, so wie eine allgemein fachliche Anleitung, wie man nöthigenfalls alle im Militär vorkommenden Diensteingaben tabellarisch entwerfen kann, dann 145 Formulare zu den gewöhnlich vorkommenden tabellarischen Aufsätzen im Dienst-, Rechnungs-, Pecunial-, Monturs- und Verlassenschafts-Fache, dann bei sonstigen Fällen, und die Verfassung der im Militair bestehenden Dienst Protocole ic. für Offiziere der k. k. Armee.

Herausgegeben

von

A. Rittig v. Flammenstern,

k. k. Artillerie-Hauptmann.

Dritte verbesserte, und mit Berichtigungen aus den neuesten Dienst-Normalien vermehrte Auflage.

In 3 Abtheilungen.

Gr. 8. Wien, 1821. Broch. 2 fl. Conv. Münze.

So eben wird aufgegeben:

Allgemeine medicinische Annalen für 1821.
11tes Heft.

(Der Jahrgang, aus 12 Heften bestehend, kostet 6 Thlr.
16 Gr.)

Inhalt:

Kritische Recensionen über Passavant, über den Magnetismus; Dreyssig's med. Klinik; Richter's Therapie; Jahn's Klinik der chronischen Krankheiten; Nasse, über Leichenöffnungen; die wichtigsten Bäder Europa's; Ziegler's Ausichten von der Hundswuth; fünf Hefte chirurgischer Kupfertafeln; Helling's Augenkrankheiten; Dictionnaire des sciences médicales; a treatise on diseases of the eye by Vetch; a synopsis of the diseases of the eye and their treatment by Travers.

Allgemeine literarische Anzeigen über 24 deutsche, 5 italienische, 2 französische und 1 englische med. Schriften.

Journalistik. Bericht über 8 med. Zeitschriften.

Kleine akademische Schriften. Bericht über 61 Inaugural-Dissertationen der Universität Berlin. Lesefrüchte für praktische Ärzte. verschluckte Gabel.

Local- und persönliche Notizen und literarische Anzeiger.

Diese Zeitschrift wird auch für 1822 auf regelmässige fortgesetzte und alle Buchhandlungen und Postämter nehmen Bestellungen darauf an.

Leipzig, den 3ten December 1821.

F. A. Brockhaus.

Bei G. G. Hammerich in Altona ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Phalanx, oder Leben, Tod und Auferstehung, von Th. H. Friedrich. Mit einer biographischen Vorrede von K. G. Präzel. xxxiv und 188 Seiten in 8. 22 Gr.

Der als Schriftsteller, eine Zeitlang wenigstens, berühmte und durch seine Lebendigkeitsfertigkeit, worüber uns das, von Herrn Präzel verfasste, biographische Vermerk weiter Nachricht gibt, ausgezeichnete Verfasser, beschloß mit Ausarbeitung dieses, nach seinem Tode von seinen Freunden herausgegebenen, Buchs seine schriftstellerische Laufbahn. Man kann sich eines sehr wehmüthigen Gefühls nicht erwarten bei dem Gedanken, daß ein Mann so hohen Geistes, und von einer so lebendigen Überzeugung, die Erwartung nach dem Tode bestrengt, wie ihn diese Schrift bezeichnet, dennoch so enden konnte, wie er, wenigstens aller Wahrscheinlichkeit nach, gelernt hat. Die Vernunftgründe für ein künftiges Sein sind hier sehr lichtvoll und auf eine Art, die den Selbstbetrüger verdächtig, zusammengestellt, u. d. die Hypothesen von einer Seelenwanderung — und Transmigration — wean sie gleich, besonders die erste, sehr großen Zweifeln un'erledigen, wenigstens auf eine Art vorgetragen, die das eigene Ideal deuten und Prüfen des Verfassers sehr in Anspruch nimmt. Auf jenen Fall verdient diese Schrift, als eine sehr lehrreiche und unterhaltende, vor vielen andern, die denselben Gegenstand behandelten, ausgezeichnet zu werden.

Freunden einer unterhaltenden, erheiternden Litteratur, und Besitzern von Selbstbibliotheken sind folgende zwei, jüngst in kritischen Blättern sehr vorthilfhaft beurtheilte Werke zu empfehlen:

Milti, E. G. Freih. von, Ausstellungen in vermischten Erzählungen. 2 Bändchen mit Titelkupfern. 8. 3 Thlr.

Sydon, Freih. von, königl. preuß. Hauptmann, Silberblätchen, Novellen, poetische Erzählungen und Gedichte. 2 Bändchen mit Titelkupfern. 8. 3 Thlr.

Wörtlich sagt der Beurtheiler unter andern:

„Wieblich durften die leichten, häufig angenehm unterhaltsamen ersten; Bilder, aufgesetzt aus dem wirklichen Leben, lieferen den Stoff zu diesen Erzählungen. Wohlthwend werden sie aus das Gemüth des freundlichen Lesers wirken, denn alle bewegen sich in kraftvoller lebendiger Handlung, und weihen uns bei einer ungelenkstellten Verknüpfung interessanter Momente in anziehende Verhältnisse ein, die sich auf das innigste verstricken, auf den Ausgang spannen und, ohne zu bestremden, mit der Auflösung überraschen.“

Zu haben in allen guten Buchhandlungen.

Bei Reinhard Friedrich Schöne, Buchhändler in Breslau, erscheint so eben und ist in allen Buchhandlungen zu bekommen:

Uitgemeine deutsche Volksnaturgeschichte, mit vorzüglichster Berücksichtigung der heimath. Nebst einem Anhange, welcher die wichtigste ausländische Naturgeschichte in gebräuchiger Vollständigkeit abhandelt. Für Schule und Haus bearbeitet von J. G. Gorlich. Mit illuminierten Abbildungen aus Stein gezeichnet von M. Wölcke. xx und 792 Seiten. Gr. 8. 3 Thlr. 12 Gr.

Kleine Naturlehre für Kinder und Kindersfreunde. Ein Leitfaden bei der ersten Unterweisung in dieser nützlichen Wissenschaft in Bürger- und Landschulen; zugleich ein Weihnachts- und Pfarrtagsgeschenk. 8. Geh. 2 Gr.

Krähhähnchen! Ein ganz neues A B C Bilder- und Gesetzbüchlein für folgsame und fleißige Kinder von 4 bis 10 Jahren, wobei auch manche häbliche Fabeln und kleine Geschichten verkommen. Mit 45 Abbildungen aus der Naturgeschichte, und einer feinen ausgemalten Bilde von Gabi. In illuminirtem Einband. 1 Thlr.

Die vaterländischen Giftypfanzeln und Giftpflänze, in naturgetreuen sorgfältig illuminierten Abbildungen zur Schule und Selbstbelehrung. Auf Stein gezeichnet von M. Mücke. 12 Gr. In Futteral 16 Gr. Jesus! unser lieber Herr und Heiland, zum heiligen Christus und bei jeder feierlichen Gelegenheit. Das allerbeste Geschenk für frohe christliche Kinder, welche auf die heilige Geschichte des größten Kinderfreundes besorgt sind, und die Gebete und segnen Verheißungen unser Glaudens frühzeitig in ihre jungen Herzen aufnehmen wollen. Im Anhange: Jesus in seinen Thaten, in auerlesenen Beispiele und Geschichten; Denksprüche aus dem Munde Jesu; Sittensprüche und Klugheitslehrer. Mit einem saukrinen Holzschnitte von Gabi. 8. Geh. 8 Gr. Das betende Kind, welches mit gemüthlich einfältigen Kindersworten zu seinem Gott und lieben Heilanden spricht, und sie um Beistand bittet, auf dem Wege zur Jugend und Erkennung. Enthalten: Gebete am Tage, Morgen und Abend, Dankgebete, Elterngebet, Krankengebete, Schulgebete, Gebete zu Jesu und bei Gelegenheit der vornehmsten Feste; vermischte Gebete und Fürbittern. Im Anhange: Kindertiede von Jesu. Mit einer feinen Bilde von Gabi. 8. Geh. 8 Gr.

Kleines Geschäfts- und Conversations-Bericon, oder gedrängtes Verdeutschungswörterbuch vieler fremden Ausdrücke und Redensarten, welche in Zeitungen, Reisebeschreibungen, Rechnungen, Verordnungen, Bescheiden, andern obrigkeitlichen Schriften und in der Umgangssprache noch häufig vorkommen: besonders nützlich und brauchbar für niedere Städtische und Gendarmerei-Beamte, angehende Schullehrer, Gerichts-hölzer, Schulzen, Richter, Geschworenen, Gemeindeältesten u. s. w.; wie überhaupt für jeden Bürger und Landmann. Nebst einem genauen Verzeichniß aller lateinischen und deutschen Abbreviaturen, welche der Geschäftsführung eigen sind, und vollständigen Ziviltut-Tabellen an die königlichen Behörden, die Geistlichkeit und das übrige Publicum. Dritte verbesserte und mit vielen nützlichen Tabellen und Anhängen sehr bedeuernd vermehrte Auflage. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Der Blumenstrauss in neuen Gebinden, Uebungsblätter für vorgerücktere Blumenzeichner, in Kreidemantel auf Stein gezeichnet, von M. H. Mücke. Quart. In Umschläge. 12 Gr.

Erklärung und Aufforderung.

Ich, Unterzeichneter, erkläre hiermit, daß, wenn ich der Einsalbesitzer bin, meine Ideale und Reale Philosophie das wissenschaftlich läppische Machwerk ist, wozu Herr R. in den Jenischen Ergänzungsbüchern (Nº. 80) beides verlästern will, ich die Welt allerdings abschulich betrogen habe; und verpflichte mich, allen Käufern dieses Buches den von mir dafür geldsten und zu leisenden Ertrag wieder zurückzuzahlen, falls es mir nicht gelingt, seine Recension aus ein dichtes Gewebe schamlos lügenhafter Verleumdungen urkundlich dargulegen. In dem ich so für meine Bebauung Ehre und Geld anseige, wird doch wohl der verkappte Wahrheitsfreund für die seindigen bloß seinea, mir zielich kennlichen, Namen entgegenzusezen, den Muth haben.

Breslau, den 21en December 1821.

D. G. F. P. Rambach.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Breckhauß in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. IV. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 600 Gr. in's Publizum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Französische Literatur.

1821. Fünfzehnter Bericht.

Bei Leopold Voss (Ritterstrasse, neues Haus) in Leipzig sind zu haben:

CLAUSEL de Coussergues, Discours sur les fonds destinés aux dépenses secrètes de la police etc. In 8. Paris 1821. Broch. 20 Gr.

COCHIN (H.), Oeuvres complètes. Nouvelle édition classée par ordre de matières, précédée d'un discours préliminaire, et suivie d'une table analytique par M. Cochin. En huit volumes. Vol. 1er et 2d in 8. Paris 1821. Broch. 5 Thlr.

COLLECTION des constitutions, chartes, lois fondamentales et actes constitutionnels des peuples de l'Europe et des deux Amériques etc. Par Dufou, Duregier et Guadet. Livraison 3me (Angleterre) in 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr.

(Livr. 1re et 2me 2 Thlr.)

COLLIN (M.), La Logique simplifiée ou le maître de logique élémentaire, à l'usage des deux sexes. In 12. Paris 1821. Broch. 20 Gr.

CONSTITUTION militaire de la monarchie espagnole, adoptée par les cortès nationales en 1821, et sanctonnée par le roi la même année; trad. par E. Nunnez de l'obada. In 8. Paris 1821. Broch. 16 Gr.

CORTÈS d'Espagne. Petite biographie des membres du congrès espagnol pour la législature de 1820 et 1821. Trad. de l'espagnol de Simon Lefranc. In 12. Paris 1821. Broch. 20 Gr.

CORNELIUS Nepos, ex libris scriptis editisque recensitus, selectis interpretum commentariis novisque auctus cur. J. B. F. Descuret et J. V. Le Clerc. In 8. Paris 1820. Broch. 5 Thlr.

COURS (Nouveau) complet d'agriculture théorique et pratique etc. ou dictionnaire raisonné et universel d'agriculture; ouvrage rédigé sur le plan de celui de feu l'abbé Rozier, duquel on a conservé les articles dont la bonté a été prouvée par l'expérience par les Membres de la section d'agriculture de l'institut de France. Nouvelle édition augmentée. Vol 6me. In 8. Paris 1821. Broch. 5 Thlr. 6 Gr.

(Vol. 1er à 5me. 16 Thlr. 6 Gr.)

COURTET (E.), Cours de tenne de livres en partie double, dans lequel les mons compte, et les comptes à demi sur doubles colonnes, le journal, inventaire etc. sont expliqués d'une manière toute nouvelle. In 4. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 6 Gr.

CRONIER (B.), Traité raisonné d'arpentage. In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 18 Gr.

CUISINIÈRE (La petite) habile en l'art d'appréter les alimens avec délicatesse et économie etc. Par Mad. Fr. Nouvelle édit. augmentée. In 18. Paris 1821. Broch. 12 Gr.

CURIOSITÉS (Les) de la ville de Milan et de ses environs. Livr. 1me. In 4. Milan 1821. Broch. 1 Thlr. 18 Gr.

(Livr. 1re à 1ome. 18 Thlr. 12 Gr.)

DE L'INAMOVIBILITÉ des pasteurs du second ordre. In 8. Paris 1821. Broch. 16 Gr.

DE L'OPPOSITION parlementaire, ce qu'elle est, et ce qu'elle doit être en France. Par l'auteur de la France et telle que M. Kératry la rêve etc. In 8. Paris 1821. Broch. 9 Gr.

DEMOURS (A. P.), Précis théorique et pratique sur les maladies des yeux. In 8. Paris 1821. Broch. 3 Thlr. 6 Gr.

DESCRIPTION de l'Egypte, ou recueil des observations et des recherches faites en Egypte pendant l'expédition de l'armée française. 2me édition. Livr. 16me et 17me. In fol. Paris 1821. Broch. 6 Thlr. 16 Gr. (Texte volum 1er à 2 Thlr. 8 Gr. Planches livr. 1re à 15me 50 Thlr.)

DESIX (P. J. A.), Projet de compagnie d'assurances mutuelles contre les frais de justice. In 8. Paris 1821. Broch. 9 Gr.

DICTIONNAIRE historique des cultes religieux établis dans le monde, depuis son origine jusqu'à présent. Nouvelle édition augmentée. Vol. 4me. et dernier avec supplément. In 8. Paris 1821. Br. 2 Thlr. 12 Gr. (Vol. 1er à 3me. 7 Thlr. 12 Gr.)

DICTIONNAIRE des proverbes français. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 4 Gr.

DISCOURS prononcé dans l'autre monde pour la réception de Napoléon Bonaparte le 5 Mai 1821. par Louis Fontanes, ex-comte de l'empire, ex-président du corps législatif, ex-, etc. In 8. Paris 1821. Broch. 9 Gr.

DULAUDE (J. A.) Histoire physique, civile et morale de Paris, de ses monumens, de ses édifices, de ses institutions, des usages, des moeurs et des divers états de la civilisation de ses habitans, depuis l'origine de cette ville jusqu'au tems présent. Avec gravures. Vol. 4me. In 8. Paris 1821. Broch. 4 Thlr. (Vol. 1er à 3me. 8 Thlr.)

ETALLEVILLE (M. D.) La Vie de l'officier, poème en trois chants. In 18. Paris 1821. Broch. 18 Gr.

FÉNELON, Pensées et maximes, recueillies par M. Ducat. 2 vols. In 18. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.

FÉRAUDY (J. B. de). Quelques fables, ou mes loisirs. Nouvelle édition augmentée. In 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr.

FEUILLADE (P.) Examen critique du Judaïsme et du Mahometisme, pour faire suite à l'ouvrage intitulé: Projet de réunion de tous les cultes, ou le christianisme rendu à son institution primitive. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 12 Gr.

FORTIS (M. F. M.) Voyage pittoresque et historique à Lyon, aux environs et sur les rives de la Saône et du Rhône. Vol. 1er. In 8. Paris 1821. Broch. 5 Thlr.

- FASSET** (A.) Science du publiciste, ou traité des principes élémentaires du droit, considéré dans ses principales divisions, avec des notes et des citations tirées des auteurs les plus célèbres. Vo. 4me et 5me. In 8. Paris 1821. Broch. 4 Thlr. 6 Gr.
 (Vol. 1er à 5me. 6 Thlr. 6 Gr.)
- GABIOU** (H.) Modèle d'un répertoire à l'usage des cultivateurs. 2me édition revue. In 8. Paris 1821. Fr. 16 Gr.
- GASPARIN** (de) Des Maladies contagieuses des bêtes à laine; ouvrage qui a remporté le prix proposé par la société royale d'agriculture de Lyon etc. In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 12 Gr.
- GAU** (F. C.) Antiquités de la Nubie, ou monumens inédits du bord du Nil, situés entre la première et la seconde cataracte, dessinés et mesurés en 1819. Ouvrage en douze livraisons, pouvant faire suite au grand ouvrage de la commission d'Egypte. Livr. 1re. In fol. Paris 1821. Broch. 5 Thlr. 12 Gr.
- GERMAIN** (Mlle. Sophie) Recherches sur la théorie des surfaces élastiques. In 4. Paris 1821. Broch. 2 Thlr.
- GESSNER**, La Mort d'Abel, poème. Édition ornée de figure. In 18. Paris 1810 (1821). Broch. 16 Gr.
- GIRAUD** (F. S. V.) Beautés de l'histoire de l'Inde etc. Oiné de 12 belles gravures. 2 vols. In 12. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 12 Gr.
- GODARD** (P.) Les Dîners de Mme. de Lascy, ou nouveau spectateur français. Tome 1er. In 12. Paris 1821. Broch. 16 Gr.
- GODWIN** (W.) Recherches sur la population et sur la faculté d'accroissement de l'espèce humaine, contenant une réfutation des doctrines de Mr. Malthus sur cette matière. Trad. de l'anglais par F. S. Constantino. 2 vols. In 8. Paris 1821. Broch. 5 Thlr.
- GOLDSMITH**, Abrégé de l'histoire romaine etc. Trad. de l'anglais par M. Brusset. 2me édition in 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr.
- GOLOWKIN** (Comte F.) Lettres diverses recueillies en Suisse, accompagnées de notes et d'éclaircissements. In 8. Genève 1821. Broch. 2 Thlr. 4 Gr.
- GOTTIS** (Mme. A.) Contes à ma petite nièce; suivis de Paresse et travail, Précipitation et lenteur, contes pour les enfans, par Miss Edgeworth. Ornés de 6 gravures. 2 vols. In 18. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.
- GRAHAM** (Marie), Mémoires sur la vie de Nicolas Poussin. Trad. de l'anglais. In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 18 Gr.
- HAUTPOUL** (Mme. d'), Manuel de littérature, à l'usage des deux sexes etc. 2me édition. In 22. Paris 1821. Broch. 20 Gr.
- HISTOIRE** de l'Ex-Garde depuis sa formation jusqu'à son licenciement, comprenant les faits généraux des campagnes de 1805 à 1815 etc. In 8. Paris 1821. Broch. 2 Thlr. 12 Gr.
- HISTOIRE** des trois derniers mois de la vie de Napoléon Bonaparte, écrite d'après des documents authentiques. Par S. In 8. Paris 1821. Broch. 12 Gr.
- HOCHET** (Le) des Sexagénaires, ou souvenirs d'anecdotes galantes, poésies badines; par M. C. D. F. 2 vols. In 8. Paris 1821. Broch. 3 Thlr. 18 Gr.
 R o m a n e.
- AGNÈS de France** ou le douzième siècle. Roman historique par Mme. Simons-Candeille. 3 vols. In 8. Paris 1821. Broch. 5 Thlr. 18 Gr.
- CHEVALIER** (Le) villageois, ouvrage philosophique, comique et moral; par Raban. 2 vols. In 18. Paris 1821. Broch. 16 Gr.
- SCOTT** (W.) L'Antiquaire. Trad. de l'anglais. 4 vols. In 12. Paris 1821. Broch. 4 Thlr. 6 Gr.
 — La Vision de Don Roderick, le champ de bataille de Waterloo, Thomas le Timide, ballades, mélancoliques etc. Trad. de l'angl. In 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 2 Gr.
- SMARRA** ou les démons de la nuit, songes romantiques, trad. de l'esclavon du comte Maxime Odin par Ch. Nodier. In 12. Paris 1821. Broch. 1 Thlr. 6 Gr.
- T h e a t e r s t ü c k e.
- COMÉDIEN** (Le) d'Etampes, comédie en un acte mêlée de couplets, par Moreau et Sewrin. In 8. Paris 1821. Broch. 15 Gr.
- CONSAIRES** (Les) pour rire, vaudeville en un acte, par Carmouche et de Courcy. In 8. Paris 1821. Broch. 8 Gr.
- DEMANDE** (La) en grâce ou les pages de Manchester, comédie en un acte, par de Rougement, Gabriel et Eugène. In 8. Paris 1821. Broch. 15 Gr.
- DUC** (Le) d'Alençon ou les frères ennemis, tragédie en trois actes, par Voltaire. Ouvrage inédit publié pour la première fois par M. Louis Du Bois. In 8. Paris 1821. Broch. 16 Gr.
- ERMITES** (Les), comédie-vaudeville en un acte, par de Rougement, Edmond et Desprez. In 8. Paris 1821. Broch. 12 Gr.
- FÊTE** (La) de Jean-Bart, ou le retour à Dunkerque, pièce en un acte, mêlée de couplets par Dubois et Brazier. In 8. Paris 1821. Broch. 8 Gr.
- FORT** (Le) de la halle, vaudeville en un acte par de Rougemont, Carmouche et Ferdinand. In 8. Paris 1821. Broch. 12 Gr.
- HEUREUSE** (L') rencontre, comédie en trois actes et en vers, par M. E. de Planard. In 8. Paris 1821. Broch. 22 Gr.
- JODELLE** ou le berceau du théâtre, comédie vaudeville en un acte, par Décourt, Hubert et Rochefort. In 8. Paris 1821. Broch. 15 Gr.
- MÉOARE**, tragédie en cinq actes en vers, par A. J. L. Nourry Delafollerille. In 8. Paris 1821. Broch. 19 Gr.
- MÈRE** (La) rivale, comédie en trois actes en vers, de M. Casimir Bonjour. In 8. Paris 1821. Broch. 1 Thlr.
- MONT** (Le) sauvage, mélodrame en trois actes et en prose par R. C. Guibert de Pixérécourt. In 8. Paris 1821. Broch. 10 Gr.
- Freunde der französischen Literatur, welche ihren Bedarf direct von mir beziehen, geniesen einen bedentenden Rabatt, wodurch meine Preise den Parisern ganz gleich werden. Ältere Artikel, welche ich zufällig nicht auch vorrätig haben sollte, kann ich auf's schnellste kommen lassen.
 Leopold Voss in Leipzig.
-
- Bei Johann Friedrich Gleditsch in Leipzig ist neu erschienen:
 C. Ludwig
 complete Dictionary english-german
 and german-english
 Second Edition in Octavo.
 Carefully corrected and the french tongue being excluded, more accommodated to the general use of both nations. Improved with a more precise account of the significations of the words, phrases and proverbs, enlarged with a great number of new Expressions and a Table of the irregular verbs. 8.
 2 Thlr. 8 Gr.
- Diese neue Auflage hat für die Deutschen den großen Vorzug, daß eine eben so vollständige als richtigste Anleitung zur Aussprache des Englischen damit verbunden worden ist, die in allen Fällen hinreichende Auskunft und Belehrung gewährt. Durch den genauen und sorgfältigen mit neuer Schrift

ner Perišchrift ausgeführten Druck, war es dem Verleger möglich auf 56 Bogen ein vollständiges englisch-deutsches und deutsch-englisches Wörterbuch zu liefern, welches, wie gesagt, nur seines Formats und der Druckeinstellung nach unter die Taschenwörterbücher gezählt werden darf, indem dasselbe auch die Bedeutung der Worte, Redensarten, Anglislementen, Germanismen und die Sprichwörter beider Sprachen enthält.

So eben erschien und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

De numero Platonis, *Commentationes duae. Quarum prior novam ejus explicationem continet, posterior aliorum de eo opiniones recentes. Scipsit C. E. Chr. Schneider, A. L. P. P. O. 4^o Wratislaviae, in libraria R. F. Schöne. 1821. 21 Gr.*

Bei mir ist erschienen:

Casper, J. L. Dr., *Commentarius de Phlegmatia alba dolente. 8 Gr.*

Die salzburger med. Zeitung, die Huseland'sche Bibliothek, die allgem. med. Annalen, das leipziger Repertorium u. s. w. haben diese vollständige Monographie über eine selteue und wenig bekannte wichtige Krankheit auf das günstigste bewertet, und dem ärztlichen Publicum angelegenheitlich empfohlen.

W. Engemann.

Neue Schrift:

Lautentone, eine Sammlung lyrischer Gedichte, mit 12 Vignetten. 8. Auf schönem Weinpapier gedruckt mit Andrä'schen Schriften. Frankfurt a. M. 1821. In eigenem Verlage des unterzeichneten Verfassers. 1 Fl. 48 Kr.

Außerdem sind noch vorrätig Exempl. seiner Geschichtlichen Zeittafel des Postwesens. Tübingen. 1820. 4. 48 Kr.

Frankfurt a. M., den 27sten Dec. 1821.

G. Fischer,
General-Post-Direktions-Registrator.

Bei K. Helmich in Bielefeld ist erschienen und in allen Buchhandlungen für 15 Gr. zu haben:

Ein leichter Führer
für
die Anfänger in der englischen Sprache,
nicht allein zum Gebrauche in öffentlichen Schulen, sondern auch für den Privatunterricht bearbeitet,
von

L. Seeböhm.
außerordentlichem Lehrer der englischen Sprache am Gymnasium zu Bielefeld, und Verfasser des neuen Lehrgebäudes der englischen Aussprache.

Da die vorhandenen englischen Sprachlehrbücher bei aller Brauchbarkeit doch immer für die Anfänger noch zu schwer sind, so hat der Herr Verfasser durch die Herausgabe dieses Buchs, welches auf eine leichte Art in die nöthigsten Kenntnisse der englischen Sprache praktisch einleitet, und

die Fernenden zum Gebrauche größerer Werke gründlich vorbereitet, einem allgemein gefühlten Bedürfnisse abgeholfen. Auch wird dieses Werk vornehmlich denen willkommen sein, die noch keine fremde Sprache nach Grundsätzen erlernen, weil es durchaus keine grammatischen Kenntnisse voraussetzt.

Neue Monatschrift für Deutschland historisch-politischen Inhalts herausgegeben von Friedr. Buchholz.

Berlin bei Enslin.

Jahrgang 1822. 12 Hefte. 8 Thlr.

Dieses seit sieben Jahren bestehende Journal wird auch im achten mit der bisherigen Sorgfalt fortgesetzt werden, und eben so regelmäßig wie bisher erscheinen. — Die Leser desselben wissen bereits, daß es sich immer durch geistvolle Aufsätze über die Weltgeschichte ausgezeichnet hat, und diejenigen Gründe der Literatur, welche es noch nicht halten, dürfen also mit allem Recht darauf aufmerksam gemacht werden.

Von

Bartels, D. E. D. A., *Anfangsgründe der Naturwissenschaft. In zwei Bänden. Gr. 8.*

hat der erste Band (3 Thlr. 12 Gr.) die Presse verlassen und ist an alle Buchhandlungen versandt worden.

In Zurückführung der Naturwissenschaft auf ihr wahres, von Theosophen und Mystikern gereinigtes Fundament, und in Nachweisung von Uebergängen aus dem allgemeinsten Theoretischen zu den spezielleren Ergebnissen der Beobachtung besteht der Hauptzweck dieses, sowohl der schon hinzilich vorbereiteten Jugend, als den erfahrenen Bearbeitern naturwissenschaftlicher Fächer gewidmeten Werkes, welches sich nach einer, die umfassenderen Grundsätze enthaltenden, Einleitung im ersten Bande mit der sogenannten anorganischen, und im zweiten mit der vorzugsweise organischen und lebendigen Natur beschäftigt; in beiden aber auf die so wichtige und durchgreifende Lehre von den Imponderabilen unbeständigem Zureathzeichen der Thatsachen ganz vorzügliche Rücksicht nimmt. Durch den klaren Druck des in den Anmerkungen enthaltenen Commentars wurde, ohne zu grohe Vertheuerung, hinzilicher Raum zu Citaten und Erläuterungen gewonnen. Möchte dies, von dem gelehrten Verfasser mit Eifer und Gewissenhaftigkeit begonnene, und erst nach einer Vorbereitung von vielen Jahren ausgeführte, Unternehmen auch zur Annäherung der einander in diesem Gebiete oft so feindselig entgegentretenden Parteien einiges beitragen!

Joh. Amb. Barth.

Im Verlage der Coppenrath'schen Buch- und Kunsthändlung in Münster ist erschienen und in alle Buchhandlungen versandt:

Brünning, J. A., zu einer künftigen Grundwissenschaft der Philosophie. 8. Geh. 10 Gr.

Dyckhoff, A. J., Gebetbuch für katholische Christen. 5te Ausgabe. 8. Druckp. 10 Gr., Schreibp. 16 Gr.

König, J., geschichtliche Nachrichten über das Gymnasium zu Münster in Westfalen. Gr. 8. Geh. 10 Gr.

Möller, A. W., Geschichte des Hauses Brandenburg, von seinem Ursprunge bis auf gegenwärtige Zeit. 4. 6 Gr.

— allgemeine Uebersicht der Geschichte des Hauses Brandenburg (ein Auszug aus der Geschichte des Hauses Brandenburg). Fol. Tab. 3 Gr.

Literarisches Conversations-Blatt.

Inhalt des Monats December:

- No. 276. Biographie Fr. Schöll's. — Englische Journalistik. Edinburgh Review. LXX. (Fortsetzung). — Zur Nachtrajt.
277. Von Holler's Schreiben an seine Familie über seine Rückkehr zur kathol. Kirche. — Englische Journalistik. Edinburgh Review. LXX. (Forts.). — Dampfschiffe.
278. Taschenbücher für 1822 (Frauentaschenbuch). — Aus Gleim's Archive (Fortsetzung).
279. Benützungen über Werkkunst. I. — Die Bestigung der Ottomannen von J. von Woh. — W. Pepe's Memoren.
280. Literatur. Wiener Jahrbücher der Literatur XV. Hermes X. — Englische Journalistik. Edinburgh Review. LXX. (Beschluß). — Mainzer Pfaffenwitz.
281. Was ist Genie? (Weisse's Theorie des Genies). — Wiener Jahrbücher XV. Hermes X. (Fortsetzung).
282. Don Juan, cantos III. IV. V. — Wiener Jahrbücher XV. Hermes X. (Fortsetzung). — Taschenbuch ohne Teil.
- Beilage zu No. 282. Uebersicht der französischen Literatur im Juli und August 1821. I. — Ueber die Förderungen der Künste und Wissenschaften von Seiten der dänischen Regierung (Beschluß).
283. Das Problem der griechischen Sache. — Wiener Jahrbücher XV. Hermes X. (Beschluß).
284. Ueber das Bruchstückspenden in den Journals. — Fragment aus Fr. Schöll's Biographie. — Die Bücherfreunde in Frankreich.
285. Taschenbücher für 1822. (Berlinischer Taschen-Kalender. Vergnügmeinnicht. Cornelia. Almanach dramatischer Spiele.) — Literarische Stadtgespräche aus London.
286. Neue Berliner Monatsschrift. Heft IV. V. VI. — Meditationen über den Weidmannischen Meß-Katalog von Polykarpus (Fortsetzung). — Sonderbare Bücher-Dekorationen.
287. Euchesini über den Rheinbund. — Aus Gleim's Archiv (Fortsetzung).
288. H. von Kleist's hinterlassene Schriften. — Euchesini über den Rheinbund. (Beschluß). — Literarische Notizen aus Schweden.
- Beilage zu No. 288. Notizen aus Dänemark. — Uebersicht der französischen Literatur im Juli und August 1821. I. (Fortsetzung) — Neue Berliner Monatsschrift. Heft IV. V. VI. (Beschluß). — Literarische Stadtgespräche aus London (über Byron's neues Trauerspiel).
289. Bibliothèque universelle des sciences et Arts. Monat Mai — Bemerkungen über Werkkunst. II. III. 290. Probe aus dem XII. Gesange von Nürnberger's Uebersetzung der Aeneide. — Meditationen über den Weidmannischen Meß-Katalog von Polykarpus (Fortsetzung).
291. Schattenrisse der natürlichen, gesetzlichen und gebräuchlichen Verhältnisse der beiderlei Geschlechter zu einander. — Probe aus dem XII. Gesange von Nürnberger's Uebersetzung der Aeneide (Beschluß).
292. Vermischte Abhandlungen von Manso. — Schattenrisse der natürlichen, gesetzlichen und gebräuchlichen Verhältnisse der beiderlei Geschlechter zu einander (Beschluß). — Der Lastballon.
293. Gerstäcker's Anweisung zu Wertheidigungsschriften. 1ter Band. — Griechenland (Ansichten der Engländer über die Sach- derselben).
294. Neisen der Lady Morgan. I. Frankreich 2ter Thl. — Meditationen über den Weidmannischen Meß-Katalog von Polykarpus (Fortsetzung).
- Beilage zu No. 294. Uebersicht der französischen Literatur im Juli und August 1821. I. (Beschluß). — Gerstäcker's Anweisung zu Wertheidigungsschriften. 1ter Band. (Beschluß). — Tibetziegen.

- Erste Beilage zu No. 294. Abwehr eines Artikels der Allgemeinen Zeitung von Brockhaus. — Geistliche Medicin. — Ueber das Reisen der Früchte.
295. Der Abt überseest von Lindau. — Reisen der Lady Morgan. I. Frankreich 2ter Thil. (Beschluß). — Groß-Herzogl. Hessisches Hofgerichts-Urteil in einer Pressefreiheit-Angelegenheit.
296. Eine Thee-Verhandlung. — Schriftstellerunterschaffkeiten jeder, nur nicht politischer Art. — Notiz.
297. Literatur. Vorlesungen über die alte Geschichte von Friedr. v. Raumer. 2 Thile. — Eine Thee-Verhandlung (Beschluß).
298. Ludwig XVIII. — Bruchstücke aus der Reise eines schwedischen Botanikers. — Aus Gleim's Archive (Fortsetzung).
299. Lieder der Griechen, von Wilhelm Müller. — Beleuchtung manches Tadels Friedrich's des Großen, Königs von Preußen, veranlaßt durch den 4ten und 5ten Theil der Denkwürdigkeiten des Herrn v. Dohm. — Meditationen über den Weidmannischen Meß-Katalog (Beschluß).
300. Nachrichten von dem hochläufigen Freibeuter und Sänger Jacob Macpherson. — Hellenion. Ueber Cultur, Geschichte und Literatur der Neugriechen. Von C. J. L. Iken. 1stes Heft. — Beleuchtung manches Tadels Friedrich's des Großen, Königs von Preußen, veranlaßt durch den 4ten und 5ten Theil der Denkwürdigkeiten des Herrn v. Dohm (Beschluß). — Aus Gleim's Archive (Fortsetzung).
- Beilage zu No. 300. Constantinopel. — Zur Kunde von Brasilien. — Notiz.

Bei J. A. Brockhaus in Leipzig erschien und ist durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Das Leben L. M. Carnot's. Aus den besten gedruckten, so wie aus handschriftlichen Nachrichten dargestellt von Wilhelm Körte. Mit einem Anhange, enthaltend die ungedruckten Poesien Carnot's. 8. 1820. 2 Thlr. 6 Gr. in farb. Umschlage.

Das treue Bild eines wahrhaften Republikaners im schönsten und weitesten Sinne, als dessen Auge nur auf Wohl und Ruhm des Vaterlandes, und auf den Adel der Freiheit gerichtet ist; dessen leitender Kompass in allen politischen Stürmen allezeit der Grundsaß war: daß ohne Bürgertugend keine Volkstugend sei, ohne diese aber die Freiheit nur Verbrechen gehäre. — In diesem Leben wird die Ehre klar, daß Freiheit die Gesundheit der Seele ist, und daß also nur der ihrer geniesen kann, in Monarchien wie in Republiken, welcher eines tugendlichen und gerechten Lebens fähig ist. Dieses Leben ist geschräbt frei und unverhohlen, wie die Gegenwart vor allen fordert, und gemäß dem Grundsatz Freiheits, des großen Königs: daß man sterbliche Menschen weniger fürchten und ehren muß, denn die unsichtliche Wahrheit.

Literarische Anzeige eines interessanten Werks.

Die nächstens bei Murray in London erscheinende Selbst-Biographie von Lord Byron, werde ich von anerkannt gütiges Hand beinahe gleichzeitig mit dem Original in einer geschmackvollen deutschen Uebersetzung liefern, welche ich, um Collationen zu vermeiden, dem literarischen Publicum ergebenst anzeigen.

Berlin, im Januar 1822.

J. W. Voelke.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. V. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. in's Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Seite nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Bei Jacob Mayer und Comp., Buchhändler in Wien, ist erschienen und durch alle gute Buchhandlungen zu beziehen:

Verzeichniß
älterer und neuerer Bücher,
in wohlseilen Preisen;
aus allen Wissenschaften und Künsten, in allen Sprachen,
mehr als zehntausend Artikel enthaltend, worunter mehrere große, seltene und kostbare Werke sind.
Gr. 8. Wien, 1821. Druck. 48 Kr. Augsb. Cour.

Dasselbst erscheint im Verlage und wird in allen guten Buchhandlungen Pränumeration angenommen auf

Friedrich v. Schlegel's
Sämmtliche Werke
in 13 Bänden.
Mit neuer Schrift, rein gedruckt in fünf verschiedenen Ausgaben.

Man darf wohl mit Zuversicht annehmen, daß durch das Erscheinen dieser Werke den zahlreichen Verehrern des Verfassers ein langgehegter, oft ausgesprochener Wunsch erfüllt wird. Nimmt man in Erwägung, daß viele gehaltreiche Aufsätze derselben in Zeitschriften und vorübergegangenen gemischten Schriften vereinzelt stehen, den Meisten fast unbekannt, Wenigen zugänglich; daß mehrere größere für sich erschienene Werke seit Jahren vergessen und von elstigen Bücherfreunden nur in günstiger Gelegenheit aufzufinden waren; daß der Verfasser bei dieser Sammlung seiner Werke nicht nur eine sorgfältige kritische Revision derselben vornehm, sondern daß Vieles umgestaltet, bereichert und vollendet erscheint, und endlich, daß eine beträchtliche Zahl größerer und kleinerer Schriften, ungedruckt, hierin zum erstenmal hervortritt; so ist nach Beachtung solcher Punkte diese nach dem inneren Zusammenhange geordnete Sammlung als ein sehr erfreuliches reiches Geschenk zu würdigen, das der hochverdiente Verfasser seiner Nation, der ganzen literarischen Welt und einer klüftigen Zeit darbringt.

Für die Freunde der Poësie, Kunstdorforschung, Kritik, Literatur, Geschichte und Philosophie, für jene der alten Welt, wie für die der neuern Classem aller Zungen, wird diese Sammlung ein gleich anzichendes Interesse gewinnen. Ihr Verfasser hat sich, bei einer Fülle von Gelehrsamkeit, Originalität des Selbstdenkens, seltener historischen Umsicht, fester kritischer Kraft und Reichthum des Geistes, als erster tiefer Denker eben so wie als ein den Musen befrundeter Krieger des Schönen längst erwiesen. Er hat seine Meisterschaft auf das gütigste beurkundet und ist von den stimmbaustarken Richtern deutscher Nation urd auch jener aller literarischen fremden Völker als einer der vorzüglichsten Schriftsteller anerkannt worden, weil sein Geist stets das Lebendige und Wesentliche zu erfassen versteht, seine Schreibart aber zugleich gebrochen, blühend, klar und gefällig ist.

Der gebildete Bücherfreund hat hier nicht etwas Zweckhaftes, in seinem Werthe erst zu bestimmendes zu erwarten, er empfängt ein Entschiedenes, Gewichtiges und Bleibendes. Wie gewaltig Friedrich Schlegel mit seinem Bruder in unsere Literatur eingegriffen hat, und wie diese fruchtbringende Einwirkung stets in erweiterter Kreisen fortdringt, wie selbstständig er seine Bahn angetreten, wie kraftvoll auf dieser fortgeschritten, neue Quellen der Wahrheit und Schönheit erforschend; wie er in Wissenschaft und Kunst von dem Neitesten an bis zum Neuesten mit Behartlichkeit und Geist ein- und durchgedrungen; wie man seit der durch dieses seltene Brüderpaar erwirkten heilsamen Umwälzung in unserer Literatur eine neue Periode derselben bezeichnete, wodurch ein freierer Sinn in den Ansichten aufgezeigt, manche Geistesfunken entzündet, viele neue Ideen und trostliche Grundsfäde in Umlauf gebracht und ein höheres Streben geweckt wurde — dies und das Mitgehörige hier umständlich aufzuführen wäre überflüssig, weil man annähren darf, daß dieses so folgenreiche Wirken jedem Gebildeten und allen Freunden deutscher Kunst und Wissenschaft hinlänglich bekannt sein wird.

Dieses Werk erscheint in einem seines classischen Gehaltes würdigen Neuheren. Die Abnehmer derselben werden als Beförderer deutscher Literatur derselben beigedruckt werden. Der

Ausgaben
davon erscheinen fünf, und ist die Pränumeration für den Band in farbigem Umschlag breit von
Nro. 1. In 8 auf Druckpapir . . 1 Thlr. 16 Gr. sächs.
— 2. In gr. 8. mit erweitertem
Steg auf f. weißen Druckpap. 2 — 12 —
— 3. Eben so, auf hell. Velinpap. 3 — 8 —
— 4. Auf Schweizer-Velinpapier. 4 — — —
— 5. In großem 8. auf ausgewähl-

net schönem italienischem Papier 4 — 16 —
Von Nro. 3, 4 und 5 ist der Betrag für alle 13 Bände entweder auf einmal zu entrichten, oder bei der bandweise Pränumeration macht die Abnahme des ersten Bandes verhältnißlich für das Ganze verbindlich.

Von diesen drei Ausgaben sind nur einige wenige Exemplare abgerückt worden, daher sich Eieberhaber schöner und seltener Exemplare frühzeitig genug derselben versichern mögen.

Sammler, welche sich direkt an uns wenden, erhalten auf fünf Pränumerations-Exemplare das sechste unentgeldlich.

Vom ersten November an wird alle sechs Wochen ein Band ausgegeben.

Den ersten und zten Band dieser Werke bildet die Geschichte der alten und neuen Literatur. Der Vergleich wird erweisen, wie sehr diese zweite verbesserte und vermehrte Ausgabe an Vollkommenheit gewonnen hat, da fast auf jeder Seite sich Verbesserungen finden und berichtigende Abschnitte ganz neu hinzugekommen sind. Es ist, wie ein Kunstschrifte sagt: „ein lebensrechtes Gemälde aller Literatur, ein Werk, welches der ganzen deutschen Nation angehört.“ Recht schickbar ist darin die dem Verfasser eigens

zuständige Kunst, des Erfassens des Wesentlichen aus vielseitigen vermischten Massen, des kräftig Gedrängten und Vollständigen in klarer Darstellung, der wohistorischen Ansichten, schärffender Sätze in umrundeter Beurtheilung, die sichere Meisterhand in großartigen Umrissen.

An das ärztliche Publicum.

Praktisches Handbuch für Wundärzte, nach alphabeticcher Ordnung in vier Bänden

von

D. Johann Gottlob Bernstein.
Fünfte rechtmäßige, verbesserte und vermehrte Ausgabe.
Mit dem Bildnisse des Verfassers.
Leipzig, bei Schwickerdt. 1818—20.
1922 Bogen in gr. 8. 10 Thlr.

Fünf rechtmäßige Ausgaben und drei Nachdrucke sind an sich schon vollgültige Beweise von dem allgemeinen Rufen einer Schrift, und in sofern eine wiederholte Empfehlung der gegenwärtigen neuen Ausgabe ganz überflüssig sein würde, so soll dies dasjenige in möglichster Kürze angeudeutet werden, worin sich die neue Ausgabe durch Vermehrung und Verbesserung von der letzten unterscheidet. Im Allgemeinen ist zu bemerken, daß alle Artikel über Augenkrankeiten und Augenoperationen nach neuen Grundsätzen von einem saßkundigen Mitarbeiter, D. Busse, abgehandelt sind. Ferner sind die Bandstücke nicht nur vermehrt, sondern auch mit Beschreibung ihrer Application versehen worden. Die Literatur unter jedem Hauptartikel ist vollständiger angeführt, und viele neue Artikel sind hinzugekommen.

Band I. Abscessus; Petrus und Hartmann's neue Methoden, Absesse zu öffnen. Abscessus lacteus; der Melnung Müller's, alle Milchabsesse mit dem Messer zu öffnen, wird kräftig widersprochen. Abscessus sinus maxillaris superioris; die Heilmethode von Weinhold. Abscessus vesiculae sellene, Aecologia und Aerumnale Praelii sind neue Artikel. Amputatio; mit den Methoden von Langenbeck, Walther, Graefe, Parrey, Beitz, von Siebold, Klein und Mulder vermehrt. Anevrismata; Heilung derselben in der arter. poplitea von Janetsky, Mursinna's Operat. des Anevrt. in der art. poplitea, das Compressorum von Uffalni und Monteggia, Operat. von Crampont, unter den lig. Poupart. von Übernethy in der carotis von Astley Cooper, in der linken orbita von William Dalrymple und an der art. axillaris von Richard Chapman Laine. Angiectasia; neu nach Graefe. Asphyxia; Vorschläge zur Wiederbelebung nach Ackermann. Bubo venereus; sehr erweitert. Babonulus; neu. Cancer; bedeutend. Zusätze. Cancer uteri und Capistratio in neue Artikel. Caruncula, Dörner's H. umethode. Chirurgus castrensis und Ciugulum pectorale sind neu. Circuncisio; ausführlich beschrieben. Concrementa articulorum; vollständiger als vorher unter Cartilaginea corpora in articulatione genu. Congelatio; hierher schließen als vorher unter Pernio. Curvatura corporis und Curvatura extremitatum; alle Arten von Krümmungen, meistens nach Sörg. Electricitas medica; der Galvanismus ausführlicher. Emplastio; mit verschiedenen Gemmoüstionen vermehrt. Extirpatio glandulae thyreoideae und Extirpatio parotidis sind neue Artikel. Extirpatio penis und Extirpatio tonsillarum haben Zusätze erhalten.

Band II. Fascia; mehrere Binden mitgenommen. Fistula ani; bedeutende Zusätze. Fractura; alles neue be-

kannt gewordene. Fumigatio; die Salpeterdämpfe, die gemachten salzsäuren Räucherungen, die Guyton'sche Räuchering und die Essigdämpfe sind anzuführen. Fungus articulorum; ausführlicher. Fungus cerebri, Fungus duras matris, Fungus haematoches, Galactorrhoea und Galvanodesmus sind neue Artikel. Gibber so wie Glossocele ausführlicher. Glossolysis und Gonalgia sind neu. Gonorrhoea; gute Winke. Herpes; Weinhold's Heilung mit Graphit. Hordeolum; Beer's Operationsmethode. Hydatis glandulae lacrymalis und Hypospadasis sind neu. Imperforatio auris; vorher unter Surditas. Imperforatio urethrae und Induratio prostratae; neue Artikel. Instrumentum chirurgicum; nützlich erweitert. Keratonyxis; ist neu.

Band III. Labium leporinum; ausführlicher. Laryngotomia; neu. Laryngotomia; Operationsmethode von Michalis. Lepra; vollständiger. Lipoma; von Schreger deutlicher beschrieben. Lithotomia; die neuen Methoden von Pajola, Klein, Guerin, Ollmeroth, Graefe; die Operat. à deux tems wird aus guten Gründen beschränkt. Luxatio; bedeutend vermehrt, und besonders die Methode zu Einbruna des Oberarms von Motka bestätigt. Malum de Aleppo und Motka Kochleri sind neu. Moitus; Zusätze. Nasus artificialis; die indische Operationsmethode, ingliorien die von Tagliacozzo für unwahr gehaltene Stolzische, von Graefe aber wirklich ausführte, und die deutsche (Graef'sche) Methode. Obstipitas; erweitert. Omoalgia, Operculum papillarum, Ophthalmoblenorrhoea Schmidtii, Ophthalmologia (hier die Eiter. t über Au ekt. Krause). Oxyopia, Perforatio membranae tympani. Perforatio processus mastoidei, Perspicillum, Penuncio und ja weiter neue Artikel. Polypus, alles Neues berücksichtigt. Pupilla artificialis und Ruptura perinaei sind neu.

Band IV. Sarcocele und Scabies; vermehrt. Sectio caesarea; neu. Species; die verschiedenen Missungen. Stillicidium lacrymarium, Strictura ani und Strictura urethrae sind neu. Struma; die meist vündig Operation von Waller. Suspensio penis und Synchondrotomia sind neu. Syphilis; vermehrt, besonders durch die sogenannte Hungertur von Louvier und Rust. Telangiectasia; neu. Tetanus; ausführlicher. Trepanatio sterni, Tuba acustica, Tumor nervorum, Variolarum inoculatio (Jenner's Suppocremung). Umbraculum candelarium, Umbraculum ocularium und einige Compositionen unter Unguentum sind neu hinzugekommen. Vulna capitis; hier die so sehr verbesserte Heilmethode nach Louvier und Mursinna.

Um für die Menge von Bereicherungen und Verbesserungen, welche die Kunst in fast allen ihren Zweigen seit 20 Jahren erworben hat, den nöthigen Raum zu gewinnen, ist das systematische Register, da es ohne allen Nutzen ist, und die Geschichte der Wörterbücher wegen ihrer Kürze nicht wieder mitgenommen werden; letztere wird jedoch ausführlicher besonders erscheinen.

Bei W. Zirges, Buchhändler in Leipzig, sind nunmehr 11 Verzeichnisse von aus Frankreich erhaltenen Werken aus allen Zweigen der Literatur gratis zu bekommen. Die weiteren Fortsetzungen werden möglichst schnell folgen, und schon ein Blick in dieselben wird die Liebhaber der französischen Lecture — denen ich mich hiermit aufs neue bestens empfohlen haben will — überzeugen, dass die Preise weit billiger gestellt sind, als man sie bisher in Deutschland hatte.

Herabgesetzter Preis

von

Krieg der Franzosen gegen Russland, Preussen und
Österreich in den Jahren 1812 bis 1815. Von F. v.
4 Theile mit 4 Schlacht-Plänen. 2te verbesserte
Ausgabe. Leipzig, bei Engelmann.

Durch einen Nachdruck sieht sich der Verleger genötigt,
den Preis aller 4 Theile von 6 Thlr. 8 Gr. auf 4 Thlr.
herabzusehen, wosür es in allen Buchhandlungen zu haben
ist. Ueber den Werth des Buches selbst haben kritische Blät-
ter auf die vortheilhafteste Weise entschieden.

Für Naturforscher und Aerzte.

Bei S. Perthes in Gotha ist eben erschienen:
Burdach, D. R. F., Handbuch der neuesten
in- und ausländischen Literatur der gesamten
Naturwissenschaften und der
Medizin und Chirurgie. Gr. 8. 1 Thlr.
20 Gr.

Man findet hier die Ausbeute der genannten Literatur
aller Nationen von 1810 bis 1820 in möglichster Vollständigkeit.
Die systematische Anordnung gewährt einen leichten
Überblick über die Bearbeitungen der verschiedenen Fächer
durch die Gelehrten verschiedener Länder, und in sofern stellt
dies Werk ein wesentliches Hilfsmittel für die Geschichte der
Wissenschaft dar. Ein vollständiges Sachregister lässt
jeden einzelnen Gegenstand sogleich auffinden, so dass das
Ganze ein zum Nachschlagen sehr bequemes Repertorium bildet,
welches dem Naturforscher und dem Aerzte vollständige
Literatur-Notizen gewährt. Die Angabe der Preise der einzelnen
Schriften ist ein erwünschter Zusatz.

Das Werk führt zugleich den Titel: „Literatur der
Heilkunst, Band III.“ und dient als Fort-
setzung und Ergänzung der unter diesem Titel 1810 heraus-
gegebenen 2 Bände.

Geschichte der Medicin.

Bei Leopold Voss in Leipzig ist so eben
erschienen:

Tafeln zur Geschichte der Medicin,
nach der Ordnung ihrer Doctrinen.
Von den ältesten Zeiten bis zum Schlusse des
achtzehnten Jahrhunderts. Von Dr. Lud-
wig Choulant. In Folio. 1 Thlr. 20 Gr.

Nachricht für Gutsbesitzer, Oekonomen, Forstverwalter, Servitutberechtigte und Theilungskommissarien.

Folgende wichtige Schrift ist vor kurzem erschienen und
in allen Buchhandlungen für 20 Gr. zu haben:
Ueber Befreiung der Wälder von Servituten im all-
gemeinen, so wie über das dabei nöthige und zweck-
mäßige Verfahren. Eine Hülfschrift bei Servitut-
ablösungen für Forstbesitzer, Forstverwalter, Servi-
tutberechtigte und Theilungskommissarien. Von dem
Oberforstrath und Prof. D. W. Pfeil. Gr. 8.
Züllichau und Freistadt, in der Darmann'schen
Buchhandlung.

Von eben denselben Verfasser ist so eben auch bei dem-
selben Verleger nachstehende interessante Schriften erschienen
und wohl für 5 Gr. in allen Buchhandlungen zu bekommen:
Ueber die Bedeutung und Wichtigkeit der wissenschaft-
lichen Ausbildung des Forstmannes für die Erhöhung
des Nationalwohlstandes und Volksglückes. Rede,
bei der feierlichen Eröffnung der königl. Forstakademie
zu Berlin gehalten durch den Ober-Forstrath
und Professor D. W. Pfeil. 4.

Eben ist erschienen:

Oesterreichische Militairische Zeitschrift.

Jahrgang 1822. Erstes Heft.

Inhalt: I. Darstellung der Ereignisse vom Beginn des
Krieges 1757 bis nach der Schlacht bei Prag. —
II. Gedanken über eine der neuesten Tactik und Fechtart
angemessene Bewaffnung und Formirung der schweren
Reiterei. — III. Schlachten in den Gegendern um Wien:
1. Sieg der Ungarn über Ludwig das Kind, König der
Deutschen, bei Theben an der Donau und March, im
August 907. 2. Die Schlacht an der Leitha und der
Fall des letzten Babenberger Friedr. II., am 15ten
Juni 1246. 3. Die Schlacht an der March bei Kreisens-
brunn zwischen den Königen Wila IV. von Ungarn und
Ottokar von Böhmen, am 12ten Juli 1260. —
IV. Die Belagerung von Grosswardein im Jahre 1660.
— V. Neueste Militairveränderungen.

Der Preis für den Jahrgang 1822 in 12 Heften ist
gegen Vorausbezahlung 8 Thlr. fälsch., welcher nach Menge
der Entfernung wegen Porto-Bergütung eine verhält-
nismässige Erhöhung erleidet dürfte. Man kann diesen, so
wie alle früheren Jahrgänge seit ihrem Beginn (1811) durch
alle Buchhandlungen von mir beziehen, wobei ich jedoch be-
merke, dass diese Zeitschrift in den Jahren 1814—17 durch
die damaligen Zölle unterbrochen war.

Wien, den 4ten Januar 1822.

S. G. Heubner, Buchhändler.

Gottfried's von Straßburg sämmtliche Werke, herausgegeben von

Friedrich Heinrich von der Hagen.
2 Bände. Gr. 8. 1822. Druck- und Volin-Papier.

Bei Bezeichnung auf die frühere ausführliche Ankündigung (in
No. XVIII b. 1821) dieses Werkes zeigen wir hiermit die nahe
Erscheinung des ersten Bandes an, welcher, außer der Einleitung,
Gottfried's großes Ritter- und Minne-Gedicht: Tristan und Isolde enthalten wird, und bemerken zum vorans, dass
es dabei nicht auf einen bloßen, nur heil und da verbesserten
und ergänzen, Abdruck einer ungenauen Abschrift abge-
sehen ist, nachdem wir einen solchen, zwar fehlerhaften, Ab-
druck der storenzer Handschrift schon haben — sondern auf
eine wirklich kritische Ausgabe und Herstellung des Tex-
tes, aus Vergleichung der besten Handschrif-
ten, wie der gegenwärtig fast begründete Stand der alts-
deutschen Philologie eine solche in grammatischer, orthogra-
phischer und auch metrischer Hinsicht, bei einem so höchst ge-
bildeten Dichterwerke, von welchem uns glücklicherweise so
treffliche Urkunden aufzuhalten sind, erfordert. Die schon
in jener Ankündigung erwähnten, hier benötigten, Handschrif-
ten, die berühmte storenzer, die witten, münche-
ner und heidelberger, haben sich durchaus als die älteste-
sten und besten bewährt, so wie namentlich die münchener,

grammatisch die gebilligte, mehrere ganz nahe verwandte, in Schreibung und Mundart entstellt jüngere Handschriften vertritt.

Der zweite, zu Ostern erscheinende, Band enthält, in ähnlicher Art: Heinrichs von Tristberg und Ulrich's von Turheim Fortschungen des Tristan; die Verzeichnung der Handschriften; die übrigen Werke Gottfried's; das Wörterbuch; und dann auch die durch ihre nahen Verhältnisse zu Gottfried's Darstellung so wichtigen altenglischen und aliströmischen Gedichte, so wie die für die Geschichte dieser weitverbreiteten Dichtung überhaupt so merkwürdigen wallischen und spanischen Romanzen von Tristan und Isolde.

Der Preis des completen Werkes wird 2½ Thlr., höchstens 3 Thlr. betragen; und seitdem hoffen wir nicht allein, eine ihrem inneren Gehalt nach vorzülliche und beste, sondern auch in Hinsicht des Preises, wirklich wohlsame Ausgabe der sämtlichen Werke Gottfried's zu liefern, die sich auch durch ganz correcten Druck und sonstige äußere Ausstattung ehmlich auszeichnen soll.

Breslau, im Januar 1822.

Josef Marx und Comp.

Folgendes Werk ist so eben erschienen und für den sehr mäßigen Preis von 1 Thlr. in allen Buchhandlungen zu bekommen:

Leichtfassliche Darstellung der ebenen und sphärischen Trigonometrie nach einer ganz neuen Methode für Physiker, Architekten, Feldmesser, Ingenieurs und Technologen, und alle, die es noch werden wollen, so wie auch für die zweite mathematische Classe der Gymnasien als erster Cursus und für Militair- und Baugewerkschulen, bearbeitet von K. S. T. Hartell. Mit einer Formeltafel und 70 eingedruckten Holzschnitten. 8. Züllichau und Freistadt, in der Darmann'schen Buchhandlung.

So eben wird fertig:

Ssis von Oken. 1821. 12tes Heft.

(Preis des Jahrganges, 12 Hefte mit vielen Kupfern, ist 8 Thlr.)

Inhalt:

Pygolichia. — Zur Kenntniß Italiens für Reisende. — Vergleichung alter Sagen mit Oken's Ansicht von der Entstehung des Menschen aus dem Meere. — Vierter Brief aus Kirby's und Spence's Entomologie. — Bojanus, über die Nasenhöhle und ihren Sackanhang der Pritzen. — Anfrage wegen der membrana decidua. — Ueber Homöopathie von Fichter. — Verhandlungen der pariser Académie. Dezember 1820 und Januar 1821. — Anzeige einer Übersetzung von J. Burchell's Reise in das Innere des südlischen Africa. — Märchen und Volks sagen von Mann. — Dritte Fortsetzung des Pflanzenverzeichnisses der prager Karlsanstalt. — Pflanzen des südlischen Europa bei Ziz in Moing. — Widerlegung von Kunckel's Theorie über Höhenmessungen. — Heller's Aufrufung nebst Antwort wegen Militair-Uerthe. — Voileskataloge von Jena, Giesen und Berlin. — Schwickerger's Ted. — Rüge von Reichenbach. — Versammlung der Naturforscher zu Leipzig.

Leipzig, den 19ten Januar 1822.

J. A. Brockhaus.

Bei Leopold Voss in Leipzig sind so eben erschienen:

Constantinople und die Dardanellen. Eine historisch-statistisch-topographische Beschreibung. Mit Ansichten, Plänen und Charie. 2te Auflage. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.

Ueber den Einfluss der Astronomie auf die Cultur der menschlichen Gesellschaft überhaupt, so wie auf die Ausbildung der intellectuellen und gemüthlichen Anlagen des Menschen. insbesondere; von J. A. E. Richter. Gr. 8. Geh. 4 Gr.

Ueber das Wesen der menschlichen Freiheit. Zur Erläuterung und Würdigung der Schelling'schen Theorie diese Lehre bestechend. 8. 6 Gr.

Zeitschrift zur Förderung der Humanität, in zwanglosen Hesten. Herausgegeben von Philipp Wanning. Ersten Bandes erstes Stück. - Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Im Laufe des Januars 1822 erscheint bei Petri in Berlin und wird in allen Buchhandlungen zu haben sein:

Neues Museum des Wiizes, der Lanne und Satyre. Mit Beiträgen von M. Cyanow, Icosus, Fatalis, Hang, A. F. G. Langbein, K. Poesta, K. Mühlner, D. Symanski und Andern.

Herausgegeben

von

H. Ph. Petri.

Erster Band.

Mit Kupfern.

Das alte Gute erneut sich in vorkemerkter Zeitschrift nach einer Unterbrechung von länger als einem Jahrzehend um so zuverlässlicher: die alte Kunst des Publikums wieder zu erlangen, da die Herren Mitarbeiter und der Herausgeber alles aufstellen werden, den Komus zu beglücken und den Satyr der Zeit und des Geschmackes zu geneigten Spenden zu bewegen.

Alle sechs Wochen erscheint ein Heft von sechs Bogen; vier Hefte bilden einen Band, welcher 2 Thlr. 8 Gr. kostet.

Deutsche Sprachlehre.

Bei Leopold Voss in Leipzig ist so eben erschienen:

Kunst, die Regeln der deutschen Sprache geschwind zu erlernen, gut zu behalten und leicht auszuüben. Nebst einem Sprachcatechismus und einer Wandtafel für den Schulunterricht. Von Christian Aug. Lebrecht Küster. Gr. 8. 18 Gr.

Zur Vermeldung aller Collationen setzen wir an, daß in einigen Wochen bei uns eine Übersetzung der so eben in Paris erschienenen Documens pour servir à l'histoire de la captivité de Napoléon Bonaparte à Sainte-Hélène herauskommen wird.

Berlin, den 21ten Januar 1822.

Gander'sche Buchhandlung.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. VI. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigegeben, und werden davon gegen 6000 Expl. In's Publikum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Seite nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Bibliothek deutscher Dichter des siebzehnten Jahrhunderts.

Herausgegeben von Wilhelm Müller.

Die Dichter des siebzehnten Jahrhunderts, von Weckherlin und Opiz bis auf Günther, der schon in das achtzehnte hinüberreicht, füllen einen eigenen, abgeschlossenen Kreis, in welchem wir die neuere deutsche Dichtersprache, und überhaupt die ganze ältere Form der deutschen Poësie, eder, mit Opiz zu reden, Poeterei, sich gestalten, feststellen und glücklich ausbildung sehen. Aber auch ohne Rücksicht auf diese geschichtliche und sprachliche Wichtigkeit der Dichter des siebzehnten Jahrhunderis verdienen Namen, wie Paul Flemming und Andreas Gryphius, neben den preiswürdigsten Dichtern der neuesten und ältesten Zeit genannt zu werden, und man hat auch in unsrigen Tagen, wo man mit so entschiedener Vorliebe auf die alte vaterländische Dichtkunst zurückblickt, nicht vergessen, jene Häupter mit frischen Kränzen zu schmücken.

Unsere Bibliothek wird eine gedrängte Auswahl von Gedichten aus der bezeichneten Periode liefern, in 7—8 Bändchen (jedes von 16—20 Bogen), von denen Weckherlin, Opiz, der ältere Gryphius und Flemming die vier ersten füllen werden. Der Plan und das Ziel unserer Auswahl ist, daorigentz zu zusammenstellen, was dem gebildeten Leser unserer Zeit aus diesen Gedichten vorzüglich ansprechend und erproblich sein kann, und sie beschränkt sich deshalb auf die kleineren Stücke, Lieder, Sonette, Sinngedichte u. s. w., in welchen Gattungen sich seit dem siebzehnten Jahrhundert der Stil im Ganzen sehr wenig verändert hat. Die langen declamatorischen Leichgedichte und die Tragödien in Alexandrinern liegen dagegen dem Geschmack unserer Zeit zu fern, als daß ihr Abdruck den Dank des größeren Publikums, für das diese Sammlung berechnet ist, verbieten könnte.

Das erste Bändchen, das in der bevorstehenden Jubiläum-Messe erscheinen wird, gibt eine Auswahl aus Martin Opizens Gedichten in 5 Büchern: 1) Freie Lieder; 2) Gedichte an Grüne und Freunde, Glückwünschungen, Hochzeitslieder und Leichgesänge; 3) Sonette; 4) Sprüche und Sinngedichte; 5) Geistliche Lieder. Woraus geht ein Leben des Dichters und eine Characteristik seiner Werke, Beilagen, die wir auch den folgenden Bändchen hinzufügen werden.

Den Text hat der Herausgeber in der Orthographie und in veralteten Sprachformen versucht, um die Lecture zu erleichtern. Einzelne unverständliche Wörter finden ihre Erklärung unter dem Texte, und nur selten ist es gewagt worden, das Original zu verändern, wie vornehmlich in solchen Stellen, wo der alte Ausdruck, nach unserer Sprachweise, als unanständig und ungeeschickt zurückstoßen könnte. So wird es uns wohl keiner übel nehmen, wenn wir statt Wanke, Leib, statt Tank, Dünkt und dergleichen gesetzt haben, besonders da wie bei jeder Aenderung den Originaltext gewissenhaft in den Anmerkungen aufgeführt haben.

Das zweite Bändchen wird den Andreas Gryphius liefern, das dritte und vierte Weckherlin und Flemming. Die folgenden sollen Proben aus Logau, Achern, Dach, Rist, Paul Gerhard, Christian Gryphius, Lohenstein, Hoffmannswaldau, Besser, Canis, Günther und einigen weniger bekannten Dichtern geben.

Dessau.

Wilhelm Müller, als Herausgeber.

Leipzig.

Brockhaus, als Verleger.

So eben sind in der J. B. Metzlerschen Buchhandlung in Stuttgart erschienen und in allen deutschen Buchhandlungen zu haben:

Welt und Zeit. Fünfter Theil. Oder: Kalte Aufschläge für die herrschenden Kopfkrankheiten von Jonathan Kurzrock, pensionirtem Syndicus der ehemaligen freien Reichsstadt Asen. (Motto: Veritas extinguitur nunquam. Dedicirt: dem großmächtigen Mehmet Ali Pascha von Egypten.) Gr. 8. Geh.

In Sachen der Rheinprovinzen und in eigener Angelegenheit von J. Görres. Gr. 8. Geh.

Als vor drei Monaten „Europa und die Revolution“ von Görres erschien, bemühten sich einerseits mehrere liberale Zeitungen, einzelne Stellen aushebend und den Verfasser als Aristokraten schmähend, die ganze Schrift gleichsam vor ihrem Auftritte niederzuschreien, während auf der andern Seite mehrere Reaterungen die Schrift verbeten, weil sie Theorien und Neuerungen enthalte, die auf Erstürmung der Monarchie und tot in den deutschen Staaten bestehenden Verfassung abzielen. So häusten die entgegengesetzten Parteien entgegengesetzte Anschuldigungen auf den Verfasser und seine Schrift. Zahlreiche aristokratische Leser erkennen an das viele tief Gedachte, in das alten rheinischen Mercurs Kernsprache rückwürtlos wahr, freisinnig, scharf Aussgesprochene der Schrift, wenn sie auch nicht in allen Einzelheiten mit des Verfassers Ansichten völlig einstimmen. — Gleich unbefangen, nur der Wahrheit und Überzeugung gebunden huldigend, nimmt die vorliegende Schrift sich zum Ziele, des Verfassers öffentliche Handlungsweise öffentlich darzustellen; seine Geschichte hängt so nahe zusammen mit der Angelegenheit der Provinz, der er angehört, daß die Erzählung des Einen nothwendig in der Darstellung die Andern aufgehen muß.

Durch Friedrich Volke, Buchhändler in Wien, sind ausser allen ältern und neuern italienischen Werken auch nachstehende Journale um beigesetzte Preise zu beziehen:
(Die Postspesen von Wien aus gehen auf Kosten der Empfänger.)

Biblioteca Italiana o sia Giornale di Letteratura, Scienze ed Arti, composto da vari Letterati; per l'anno 1822. 12 fascicoli in gr. 8. Milano. 8 Thlr. Conv. Münze oder 14 Fl. 24 Kr. rheinisch.
Biblioteca Germanica per l'anno 1822. 4 vol. in gr. 8. Padova. 6 Thlr. 16 Gr. oder 12 Fl. rhein.
Corriere delle Dame per l'anno 1822 con rami miniati. Gr. 8. Milano. 10 Thlr. oder 18 Fl. rhein.
Essemerti letterarie di Roma. 9 fascicoli in gr. 8. Roma 1821. 8 Thlr. oder 14 Fl. 24 Kr. rhein.
Giornale Arcadico di Scienze, Lettere ed Arti per l'anno 1822. 12 fascicoli in gr. 8. Roma. 14 Thlr. oder 25 Fl. 12 Kr. rhein.
Giornale di Fisica, Chimica, Storia naturale, Medicina ed Arti de'Sig. P. Configliachi e Gaspero Brugnatelli per l'anno 1822. 6 fascicoli in gr. 4. Pavia. 5 Thlr. 16 Gr. oder 10 Fl. 12 Kr. rhein.
Omodei, Dr. A., Annali universali di Medicina per l'anno 1822. In 12 Quaderni. Gr. 8. Milano. 8 Thlr. oder 14 Fl. 24 Kr. rhein.
Opuscoli Letterarii per l'anno 1822. 6 fascicoli in 4. Bologna. 5 Thlr. 12 Gr. oder 10 Fl. rhein.
Opuscoli Scientifici per l'anno 1822. 6 fascicoli con rami 4. Bologna. 8 Thlr. oder 14 Fl. 24 Kr. rhein.
Riccoigirore, il, ossia Archivj di Geografia, di Viaggi, di Filosofia, di Economia politica, di Eloguenza, di Poesia, di Critica, di Archeologia, di Novelle, di belle Arti, di Teatri e Feste, di Bibliografia e di Miscellanee, adorni di rami. 24 Fascicoli per annata. Gr. 8. Milano. 10 Thlr. oder 18 Fl. rhein.

Die baldige Erscheinung des allgemeinen Hülfs-Buchs für alle Stände

Den vielen Bestellern dieses Buchs jetzt mit volliger Bestimmtheit öffentlich zugesagen zu können, gewährt mir eine um so reiner Freude, als durch seine mit rechter Absicht geschehene sorgfältige Bearbeitung und daraus entstandene Verzögerung des Drucks der innere Gehalt dieses zum Vortheil der Armen ausgegebenen Werkes bis zu einem Grade erhöht und erweitert wurde, welche die, dem Buch zuerst gegebene, Grenze weit überschreitet, und in ihm einen solchen Reichthum von praktischen Hülfsmitteln für jeden Stand der menschlichen Gesellschaft und für jede Lage des Lebens, und eine solche Fülle von tauglichen Vorschlägen für das öffentliche und häusliche Leben begründet, welche diesem Buche unter den neueren großen und wichtigen literarischen Erscheinungen eine Stelle neben dem, mit verdienten Rechte berühmten, Conversations-Lexicon einräumen wird.

Die J. J. Fleischhauer'sche Buchdruckerei in Reutlingen hat in einem, mit der unterzeichneten Anstalt abgeschlossenen, Vertrag den Druck von zehn tausend Exemplaren dieses Werks förmlich übernommen, und in zwei andern, nach der drücklichen Lage schicklich ausgewählten, Buchdruckereien werden zu gleicher Zeit zwei ähnliche Auflagen, jede von zehn tausend Exemplaren für die ausländischen Besteller mit einer Thätigkeit gedruckt, durch welche für

die gleichzeitige Ablieferung aller bestellten Exemplare gesorgt ist.

Die in diesen drei Buchdruckereien auszufertigenden 30,000 Exemplare sind beinahe alle schon bestellt; die Subscriptions-Sammlungen werden aber im nächsten Jahre mit neuem Eifer fortgesetzt und für die zu hoffenden neuen Bestellungen der Druck in einer vierten Buchdruckerei angeordnet werden.

Stuttgart, im December 1821.

Ludwig Schuhkrafft,
Vorsteher der durch das allerhöchste königl. Rescript vom 20sten Nov. 1818 allernächst anerkannten und auch von mehreren ausländischen Staats-Regierungen huldoß begünstigten Armen-Anstalt.

So eben erscheint und ist an alle Buchhandlungen ver-
sandt:

Hermes oder kritisches Jahrbuch der Literatur. Erstes Stück für das Jahr 1822. (No. XIII der ganzen Folge.) Gr. 8. Geh. 34 Seiten. Preis des Jahrgangs von 4 Stücken (im Ganzen 100 Bogen engen Drucks) 10 Thlr. und eines einzelnen Stücks 3 Thlr.

Diese kritische Zeitschrift, die seit 1819 besteht, beschäftigt sich nur mit den ausgezeichnetesten Erzeugnissen der in- und ausländischen Literatur und erscheint alle 3 Monate ein Stück derselben. Die Jahrgänge 1819 (von Prof. Krug geleitet) und 1820 kosteten jeder 8 Thlr.; die Reprinten dazu 1 Thlr. und 16 Gr. Das letzte Stück (No. XII.) von 1821 (Preis 10 Thlr.) folgt in 4 Wochen.

Inhalt dieses Stücks:

- I. Meyer, Esprit, Origine et Progrès des institutions judiciaires des principaux pays de l'Europe. 4 vols.
- II. Mees von Esenbeck, Entwicklungsgeschichte des magnetischen Schlafs und Traums.
- III. Smith, an inquiry into the nature and causes of the wealth of Nations. With Notes by Buchanan.
- IV. Kant, Vorlesungen über die Metaphysik.
- V. Nogge, über das Gerichtswesen der Germanen.
- VI. Prümmer, die Kaiserl. Königl. Ambras. Sammlung.
- VII. 1. Die Stock-Jobbery und der Handel mit Staatspapieren.

II. Beleuchtung der in München erschienenen Schrift: Die Stock-Jobbery.

III. Wayna, Antwort auf die Stock-Jobbery.

IV. Chermann, rechtliche Ansichten über den Handel mit Staatspapieren.

V. Beweis, daß die Rothschilder Loose zu 100 Fl. wahre Lotterielose sind.

VI. Das Rothschilder Lotterie, Anlehen von 20 800,000 Gulden, aus civilrechtlichem Gesichtspuncke gewürdiget.

VII. Flüchtige Betrachtungen über die Frage: Ob der Commissaire bei dem Obligationengeschäfte für den Bezug haften müsse?

VIII. Kritische Uebersicht der theologischen Literatur in den ersten zwei Jahrzehnten des laufenden Jahrhunderts. Erste Abtheilung.

IX. Hegel, Grundlinien der Philosophie des Rechts.

X. Heinrich von Kleist's hinterlassene Schriften, herausgegeben von E. Zieck.

XI. Hamann's Schriften, herausgegeben von Fr. Dr. Roth.

Leipzig, im Januar 1822.

J. C. Brockhaus.

Pränumerations-Anzeige für Studirende, Gymnasien und Gebildete u. s. w.

Um dem Bedürfnis einer viel umfassenden, guten und doch wohlseinen Charte abzuhelfen, ist im Stich und erscheint städtens bis zur Ostermesse:

Graecia Antiqua

cum adumbratione adjacentium regionum Epiri, Macedoniae, Thraciae inferioris et Asiae Minoris. Recentioribus urbium et locorum nonnibus passim additis delineata a F. Kruse.

Oder: Charte vom alten Griechenland nebst Epirus, Macedonien, Süd-Thracien und dem westlichen Kleinasiens. Nach den besten alten und neuen Quellen und Hülfsmitteln entworfen von F. Kruse.

Die Zeichnung ist mit grösster Genauigkeit entworfen, der Stich von einem der ersten Künstler, das Format das grösste und der Präm Preis der billigste, 10 Gr., auf Velinpapier 15 Gr.; nachher viel höher. In der Verlagshandlung auf 5 Exemplare das gte, auf 8 und mehr das 5te frei.

Ernst Klein's geographisches Comptoir
in Leipzig.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu erhalten:

Isis von Oken. Jahrgang 1822. 1stes Heft.

Der Jahrgang dieser encyclopädischen Zeitschrift besteht aus 12 Heften, von denen monatlich eins erscheint. Jeder Hest sind ein oder mehrere Kupfer, meistens über historische Gegenstände, beigelegt. Er kostet 8 Thlr. und ist zu diesem Preise durch alle Buchhandlungen und Postämter zu erhalten.

Diese Zeitschrift ist übrigens zu bekannt, als daß etwas zur Empfehlung derselben hinzuzuführen nöthig wäre.

Die früheren Jahrgänge von 1817—1821 sind ebenfalls noch durch alle Buchhandlungen zu besiehen. Der Jahrgang 1817 kostet 6 Thlr.; die folgenden, 1818—21 (sehr viel stärker), 8 Thlr. ein jeder.

Leipzig, den 19ten Januar 1822.

F. A. Brockhaus.

Auch ein Beitrag zu den „Schriftstellerunachtsamkeiten“ jeder, nur nicht politischer Art.“

Dieser Beitrag betrifft den Verfasser der mit obiger Rücksicht betitelten drei Aufsätze, im Lit. Conversations-Blatt (1821 Nr. 296 und 1822 Nr. 5 und 6) lediglich — selbst! Jagd auf „Langhornige Sprachboldlein“ machend, hat er nämlich selber dergleichen, und noch dazu dieselben, die er an Andern rügt, wie folgt, geschossen.

1) Ein strenger Purist (Schade nur, daß dieses Wort selbst wieder des Purismus bedarf!), tadelte er an einer „beliebten Zeitschrift“ das Wort Redaction, als ein ihm „unerträgliches vielseitig anstößiges Fremd- und Sündenwort,“ schreibt aber „Hochselber:“ „Poesie, poetisch, politisch, Titel, neutralisiren, und bereichert dasjenige deutsche Buch, in dem, wie Jean Paul sagt, gerade das allerwenigste Deutsch steht, nämlich unsern, schon seinem Titel nach völlig undeutschen Adresskalender noch mit einer griechisch-lateinischen Titulatur, („Eckulapische Magnificenz“) mehr.“

Wenn er denn aber doch einmal als Purist sich zeigen wollte, warum singt er nicht gleich bei dem undeutschen Titel des literarischen Conversations-Blatts an?

2) Den Titel eines Buches rügt er als übelklingend, weil er „drei Wörter mitkeit“ („Sollte man es glauben?“ ruft er dabei aus,) enthalte; quält aber die Ohren seiner eignen Leser (Sollte man es glauben?) mit einem viermaligen „wo für“ und viermaligen „dürfte“ in nicht mehr als 4 Zeilen, und mit den Nebellautein, wie: „Kritelei, Unaufmerksamkeitsstreich, Ordnei, Missbe-titelung, Zeitschrifttitel, Blattmeister, Blatt-meisterinnen, Gräuelbesuch, Lebensartig, Bühnenhaft, Spaziergelabstig,“ u. dergl. m. Gleichwohl lehrt er, „daß die Schärfung des Gehörs sogar den deutschen Staaten zum höchsten Vortheile gereiche.“

3) Dem Verfasser einer Beurtheilung des Taschenbuchs Urania wirft er (einem einzigen Perioden betreffend) ein: „Müscherchen von so arger Schreibart als man heut zu Tage außergerichtet nur selten findet“ vor, kischt aber seinen Gästen selbst „wahres Gerichtschreiberlassal von altem Schrot und Korn“ wie: „ermalen, dem-nach, diesem-nach, auf-dah, beshalbig, Hochsel-ber, ehrenverdienstlich = gehorsamst“ ja sogar folgenden zähnen Bissen des schleppendsten Ganzleistys auf: „Neutralisiren, wo für neutralisiren gesagt werden dürfte, wo für Neutra-Lisen gesagt werden dürfte, deren jede doch weit besser seyn dürfte als ein die-Fräulein, ob es auch kein Dieb-Fräulein seyn dürfte.“

4) Er betrittet jenen Perioden des Beurtheilers der Urania besonders wegen der darin enthaltenen langen Einschreibsel durch Mittelwörter, gibt aber à la Ballhorn dafür folgende, der eignen Verbesserung nur allzubedürftige, Verbesserung mit Nachschreibseln und Parenthesen, deren eine er sogar in die andre eingeschachtelt hat: „doch bedauern wir zugleich, daß der Herausgeber — (der um die Förderung so vieles Guten und Schönen unsrer neuesten Literatur sich verbient gemacht hat) — im Nachwort angeigt, — er habe sich veranlaßt gefunden, — seine Preis-aufgaben — (benen man allerdings in Schulze's bezauberter Rose eines der ausgezeichnetesten Werke unsrer vaterländischen Literatur — (nebst so mancher andern lieblichen poetischen Gabe) — zu danken hat) — nunmehr zu beschließen.“ Mit dem Beschießen war es allerdings nunmehr hohe Zeit, wenn dem Vorleser dieser, als ein Muster guter Schreibart aufgestellten Tirade, nicht der Atem ausgehen soll.

5) Er zählt jenen Beurtheiler zu den Schriftstellern, „die eben so natürlich schreiben als man redet,“ fragt ihn aber naiv genug gleich darauf, die mehr erwähnte Stelle der Recension ansprechend, „Sagt, würdet wohl Ihr auf die Art sprechen?“

6) Aus einem Perioden einer andern Recension klaut er ein paar Zeilen heraus, die er für fehlerhaft erklärt, weil sie, also abgesetzt:

„Man segt in Umlauf was man will
Man sucht aus den Recepten
Wortlon heraus zu erkeln
Und schreibt am Ende über: —“

sich als „vier vollständige Verse“ lesen-ließen. Wie sorgfältig er aber das versmäßige in seiner Prosa vermeidet, zeigt unter andern folgende Stelle, worin er selber, in dem nämlichen Syllbenfall, gleichfalls vier vollständige Verse, die noch dazu einen ganzen Perioden (nicht wie die von ihm gerügten nur ein Stück desselben) bilden, zum Besten gegeben hat:

„Leicht also kann die Rebaktion
Dahn gebraukt werden
Als wäre von der Bühnenhofen
Ad - Action ble Rebe!“

7) Demselben Recensenten wirft er einen Sprachschnizer vor, weil er gesagt habe: „man sucht aus den Recepten Abortion herauszukriechen, und schreibt am Ende über: Magnetismus und Immoralität.“ Er behauptet, daß es heißen müsse: „darüber.“ Aber der Titel der hier in Rede stehenden Schrift mag immer: „Magnetismus und Immoralität“ und nicht: „Über M. u. I.“ heißen; kann man deshalb nicht vom Verfasser derselben auch sagen: er habe über M. u. I. geschrieben? Ja, unser Splitterrichter hätte sogar weit besser gethan, seine Aussage: „Über Schriftstellerunachtamkeiten“ zu betiteln, statt daß er bloß: „Schriftstellerunachtamkeiten“ vorunter man denn füglich seine eignen, die er diesem Titel folgen läßt, verstehen kann, darüber gesetzt hat.

8) Eben jenem Beurtheiler mußt er folgende Stelle auf: „Wohl aber ist das Fräulein in Untersuchung gerathen und sitzt im Gesangnis, weil sie gestohlen haben soll,“ denn man müsse sonach fragen: ob — sie — die Untersuchung oder das Fräulein, gestohlen habe? „Nur den Fräulein bei Theeirceln,“ setzt er hinzu, „läßt man noch zur Zeit ein Sie jener Art durchgehen.“ Er selbst aber schreibt: „Auch erforderlich ist es die Aufschrift (also der Titel dünkt ihm an einem Buche die Hauptache!) eines wichtigen Werkes einen unablässigen Eifer, daß kein Fehler irgend einer Art sie verunstalte.“ Sie? die Art oder die Aufschrift? Es gibt also doch auch wohl Männer in Theeirceln, die ein Sie solcher Art noch durchgehen lassen!

Er sagt ferner: „der Beurtheiler der Urania schreibt so, daß man über ihn reden müßt. Das thun wir demnach, auf daß die Chrbare ähnlichen Gräuelbesuchen vorbeuge.“ Wer ist hier die Chrbare? Doch wohl die Urania? Mit nichts, denn er meint ein kritisches Journal damit, das er aber zwei ganze Perioden vorher erst bezeichnet hat.

Auf diese Weise also hat er über „Schriftstellerunachtamkeiten“ jeder, nur nicht politischer Art, welchem Titel er noch den geistreichen Wahlspruch:

„Wofern du willst durch deine Feder walten!
Entsend’ ihr keine Weißgesalten!“

hinzugesetzt hat, ein Langes und Breites gekrittelt und dabei seiner eignen Feder alle die hier unter Nr. 1 bis 8 aufgeföhrten Mißgestalten und Unachtsamkeiten selber entsendet; daß diese Unachtsamkeiten nicht politisch sind, ist ihm zuzugeben. Denn politisch würde es nur gewesen seyn, wenn er Unachtsamkeiten gerügt hätte, ebne selbst welche (und noch dazu die nämlichen, die er rügt) zu begehen. Auch hat er allerding vollkommen Recht, wenn er sagt: „daß Niemand in der Welt aufmerksamer seyn sollte als der Herausgeber einer Zeitschrift.“

Aber wozu kann überhaupt diese unerheblich drei Stücke des Lit. Conv. Blatts süssende Kritik anders dienen, als zu einem langweiligen Lückenbücher desselben? Hießt sich der Verf. bei seinem Mangel an Selbstkenntniß, einmal für berufen, als Lehrer des schriftlichen Vortrags aufzutreten, so hätte er wenigstens doch wichtige stylistische Werke zum Gegenstand seiner Bemerkungen machen sollen, nicht aber einzelne Stellen unbedeutender Aufsässchen und Recensioñen, wie sie ihm gerade in die Hände seien. Denn auf diese Weise könnte er füglich ganze Hefte des Lit. Conv. Blattes mit ähnlichen Ausstellungen, blos aus dem Lit. Conv. Bl. selbst, anfüllen, und als Purist z. B. gleich bei dem Titel desselben den Anfang damit machen. Das gäbe denn eine stylistische Galabaderie ohne Ende, wobei indes der Verleger freilich den Vortheil hätte, sich nicht um neue Beiträge für sein Lit. Conv. Blatt bekümmern, sondern es aus den bisher darin gedruckten fortsetzen zu dürfen. Der Evangelische seiner Leser sucht nun zwar dieser Sprachmeister durch reichliche Späßchen abzuholzen. Er nennt z. B. das

Wort Redaction, „eine französische rédaction mit Leib und Seele, mit Haut und Haar,“ und übersetzt es durch Gebehrdenspiel und Ordneiz; er redet einen Schriftsteller mit: „sehr unheller Schachtelmann und Schachtelmännchen,“ einen andern aber mit „äskulapische Magnificenz“ an, er teilt die Fräulein in „die Fräulein und Dieb-Fräulein“ denen er sich selbst zu ferner Dienstbar bestens empfehlt ein, und bildet sich aus dem Btitwort neutralisiren, die so zart als geistreich ersonnenen „Neutra-Lisen“ (!) u. s. w. Über wer auf Witz Jagd machen will, der muß auch gut laufen können, um ihn einzuholen, und hier hat der Verf., wie man sieht, schlecht Haschemänchen gespielt.

Allem bisher Gesagtem zufolge, wäre es nun fürwahr nicht der Mühe wert, über das ganze Gedriebel auch nur ein Wort zu verlieren, wenn sich der Verf. dabei wenigstens in den Grenzen der Bescheidenheit gehalten hätte; obgleich es (wie Eberhard in seiner Synonymik treffend bemerkt) schon im Begriff von einem Splitterrichter liegt, daß er die Absicht hat, Andern von seinen eignen Fehlerlosigkeit und der Strenge seiner Grundsätze eine große Meinung beizubringen. Er verspricht nun zwar: mit „aller möglichen“ Bescheidenheit zu Werke zu gehn, den Irrrenden, begangene Frethümer nie bitter vor die Augen (schmeckt man mit ihnen auch?) zu legen; sich fern von aller eitlen Annahme, fern von allem Tadel, der nur seinenthalben, nicht der Besserung wegen erscheint“ halten zu wollen, den „Anstand jederzeit zu ehren“ und nie Persönlichkeiten einzumischen, ja, er tadeln sich sogar selbst, wegen einer früher begangenen Unachtamkeit, mit dem Spößchen, daß er „wie jener Drückseher eins, selber hingestellt zu werden verdiene,“ und versichert, wenn es noch einmal geschähe, „sich auf eine noch erklecklichere Weise den Kopf zurecht legen zu wollen“ (wozu sich ihm denn hier mehr als eine schickliche Gelegenheit darbietet) — allein er hält (und das verdient Rüge!) alle diese Versprechungen so schlecht als seine Lehren!

Vielmehr erlaubt er sich Annahmen wie die, daß er „die Würde der wahren Schriftstellerischen Kunst“ bewahren und der schnellfedrigen Schriftstellerici, die zu den größten Uebeln unserer Zeit gehöre, vorhengen helfe, daß er nur „solche Errungen wähle, die klar sind“ und „ein von ihm Getadelter sich nur selten mit einiger Wirkung werde rechtfertigen können;“ verlegt den Anstand, indem er, von „jerner unsrer Zeitschriften“ sprechend, sich des Ausdrucks „Hauptstall der Redaktion und Nebenstall der Mitarbeiter“ bedient, und wird geradezu, und zwar persönlich beleidigend, indem er einen Recensenten, wegen einer einzigen Stelle seiner Beurtheilung (denn im Übrigen, sagt er selbst, „klinge sie — weit besser, ja sehr gut“) zu den „Unehrbarern“ von denen eine „recht chrbare Person“ zuweilen Zuspruch erhalte, jene Stelle aber zu dergleichen „Gräuelbesuchen“ rechnet. Da er nun selbst ausdrücklich sagt, „daß man nichts an seiner Chre verliere, wenn man lediglich einer Schriftstelleründe wegen getadelt werde, so hat er ebenbar sich den Ausdruck „Unehrbarer“ hier nicht einmal in blos schriftstellerischer Beziehung erlaubt. Bis zu solchem Grade also hat er den Balken in seinem eigenen Auge vergessen, indem er in ander nach Splittern spähete, eine geistige Augenkrankheit, die man füglich auch mit dem Namen jener physischen, die in der Augenheilkunde der Balkenstaar genannt wird, bezeichnen kann, und, wie sie, einer zweckdienlichen Operation bedarf.

Möge er sich denn künstig, wenn er wieder andern Schriftstellern Stylerehler nachweisen will, das alte wohlberkannte Sprüchlein bestens zu Herzen nehmen:

„Ein jeder fege vor seiner Thür,
Findest du da Nichts, dann komme zu mir.“

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. VII. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. in's Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Nachricht für die Pränumeranten.

230

Bailey-Fahrenkrüger's Wörterbuch der
englischen Sprache. In zwei Theilen.
Zwölftes Auflage, gänzlich umgearbeitet von
Adolf Wagner

ist der erste Theil, englisch = deutsch, am 8ten December an alle Buchhandlungen und Pränumeranten versandt worden; der zweite Theil, deutsch = englisch, ist unter der Presse und wird bis gegen Michaelis dieses Jahres im Druck vollendet und frei nachdrücklich werden.

Wieder der Herausgeber in dieser neuen Bearbeitung wirklich geleistet, wie sehr er sich bemüht, jeder billigen Forderung zu genügen, lehrt der erste Augenschein, und so wird der fortgesetzte Gebrauch immer mehr bewähren, daß dies Wörterbuch in dieser wahrhaft erneuten Gestalt keinem andern nachsteht, im Gegenthell vor allen vorhandenen bedeutende Vorzüge hat.

Druck, Papier und Korrektheit sind ausgesucht und
bezeugen mein Bemühen, auch an meinem Theile allen ge-
rechten Wünschen zu entsprechen, und mein Versprechen, nach
der früheren Ankündigung vom Februar 1821, redlich zu
erfüllen.

Da aber eine Unternehmung dieser Art auf keine Weise
bereit werden darf, so muß die völlige Vollendung bis zu
obigem Termin hinausgeschoben werden. Aus diesem Grunde
und um wiederholten Aufforderungen möglichst zu genügen,
will ich den Pränumerations-Termin noch bis Ende März
gelten lassen. Bis dahin also kostet, doch nur bei wirk-
licher Baarzahlung, in beiden Teilen:

I — weiss Druckp. 4 — 8 — — 7 — 48 —
auch wird bis dahin dies ausgezeichnete Papier austreichen;
dann tritt der bedeutend höhere Ladenpreis und ein zwar
gutes, aber etwas geringeres Druckpapier an die Stelle.

Tübingen, im Januar 1822.

Friedrich Grommann.

So eben wird fertig und ist durch alle Buchhandlungen und Postämter zu beziehen:

Allgemeine medicinische Annalen des neunzehnten Jahrhunderts auf das Jahr 1822; oder: Kritische Annalen der Medicin als Wissenschaft und als Kunst vom dritten Jahrzehende des neunzehnten Jahrhunderts an. Herausgegeben von Dr. Johann Friedrich Pierer, herzogl. sächs. Hofrathe, Stadt- und Amts-Physikus in Altenburg, und Dr. Ludwig Chouulant, Arzte am Krankenstifte zu Dresden-Friedrichstadt. Erstes Heft. Januar.

Diese Zeitschrift bedarf keiner weiteren Empfehlung, da
ihre Werth durch ihre 23jährige Dauer (seit 1798) hinlänglich

verbürgt ist. — Monatlich erscheint ein Heft in 4to von 9 Bogen, denen noch viele literarische Anzeigen angehängt sind, und der Jahrgang, aus 12 Heften bestehend, kostet 6 Thlr. 16 Gr., zu welchem Preise diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen und Postkantinen zu erstanden ist.

Von der vollständigen Folge dieser Zeitschrift bis 1815 sind noch wenige Exemplare vorrätig, die zusammen im herabgesetzten Preise für 30 Thlr. Cenv. Geld erlassen werden.

Die Folge von 1806—15 kostet ebenfalls im herabgesetzten Preise 18 Thlr. 16 Gr., so wie die Folge von 1811—15 zu 12 Thlr. erlassen wird.

Die Jahrgänge 1816—21 kosten aber, wie der laufende, jeder 6 Thir., 16 Gr.

Leipzig, den 24sten Januar 1822.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Announcing

343

g r ü n d l i c h e n R e c h n e u n g

Zahlen und Buchstaben,
und zwar letztere mit und ohne Wurzelzeichen nebst
dem Gebrauche der Logarithmen.

By
Professor D. Gelpke.

Rektor B. Orl
3mei Thiele

Zweite vermehrte und verbesserte Ausgabe.
Leipzig, bei Gerhard Fleischer. 1891.

J. S. H. & G.

Es ist nicht zu leugnen, daß durch die Tropenreisen

Tabellen für das Rechnen in den

Es ist nicht zu leugnen, daß durch die Junker'schen Rechentabellen für das Rechnen in den Schulen, wodurch eine große Anzahl von Schülern auf einmal gehörig beschäftigt werden kann, ein großer Nutzen ausgebreitet worden ist, wiewegen sie auch so allgemein geworden sind. Aber sie würden noch nützlicher sein, wenn sie den Schüler etwas weiter im Rechnen führen, mehr Ordnung enthielten, und dabei kurz und deutlich die Gründe des Rechnens und der Verfahrungsart bei demselben angeben. Dies alles leistet auf das Vollkommenste die Rechenfestschrift des Herrn Professors Gelpke, welche auf die Junker'sche Weise eingerichtet und dem 2ten Theile des Rechenbuches hinzugesetzt worden sind. Der 1ste Theil dieses nützlichen Buches, welcher der selner ersten Auslage in der allgemeinen Literatur-Zitung von dem Herrn Rechenmeister desselben sehr gloß und angesprochen worden ist, enthält in der 1sten Abtheilung die Gründe von allen vornehmsten Rechnungsarten, als: von den 4 sogenannten Species in benannten und unbenannten, in ganzen und gebrochenen Zahlen, von der Gesellschafts- oder Theilungs-Rechnung, der Rechte Regel, der umgekehrten Regel der tri und Regel Drinque, nebst einer besondern Anleitung dazu, wodurch diese Rechnungsart den Schülern,

wenn sie umzukrechende Säze enthält, sehr leicht gemacht wird, der Vermischungs-, oder Alligations-Rechnung, der Decimal Rechnung und der Ausziehung der Quadrat- und Kubikwurzeln aus ganzen und gebrochenen Zahlen. Die 2te Auflistung umfasst die Buchstaben-Rechnung, wobei die Beispiele: Sammlung von Meier Hirsch zum Grunde gelegt werden ist, nebst der Erläuterung und dem Gebrauche der Logarithmen. Der 2te Theil enthält die Beispiele zu den verschiedenen Rechnungsarten des 1sten Theils, nebst den darüber den Schülern vorzulegenden Fragen, und die Rechen-Tafeln, welche bis zur Gesellschafts-Rechnung fortgehen, worauf die Beispiele in dem Buche folgen.

Im Verlag der D. N. Marx'schen Buchhandlung in Karlsruhe und Baden ist erschienen und an alle solche Buchhandlungen Deutschlands versandt worden:

L e h r g a n g
der
G r i c h i s c h e n S p r a c h e
in drei Abtheilungen
v o n

E. M. Marx, Ph. Dr.,
Mitglied des Erziehervereins in Nürnberg.
410. 3 Fl. oder 1 Thlr. 21 Gr.

Derselbe auch einzeln unter folgendem Titel:
I.

Anleitung, den Unterricht des Griechischen auf Schulen mit der Odyssee zu beginnen.
1 Fl. 30 Kr. oder 21 Gr.

II.

Der Frösches- und Mäuse-Krieg nebst drei Homerischen Hymnen zum Uebersetzen ins Griechische.

45 Kr. oder 12 Gr.

III.

Geschlehr der griechischen Sprache
in 32 Tafeln.

45 Kr. oder 12 Gr.

Q u e l l e n

d e s

b e s s e n t l i c h e n R e c h t s
d e r
d e u t s c h e n B u n d e s s t a a t e n

oder

Sammlung der wichtigsten Urkunden, die zur Kenntnis des allgemeinen deutschen Bundesstaatsrechts dienen.
Von 1800 bis 1821.

Erster Band.

Gr. 8. Weiß-Druck: Velinpapier. 1 Fl. oder 15 Gr.

- Z e h e n J a h r e
der

W e r b a n n u n g .

Fragmente, geschrieben in den Jahren 1813. Aus den nachgelassenen Papieren der Frau von Staél, herausgegeben von ihrem Sohn. Uebersetzt vom Appell. Rath Oelrichs in Mannheim.

Mit dem wohlgetreuen Portrait der Verfasserin.

3. Druck: Velinpapier. In einem Umschlage. 3 Fl.
oder 1 Thlr. 21 Gr.

Theoretisch-praktisch-kritische
Charakteristik des deutschen Titelwesens
in
einem ungezwungenen Vortrag, nebst Vorschlägen zu
einer einfachen und vernünftigeren deutschen Titulatur.

Kein

T i t u l a t u r : o d e r A d d r e s s e b u c h .

Von

Fr. Grodhag,
Großherzogl. badischem Arztrath.
8. 30 Kr. oder 8 Gr.

K r i e g s p f e r d e : K u n d e
für
O f f i c i e r e , T h i e r ä r z t e u n d F a h n e n s c h m i e d e .

Von

Georg Friedrich Eschenlin,
Großherzogl. badischem Hof-Pferdarzte in Karlsruhe.
8. Druck: Velinpap. 2 Fl. oder 1 Thlr. 6 Gr.

P o s t : C h a r t e
über das

Königreich Württemberg, Großherzogthum
Baden und Fürstenthum Hohenzollern.
Nach amtlichen Quellen bearbeitet.

18 Kr.

K a l e n d e r für das praktische Leben auf
das Jahr 1822,
tabellarisch bearbeitet.

Von

A. J. W. Heunisch.
Groß imperial Folio. 48 Kr.

Bei R. Landgraf in Nordhausen ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Unterhaltende und belehrende Beispiele zur Uebung im Kopfrechnen. Für den Schul- und Privatunterricht bearbeitet von J. H. Stäck. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. 8. 9 Gr.

Durch den Gebrauch dieses nützlichen Lehrbuches erlernen die Kinder auf die angenehmste und leichteste Art das Kopfrechnen. Die meisten Beispiele sind aus der Geographie, Geschichte, Naturgeschichte und aus dem gewöhnlichen Leben genommen, wodurch der doppelte Vorteil für die Kinder erwächst, daß sie neben dem Rechnen auch zugleich geographische, geschichtliche und andere nützliche Kenntnisse mit Leichtigkeit sammeln. — Für die Nützlichkeit und Brauchbarkeit dieses Buches ist übrigens die zweite Ausgabe der sprechendste Beweis.

In Göttingen, bei Rudolph Deuerlich, ist erschienen:

Novae doctrinae pathologicae, auctore Broussais in Franco-Gallia divulgatae, succincta epitome, quam aphorismis centum conscripsit Henricus Spitta, Dr. med. et chirurg. acad. Georgia Augusta legens.

Seit einigen Jahren richtet sich der Wanderzug unserer deutschen jungen Aerzte mehr nach der großen Hauptstadt an

der Seine, und, wie es scheint, nicht mit Urechth, da ihnen nicht allein die berühmtesten Wundärzte und Naturforscher ihre Operations Säle und Museen mit bereitwilliger Liberalität öffnen, sondern ihnen auch ein frisches, reges Leben und Treiben in der theoretischen und praktischen Medicin entgegen wünscht. Die schweren Taatdörfer Bichai's sind auch für diesen Theil der Naturlehre aufgegangen, und Alles und Neues sehen sich bestreut an, und jedes möchte seinen Boden behaupten und vergrößern. Um den würdigen Pixel und den entthusiastischen Broussais sammeln sich die Parteien, und der junge Lebenshauch fährt durch den alten Baum der Erkenntniß und treibt manches weite Blatt an den Boden; die zurückbleibenden nebst den neuen Kelmen versprechen aber eine erstaunliche Zukunft. Sowar haben schon zwei der geachteten deutschen Aerzte vor dem Uebernuth jenes neuen Krebsen in der Medicin gewarnt, aber es ging namentlich in Frankreich aus der Innern Nothwendigkeit hervor und wird nicht ohne Frucht bleiben. Broussais Vorlesungen sind keine öffentliche, unentgeltliche, wie die meisten übrigens in Paris, und Val de Grâce, das Hospital jenes Reformators, ist seit dem Sommer 1819 nicht mehr als klinische, öffentliche Anstalt benutzt, weil, wie man sagt, der Zulauf zu derselben zu groß und zweckwidrig wurde; daher sind durch zurückkehrende deutsche Aerzte meistenthalts nur ungünstige und unvollständige Nachrichten über das neue pathologische System zu uns gelangt, zumal da es der Sifler in keiner seiner Schriften zusammenhängend dargestellt hat.

Der deutsche Verfasser der vorliegenden Schrift, dem es im Winter 1820 und 1821 gestattet war, sowohl die pathologischen Vorlesungen des Dr. Broussais zu besuchen, als auch denselben am Krankenbette in Val de Grâce handeln zu sehen, der außerdem sich die meisten der vielen geweckten Streitschriften zu verschaffen wußte, liefert hier zum erstenmale eine zusammenhängende Darstellung der neuen Lehre, ohne alle Vermischung eigener und fremder Meinung; ein Unternehmen, zu welchem schon vor einigen Jahren einer der geachteten französischen Aerzte aufforderte. Wer den wissenschaftlichen Stand der Medicin in Frankreich erwogen hat, wird in dieser neuen Lehre einen wichtigen Schlütt vorwärts und ihre Bedeutung für die französische Medicin nicht erkennen; aber auch den deutschen Aerzten bringt sie manche Punkte in Anregung, welche wohl einer neuen, genauen Beurtheilung bedürfen.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Der vollständige Haushalt mit seinen Vorteilen, Hülfsmitteln und Kenntnissen und vielen entdeckten Geheimnissen für Hauswirthe und Hausswirthinnen,
von

Carl Friedrich Schmidt.

Leipzig, bei Gerhard Fleischer. 1821.
1 Thlr. 8 Gr.

Der Verfasser ist sich bewußt, sein Bestes gethan zu haben, um einen wahrhaft vollständigen Haushalt den Lesern zu liefern, in welchem sie für alle Fälle den gesuchten Rath finden möchten, mit welchem sie sich für wohlverathen halten könnten. Er hat nicht nur aus den besten heiter gehörigen Büchern das Beste nach bedächtigster Prüfung gewählt, sondern er hat auch sachkundige Personen zu Rath gezogen und mit seinen eigenen Erfahrungen und Ansichten das Werk vielfältig vermehrt. — Es kein gewöhnliches Kunst-, Wunder- und Rezeptenbuch — es ist der Geheimnisträmer entgegen; es ist nicht auf gera'wohl zusammen getragen, sondern es ist, obwohl nicht unnatürlich ängstlich, geordnet, und überall

denkenden Lesern bestimmt, die sich nicht von jeglicher Macke schrecken lassen. — Nur durch strengs Auswahl ist es nicht bogenreicher und mithin wohlfester geworden. Das es für jedermann höchst verständlich und klar ist, versteht sich von selbst.

Der Verfasser ist übrigens durch seinen vollständigen und gründlichen Gartenunterricht, oder Anweisung für den Obst-, Küchen- und Blumengarten u. s. w., von welchem die 9te Auflage erschienen, dessen Preis 18 Gr. ist, hinlänglich bekannt.

In unserem Verlage ist so eben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Euther's Schriften wider die Türken und deren unauslöschlichen Hass gegen die Christen. Mit Vorwort und Anmerkungen von G. B. Eisenschmid. 8. 12 Gr.

Zur Ostermesse 1821 wurde versandt:

Eisenschmid, G. B., Ueber Kirchenregiment und Kirchengehalt. Für Freunde der Weisheit aus allen Ständen, besonders solche, die für katholische Angelegenheiten Sinn haben. 8. 1 Thlr. 15 Gr.

— freimüthige Bemerkungen über einige Gebräuche, Sitten und Gewohnheiten in der protestantischen Kirche. 8. 21 Gr.

Sörgel, G. A., Geschichte und Geographie des spanischen America's. 1ster Theil. Gr. 8. 1 Thlr. 18 Gr.

Ronneburg, den 26ten Januar 1822.
Literarisches Comptoir.

Bei J. D. Meusel und Sohn in Coburg ist so eben fertig geworben und in allen Buchhandlungen für 8 Gr. zu haben:

Vtes Verzeichniß gebundener Bücher, enthaltend die Bibliothek des zu Erlangen verstorbenen geh. Hofraths Meusel. 24 Bogen stark und 10,500 Bücher aus allen Zweigen der Literatur umfassend, welche bei uns um beigesetzte Preise zu haben sind.

Ebenso geben wir mit diesem gratis aus:

IVtes Verzeichniß unserer antiquarischen Bibliothek, enthaltend: Biographien, Heraldik, Geschichte, Reisebeschreibungen, Statistik, Länder- und Volkerkunde, politische und Zeitschriften.

Uebrigens kann das Iste — IIIte Verzeichniß, juristische, theologische, philosophische und naturhistorische Schriften enthaltend, durch jede Buchhandlung bezogen werden.

Bes R. Landgraf in Nordhausen ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Schule der sieben Weisen. Ein Büchlein für die Jugend. Von D: Theodor Lechner. 8. 12 Gr.

Dieses Weckchen, welches nicht allein für die Jugend, sondern auch für Erwachsene mit vielem Fleiß und Geduld geschrieben ist, kann jedermann mit Recht empfohlen werden. Es enthält des Interessanten, des Angenehmen und Unterhaltsamen so viel, daß alle weltlern Anpreisungen unnötig sind. Jeder Leser wird vollkommen befriedigt davon finden.

Aus dem Verlage Herrn Ucker's in Gotha habe an mich gekauft:

Bridel, Sam. El. a, Methodus nova Muscorum ad naturae normam melius instituta et muscologiae recentiorum accommodata cum tab. II aeneis. 4 maj. 2 Thlr.

Auch unter dem Titel:

Bridel, Sam. El. a, Muscologiae recentiorum supplementum Pars IV. seu Mantissa generum specierumque muscorum frondosorum universa.

und empfiehlt diesen Band allen Besitzern der früher erschienenen, so wie jedem Botanik-Studirenden als ein auch für sich bestehendes Ganze. Die Ermäßigung des Preises von 3 Thlr. 12 Gr. auf 2 Thlr. wird dem Absatz nur förderlich sein können.

Joh. Umbr. Barth.

Der zweite Band von

F. Torti therapeutice specialis ad febres periodicas perniciose. Nova editio, auctior, accuratior, cui subnectuntur ejusdem autoris responsiones iatro-apologeticae ad clar. B. Rammazini, additis autoris vita a L. A. Muratorio conscripta et notis editorum, edentibus et curantibus C. C. J. Tombour et O. Brixhe, M. M. D. D.

Ist so eben erschienen und als Rest versandt worden. — Das ganze Werk, 84 Bogen Median stark, auf Schreibpapier, nebst einer Folio-Steindruck-Tafel, hat den äußerst wohlfelen Preis von 5 Thlr. sächs. oder 9 Thlr. thürin.

Bonn, den 18ten Januar 1822.

Adolf Marcus.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Bertrand du Guescelin.
Ein historisches Rittergedicht in vier Büchern mit erläuternden Anmerkungen

von
Friedrich Baron de la Motte Fouqué.
Drei Theile.
Leipzig, bei Gerhard Fleischer. 1821.
6 Thlr.

In der Andreischen Buchhandlung in Frankfurt a. M. ist erschienen:

Lebensansichten, ein Buch für Jünglinge, vom Verfasser der Bruchstücke zur Menschen- und Erziehungskunde religiösen Inhalts. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Erfahrungen, Meinungen und Berathungen, vom Verfasser der Lebensansichten, ein Buch für Jünglinge. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

So eben wie fertig und an alle Buchhandlungen und Postämter versandt:

Allgemeine medicinische Annalen für 1821.

12tes Heft.

(Der Jahrgang, 12 Hefte, kostet 6 Thlr. 16 Gr.)

Inhalt:

Originalaufsätze. Fernere Actenstücke über die Benutzung der Jodine als Heilmittel.

Kritische Recensionen über Abhandlungen aus dem Gebiete der Heilkunde, von einer Gesellschaft prakt. Aerzte zu St. Petersburg; Fenner's Taschenbuch für Gesundbrunnen und Bäder; Wittmann's Erfahrungen über die Ursachen der ansteckenden Krankheiten belagerter Festungen; naturhistorische Bemerkungen über den Moordampf in Westfalen; über die Erkenntniß und Heilung der sogenannten Hämorrhoidalkrankheiten von Rau; Catarrhus genitalium pathol. et therapist. disquisitus a Sporer; Meissner's Dislocation der Gebärmutter; über Arsenik von Hink; Geschichte der epidem. ansteckenden und epizoot. Krankh. von Ozanam, übers. von Brandeis; Prospetto de' resultamenti ottenuti nella clinica medica dell' Università di Padova nel 1819—20, compilato dal Tennani.

Allgemeine literarische Anzeigen über 15 deutsche und 3 franz. med. Schriften.

Journalistik. Bericht über 8 med. Zeitschriften. Kleine akademische Schriften. Bericht über 3 derselben.

Lesefrüchte für praktische Ärzte. Selbstverbrennung zweier Frauen; Keller, Harless und Krimer über Blausäure; Heilung der ausgebrochenen Hydrophobie; Miscellen zur Pathologie und Therapeutik; Cloquets Enterotum; Miscellen zur Chirurgie.

Local- und persönliche Notizen, Repertorium über den Jahrgang 1821 und literarische Anzeiger.

Leipzig, den 24sten Januar 1822.

J. A. Brockhaus.

A b w e h r.

Der Herausgeber des rheinisch-westfälischen Anzeigers, Herr D. Schulz in Hamm, hat ganz neuzeitig — unter dem Titel: „die Bedeutung der Gewerbe im Staate“ — mehrere Theile von ihm und dem Unterzeichneten in dem rhein. westf. Anzeiger gewechselte Streitschriften, die Gewerbebefreiheit betreffend, gesammelt.

Bei der Wichtigkeit des verhandelten Gegenstandes dürfte, was hier zusammengestellt worden, in diesem oder jenem kritischen Institute einen Beurtheiter finden. — Es scheint daher nöthig, an die Bemerkung des Herren Herausgebers zu erinnern, daß seine eigenen Aufsätze hier in bedeutend erweiterter Gestalt erschienen, alle übrigen aber unverändert geblieben. Wenn hierdurch nun die Form der Sammlung lästig zur Unwahrheit geworden, so wolle man den Unterzeichneten mit einer Kritik derselben gütigst verschonen.

Berlin, geschrieben am Sylvesterabende 1821.

Hartmann vom Rheine.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. VIII. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Tets und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octavo-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. in's Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Addrucke berechnet 2 Gr.

Anzeige

von

Johannes Falk,
Druck und Erscheinung des mit Chorälen, Evangelien und Kupfern von ihm angekündigten Vaters
unser betreffend.

Allen ehrlichen Theilnehmern in und außerhalb Deutschland, die sich für dies Unternehmen mit ebenso lieblicher als christlicher Thätigkeit verwendet haben, kündige ich hierdurch an: daß zu Ostern 1822 das Vaterunser unausbleiblich erschelnen wird. Bis dahin ist auch der Pränumerations-Preis zu i. Thir. fälsch. noch geltend. Der Ertrag des Ganges, wie bereits aus d.n früheren Ankündigungen bekannt ist, bleibt zur Erbauung eines Vt. und Schausaales für die Kinder des Instituts bestimmt. Aus der Mitte von 200 geretteten Knaben, die Gesellen worden sind, haben wir schon angefangen, dieseljenigen auszuwählen, die dies Gebäude mit ihren elgen Händen aufzuführen sollen. Indem ich mich beehe, dem Publicum diese vorläufige Nachricht mitzuhellen, bitte ich zugleich um schleunige Einsendung, wie der Namen, welche dem Werke vorgedruckt werden, so auch der Pränumerations-Gelder da, wo sie noch nicht eingelaufen sind. Das, im reinen Vertrauen auf die göttliche Besehung unternommene Werk, erfreute sich bald des huldreichen und frommen Beitrags

Gr. Königlichen Majestät von Preußen und andere hohe, deutsche Fürstenfamilien, welche das Subskribenten-Verzeichniß mit Dank und Eberietigung nennen wtrb, sind diesem erhabenen Beispiel nachgefolgt. Mit stiller Aufopferung waren edle, deutsche, hochherzige Frauen in den verschiedensten Gegenden unsers Vaterlandes für diesen Zweck thätig. Die Buchhandlungen: Becker in Gotha, Verthes und Besser in Hamburg, Brockhaus in Leipzig, Hermann (Reinherz) in Frankfurt, boten mit dem uneigennützigsten Edelmuth ihren ganzen persönlichen Einfluß auf, um unsern Ankündigungen die möglichste Verbreitung im Publicum zu verschaffen. So sind wir denn auch unserer Sätze im Gottes Namen vorgeschritten. Im November 1821 haben wir im Luthergäschchen zu Weimar eins der ältesten Häuser, was, den Aussagen der Chronik nach, einst das Winterhaus der Grafen von Orlamüada soll gewesen sein, um

Fünftausend Thaler fälsch.

für das Institut läufig an uns gebracht. Dies Alterthum vereinigt mit seiner Lage, mitten in der Stadt, die für uns so wünschenswerthe Annehmlichkeit eines geräumigen Umsangs von Hof und Garten; also daß es nach jenem dem Publicum bereits früher vorgelegten Plan nicht nur die Ausführung unserer Idee vollkommen gestattet, sondern auch wegen der bereits vorhandenen, wenn gleich baufälligen, Wohnungen die Fortsetzung des Instituts keinen Augenblick verzögert oder unterbrocht. Unter diesen Umständen, da durch den allmächtigen Gottes die Sache nicht mehr in bloßen Worten und Ankündigungen auf dem Papiere besteht, sondern frisch in's Leben übergegangen ist, glauben wir ein-

Nicht erhalten zu haben, all' unsere bekannten und unbekannten Freunde und Freundinnen zur Verdoppelung ihres frommen Eisers, wie ihn die Erreichung unsers großen Zwecks eben jetzt doppelt nothwendig macht, hiermit dringend und freundlich aufzurufen. Sie können dies auf die urgezwungenste Weise in allen Gegenden unsers gemeinschaftlichen Vaterlands dadurch am besten bewirken, daß sie zu dem von uns angekündigten Vaterunser, jedes an seinem Ort, Pränumeranten sammeln. — Mit Vergnügen werden wir auch allen denen; Männern oder Frauen, die sich deshalb an uns wenden, die Probeblätter unentgeldlich zuschicken, so weit nämlich unser noch vorhandener Vorrath davon reicht. Und so möge denn diese Anstalt, die sich nun schicksalsvolle Jahre hindurch mit unsäglicher Mühe und Anstrengung durch die schwersten, bittersten Leiden und Prüfungen ihres Vorstehers zum Licht hindurchkämpfte, zu Gottes Lob und Ehren, auch bei der Nachwelt als ein von allen Ständen und Glaubensgenossen Deutschlands gesittetes und von alter trüber Partei sucht gereinigtes Denkmal eines frommen, christlichen Gemeinleidestes am Eingange Thüringens; an der großen europäischen Kriegsstraße des Sachsenlandes; am Throne eines uralten, berühmten, deutschen Fürstenhauses fröhlich dastehn, das, nachdem so viele glänzende Denkmale deutscher Kunst und Art in seiner Nähe geworden sind, gewiß auch diesem bescheidenen Denkmal der Religion, des Glaubens und eines lebendigen Vertrauens auf Gott, seine väterlich freudige Theilnahme, seinen Schutz und Fürsorge, wie bisher, also auch in spätester Zukunft, nicht verjagen wird.

Geschrieben zu Weimar im Luthergäschchen, den 24sten November 1821.

Johannes Falk.

Ich nehme wie seither Pränumeration auf dies Vaterunser an.

Leipzig, den 21sten Febr. 1822.

F. A. Brockhaus.

Aufruf an die vorzüglicheren Schriftsteller Deutschlands.

Wenn die Redaction der wiener Zeitschrift für Kunst, Literatur, Theater und Mode einerseits mit Stolz auf ihr Institut hinzuwenden zu dürfen glaubt, um die Aufopferungen darzutun, welche sie zur immer stielgenden Ver Vollkommenung derselben gemacht hat, so gesteht sie auf der andern mit eben so vieler Freimüthigkeit, daß der Erfolg ihrer ge rechten Erwartungen nicht immer entsprechend gewesen. Sie ist in diesem Augenblicke mehr als je entschlossen, alle ihre Kräfte zur Hebung eines Unternehmens zu verwenden, dessen Mängel selbst für das Streben der Redaction, sich des Bestalls des Publicums von Tage zu Tage würdiger zu machen, aussagen müssen. Sie glaubt deshalb hier öffentlich den Bestand der vorzüglicheren und namhaftesten

von Schriftsteller Deutschlands für die wiener Zeitstift. In Anspruch nehmen zu müssen und berechtigt sie in voraus, der abdrucksollten Echtheitlichkeit von ihrer Seite gewißt zu sein. Die Art der Beiträge bleibt dem Talente der Zusender überlassen; doch würde die Redaction vorzugsweise geliebte und gern gelesene Schilderungen des gesellschaftlichen Lebens, formelle (krine persönliche) Satiren, Charakteristiken, geistvolle Darstellungen aus der Geschichte und Wissenschaft, überhaupt aber solche Beiträge zu erhalten u. s. w., in welchem sich, mit starker Verzichtsleistung auf jegliche gehaltlose Allgemeinheit, irgend eine positive, der Reflexion eines verständigen Lesers ansprechende Idee bemerkbar macht. Gedichte, Erzählungen und Theaterrückichten verzweigt sie ganz, außer von solchen Schriftstellern, welche das Bewußtsein und die Erfahrung für sich haben, in dieser Art etwas Vorzügliches leisten zu können. Die Redaction behält sich das Recht vor, mit den auszunehmenden Artikeln die etwaigen Aenderungen vorzunehmen, welche von drilichen und künstlerischen Rückständen erheischt werden möchten. Doch gibt sie hiermit feierlich ihr Wort, sich dieses Rechts mit Discretion, Umsichtigkeit und möglichster Sachkenntniß zu bedienen. —

Die Redaction ersucht, die Beiträge entweder direct durch die fahrende Post, oder vermittelst Beischluß an die Wengand'sche Buchhandlung zu Leipzig zu übersenden. Die Entscheidung über die Zulässigkeit der eingesandten Beiträge soll jedesmal innerhalb vier Wochen erfolgen und es alsdann in die Willkür des Verfasser gestellt sein, daß Gorcor entweder gleich oder nach dem Abdruck oder zu jeder beliebigen Frist zu beziehen.

Wien, am Josten Januar 1822.

Bei allen öbllichen Postämtern und in allen solchen Buchhandlungen kann eine ausführlichere Anzeige und das Probeblatt der

Allgemeinen Kirchenzeitung

eingesehen werden, welche die Unterzeidniten vom Anfang April d. J. an herausgeben werden. Nicht blos Geistliche, sondern überhaupt alle gebildete Christen werden sich freuen, hier alles zusammenge stellt zu finden, was die neuere Geschichte des Christenthums in jeder Hinsicht und in allen Ländern irgend Merkwürdiges aufzuweisen hat, und die Offenlichkeit aller Thatsachen wird sich auch hier als das beste Schutzmittel gegen die Ausschläge der Finsternis bewähren. Wir schmeideln uns daher mit der Hoffnung hinreichender Unterstützung, sowohl durch Abnahme (nametlich auch für Clubbs, Casino's und andere Gesellschaften) als durch Mitteilung interessanter Correspondenznachrichten, welche man unter der Adresse: An die Redaction der allgemeinen Kirchenzeitung zu Darmstadt, erbittet. Wöchentlich werden zwei Nummern in groß 4to ge fertigt, und ein Intelligenzblatt steht gegen eine Vergütung von 4 Kr. oder 1 Gr. für die Zeile zu Bekanntmachungen alter Art offen. Der Preis des Jahrgangs ist auf 6 Fl. rhein. oder 3 Thlr. 12 Gr. Cour. bestimmt, wovon die Vorausbezahlung für das erste Quartal mit 1 Fl. 30 Kr. oder 21 Gr. späterhin aber nur halbjährlich angenommen wird. — Um die Stärke der Auslage darnach bestimmen zu können, bitten wir die Bestellungen möglichst bald bei Postämtern oder Buchhandlungen zu machen.

Darmstadt, im Januar 1822.

Ernst Zimmermann, Hofprediger.
Carl Wilhelm Leske, Hofbuchhändler.

Bei J. G. Heubner, Buchhändler in Wien, ist so eben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Geist der Zeit.

Ein

Journal

für

Geschichte, Politik, Geographie, Staaten- und Kriegskunde und Literatur.

Das zweite Heft

für

das Jahr 1822.

Enthaltend:

Beiträge zur Kenntniß Russlands. Die Messe zu Makarsens. Züge aus dem Leben des Grafen Wissarowitsch, kaiserl. russischen Generals der Infanterie. Von dem Charakter, den Sitten und den Gewohnheiten der Griechen. Otto von Koegel's, kaiserl. russischen Marine-Eicutenanis zweiter Besuch auf der von ihm entdeckten Insellette Radack und Railek. Von Mauern oder Linien der Alten. Bruchstück aus den hinterlassenen ungedruckten Schriften, einer Untersuchung über die Festigungskunst der alten Völker, des verstorbenen königl. släsc. Artillerie-Hauptmanns Tiecke.

Oesterreichische militärische Zeitschrift.

Das

zweite Heft

für

das Jahr 1822.

Enthaltend:

Darstellung der Ereignisse vom Beginn des Feldzuges 1757 bis nach der Schlacht bei Prag (Schluß); mit dem Plane dieser Schlacht. Schlachten in den Gegenden um Wien. Der Kampf Rudolphi von Habsburg, König der Deutschen, gegen Ottokar, König von Böhmen, in den Jahren 1276—1278, und Rudolphi's Sieg an der March bei Stříbrna, am 26sten August 1278. Neueste Militairveränderungen.

Folgende Schrift ist in allen Buchhandlungen Deutschlands um beigesetzten Preis zu haben:

Fürst und Volk nach Buchanan's und Milton's Lehre. Von D. Troxler. Zweite Auflage. Aarau, bei Gek (in Commission bei Geijer in Zürich). 10 Gr. oder 45 Kr.

Ist irgend ein Überwitz nur mit gehöriger Geschick auf die literarische Bühne, so wird der Reiz der Neuheit den Eintritt auf ununterrichtete oder schwache Geister oder Gemüther nie verfehlten.

Schon darum war es ein glücklicher Gedanke des Herrn D. Troxler, zwölf alte Verschter der geschilderten Volksheit, mit neuen Lebenshaube bekleidet, hervorzurufen: Buchanan und den unsterblichen Milton; beide als vollgültige Zeugen, daß die alte Lehre von der unbefrängten Gewalt des Herrn von Heller und Consorten nichts weniger als neu ist, so wie auch, daß sie schon vor längst ihre gründliche Abfertigung erhalten hat.

Wer die Schriften des Herrn D. Troxler, durch die er als genialer und gründlicher Philosoph berühmt ist, kennt, für den wird es unnöthig sein, der classischen Sprache, in welcher unsere Schrift sich bewegt, besonkers zu gedenken. Voran geht eine gehaltvolle Vorrede, welche den Standpunkt der Schrift in Bezug auf die gegenwärtigen politischen

Verhältnisse bezeichnet; wie sehr dieselbe der Gegenwart und ihrer Bestrebungen entspricht, dafür bürgt der reichende Absatz; indem binnen vier Wochen der ganze Vorraum der ersten Auflage vergriffen war.

Wunderlich genau, daß gerade diese Schrift die Ursache abgab, daß Herr D. Troxler seiner Stelle als Lehrer am Lyceum zu Lüxem — unverhohlen — entsezt worden ist; vorzüglich dorum, weil sie keine andern Grundsätze entwickelt, als eben die, auf welchen alle gesetzliche Gewalt in der Sache beruht.

Zur Öster. Messe erschien in unserm Verlage:
D. F. Sertürner's Entdeckungen und Berichtigungen im Gebiete der Chemie und Physik, oder System der chemischen Physik u. s. w. Zweiter und letzter Band. 3 Thlr. 12 Gr.

Wir erlauben uns die gelehrte Welt, namentlich die Herren Physiker, Aerzte, Chemiker, Technologen, Pharmazeuten, Arzitekten, Agronomen, selbst die Philologen, Physiologen und übrigen Freunde der Naturlehre, auf dieses in hohen Grade interessante National-Werk ausserksam zu machen; denn der Verfasser enthüllt darin, nach dem Ausdrucke von Sachkennein, einen großen Theil der Geheimnisse zu der Werkstätte der Natur und Kunst und gründet an der Hand der Erfahrung eine neue Wissenschaft, welche die ganze Erden-Welt umfaßt. Der Inhalt des ersten Bandes wird unsre Argaben rechtfertigen.

Göttingen, im Februar 1822.

Wandenhoeck und Ruprecht.

Bei uns ist so eben erschienen und durch jede Buchhandlung zu haben:

Das menschliche Wesen, und zwar das sinnliche und sinnige, als Seele, das verständige und vernünftige, als Geist, das strenge und sittliche, als Wille, dargestellt von M. K. G. Kelle. 8. 16 Gr.

Welches Licht in die Erkenntnis des menschlichen Wesens durch richtiges Auffassung des unendlichen Wesens komme, soll dieses Werk in größter Kürze beweisen. — Die Erklärungen sind alle neu und werden sich durch Kürze, Deutlichkeit, Bestimmtheit und Anwendbarkeit auf das Leben, wie wir hoffen, empfehlen.

Freiberg, im Januar 1822.

Graz und Gerlach.

Preis: Erhöhung der

Sammlung alt-, nieders- und ober-deutscher Gemälde der Brüder S. und M. Voissere und J. Bertram; lithographirt von J. St. Strixner. Stuttgart, bei den Herausgebern:

Da die Lithographie in Kreidemanier nur eine beschränkte Anzahl guter Abdrücke zuläßt, und man dem Publikum durchaus nur gute Abdrücke liefern will, so können wegen der großen Abnahme, die das Werk schon bei Erstauung der zweiten Eleferung gefunden hat, von nun keine Exemplare mehr zu 12 Fl. oder 6 Thlr. 16 Gr. abgegeben werden. Es wird demnach der Preis des Werks für die fernere eintretenden Subscribers zu 15 Fl. oder 8 Thlr. 8 Gr. für jede Eleferung festgesetzt.

Um allen Missverständnissen vorzubeugen, wird zum Überschluß noch bemerkt, daß für die bisherigen Subscribers der Preis von 12 Fl. oder 6 Thlr. 16 Gr. für jede Eleferung des ganzen Werks unveränderlich bleibt.

Mit dieser im Auftrage der Herren Herausgeber eines der trefflichsten Werke der neuesten Zeit gegebenen Anzeige verbinde ich zugleich die, daß ich stets Exemplare vorrathig habe und Freunden der Kunst zu obigen Preisen liefern.

Stuttgart und Leipzig, den 1sten Jan. 1822.
Joh. Ambr. Barth.

Neue Werke.

Anthropologie von Henrich Steffens.
2 Bände. Gr. 8. 1822. Breslau, im Verlage von Josef Max. 1ster Band. vi und 476 Seiten. 2ter Band. vi und 456 Seiten. Auf weißem Druckpapier 4 Thlr. 18 Gr., Belinpapier 6 Thlr.

Die Anthropologie hat in unseren Tagen die vielseitigsten Forschungen, einen bedeutenderen Umfang, und eine so durchaus neue, eigenhümliche und reiche Entwicklung und Gestaltung erhalten, daß sie tiefer und gewaltiger als je in den Kreis der allgemeinen menschlichen und wissenschaftlichen Bildung eingetreift. Sie umfaßt nicht blos die ganze Entwicklungsgeschichte des inneren und äußeren Menschen, ja des gesammten Geschlechts, sondern auch die Urgeschichte und die Natur des Planeten, den der Mensch bewohnt, und mit dem er auf die geheimste und innigste Weise verknüpft ist.

Schon seit Jahren hält der Herr Verfasser jedesmal vor einer großen Zahl Zuhörer und mit allgemeinen Beifall Vorlesungen über diesen Gegenstand. Die darin ausgesprochenen Ideen sind es, die hier genauer und gründlicher entwickelt werden.

Nach ihnen wird der Mensch in einer dreifachen Beziehung dargestellt:

- 1) als Schlusspunkt einer unendlichen Vergangenheit der Natur (Entwickelungsgeschichte der Erde, geologische Anthropologie);
- 2) als Mittelpunkt einer unendlichen Gegenwart (organische Epoche der Erde, physiologische Anthropologie);
- 3) als Anfangspunkt einer unentlichen Zukunft (geistige Offenbarung des Göttlichen in einem Gedanken, psychologische Anthropologie).

Die Ausführung dieser hochwichtigen Gegenstände macht, wie dürfen es behaupten, die Erscheinung dieses Werkes zu einer der wichtigsten in der neuesten Literatur, und ist als wahre Bereicherung derselben anzusehen.

In näher Beziehung stehen und gehöranheils verwandten Inhalts sind, die im vorigen Jahre erschienenen

Schriften. Alt und Neu. Von Henrich Steffens. 2 Bände. Gr. 8. 1821. Breslau, im Verlage von Josef Max. Druckpap. 3 Thlr. 6 Gr., Belinpapier 4 Thlr. 12 Gr.

welche nicht minder wichtig und aller Aufmerksamkeit werth sind. Das nachfolgende reichhaltige Inhalts-Berzelchöls wird das näher darthun; es stehe hier statt weiterer Empfehlung:

Erste Abtheilung. Zur Naturphilosophie.

Beurtheilung dreier naturphilosophischen Schriften Schelling's. — Ueber das Verhältniß der Naturphilosophie zur Physik unserer Tage. — Schelling'sche Naturphilosophie. — Ueber das Verhältniß der Philosophie zur Religion.

Zweite Abtheilung. Reden.

Ueber das Verhältniß unserer Gesellschaft zum Staate. — Ueber die Bedeutung eines freien Vereins für Wissenschaft und Kunst.

Dritte Abtheilung. Zur Physik.

Ueber den Oxydations- und Desoxydationsproceß der Erde. — Geologische Aufsätze zur Erklärung der späteren Veränderungen der Erdoberfläche. I. Thatsachen, die den großen Einfluß der vulkanität auf die veränderte Gestaltung der Erdoberfläche beweisen. II. Thatsachen, welche bedeutende Veränderungen der Oberfläche der Erde durch Zusammenstürzen großer Gebirgsmassen in sich selber, beweisen. — III. Die Ausbreitung des Quadernsteins. — Was kann für Schlesiens Naturgeschichte durch die Einwohner geschehen? — Einige Höhmesungen im Riesengebirge. — Was ist in neuern Zeiten für die Physik des Karpathischen Gebirges geschehen? — Ueber die Meteorsteine. — Ueber die Bedeutung der Farben in der Natur. — Ueber die Vegetation. — Ueber die elektrischen Fische. — Ueber die Geburt der Psyche, ihre Verfinsternung und mögliche Heilung. — Ueber die menschlichen Rassen.

Bei Friedrich Volke in Wien ist so eben erschienen:

Deutsch - Italienisches und

Italienisch-Deutsches

Taschen - Wörterbuch,

ausgezogen von jenen des Alberti,
enthält alle eignen Ausdrücke der Künste und
Wissenschaften, als auch ein Namenverzeich-
niss der Länder.

Neue Auflage,

mit einem Anhange von Ausdrücken, deren
man sich in den Kanzleien bedient.

2 Theile in 1 Band gebunden.

Gr. 12. Wien und Mailand. 1821.
2 Thlr. 16 Gr. oder 4 Fl. 48 Kr.

M a c h r i c h t für Lehrer an Gymnasien, Schulen und Schulchöre: Seminarien.

Folgende nützliche Bücher sind so eben bei Darmann in Züllichau erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Kuhn's theoretisch-praktisches Handbuch der deutschen Sprache für Schulen, herausgegeben von D. K. F. A. Brohm. Dritte durchaus verbesserte Auflage. 8. 14 Gr.

Lange, Gr., der Rechenlehrer, nach der verbesserten Lehrart in der Elementarschule. Gr. 8. 1 Thlr. 4 Gr.

Spicker, D. C. W., Gesangbuch für Schulen. Zweite sehr vermehrte Auflage. 8. 5 Gr.

Bei E. A. Koch in Greifswald ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Schildner, D. K., Beiträge zur Kenntniß des germanischen Rechts. 1stes Heft. Gr. 8. 12 Gr.

Bei P. H. Guilhauman in Frankfurt a. M. ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Haushaltungs-, Wörterbuch oder Sammlung von Vorschriften und Anweisungen für das Haushwesen u. s. w.; zur Erhaltung der Früchte, Gemüse u. s. w.; zur Herstellung des Ingemach'en; zur Zubereitung des Kaffees und anderer Getränke; zur Bereitung des Weins, Apfelsweins, der Hausgetränke u. s. w.; zur Besorgung des Kellers, Hühnerhofes u. s. w.; zur Vertilzung der schädlichen Insekten; zum Aufbewahren der Weinwand, Zeuge und anderer Großhaushalten, u. s. w. 1. Theil. Geh. 1 Thlr. — Der zweite und letzte Theil wird in kurzem erscheinen.

Guler, M., Unterricht für die zu Kaufleuten bestimmten Jünglinge oder Anleitung zur Belehrung über mercantilische Gegenstände. Zweite, umgearbeitete und verbesserte Auflage. Von D. Th. Friedlein. 1822. 1 Thlr. 8 Gr.

Stuttgart. [An die geehrten Leser des Morgenblattes.] (Woräusig hier abgedruckt, bis die nach dem Pact zwischen dem Herrn Herausgeber des Morgenblattes und dem Redacteur des Literaturblattes Herrn Hofrat Müller erst von dem Letzteren, über alles, was ihm betrifft, einzuholende Erlaubniß den Abdruck im Intelligenzblatt des Morgenblattes möglich machen wird.)

Herr Hofrat Müller hat, ohne dazu von mir, wie er fälschlich vorgibt, im mindesten berechtigt worden zu sein, eine ihm blos pridatim nur als projectirt und zwar in einem Schreiben, das er selbst als anständig bezeichnet, mitgetheilte Aufforderung an den Redacten des diesjährigen Berlinischen Taschenbuches im Literaturblatte No. 100 v. J., nebst aus dem Zusammenhange gerissenen und dadurch entsteheten Einzelheiten aus diesem Schreiben selbst mit wiggischen Bemerkungen in dem Literaturblatte No. 11 d. J. abdrucken lassen. Wie der, welcher auf eine solche Weise das Ehrendste im Menschen: Vertrauen, missbrauchen und Privatschreiben der Art drucken lassen kann, und zwar noch dazu bei solchen Motiven, als in dem nicht abgedruckten Theile meines Schreibens enthalten sind, wie der vor dem Richtersthule der Rechlichkeit genannt wird, sage sich Herr Hofrat Müller selbst. — Da es ihm aber doch zu viel dunkeln möchte, bei dieser Gelegenheit auch an seinem Buuel zu leiden, und man auch nicht von jedem Mann Gefälligkeiten annehmen mag, so habe ich ihm die Intercessions-Gebühren für jene, obgleich unrechtmäßig abgedruckte, Aufforderung mit einem Kronenthaler in einer Anweisung von seinem Principe zugesandt. Sollte Herr Hofrat Müller noch ferner über diese Angelegenheit ein Wort würdig erachten, so fordere ich ihn hiermit auf, zu förderst mein ganzes Schreiben (ich weiß nicht mehr von welchem Datum) abdrucken zu lassen und dann mir, da ich andere Blätter mit einer solchen Sache nicht beslecken mag, sein Blatt, oder wenigstens das Intelligenzblatt, für das zuzugestehen, was ich ihm etwa dagegen zu sagen haben möchte. Fühlte denn aber Herr Hofrat Müller nicht die bittere Satyre, die er auf sich selbst mache, als er bei einem solchen Verfahren das Motto gegen mich abdrucken ließ:

— — — — — Sich treu den Künsten weih'n,
Macht unsre Sitten mild und lehrt uns menschlich sein!

Im Februar 1822.

Reinbeck,
Hofrat und Professor.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. IX. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigefestet, und werden davon gegen 6000 Expl. ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Neue Folge des Conversations-Lexicons. Erste Lieferung.

Fünfzehntausend einhundert sechs und siebenzig Nummerarien, deren Namens-Verzeichniß dem Werke vorgelegt ist und welche sich innerhalb 4 Monaten zu dieser Fortsetzung gemeldet haben, beweisen mehr als alles andere die Thätnahme des großen deutschen Publicums an diesem Werke und das Vertrauen, dessen der Unternehmer desselben bei ihm genießt.

Es sei hier daher genug, die Erscheinung dieser ersten Lieferung und die Veränderung in dem Plan der Herausgabe anzugeben, daß nämlich das Werk, anstatt in 4 Abtheilungen, jetzt in 8 Lieferungen, deren zwei einen Theil bilden werden, erscheinen soll. Der Herausgeber verspricht zugleich, durch die erwähnte große Subcription dazu in Stand gesetzt, anstatt der 140 Bogen, zu welchen er sich verbindlich gemacht hat, ohne Preiserhöhung an 200 zu geben. Diese erste Lieferung enthält deren gleich dreißig.

Die Preise für alle 8 Lieferungen oder das ganze dieser neuen Folge sind von jetzt an gegen baare Zahlung bei der Ablieferung der ersten Lieferung für

No. 1 auf gut Druckpap. 4 Thlr. 16 Gr. oder 8 Fl. 24 Kr. rhein.	
— 2 — Schreibp. 6 — 8 — 11 — 24 — —	
— 3 — sein Druck, in Median-Format mit extendirten Stegen 7 Thlr. 12 Gr. od. 13 Fl. 30 Kr. rhein.	
— 4 — superfein franz. Papier in gleichem Formate 9 Thlr. oder 16 Fl. 12 Kr. rhein.	
— 5 — sup fein Berlinpap. (hierzu sind nur 50 Expl. gedruckt) 12 Thlr. oder 21 Fl. 36 Kr. rhein.	
— 6 — Schreibpapier in Quart-Format (hierzu sind nur 12 Expl. gedruckt) 12 Thlr. od. 21 Fl. 36 Kr. rh.	

Die Schrift und der Zah ist bei allen diesen sechs Ausgaben übrigens gleich und blos das Papier und das Format derselben verschieden.

Diese neue Folge des Conversations-Lexicons gründet sich übrigens auf die ersten 10 Bände, von welchen ebenfalls vor 2 Monaten der zte, sorgfältig revidirte Abdruck der 5ten Auflage, also die siebente Ausgabe erschienen ist. Eins ergänzt und führt das andere fort oder zurück.

Die Preise dieser ersten 10 Bände sind für

No. 1 auf gut Druckpap. 12 Thlr. 12 Gr. oder 22 Fl. 30 Kr. rh.	
— 2 — Schreibpapier 18 — 18 — — 33 — 45 — —	
— 3 — Med. Druckp. 22 — — — — 39 — 36 — —	
— 4 und 5 fehlen.	
— 6 auf Schreibp. in Quart-Format 30 Thlr. oder 54 Fl. th.	

Den Reichtum und die Mannigfaltigkeit der neuen Folge dieses Werks wird man vielleicht am besten und leichtesten durch das Verzeichniß der in der ersten Lieferung enthaltenen Artikel kennen lernen, weshalb solches hier mitgetheilt wird.

In allen deutschen Buchhandlungen in und außer Deutschland ist übrigens sowohl die erste Sulte in 10 Bänden, als diese neue Folge in 8 Lieferungen zu erhalten.

Wendet man sich an den unterzeichneten Herausgeber und Verleger direkt, so kann bei einer Bestellung von sieben Exemplaren gegen baare Zahlung ein Siebentel des Vertrags abgezogen werden.

Leipzig, den 1sten März 1822.

F. A. Brockhaus.

(Ein * vor einem Namen bedeutet, daß derselbe schon in den ersten 10 Bänden vorkommt und hier nur Berichtigungen oder Zusätze erhält.)

A

Abbot.	Adrian (Pöppste).
Abbreviaturen.	Adriane.
Abdication.	Aeneae.
Abeliten.	Affe.
Aberdeen.	Affidavit.
Abhärtung.	Afghanistan.
Abipon.r.	Afrancesados.
Abonnement.	*Afrika.
Abracadabra.	Afrikanische Gesellschaft.
Abrantes.	Aster.
Abraxas. - Steine.	Agar.
Abruzzen.	Agathokles.
*Abfördert (Fortification).	Agave.
Absolution.	*Aeginetische Statuen.
Abspannung (medicinalisch).	Agnano.
Abewehlung.	Agnos (heil.).
Abeweisheit (juristische).	Agnosten.
Acreditiren.	Agricola von Eiselen.
Accum.	Agricola (Georg).
Acerbi.	Agricola (Johann).
Achoja.	Agricultur-Chemie.
Ahard.	Aegyptia von Nettesheim.
Ahse.	*Aegypten.
Acta eruditorum.	Ahnenprobe.
Acta sanctorum.	Aix.
*Act. Acte.	Alephali.
Actenverfendung.	Akerblad.
*Actium.	Aland.
Actuarius.	Alb oder Alp.
Adalbert (Apostel d. Preußen).	*Albani (Familie).
Adalbert (Erzbischof v. Bremen).	Albani (Gräfin).
Adamspack.	Albanien.
Adeitation.	*Albano.
*Adel.	Albendorf.
Adelskette.	Albert (Herzog v. Sachsen-Eschen).
Adelung (Friedrich von).	Albertusthaler.
Aderbächer Gebirge.	Albrecht (Gabinettsrath).
*Ader.	Albufera.
Adonat.	Album.
Adoptianer.	Albus.
Adresse.	Aleantara.
	Albegonde.

Aidenhoven.	Aubreoffy.	Arguelles.	Ausleseung.
Aidermän.	Anfang.	*Aria. Areia.	Zusnahmegesetze.
Abinen.	Angeliken.	*Krisikratismus.	Ausspielen.
Aibini.	Angeln.	Arkebusier.	Aussteuer.
Aengon.	Angelon (Graf).	Arkona.	Austin.
Aessa.	Angelas Silesius.	Armalisten.	Auswanderung.
Alessandria.	Angesicht.	Armenische Literatur.	Ausweichung.
Alexander Severus.	Anglesea.	Armenischen.	Autarketh.
*Alexander I.	Anghaltische Enclavensache.	Armuth.	Auteuil.
Alexander (Päpste).	Antich (Peter).	Arnald.	*Authentica.
*Alexandria. Alexandrinische Schule — Zeitalter.	Anklage.	*Arnault.	Autopsie.
Alexandrinischer Codex.	Akylosis.	Arndt.	Avellino.
Alexei Petrowitsch.	Anlage.	Arnhem.	Aventure grosse.
Alexishbad.	Anändung.	Arnim.	Avocat du roi.
Albert.	Annalen.	Arnold (astron. Bauer).	Arum.
Algarbi.	Anno.	Arnoldi.	Ayer.
Algier.	Anomäer.	Arnould (Sophie).	Ajazd.
Alli (Pasha von Janina).	Anschlag (in versch. Hinsicht).	Arnstein (Freih. von).	Azen.
Alimente.	Ansgar.	Arpent.	Azincourt.
Allix.	Ansprechen.	Arreas.	
Almanach.	Ansprüche.	Arrest.	
Aloe.	*Anstand.	Archine.	
Alogen.	Anstelt (russischer Minister).	Artemon.	
Allopeus.	Antar. Undar.	Arthur.	
Alpenpflanzen — wirtschaftl.	Antarktisches Land.	Artigas.	
Alpenstrafen.	Antholing.	Articularkirchen.	
Altan.	Anthropophag.	Artillerie.	
Altstein (Domaine).	Antischist.	Artischocke.	
Altstein (Minister).	Antislachus.	Aschaffenburg.	
Altzelle.	Antinomismus.	Aseeñser.	
Altera pars Petri.	Antischenische Schule.	Askanien.	
Alter ego.	Anton (von).	Akkleyaden.	
Alter Styl.	Antonius von Padua.	Asolt.	
Alterthümer (deutsche).	Anwendung.	Asmannshäuser Wein.	
Alterthümer Schlesien.	Anwurf.	Asper. Aspre. Afsche.	
Alton (Graf).	Anzugsgeld.	Assemann.	
Absenkleben (Familie).	Apareille.	*Assisen.	
Ambacht.	Apel.	Astralgisier.	
Amberg.	Apokatastose.	Aster (General).	
Ambros. Amras.	Apollinarismus.	Asturien.	
Ambrosianer.	Apologie.	Aszung.	
Ambrosianische Bibliothek.	Apologetik.	Athem.	
Ambroßaster.	Apostolische Constitution.	*Athen.	
Ambroßio.	Appellation.	Athenagoras.	
Amalungen.	Appellationsgerichte.	Atlas.	
Amen.	Appetit.	Atticbom.	
*Amerika.	Aprilschicken.	Antaura.	
Amens.	Aullen.	*Aubaine (droit d').	
Amme.	Aquila.	Auctor.	
Ammon (D.).	Aquilibrist.	Aubien.	
Amnestie.	Arabier.	*Auditor.	
Amorbach.	Arago.	Aue (goldene).	
Amoretti.	Arakatsche.	Auerbach (Hof).	
Amoros.	Arat.	Auerberg (Fürsten).	
Amos.	Aranjuez.	Avesacs.	
Amplification.	Araukanen.	Aufenthaltscharten.	
Amt. Amtsverhältnisse. Amtsentziehung.	Arbeit.	Aufführung.	
Amt der Schlüssel.	Arbiter.	Aufklaus.	
Amimann.	Archangel.	Ausschrift.	
Amulet (s. Talisman.)	Arde.	Augenbl.	
Amufette.	Archidiaconus.	Hugier (Athanae).	
Anaclet.	Archiv.	Hugier (Louis).	
Anapoge.	Arckenholz.	Auguste Amalie v. Bayern.	
Anatomische Präparate.	Ardennen.	August Emil v. Gotha.	
*Ancillon.	Ardry.	August Pr. v. Preußen.	
Ancona.	Aremberg.	A und D.	
Andacht.	Arnsberg.	Honor (Gräfin).	
André.	Arretin.	Aurich.	
Andreaskreuz.	Argenson.	Ausgrabungen.	
	Aegonner Wald.		

B

*Babylon.	
Baccalaureus.	
*Bacciorchi.	
Backen. Bäckerei. Backwerk.	
Backosen. Bratosen. Brennösen.	
Backpolizei.	
*Baden.	
Badische Landstände.	
Baffinsbai.	
*Baggesen.	
Bahamas.	
Bahia.	
Bähung.	
Bajá.	
Bajus (oder de Bay).	
Balk (holländ. Dichter).	
Balbi (Gräfin).	
Balcon.	
Baldwin.	
*Ballet.	
*Ballesteros.	
Banda oriental.	
Bande noire.	
Bandit.	
Bank.	
Bank (Fortific.).	
Banquet (Fortif.).	
Baour. Cormian.	
Baphomet.	
Barbs Marbole.	
Barbler.	
Barbis du Bocage.	
Bardale.	
Bardebones.	
Barezzl.	
Baring (Banquier).	
Barker.	
Baroz.	
Baroniuk.	
Barre (in engl. Gerichtshöfen).	
Barre (Chevalier de).	
Barriadeen (Fortif.).	
Bartels (D.) und Abendroth.	
Barth (Buchdrucker).	
Barthel.	
Barthez.	
Bartholomäus (Apostel).	

Barten (Elisabeth).
 Barisch (Adam von).
 Baruale, System.
 Basel (Kirchenversammlung).
 Basilides (Gnostiker).
 Basis.
 *Bastille.
 Bastion.
 Batha.
 Bathurst (Graf).
 Battueas.
 *Battuerer.
 Baudin (Weltumsegler).
 Baumwollzeuge.
 Bayrische Landstände.
 Bayonet.
 Beauharnais.
 Beaufieu (Freiherr von).
 Bechstein.
 *Beck (Prof. in Leipzig).
 Beckedorff (Staatsrath).
 Becker in Chemnitz.
 Bednorz (Marquis von).
 Beer (Meyer).
 Beer (Michel).
 Begant (s. Gaete).
 Begasse (Carl).
 Begründung.
 Behr (in Würzburg).
 Beizettel.
 Beigel (Ober-Bibliothekar in Dresden).
 Becker (Immanuel).
 Becker (Elisabeth, verwitw. Wolff).
 Bekleidungsmaterialien (Zoerst.).
 Beleni.
 Bell.
 Bellamy (nebelst. Dichter).
 Bellevue.
 Belsham.
 Belzoni.
 Benedict (Päpste).
 Benedictio.
 Benecke (Banquiers).
 Benno der Heilige.
 Bentley (Thomas).
 Bentham (Jeremias).
 Bentivoglio.
 Benzenberg.
 *Beobachtung.
 Bercy.
 Berg.
 Bergasse.
 Bergen.
 Bergisches Buch.
 Bergprofil.
 Bergrecht. Bergregal.
 Bergwerke.
 Berlin.
 Berkley (Jan le Francq).
 Berlin (Universität).
 Berme.
 Bernhardt.
 Bernardsberg.
 Bernigeroth (Rupferstecher).
 *Bernstorff (Graf von).
 *Berry (Herzog von).
 Berserker.
 Berstett (Friesl. von).

Berthold (Apostel).
 Bertholdisches Knallpulver.
 Berlin de Baux.
 Beryll.
 Berzelius.
 *Bessene.
 Bessarabien.
 Bessel (J. W.).
 Besieck (Schiffahrtsf.).
 Besteuerung.
 Beten.
 Betsort oder Besort.
 Bethesda.
 Bethfahrt.
 Bethish (Graf).
 Bethmann.
 Bethum.
 Bettelwesen.
 Beugot (Adrian).
 Beugnot (Graf).
 Beuher (Friedr.).
 *Bevölkerung.
 Beweglichkeit.
 Beron (Scipio).
 Beza (Theodor).
 Biagioli (Sofopat).
 *Bibel.
 *Bibelgesellschaften.
 Bibert.
 *Biblographie.
 Bibliothekar.
 Biblisches Christenthum.
 Bicêtre.
 Bidassoo.
 Belschylle.
 *Bignon.
 Bilderbrod.
 *Bilderdyk.
 Bildesibel.
 Bildesgerld.
 *Bill.
 Bingley (holl. Schauspieler).
 Bischoff (Georg Friedr.).
 Bitsch.
 *Blacas (Graf von).
 Blackwell (Elisabeth).
 Blancken (Johann).
 Bläse.
 Blauer Montag.
 Blaufäure.
 Blaufuchs.
 Blindenanstalten.
 Blockade.
 Biomsielb.
 *Blume.
 Blumensprache.
 Blumenühr.
 Blümner.
 Blutegel.
 Blutgeld.
 Boa.
 Booksbeuteselen.
 Böck (Prof.).
 Böhme (Joh. Gottlob).
 Bogdanowitsch.
 *Bolsserez.
 *Bolidar.
 Bollmann (Erich).
 Bombelles (Marquis von).

Anhang zu dieser Abtheilung,
 Artikel enthaltend, welche die
 Glaubenslehre und Verfaßung
 der römisch catholischen Kirche
 betreffen. (Von einem Catho-
 liken bearbeitet.)
 Ablass.
 Abendmahl.
 Buße.

Canon. Canon der heiligen
 Christen.
 Canonisches Recht.
 Catholicismus.
 I. Glaubensgrund.
 II. Ehre.
 III. Kirchenverfassung.
 IV. Verhältniß zum Staate.
 Edlibat.
 Concilium.
 Costniß.
 Dogmatik.

Bei S. C. Henbner, Buchhändler in Wien, ist in
 Commission zu haben und kann durch alle übrigen Buchhand-
 lungen bezogen werden:

Praktische Anleitung
zum
graphischen und geometrischen
Trianguliren
mit dem Messinstrumente.

Zunächst für solche Individuen, welche sich mit der
 Catastral-Vermessung befassen, so wie überhaupt für
 jeden, der geometrische Vermessungen mit dem Meß-
 stiche zu leiten oder selbst auszuführen hat.

Von
Georg Winkler,
Professor der Mathematik an der k. k. Forstlehranstalt
zu Mariaabrunn bei Wien.
Mit 7 Steinabdrücken. Gr. 8. Wien 1820. - Broch.
1 Thlr. 20 Gr.

Unter diesem einfachen Titel hat der Verfasser, dessen
 frühere geometrische Schriften dem Publicum bereits vorherst-
 haft bekannt sind, nicht nur eine lichtvolle Uebersicht der Auf-
 nahme ganzer Provinzen, sondern auch, unter vorausgesetzten
 theoretischen Kenntnissen, eine Anleitung zum Gebrauche des
 Meßstisches bei Erwerbung eines geometrischen Reges, bei der
 Ausfüllung derselben durch die Detail-Vermessung, bei der
 Prüfung des Reges und der Aufnahme, so wie zur Berech-
 nung und Bertheilung der aufgenommenen Fläche, in ei-
 ner solchen Fähigkeit und Deutlichkeit gegeben, und diese
 Schrift mit solchen praktischen Vermessungs-Wortheilen zu
 bereichern gewußt, daß wir über diesen Gegenstand zur Zeit
 schwerlich etwas besseres besitzen dürften. Da dieses Werk in
 nächster Beziehung auf die in den österreichischen Staaten sehr
 thätig betriebene Catastral-Vermessung bearbeitet, die Ver-
 fahrungskart dabei deutlich dargestellt und dasselbe olda in
 Gebrause ist, so dürfte diese Schrift auch für manche Richt-
 geometrer einiges Interesse haben.

Noch fortdauernder Pränumerations-Preis für die
 dritte Auflage von Schneider's großem griechi-
 schen Lexicon nebst dem Supplement-Bande;
 227 Bogen in groß Quarto zu 8 Thlr. 12 Gr.

Der starke Absatz der neuen umgearbeiteten Auflage blei-
 ses mit so allgemeinem Beifall aufgenommenen Werkes, zeigt
 uns in den Stand, die vielen dieserhalb an uns gelangten
 Anfragen mit der obigen Anzeige beantworten zu können,
 da wir bei der Unentbehrlichkeit und Vollständigkeit dieses
 Hülfsmittel zum Studium der griechischen Literatur und bei
 der auf das Neuherrn verwandten Sorgfalt neben dem billigen
 Preise mit Recht die fernere allgemeine Verbreitung derselben
 dadurch zu beförbern hoffen dürfen.

Hahn'sche Verlags-Buchhandlung in Leipzig.

Bei H. Ph. Petri in Berlin erschien und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Neues Museum
des Wikes, der Laune und der Satyre.
Mit Beiträgen von M. Cunow, Jocosus Fatalis,
Haug, R. Locusta, R. Michler, J. Regiomontanus,
J. D. Symansky und Anderen.
Herausgegeben
von
H. Ph. Petri.

Erster Band, bestehend aus 4 Heften. Mit Kupfern.
2 Thlr. 12 Gr.

Inhalt des ersten Heftes: 1) Dissertation eines Doctor-hutes. 2) Gattenliebe. 3) Philemon und Baucis. 4) Angemessenes Honorar für einen Distichon-Dichter. 5) Peters Missgriffe. 6) Gelegentliche Bemerkungen. 7) Der Marktschreier. 8) Grundlinien zu einer Geschichte des Teufels. 9) Nichts ohne Grund. 10) Die Achte-tische. 11) Gelegion's Träumgesichte. 12) Die Mode der hohen Halsbinden. 13) Definition einiger Wortbedeutungen. 14) Miscellen. 15) Schelte Untreue (zum Gardelekturkupfer)

Anzeige
für alle diejenigen, die die deutsche Sprache richtig sprechen und schreiben wollen.

So eben ist erschienen:
Hand-Wörterbuch
der
deutschen Sprache
mit
Bezeichnung der Aussprache und Betonung,
nebst

Angabe der nächsten sinngleichwändten Wörter.
Nach den größern Wörterbüchern von Adelung, Campe, Eberhard, Heinzius u. s. w. und den besten deutschen Sprachforschern bearbeitet
von

Ch. Wenig,
Lehrer am Gymnasium und Seminarium zu Erfurt.

Mit einer kurzen Sprachlehre und einer Tabelle der unregelmäßigen Zeinwörter.

57 Median-Bogen, 70 Seiten auf der Seite, 3 Thlr. 16 Gr.

Unter den mannsfachen Anforderungen, die man in unserer Zeit an jeden Schriftsteller macht, steht wohl die, der Kenntniß seiner Muttersprache und des richtigsten und edelsten Gebrauchs derselben in Sprache und Schrift, oben an. Viele Hülfsmittel sind zwar schon vorhanden, doch nur für den Vermögenden, der hohen Preise wegen; der Minderebegütierte aber entbehrt eines für seine Ausbildung so nöthigen Handbuchs.

Das vorliegende wird dieses Bedürfniss befriedigen. Es ist nach den größern Wörterbüchern von Adelung, Campe, Eberhard, Heinzius und den besten deutschen Sprachforschern bearbeitet und dient als

bequemes und wohlfeiles Hülfsbuch

allen, die sich in der deutschen Sprache richtig und gut ausdrücken wollen.

Sachverständige, denen es mi getheilt wurde, rühmen bei der größten Sprachreinheit und kernhaften Kürze, seine Vollständigkeit und Deutlichkeit. Werkt ist bei jedem Ausdrucke, zu welcher Classe der Redethüle er gehört; bei den Zestwörtern ferner, ob sie mit sehn oder mit haben ver-

bunden werden, welchen Artikel sie erfordern, ob sie regel- oder unregelmäßig abgedeutet werden. Von den lezteren ist ein vollständiges Verzeichniß mit Angabe ihrer unregelmäßigen Formen hinzugefügt. Bei den Hauptwörtern ist das Geschlecht so wie die Endung des zweiten Falles der Einheit und des ersten Falles der Mehrheit, und bei den Eigenschafts-, Verhdtnis- und Zst.-Wörtern die Art der Fügung oder Verbindung genau angegeben. Durchgängig sind Beweisstellen zur Erläuterung derjenigen Wörter, die der höhern Schreibart angehören, hinzugefügt, weshalb dieses Buch auch beim Lesen unserer Classiker mit großem Nutzen gebraucht werden wird.

Genug zur Empfehlung eines Werks, das sich durch seine Gemeinnützigkeit schon selbst empfiehlt und dem eine große Anzahl Subscribers eine günstige Aufnahme beim Publicum sicherte.

Wer von Privaten sich der Mühe unterziehen will, Abnehmer zu sammeln, dem gewährt die Verlagshandlung bei direkter Bestellung und freier Einsendung des Betrags, auf fünf Exemplare ein sechstes frei.

Keysersche Buchhandlung in Erfurt.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Die
deutsche Geschichte für Schulen;
bearbeitet
von
F. Kohlrausch.
Vierte Auflage.
1ster und 2ter Theil. Gr. 8. 1 Thlr. 11 Gr.

Die
deutschen Freiheits-Kriege
von
1813, 1814 und 1815.
Für die jährliche Schulfeier
der Feste
des 18ten Octobers, 31sten März und 18ten Juni
bearbeitet
von
F. Kohlrausch.
Vierte verbesserte Auflage.
1822. Gr. 8. 6 Gr.
Elberfeld, Büschler'sche Buchhandlung.

Bei E. S. Mittler in Berlin sind so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Beneke, D. F. G., Grundlegung zur Physik der Sitten, ein Gegenstück zu Kani's Grundlegung zur Metaphysik der Sitten, mit einem Anhange über das Wesen und die Erkenntnissgrenzen der Vernunft.
Gr. 8. 1 Thlr. 20 Gr.

— — Neue Grundlegung zur Metaphysik. Gr. 8. Geh. 4 Gr.

Früher erschien:

— — Erfahrungseelenlehre als Grundlage alles Wissens, in ihren Hauptzügen dargestellt. 8. 20 Gr.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. X. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart, Abdruck berechnet 2 Gr.

Berichtigung einer Bekanntmachung des Herrn Hofrath D. Müllner in Beziehung auf den Unterzeichneten.

Mit dem Maß da ihr mit messet, wird man euch wieder messen.

Da, wie ich vernehme, Herr Hofrath D. Müllner in einem der letzten Stücke des mit dem sogenannten Morgenblatt zugleich und unter seiner Redaktion erscheinenden Literaturblatts die wichtige Nachricht zur öffentlichen Kunde gebracht hat, als sei ich in zwei (aus der sammlten Geschichte über das „beträchtliche Weinen“ im König Ingred hervorgegangenen) Injuriens-Proceszen zu gerichtlicher „Abbitte“ und „Ehrenerklaerung“ verurtheilt worden, so dient zur Berichtigung dieser großen Siegesneugierkeit, daß nur die eine Hälfte derselben halbwahr, die andere aber ganz unwahr ist, indem das gerichtliche Erkenntniß nicht auf „Ehrenerklaerung“, sondern nur auf die sogenannte Abbitte spricht, aber auch dies Erkenntniß, weil ich dagegen höchsten Orts eingekommen bin, noch zur Zeit unvollzogen und unvollziehbar ist.

Das darin (im vollen Widerspruch mit einem rechtlichen Gutachten der jenaischen Juristen-Facultät [who shall decide, when Doctors disagree? Sh.]) gefallte richterliche Erkenntniß ist nämlich insbesondere auf die Interpretation eines Paragraphen in dem Mandat von 1712 über die Selbststrafe begründet, durch welches Mandat die sächsische Gesetzgebung über Injuriensachen überhaupt einen von dem gemeinen deutschen und römischen Recht abweichenden Charakter erhalten hat, indem es alle Retorquirung empfangener Schmähungen u. s. w. bestraft, jedem der hin- und herüber Beleidigten gerichtliche Beschwerde zuläßt, alle Widerklage unstatthaft macht u. s. w.

Diesen Grundsägen gemäß wurde ich als Beklagter mit meinen Einreden, daß ich von dem Kläger durch vorausgegangene oder gleichzeitige Injuriens ja viel härter injuriert worden sei, nicht zugelassen, wohl aber in den Entscheidungsgründen eines vom heisigen Schöppenstuhl in diesen Urteilen gesprochenen Erkenntnisses, wegen der von dem Kläger erlittenen „gemeinen Schmähungen“ und „großen Beleidigungen“, die „nicht zu leugnen“ seien, an die (preuß.) Behörde des Klägers verwiesen. *)

Auf solche und andere Weise von diesen angenommenen Grundsägen unterrichtet, verklagte ich nun meinerseits Herrn Hofrath D. Müllner wegen neuerer und älterer mir erst bekannt gewordenen Aussäye, welche unter die in den erwähnten Entscheidungsgründen benannte Kategorien rangierten, und welche mich „berechtigen“ sollten, auf dessen „Bestrafung.“

*) Wörtlich: „So wenig zu leugnen ist, daß die von Brockhaus zu den Acten gegebenen Stücke des Literaturblatts mit D. Müllner's Namen unterzeichneten Aussäye gemeine Schmähungen und grobe Beleidigungen gegen Herrn Brockhaus enthalten, und so gewiß fälscher berechtigt ist, bei der Behörde des Müllner ebenfalls auf Bestrafung desselben und Leistung einer Privatgenugthuung anzutragen, so kann um bestwillen u. s. w.“

und „Leistung einer Privatgenugthuung“ anzutragen, bei ferner richterlichen Behörde, dem k. preuß. Oberlandes-Gericht in Naumburg.

So wurde hier aber sehr unerwartet mit meinen Beschwerden zurückgewiesen und zwar mit dem Antrag auf Bestrafung beihalb, weil, der preußischen Gesetzgebung gemäß, Injuriens mit drei Monaten verjährten (welche Verjährung in Sachsen erst nach zwölf Monaten eintritt) und dann, weil von mir als Buchhändler nicht anzunehmen sei, daß mit Herrn M's Literaturblatt (von allerdings älterem Datum), das Injuriens gegen mich enthalten sollte, erst jetzt bekannt geworden (weshalb ich also zu den angebotenen ebligen Erhöhung dieses Umstandes nicht zugelassen wurde); — dem Antrage auf Privatsatisfaction (Abbitte, Ehrenerklaerung, Wideruf u. s. w.) können übrigens schon deshalb nicht deferiert werden, weil in der preuß. Gesetzgebung jede sogenannte Privatsatisfaction aufgehoben sei. **)

Nach hierüber eingezogener Erkundigung erfuh ich, daß dies leichter allerdings durch ein königl. Cabinetsschreiben an den Justizminister, Herrn von Klenzen, d. d. 1sten Febr. 1811 geschehen und dieses königl. Cabinetsschreiben als Gesetznorm gelte, wie es sich in der königl. preuß. Gesammlung Nr. 10 für das Jahr 1811 abgedruckt befindet ***).

*) Aus demselben Grunde, weshalb die Lebensklugheit gebietet, Gesellschaften zu vermeiden, in welchen man leicht in Händel verwickelt werden kann, pflege ich mich (selbst Herausgeber mehrerer Zeitschriften) der Lecture solcher Blätter zu enthalten, die auf Händelsfucherei berechnet scheinen.

**) Es heißt darin wesentlich:

„Die von Ihnen hier eingereichte Injurienslage wider den Hofrath D. Müllner zu Weisen soll kann für substantiell nicht erachtet werden; indem nach Vorschrift der königl. preuß. Gesetze keine Privatgenugthuung mehr statt findet, und dem Antrag auf Bestrafung die Verjährung entgegensteht, wenn die Injuriens, nachdem sie und deren Urheber zur Kenntnis des Beteiligten gekommen, von demselben innerhalb dreier Monate nicht gerügt worden ist.“

„Da nun die Aussäye des ic. Müllner, durch welche Sie sich für beleidigt erachtet, bereits ic. in öffentlichen vier gelesenen Blättern abgedruckt worden sind, und Sie solche bis jetzt nicht gerügt haben, obgleich bei Ihrem Verkehr als Buchhändler dafür anzunehmen ist, daß der Inhalt verfasst längst zu Ihrer Kenntnis gekommen ist, so steht der von Ihnen angebrachten Injurienslage die Verjährung entgegen, weshalb Sie mit derselben hierdurch zurückgewiesen werden.“

***) Es lautet dies wie folgt: „Ich habe mich aus Ihrem Berichte vom 30sten Jan. d. J. überzeugt, daß die im allgemeinen Landrechte Th. 2. Art. 20. S. 594. 586—606 vorgeschriebenen Arten der sogenannten Privatgenugthuungen durch Ehrenerklaerung, Verweis oder Abbitte in der Wiederholung nachtheilig sind und nur zu neuen Beleidigungen und Proceszen Veranlassung geben. Die Strafe,

Noch ist nicht zu übersehen, daß, wie ich zugleich in Erfahrung brachte, überall die preuß. Gesetzgebung hinsichtlich des Prinzipps der gerichtlich zu verfolgenden Injurien genauer und bestimmt als das gemeine Recht sei, auch die preuß. Prozeßordnung beim Injurien-Processe dem Kläger auf mannigfaltige Weise die Aufstellung und Beweisführung erschwert und die Bestrafungen selbst gewöhnlich nur in geringen Geldstrafen zu bestehen pflegten.

Da nun bei allen positiven Gesetzgebungen und alter Rechtspflege in civilisierten Staaten das Prinzip zum Grunde liegt, daß man bei erhobenem Rechtsanpruch eines Ausländers, diesem nur in so weit rechtliches Gehör verstatte und Genugthuung gewährt, als solcher in der Holmuth des Ausländers den diesseitigen Staatsbürger verstatte und gewährt wird, so habe ich um so weniger verfehlt, der hohen königl. sächs. Landesregierung diese Rechtsungleichheit ehrerbietig anzuzoigen und um deren Schutz für meine auf die Welle gefährdete Ehre zu bitten — als durch den vierten §. des sächs. Mandats vom 4ten April 1805 die hier in Anwendung zu bringenden Rechtsansprundsätze bereits bestimmt scheinen.*

Die besten von Herrn Hofrat D. Müllner (obendrein zur Hälfte falsch angegebenen) verkündeten Erkenntnisse sind also, wie oben erwähnt, bis jetzt weder vollzogen noch vollziehbar, vielmehr wird darüber erst der Entscheidung der königl. hohen Landesregierung entgegengesetzt.

Nach diesen in allen Stücken der Wahrheit gemäßen Erklärungen und Auseinandersetzungen will Unterzeichneter dem Publicum in der Beurtheilung der theils ungewöhnlichen und vorteiligen, theils offenbar falschen Anzeige des Herrn Hofr. D. Müllner und des Charakters derselben nirgends vorgreifen, wie man ihm auch erlauben wird, über etwaige künstliche Angriffe dieses Herrn dasselbe Stillschweigen zu beobachten, das er seit zwei Jahren, allen Anreizungen zum Trost aus seiner Zeit bekannt gemachten Gründen, gegen ihn beobachtet hat.

Unterzeichneter würde auch diese Beurtheilung für völlig überflüssig gehalten haben, wenn er nicht geglaubt hätte, anderweitiger Anwendung wegen, zur öffentlichen Kunde dringen zu müssen, d. r. in welchen Schild gedeckt Herr Hofr. D. Müllner seine literarischen Kreuz- und Querzüge mit Sicherheit für

welche gegen den Bekleidiger erkannt wird, ist für den Bekleideten eine blauäugliche Genugthuung; es muß ihm außerdem freistehen, eine Ausfertigung der Urtheilstschrift auf Kosten des Bekleidigers zu erlangen und bei Bekleidungen, die durch Päckquette zugefügt werden, die erkannte Strafe öffentlich bekannt zu machen. Ich will daher die erwähnte Strafe des allgemeinen Landrechts und die auf die Privatgenugthuung habenden Dispositionen der allgemeinen Gerichtsordnung und die Circularverordnung vom 30ten Oct. 1798 hierdurch aufheben, s. deegestalt, daß in Zukunft in allen Injurien-sachen nur auf die von dem Bekleidiger verwirkte Strafe und auf keine sonstige Privatgenugthuung erkannt werden soll."

Berlin, den 1sten Febr. 1811.

(92.) Friedrich Wilhelm.

* Dieser §. lautet: „Eine Ausnahme von der im §. 3. festgesetzten Regel: daß die bloße Verschiedenheit auswärtiger Rechte von den hiesigen keine Relation begründe, tritt in solchen Fällen ein, die durch diese Verschiedenheit für die hiesigen Unterthanen oder das öffentliche Interesse ein nicht bloß ‘zufälliger’, durch den etwauigen Vortheil in andern Fällen sich ausgleichender Nachtheil entstehen, sondern eine solche Verschiedenheit des auswärtigen Rechts, welche, wenn sie nicht reforquirt würde, nach Besinden, wohl im Allgemeinen und überhaupt nachtheilig und beschwerlich werden kann.“

seine Ehre treiben zu können der Meinung sein mag. Man wird nun finden, daß dazu eine sehr wohlfelde Courage gehört hat und gehört, und daß die seitherigen obendrein noch sehr problematischen Triumphe auf diese Weise leicht zu ersehen gewesen sind.

Die Seiten über dies alles liegen dem Publicum vor, dessen Urtheil darüber der Unterzeichnete sich gerne unterwirft.

Leipzig, Ende Februar 1822.

Brochhaus.

Bei H. Ph. Petri in Berlin erschien und ist in allen Buchhandlungen für 1 Thlr. zu haben:

Neue Theaterposse nach dem Leben
von

Julius von Voß.
Enthält: 1) Der Strahlower Fischzug. 2) Die Damen-
schiene im Theater, Fortsetzung der Damenhüte.

Wiener allgemeine musikalische Zeitung.
6ter Jahrgang für das Jahr 1822. Gr. 4. In
Commission bei Tendler und von Manstein. 5 Thlr.
16 Gr.

Es bedarf wohl keines weiteren Beweises, um darzuhun, daß Wien der eigentliche Ort in Deutschland sei, von welchem eine musikalische Zeitung ausgehen müsse. Die wichtigsten und neusten Erscheinungen in der Musik, welche die Kaiserstadt in so reichem Maße verbreitet, und das rege Treiben der Künstlerwelt, die sich alba durch so viele herbststromende Künstler immer neu gestalter, müssen den vielfältigsten Stoff zu einem Bilde gewähren, dessen treue Schilderung dem nahen und fernen Leser nicht anders als interessant erscheinen kann.

Für die Wahrheit dieser Schilderung bürgt wohl am meisten der Umstand, daß der dafür verantwortliche Redacteur dieselbe unter den Augen so vieler Zeugen und Richter zu entwerfen, und also seiner eigenen Ehre wegen alle Parteilichkeit zu steuern geneigt ist.

Sein Streben in der von ihm bisher redigirten wiener musikalischen Zeitung, das Publicum nicht allein von dem Wissensverlusten in den genannten Erscheinungen zu unterrichten, sondern auch durch möglichst gehaltvolle Aussätze die wissenschaftliche Ausbildung der Tonkunst zu fördern und dem Ganzen durch humoristische Streifzüge in die Winkel des Pseudokunst ein heiteres Ansehen zu geben — wurde zur Freude d. selben bisher von allen Blättern des Auslands, die hierin eine Stimme haben, anerkannt. Der lohnende Besitz zeigt sich auch genügend sowohl in der vermehrten Theilnahme, deren sich dieses Blatt zu erfreuen hat, als auch in dem Besitz achtungswürdiger Mitarbeiter und Correspondenten.

Was die ununterbrochene Fortsetzung und Erscheinung der Blätter betrifft: so hat der als Typograph rühmlichst bekannte Herr Anton Strauß in Wien dafür Gewähr gesetzt; Bestellungen nimmt jede gute Buchhandlung Deutschlands an.

Möge das große gebildete Publicum Deutschlands dem vom Unterzeichneten für die Ehre der Tonkunst aufrecht erhaltenen Unternehmen auch für die Zukunft seinen Beifall und seine Theilnahme nicht versagen.

Wien, im Monat März 1822.

Friedrich August Ranne,
Herausgeber und Redacteur.

Gilbert, D. Ludw. Wilh., Annalen der Physik und der physikalischen Chemie, der Jahrgang von 12 Heften zu 90 bis 100 Bogen und gegen 20 Kupferstafeln in farbigem Umschlag. Gr. 8. Geh.

werden auch in diesem Jahre eben so pünktlich wie bisher (eben Monat:stück gegen Ende des Monats) erscheinen. Zur Verbreitung und zur Erweiterung der Naturwissenschaft durch vermehrtes Bewußtsein und für Freunde dieser Wissenschaft eben so sehr, als für Männer vom Fach bestimmt, stellen sie das Neue planmäßig und gemein-verständlich dar, das Ausländische fast alles in freien Bearbeitungen des Prof. Gilbert selbst. Der neue Jahrgang, der über die neuesten Folge, beginnt mit dem ersten Bande derselben oder dem zehnten der ganzen Reihe. Der Preis desselben ist hinsichtlich der bei ähnlichen Zeitschriften gewöhnliche von 8 Thlr.; der der Jahrgänge 1819, 20, 21 wird für neu Eintretende von 7 Thlr. 8 Gr. auf 6 Thlr. 16 Gr. ermäßigt. Die ersten 30 Bände kosten unverändert 30 Thlr., der 31ste bis 57ste Band (oder neue Folge 30 Bände) 40 Thlr. 12 Gr. Der Jahrgang 1818 (oder 58ster, 59ster, 60ster Band der ganzen Folge) fehlt, und erwarte ich mich, vollständige Exemplare derselben mit 5 Thlr. pr.C. zurück zu kaufen.

Joh. Ambr. Barth.

So eben ist bei H. Ph. Petri in Berlin erschienen und in allen Buchhandlungen gehetet für 6 Gr. zu haben:

Bon und für
G r i e c h e n l a n d .
Von
D v. Deppen und H. v. R.
Herausgegeben
von

L. v. B....g

Inhalt: 1) Rede für das Wohl des griechischen Volks.
2) Über hellenische Kriegslieder. 3) Ueber einige den Griechen gemachte Vorwürfe. 4) Nachschrift. 5) Zusage zu D. v. Deppen's Eledern; aus handschriftlichen Welt!heilungen eines Hellenen.

A n g e s i g e z w e i e r p ä d a g o g i s c h - p h i l o l o g i s c h e r S e i t s h r i f t e n .

1. Die dem höheren und niederen Schulwesen gewidmete kritische Bibliothek wird auch in diesem Jahre und zwar nach dem Wunsche mehrerer neu angemeldeter Interessenten, unter folgendem Titel fortgesetzt:

Neue kritische Bibliothek für das Schul- und Unterrichtswesen. Mit einem Anhange (welcher Abhandlungen, Bemerkungen, Schulchroniken, vermischt Nachrichten und dergleichen enthält). Herausgegeben von Dr. G. Seebode. Vierter Jahrgang.

Der 1ste und 2te Doppelheft dieses Jahrs enthält zum Theil sehr ausführliche Beurtheilungen von 51 Schriften aus dem Fach des Schul- und Kirchenwesens, der Lexicographie, Naturgeschichte, Philosophie, Mathematik, Theologie, Geschichte, griechischer, römerischer und ausländischer Sprachkunde, Schulprogramme, Pädagogik, Geographie, eleganter Jurisprudenz &c. Unter den Abhandlungen ff. dieser beiden Hefte stehen Beiträge von Jacobs, Martyni,

Kaguna, von Strombeck, Passow, von Marschall, Peltscus, Noethen, Kunhardt, Billerbeck, Beier, Grenzel, Kaunegleiter, Schwenk, Bieren, Tafel, Steuber, Schaub, Jacob, Perlet, Krebs, Klein, Plath, Burges, dem Herausgeber und Andern. — Der Preis des, aus zwölf Heften oder 70 Bogen in gr. 8 bestehenden, Jahrgangs beträgt 4 Thaler. Von den Jahrgängen 1819, 1820 und 1821, jeder aus 12 Heften bestehend, sind noch vollständige Exemplare, zu 4 Thlr. fälsch. der Jahrgang, durch jede Buchhandlung zu beziehen. Einzelne Hefte zur Ergänzung des vorhergehenden Exemplare können, so weit der Vorraum reicht, noch zu 10 Gr. jedes Heft abgelassen werden.

2. In Kürzem wird das 1ste und 2te Stück einer Sammlung verschiedenheils philologisch kritischer Abhandlungen, von der jährlich in regelmäßiger Folge 4 Nummern erscheinen, unter folgendem Titel ausgegeben werden:

Miscellanea maximam partem critica. Edi curaverunt Friedemann et Seebode.

Unter Andern enthalten die beiden ersten Stücke Abhandlungen von Hermann, Jacobs, Passow, Burgess, Poppe, Wagner, Osann, Hoffmann, Morgenstern, Ahlwardt, Metz, Baden, Bardili, Schleusner, Klein, Blühdorn, Lünenmann, Stalbaum, Günther, Wassenberg, Garatoni u. m. A.; ungedruckte Notizen von Salmasius, Clericus, Meinesius; Lesarten aus alten Handschriften des Eusebius, Appuleius, Nonius Marcellus &c., nebst den Beiträgen der Herausgeber.

Die einzelnen Stücke dieser Sammlung werden in einen farbigen Umschlag gehetet, und jedes derselben wird gegen 12 Bogen in gr. 8 stark sein, so daß die jährlich erscheinenden 4 Stücke gegen 48 bis 50 enggedruckte Bogen enthalten werden. Der Preis dieser 4 Hefte, welche nicht getrennt werden, ist 4 Thlr. Jede Buchhandlung nimmt Bestellungen darauf an.

Hildesheim. im Februar 1822.

Gersenberg'sche Buchhandlung.

Bei H. Ph. Petri in Berlin erschien und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

M. Thiem's

Almanach dramatischer Spiele
für die Jugend.

Erster Jahrgang. Geh. 1 Thlr.

Inhalt: 1) Prolog. 2) Die Geschwister. 3) Gespräch am Geburtstage eines Vaters zwischen seinen beiden Kindern. 4) Die Witze. 5) Der Mutter Geburtstag. 6) Die Genesung. 7) Der brave Deserteur oder belohnte Kindesliebe. 8) Epilog.

So eben ist bei E. Dehmigke in Berlin erschienen: Ueber Versorgungs- und Aussterbe-Cassen, von Prof. Otto Schulz. 1822. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Der Verfasser entwickelt zuerst die mathematische Theorie einer Cassa, aus der bejahte Personen von einem bestimmten Lebensalter an bis zu ihrem Tode eine jährliche Unterstützung erhalten sollen, und beurtheilt darauf die sicherste und oft ganz widerinnige Einrichtung der gewöhnlichen Heiratscassen. Seine Vorschläge haben bereits die Aufmerksamkeit der preußischen Behörden auf sich gezogen, aber auch die Mathematiker wird die kleine Schrift nicht ohne Bestribigung aus den Händen legen.

Neue praktische französische Sprachlehre, in welcher die Regeln kurz und fässlich dargestellt sind, jede derselben durch viele Beispiele erläutert und mit französischen und deutschen Übungsstücken begleitet, besonders auch die Conjugationen nach einer neuen Methode sehr vereinfacht sind; nebst einer kurzen Anweisung für Lehrer. Zum Schulgebrauch und Selbstunterrichte bearbeitet von G. D. Roquette. 8. 1822. 38 Bogen. 18 Gr.

Als Anhang dazu ist zu gebrauchen:

Recueil de Poésies. Sammlung französischer Gedichte zum Üben und Auswendiglernen, für die ersten Anfänger soviel als für Geübtere methodisch eingerichtet von G. D. Roquette. 8. 1822. 8 Gr.

Lehrbuch der französischen Sprache. Von D. C. Dielich. 8. 1822. Neue Ausgabe. 1ster Theil. 6 Gr. 2ter Theil. 12 Gr.

Meusel, Johann Georg, Anleitung zur Kenntnis der Europäischen Staaten geschichte. Fünfte, durchaus berichtigte und fortgesetzte Ausgabe. Gr. 8. Leipzig, in der Hahn'schen Verlags-Buchhandlung. 1816. 67½ Bogen. 2 Thlr. 8 Gr.

Dessen Lehrbuch der Statistik. Vierte umgearbeitete Ausgabe. Gr. 8. Dasselbst. 1817. 53 Bogen. 2 Thlr. 20 Gr.

Auch diese beiden Werke des berühmten veremigten Verfassers haben den Ruhm der Gelehrtheit in Deutschland erworben. Sie erscheinen hier in einer neuen Gestalt, wie das Bedürfnis unserer, an Begebenheiten und Staatenveränderungen so reichen Zeit es erfordert. Die Darstellung, aus authentischen Quellen geschöpft, ist reich an Inhalt, ausgezeichnet durch eine, allenthalder suppletive, zweckmäßig gewählte Literatur, deren Nachweisungen, ein Vorzug der neuen Ausgaben, dieselben auch für das Selbststudium höchst fruchtbringend machen werden.

Bei h. W. Bachmann in Hirschberg ist erschienen: Der goldene Schleier, oder Irmgard und Hugo. Eine Sage aus dem Niedengebirge, erzählt von Arminia. 8. Schreibpapier. 20 Gr.

Diese kleine, auf eine schlesische Sage sich gründende Erzählung, ist vorzüglich allen Leseleuten und Leibbibliotheken, als eine höchst anziehende Lecture, zu empfehlen.

Hierographie, oder topographisch-synchrone Darstellung der Geschichte der christlichen Kirche in Landkarten von A. W. Möller. Erstes Heft vom Jahr 44 bis 604. In 6 Charten und 6 Tabellen. 1 Thlr. (Büschler'sche Verlags-Buchhandlung in Elberfeld.)

Wir freuen uns in dem obigen Werke den Freunden der Geschichte des Reichs Gottes eine Darstellung derselben empfohlen zu können, die einem jeden, einer allgemeinen Bildung sich bewussten, höchst willkommen sein muss. Wurde diese Arbeit auch nach der ursprünglichen Absicht des Herrn Verfassers zunächst zum Nutzen jüngerer Studieranten unternommen und ist sie von denselben schon auf mehreren Lehranstalten mit Dank empfangen worden, so entspricht sie doch dem

Interesse eines jeden Wissbegierigen. Man erhält hier eine verständliche Darstellung der Geschichte der Kirche Christi auf Landkarten, welche den jedesmaligen Schauplatz der Thatsachen eines bestimmten Zeitraums, nebst der damaligen politischen Eintheilung begreifen. Die Verbreitung des Evangeliums; die Kämele, welche es bestand; die Männer, die es förderten; der Stand der Parteien in der Kirche, und das Verhältnis der Flüchtlinge zu derselben, des Mönchs- und Klosterwesens, die merkwürdigsten Kirchenversammlungen und Andereits hiesiger thörige, stellen sich dem aufmerksamen Beobachter mit einem Blitze dar und gewährt eben so viel Unauffälligkeit als Vorhut für das Gedächtniss, welches durch Raum und Farbe unterstützt wird. — Den Freunden der Urgeschichte des Christenthums wird insbesondere die erste Charta angenehm sein, da sie unter andern eine genaue Angabe der Missionstreisen des Apostels Paulus enthält und zum Verständniß der Apostelgeschichte wesentlich erforderlich ist. Die, eine jede Charta begleitenden ausführlichen Tafeln, stellen im sachlichen und chronologischen Zusammenhänge dar, was auf den Charten nach Raum und Zeit geltend ist. — Referent schließt mit dem Wunsche, daß dieses nützliche und von dem Herrn Verleger so äußerst wohlfertig dargebotene Werk, recht viele Freunde finden möge.

Bei h. Ph. Petri in Berlin erschien so eben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Don Ballaisteros. — Gustav Mey. — Die wandernde Jungfrau. — Der Traum.

Vier Erzählungen

von
J. C. Ihn und Fr. Stahmann.
1 Thlr.

Am 13ten dieses wurden versandt:

Fisis von Oken. 1822. 2tes Heft.

Allgemeine medicinische Annalen. 1822. 2tes Heft.

Heute werden versandt:

Zeitgenossen. Neue Reihe No. VI (XXX der ganzen Folge).

Hermes. 46 Stück für 1821. (No. XII der ganzen Folge). Leipzig, den 21sten März 1822.

J. A. Brockhaus.

In der alhier errichteten Kaufmännischen Lehr- und Pension-Anstalt können auswärtige Söblinge mit dem Abschluß eines jeden Quartals eintreten. Wegen der nahen Kenntnis über Einrichtung und Verfassung dieser Lehranstalt, kann man sich sowohl an den Unterzeichneten wenden, als auch die ausführliche Anzeige davon durch die zündlich gelegene Buchhandlung, von der Sommer'schen Buchhandlung alhier, unentgeldlich, beziehen. Außer den Erklärungen, welche man über den Unterzeichneten hier leicht wird erlangen können, haben es ihm unter mehrern die Herren Reichenbach und Cömp., die Herren G. G. Vollack Schöne und Herr Director Götz insbesondere erlaubt, sich auf selbige zu seiner Empfehlung berufen zu dürfen.

Leipzig, im März 1822.

Johann Wilhelm Quarch,
Unternehmer der Anstalt.

U n f ü n d i g u n g .

Diccionario de las Lenguas Española y Alemana.

Por Don Tereso Baron de Seckendorff, Gentil-hombre de Cámara de S. M. el Rey de Baviera etc.

Spanisch-deutsches und deutsch-spanisches Wörterbuch.

Von Theresius Freyherrn von Seckendorff, Königlich Baierischem Kämmerer ic.

Hamburg, bey Perthes u. Besser. Nürnberg bey Riegel u. Wiesner.

Während die Freunde der französischen, italienischen und englischen Sprache mit vorzüglichem Hülfsmittel zu ihrer Erlernung in Deutschland versehen sind, entbehren die Liebhaber der spanischen (dieser köstlichen Frucht des südlichen Europa's) der besten ursprünglichen Anleitung, nämlich eines guten Wörterbuchs — eine Entbehrung, die bey dem dermaligen geistigen Aufschwung jenes hochherzigen Volks und seiner dadurch noch reichhaltiger gewordenen Literatur doppelt gefühlt werden muß.

Wir enthalten uns absichtlich jeder gehässigen Vergleichung, womit wir obigen Satz allenfalls belegen könnten, wollen aber nur kurz die wesentlichsten Vorzüge andeuten, wodurch sich obiges, bey uns auf Subscription erscheinendes Wörterbuch auszeichnet. Die Bedeutungen jedes einzelnen Wortes und ganzer sprüchwörtlicher oder sinnbildlicher Redensarten sind eben so treu, als zierlich, wo die letztere nöthig ist, angezeigt. Die Uebergänge zu verwandten Bedeutungen sind immer logisch geordnet, und, was beym wörlichen und gründlichen Uebersehen so wohlthätig ist, die Beingsfälle sind (wo es sich nur immer thun ließ) in genaue Ueber-einstimmung mit der deutschen Construction gesetzt. Die Wortabstammung ist überall angegeben, wo es der Sprachforschung dienlich schien. Ver, altete und seltene Ausdrücke sind von den noch jetzt allgemein üblichen, niedrige, scherhafte, spöttische, vertrauliche ic. von den übrigen unterschieden, wissenschaftliche und Kunstausdrücke besonders bezeichnet ic.

Allenthalben aber ist die Tendenz des Wörterbuchs sichtbar, das Gemein-nützigste und Unterrichtendste der Sprache, umfassend und ohne Lücken, aus allen Zweigen des Wissens, zu liefern.

Unter diesen Umständen wird es den Abnehmern eines so großen und vorzüglichen Bildungswerks nicht unbillig scheinen, wenn wir den Subscriptionspreis für das ganze Wörterbuch auf 14 fl. 24 kr. oder 2 Rthlr. festsetzen. Es kommt in 3 Bänden heraus, die zusammen 175 bis 200 gedruckte Bogen betragen, und wovon die beyden ersten die spanisch-deutsche Abtheilung, der dritte (um die Hälfte stärker) aber die deutsch-spanische enthalten. Der erste Band wird zu Ostern 1823 die Presse verlassen, bey dessen Empfang die eine Hälfte des Subscriptionspreises, die andere aber bey dem Empfang des zweyten bezahlt wird.

Die Unterzeichnung bleibt bis zur Erscheinung des ersten Bandes bey allen soliden Buchhandlungen Deutschlands offen. Nach dieser Frist tritt dann der Ladenpreis von 20 fl. — oder 11 Rthlr. für das ganze Werk ein. Wer auf 9 Exemplare Subscribersen sammelt, erhält das 10te unentgeldlich.

Die beygefügten Blätter sind zugleich Probe des Papiers, des Formats, des Drucks und der inneren Einrichtung.

Hamburg und Nürnberg, im Januar 1822.

Perthes und Besser. Riegel und Wiesner.

A.

A, das A, der erste Buchstabe des Alphabets und der erste unter den fünf Selbstlautern.

À praep. ben. an (Ort, wo: à la puerta de su casa, bey seiner Haußburg; à la mesa, am Tische); innerhalb (Lage: à dós léguas de Madrid, innerhalb zwey Meilen von Madrid); zu, nach, in (Ort, wohin: de una esquina à otra hay cincuenta pasos, von einer Straßenecke zur andern sind es fünfzig Schritte, irse à alg. c., sich zu dem, begieben, refugiarse à Augusto, zu August seine Zuflucht nehmen, de Madrid à Cádiz hay cien léguas, von Madrid nach Cadiz sind hundert Meilen, ir à las Indias, nach America reisen, venir à su patria, in sein Vaterland kommen, entrar à un campo, in ein Feld hineingehen); um, zu (Zeit, wann: à las ocho, um acht Uhr, à deshora, zur Unzeit); innerhalb (Zeit, wann: à pocos días, in wenigen Tagen); von (Zeit, wann: à mi regreso, bey meiner Zurückkunft); nach, nachdem (Zeit, wann: à dós días que llegaron, zwey Tage nachdem sie angekommen waren, zrey Tage nach ihrer Ankunft); bis (Zeit, wohin: desde aquél S. Juan, von jetzt bis Johannis, à más ver, bis aufs Wiedersehen); mit, durch (Sache, wem: jugar à los naipes, mit Karten spielen, Karten spielen, alborotar la casa à gritos, das Haus durch Geschrei beunruhigen, à hiérro muera quién à hierto mata, durchs Schwert tödet, murió à las manos de dós malhechóres, er fand durch die Hände zweyer Verbrecher ums Leben); zu, um, (Abicht, Bestimmung: ir à comér, zum Essen gehen, à beneficio del público, zum Vorteile des Gemeinwesens, vámose a pasear, lassen Sie uns spazieren gehen, vgl. lassen Sie uns gehen, um zu fragieren); weswegen (Absicht: sé à lo que venís, ich weiß, weswegen Ihr kommt); auf (Veranlassung, Beweggrund: à instancia del rey, auf Andringen des Königs, à solicitud, auf Begehrn); bey, mit (Zusammenhang oder Trennung: à propósito de eso, bey jenem Anlaß, à diferencia de ésto, mit Ausnahme dessen); zu (Art und Weise: à pie, zu Fuß, à caballo, zu Pferd); auf, nach (Art und Weise: à la española, auf spanische Weise, à fuero de Aragón, nach aragonischen Gesetzen); als (Eigenschaft: Pedro va à maestro de teología à Alcalá, Peter geht als Lehrer der Gottesgelehrsamkeit nach Alcalá); auf (Zahl, Menge: el gasto sube à cien pesos, die Ausgäde belaust sich auf hundert Pfaster); bis (Zahl, Menge: murieron de quatro à cinco mil bómires, es fanden vier bis fünftausend Mannum); zu, vor (Entteilung, Verhältnis: à tres por ciénto, zu drey vom Hundert, dós à dós, zu

pres und zmen, pásos à pásos, Schritt vor Schritt); vor (tenés terror à alg. c., sich vor eim fürchten, el horror de los judíos al paéco, der Abscheu der Juden vor dem Schweine); vor, wegen (no le déja dormir à preguntas y respuestas, er lässt ihn vor lauter Fragen und Antworten nicht schlafen); für (los gáostos que se originan à fulano, die Kosten, die für den N. N. erwachsen); für, zu (la pasión à alg. c., die Leidenschaft für etw.); vlt. mit (sea punitido el portero à pena de privación, der Thürsteber soll mit der Strafe der Absezung gestrafst werden); vlt. ohne (por un pán o à batandr seis dineros, für ein ungewaltes Tuch, mit ein Tuch ohne gewalzt zu seyn, sechs Pfennige). à bien que, conj. obwohl, à éomo? wie theuer? à mal där, adv. zum allerwenigsten, à que, adv. also, dennoch, sonach, à qué? warum, in welcher Abicht?

A, als praep. dient auch zur Bildung von einer Menge nebenwörtlicher Redensarten, z. B. à sabiendas, wissentlich, à veces, zuweilen etc.

À, conj. (immer mit dem Inf.) wenn, weferne (à saber yó que había de venir, wenn ich gewußt hätte, daß er kommen würde, à ser ésto, wenn dem so ist, yó lo haría à tenés lugár, ich würde es thun, weferne ich Zeit hatte).

À, als art. bezeichnet den Dat. und Acc. bey den Eigennamen und bey geistigen Wesen (lo dio à Carlos, er gab es dem Karl, acarició à María, er liebkoste die Marie, amo à Diós, ich liebe Gott, vi à un ángel, ich habe einen Engel). Manchmal, aber viel seltener, bildet es auch den Dat. von Sachwörtern (z. B. à el parroco, dem Pfarrer), wo man ger öblicher al gebraucht.

À, int. vlt. ach (statt ah)!

A. Alf. für aprobadó, genehmigt, beym Abstimmen auf den Hochschulen wegen Ertheilung der academischen Grade, im Gegensatz von R, welches reprobado, verworfen, bedeutet.

A. A , Alf. für autóres, Schriftsteller.

Aarón, s. m. Ng. f. bárba de —.

Aba, s. f. (E. ar. auvala, Maas) pr. Ar. Cat. Val. ein kleines Längenmaas für Grundstücke, 2 ánas lang (vgl. ana, 1. B.)

Abá, int. vlt. vergesehen, aufgeschaut (— el lobo, nehm' Euch vor dem Wolfe in Acht)! —os, vlt. packt Euch! —te, vlt. nimm Dich in Acht, stiebe!

Abába, s. f. Ng. f. amapóla.

Ababól, s. m. pr. Ar. díb.

Ababéra, s. f. eine Krämerinn, die mit Del, Essig, getrockneten Fischen, Hülsenfrüchten etc. handelt.

Abacería, s. f. (E. sp. abastecér, 1. B.)

ein Kramladen, wo Del, Esig, getrocknete Fische, Hülsenfrüchte &c. verkauft werden.

Abacero, s. m. ein Krämer, der mit Del, Esig, getrockneten Fischen, Hülsenfrüchten &c. handelt.

Abacial, adj. abtlich, dem Abte zugehörig.

Abaco, s. m. Pf. die Platte, Säulenplatte, d. i. ein viereckiger Deckel oben auf dem Knauf einer Säule.

Abad, s. m. ein Abt, ein Vorsteher einer Abtei; ein Vorsteher von gewissen Kollegialkirchen, wie z. B. der zu Alcalá, oder auch von einigen andern Kirchen, woran regulirte Oberherren dienen; ein Würdenträger bey einigen Kathedralkirchen, wie z. B. in Toledo der Abt der h. Leocadia &c.; pr. Gal. Nav. ein Pfarrer; ein auf gewisse Zeit von den Pfarrern und Pfriemern zu Madrid, Salamanca &c. in Betreff der gottesdienstlichen Handlungen und kirchlichen Feierlichkeiten gewählter Oberer; ein Ehrentitel derjenigen Person, die durch Erdracht eine sacerularierte Abtei besitzt, wie der Abt von Vivanco, von Siones &c.; w. ü. der Vorsteher eines Layenbruderschafts; der Hauptmann der sogenannten Leibwache des Grafen Don Gomez, welche, so oft der königliche Hof in Burgos ist, nach dort einfinden muss; Ng. f. —dejo (z. B.). — benasto, derjenige Abt, welcher bischöfliche Gerichtsharkeit auszuüben hat. — mayor, der Vorsteher eines Kapitels von Weltgeistlichen. — mitrado, ein Abt, der bischöfliche Ehrenzeichen zu tragen befugt ist.

Abada, s. f. Ng. das Nashorn (L. rhinoceros).

Abadéjo, s. m. Ng. der Stockfisch, Rabilau (L. gadus morrhua); Ng. der Weidenzunge, ungekrönte Zaunkönig (L. motacilla trochilus); Ng. die spanische Fliege (L. meloë vesicatorius). H. — cecia, kleiner Stockfisch. — de chupado, magerer S. — de lénguas, — lénguas, ó líng, Langfisch. — de pedazos, Bruchfisch, Ausschuss.

Abadengo, adj. was einem Abte, einer Abteiinn, einem andern vornehmen Geistlichen, oder einer geistlichen Körperschaft gehört, wie jurisdicción —ga, territorio — &c.

Abadengo, s. m. der Besitzer eines geistlichen Guts oder einer geistlichen Gerichtsharkeit; die Grundherrschaft oder Mediatherrschaft eines geistlichen Herrn, oder einer geistlichen Körperschaft in einem Ort.

Abaderón, v. a. Sw. Serwinge, d. i. dicke von alten Kabelgarnen geflochtene platte Seile, um ein Ankertau &c. legen.

Abadésa, s. f. eine Abteiinn (so nennen auch die Kinder den letzten Funken eines brennenden Stückchens Papier, bey dessen Verbrennen sie sagen: móndas á acostar, la madre — se queda á cerrar, ihr Mennen, zu Bett! die Frau Abteiinn bleibt zurück, um zuzuschließen).

Abadia, s. f. eine Abtei; die abteiliche Würde; das abteiliche Gebiet; die abteilichen Vorzüge und Einkünfte; ein Pfarrhof, Pfarrhaus.

Abadiado, s. m. pr. Mr. das abteiliche Gedet; vlt. eine Abtei.

Abaládo, adj. vlt. locker, aufgelockert, schwammisch.

Abalanzado, adj. kühn, verwegen.

Abalanzador, s. m. vlt. einer, der wirst; vlt. einer, der sich auf etw. stützt.

Abalanzar, v. a. die Wagstaaten ins Gleichgewicht stellen; anstreben; werfen, stoßen; wegwerfen, fortstoßen.

Abalanzarse, s. r. anstreben, um besser zu laufen, zu springen &c.; hervorstricken (á alg. c. auf etw.); verschaffen (á alg. c. über etw.); sich wagen (á alg. c., an etw.).

Abaldonadamente, adv. vlt. schimpflich.

Abaldonado, adj. verächtlich; vlt. läderlich, auschwefend.

Abaldonár, v. a. verächtlich machen, herabziehen, herabwürdigen.

Abaleár, v. a. Lw. das Getreide mit einem Beien reinigen und vom Stroh absondern, während es geworft wird.

Abalgár, s. m. vlt. Ap. eine Art von abfahrender Azney.

Aballár, v. a. treiben, führen, wenn vom Vieh die Rede ist; bewegen; mühsam fortbewegen; Mal. ein Gemälde zu viel Sanfttheit geben, so das es an kräftigem Ausdruck verliert.

Aballesár, v. a. Sw. anholen, d. i. anziehen, an sich ziehen, steif anziehen, wenn von einem Tau die Rede ist.

Abalório, s. m. eine Glasperle, no valé un —, er sie, oder es ist keinen Pfiffling werth.

Abanár, v. a. vlt. fächeln.

Abanárse, v. r. vlt. sich fächeln.

Abandalizár &c. vlt. s. — derizar &c.

Abanderado, adj. in Besitzung, eingeschlossen, wie ein Regiment in einer Stadt; Pf. mit Fahnen versehen wie ein Federkiel (L. vexillatus).

Abanderado, s. m. w. ü. Kw. ein Fahnenrich, Fahnenträger; ein Fahnenträger bei einem kirchlichen Umzuge; vlt. Kw. der Gehülfe des Panierträgers, derjenige, der eigentlich das Panier trug.

Abandería, s. f. vlt. eine Partey.

Abanderizadór, s. m. ein Aufwiegler.

Abanderizár, v. a. zusammenrotten; aufwiegeln.

Abanderizarse, v. r. sich aufwürdig zusammenrotten; vlt. sich zu einer Partey schlagen.

Abandonado, adj. trág, schlaff, ohne Spannkraft; mutlos, verzagt; läderlich, auschwefend.

Abandonamiento, s. m. w. ü. die Verlassung, das Verlassen.

Abandonár, v. a. verlassen, aufgeben; überlassen; verpachtlässigen, ohne hüllen;

lassen; hintansezgen. — su" palábra, sein Wort brechen.

A b a n d o n á r s e , v. r. nachlässig werden; den Muth verlieren, verzagen, mutlos werden. — á los vicios, sich den Lastern ergeben.

A b a n d ó n o , s. m. die Verlassung, das Verlassen, das Aufgeben einer Sache; die Vernachlässigung; die Hintansetzung; der hilflose Zustand; die Nachlässigkeit; die Träheit; die Lüderlichkeit; die Abspannung, Muthlosigkeit; die Hingabe, Ergebung; Sw. die Abtreitung, d. i. die Entgaung aller Ansprüche auf ein versichertes Schiff.

A b a n i c á r , v. a. fächeln, Wind mit dem Fächer machen.

A b a n i c á z o , s. m. ein Schlag mit dem Fächer.

A b a n í c o , s. m. ein Fächer, Sonnenfächer; ein Bettvorhang, der als Fächer in Falten gelegt ist; Sb. eine fächerförmige Ordnung der beweglichen Seitenwände einer Schaubühne; der Schwanz eines Pfauen; Ng. eine Art von Stachelkoralle, der Trauerfächer (*L. antipathes labellum*); rw. ein Degen, *véla de* —, Sw. ein Segelsegel, d. i. ein viereckiges Segel, das durch eine Stange, welche dasselbe ungefähr nach der Richtung seiner Diagonale ausspannt, dem Winde ausgesetzt wird. en —, adv. fächerförmig.

A b a n i l á z o , s. m. s. —nicázo.

A b a n i l l o , s. m. vlt. ein Fächer; vlt. ein gefalteter Zierath an den Halskragen der Männer.

A b a n i n o , s. m. vlt. eine Art von gefältelter und gewundener Halskruse der Weber.

A b a n i q u é r o , s. m. ein Fächermacher; ein Fächerverkäufer.

A b a n o , s. m. ein großer Fächer, der an der Decke eines Zimmers angebracht wird, um die Luft zu erfrischen und den Fliegen zu wehren; vlt. s. —nico (1 B.).

A b a n ó t o , s. m. Ng. ein Raubvogel, der dem Geyer ähnlich sieht, aber etwas kleiner ist, schmälere Flügel und einen viel längeren, spitzig zulaufenden Schwanz hat (da er nirgends näher bezeichnet ist, so kann sein Name nicht angegeben werden).

A b á q u e , n. p. Eb. Abach.

A b a r a t á r , v. a. im Preise herabsetzen, wohlfleiter machen; wohlfel verkauften. v. n. wohlfel werden.

A b a r e t á r , v. a. Sw. mit einem Windsel, d. i. mit einer Zusammenbindung zweier Täue durch ein Stückchen Strick, festmachen.

A b á r e a , s. f. ein grober Bauernschuh von unbereittem Leder, der mit Schnüren oder Riemen gebunden wird und besonders tauglich ist, um über Schnee und Gebirgsgegenden zu wandern; vlt. ein Holzschuh.

A b a r e á d o , adj. mit Bauernschuhen (—as) angethan.

A b a r c a d ó r , s. m. —ra. s. f. einer oder eine, der oder die umfasst, ergreift.

A b a r c a d ú r a , s. f. das Umsaffen, Ergreifen.

A b a r c a m i é n t o , s. m. dsb.

A b a r c á r , v. a. (C. sp. abrazár, glbd.) umfassen; umspannen, ergreifen; in sich begreifen, fassen; übernehmen, sich unterziehen; Jag. umkreisen, rinkreisen. — el viento, Jag. den Wind nehmen, d. i. das Wild so umkreisen, daß dem Jäger der Wind ins Gesicht gehe. — mucho suelo, viel Raum einnehmen.

A b a r c ó n , s. m. ein eiserner Ring, womit die Deichsel an einer Kutsche befestigt wird.

A b a r l o á r , v. a. Sw. dem Winde den Vortheil abgewinnen, die Luv gewinnen. — dós navios, Sw. zwey Swiffe, die neben einander liegen, mit Tauen befestigen.

A b a r q u i l l á d o , adj. nachenförmig.

A b a r q u i l l á r , v. a. nachenförmig gestalten, wie z. B. einen Hut.

A b a r r a c á r s e , v. r. sich in Hütten oder Bauernhäusern einquartieren, in Hütten unter Dach kommen.

A b a r r a g a n á d a , s. f. eine Beyschläferin.

A b a r r a g a n á d o , adj. in einer Bebsche lebend.

A b a r r a g a n á d o , s. m. ein Beyschläfer, einer, der sich eine Beyschläferin hält.

A b a r r a g a n a m i é n t o , s. m. w. ü. eine Bebsche, eine Beyschläserey.

A b a r r a g a n á r s e , v. r. in einer Bebsche leben.

A b a r r a n c a d é r o , s. m. ein sumpfiger Platz voll Löcher, wo das Vieh stecken bleibt; ein Absturz, Abgrund; fig. ein verwickelter Handel, ein schwieriges Geschäft.

A b a r r a n c á d o , adj. voll von Schluchten und steilen Abstürzen.

A b a r r a n c a m i é n t o , s. m. w. ü. das Versumpfen; das Gerathen in einen sumpfigen Ort, oder an einen Absturz.

A b a r r a n c á r , v. a. morastig machen, ausslößen, wie ein ausgetrockneter Fluß einen Weg; an sumpfige, oder abschüssige Plätze bringen oder treiben, wie z. B. eine Herde; fig. in schwierige Häudel verwickeln.

A b a r r a n c á r s e , v. r. in einen sumpfigen Ort, oder an einen Absturz gerathen; fig. sich in verwickelte Geschäfte einlassen.

A b a r r á r , v. a. vlt. gegen einen harten Gegenstand, wie z. B. eine Mauer, werfen oder schleudern.

A b a r r á z , s. m. Aw. Taw. f. Albaráz.

A b a r r e n á r . v. a. vlt. durchbohren, mit einem Bohrer durchlöchern.

A b a r r é r , v. a. vlt. lehren, mit dem Besen schren.

A b a r r í s c o , adv. vlt. ohne Unterschied, durch einander, aufs Gerathewohl.

A b a r r o t á d o , adj. Sw. bis über die Balken voll geladen.

Abarrotár, v. a. knicken, recken, vermitteln eines Anhebels oder Keitels zusammenzunähen oder binden; Sw. die Ladung des Schiffes auf beiden Seiten gleich verteilen.

Abaróte, s. m. Sw. ein kleiner Ballen zum Ausfüllen der Ladung.

Abastádamente, adv. vlt. reichlich.

Abastamiénto, s. m. vlt. der Überschuss.

Ab stánte, adj. vlt. reichlich.

Abastánza, s. f. vlt. der Überschuss.

Abastán za, adv. vlt. binlanglich. versorgen. v. n. vlt. binlanglich seyn.

Abastár, v. a. vlt. versieben, versorgen. v. n. vlt. binlanglich seyn.

Abastársse, v. r. vlt. sich versorgen.

Abastárdár, v. n. vlt. ansarten.

Abastece dót, s. m. ein Lieferant, Previantkommisär.

Abastecér, v. a. mit Lebensmitteln, edl. andern Bedürfnissen versieben; liefern.

Abastecimíento, s. m. die Lieferung, Versorgung mit Lebensmitteln etc.; der Vorrath oder die Niederlage von Lebensmitteln.

Abastimiénto, s. m. vlt. s. —teimiento

Abastionádo, adj. mit Wallwerken versieben; wallwerkartig, in Gestalt eines Wallwerks.

Abastionár, v. a. mit Wallwerken befestigen.

Abasto, s. m. der Vorrath oder die Niederlage von Lebensmitteln und Lebensbedürfnissen; die Lebensmittel, Lebensbedürfnisse, als Gewaaren, Getränke, Holz etc.; die Versorgung mit Lebensmitteln etc.; die Lieferung von Lebensmitteln etc., die Ver�erantirung; eine reichliche Versorgung überhaupt; Elfr. ein Lebensverbrauch bei einer Sacken (zum Unterschied der Hauptzüchten oder Hauptgütern, die man escudo und espéjos nennet), där —, versieben, versorgen; bezeichnen, wie z. B. die Kunden in einer Barberierwerkstatt etc. där — à una ocupación, ein Geschäft versieben. poner el —, tomár el —, die Lieferung der Lebensmittel über sich nehmen.

Abásto, adv. vlt. reichlich, überschüssig.

Abát, s. m. vlt. ein Abt.

Abatanadór, s. m. ein Wallmäuer.

Abatanár, v. a. malzen. — à alg. fig. jemand derb durchprügeln.

Abáte, s. m. ein als Westgeistlicher gekleideter Mann (Abbé, Pfaffenblödeling).

Abateár, v. a. vlt. waschen.

Abatídamente, adv. auf eine verächtliche Art; niederträchtigerweise.

Abatidísmo, adj. sup. von —do.

Abatido, adj. verächtlich, niederträchtig; niedrig, gering; niedergeschlagen, kleinwüsig, gedrungen; schmachend, matt; herabgesunken. zariles —dos, Sw. Tonnen

in Scheren, d. i. Kässer, die auseinandergelegt, oder noch nicht zusammengesetzt sind.

Abatidór, s. m. vlt. einer, der zu Boden wirft etc.

Abatimíento, s. m. das Niederreißen; das Herunterlassen; die Niedrigkeit; die Verächtlichkeit; die Niedergeschlagenheit, der Kleinmuth; die Verzagtheit, Furcht, Angst; die Demütigung; die Herausfegung, Herausförderung; die Erschaffung, die Kraftleistung; Sw. die Abtritt, das Abtreten vom geraden Wege. —del rúumbo, Sw. dsb.

Abatír, v. a. niederreißen, zu Boden werfen; herunterlassen, beugen, niederknien; niederschlagen, demütigen; herabwürdigen, herabsetzen, verkleinern. v. n. Sw. abtreiben. — la pipera, Sw. die Wassersäfer auseinander schlagen oder in Scheren legen. — tiénda, Sw. das Sonnendeck oder Sonnenzelt, d. i. die leinene oder wollene Schutzwehr gegen die Sonne, wegbrennen.

Abatírse, v. r. herabziehen, niederschießen, sich herabstürzen, wie ein Raubvogel, ein Schwarm Heudrecken etc.; sich hinwerfen, sich niederknien; sich stürzen, sich werfen (auf etw.); mutlos werden; sich demütigen; sich erniedrigen; sich verächtlich machen; sich herablassen (zu einer Handlung etc.).

A baxáda, s. f. vlt. das Herabsteigen, Hinuntergehen.

A baxadé, s. m. der Abhang eines Berges oder Hügels.

A baxadór, s. m. derjenige Knedel, dem es obliegt, die Pferde, oder Maulthiere zur Ablösung bei den Reismühlen, Ausstreckungsmaßsäulen etc. heranzuführen.

A baxamíento, s. m. vlt. die Erniedrigung, Herausfegung; vlt. die Niedrigkeit, Verächtlichkeit; vlt. das Herabsteigen; vlt. der Abzug, die Abrechnung.

A baxár, v. a. herablassen; bücken, senken; beugen; demütigen; mindern, herabsetzen. v. n. herabsteigen; sich neigen, wie der Tag. — el cásco, Hfschm. den Kopf stark ausstrecken; — la cabéza, den Kopf hängen lassen. — las orejas, die Ohren sinken lassen; fig. ohne Widerrede gebrochen. — los halcónes, Blf. die Falken mittelst ausgewaschen Fleisches, das man ihnen zu freien giebt, etwas abmagern, damit sie besser fliegen können.

A baxárse, v. r. sich bücken; vlt. sich unterwerfen. — de su altivez, vlt. von seinem Hochmuth etwas nachlassen.

A baxéza, v. f. vlt. die Niedrigkeit; vlt. die Niederträchtigkeit.

A báxo, adv. unten; herunter, hinunter, nach unten; nachher, weiter unten (in Schriften). de Diós — nächst Gott, nach Gott. de dós &c. áños — unter zwey etc. Zahlen. de diéz &c. para — unter zehn etc., weniger, als zehn etc. allí — dort unten, los — firmádos, die Endes Unterschriften.

nen. venirse —, einstürzen, zusammenstürzen. el cielo se viene —, es regnet ungeheuer; s. q. es ist ein übermäßiger Larm.

Abáxo, praep vlt. unter.

Abaxór, s. m. vlt. die Niedrigkeit; vlt. ein niedriger Ort.

Abáz, s. m. (E. l. abacus, gld.) vlt. ein Schenktisch.

Abecé, s. m. vlt. s. abecé.

Abeción, s. f. vlt. s. ace—.

Abdicación, s. f. die Entsaugung; pr. Ar. die Widerrufung eines bereitwilligen Rechts oder Anspruchs.

Abdicár, v. a. entsagen seiner Würde, einem Recht ic.); pr. Ar. widerrufen, aufheben, zurücknehmen, wie eine ertheilte Beauftragung ic.

Abdicativamente, adv. w. ü. mit Ausdruck, unabhängig, abgesehen, ohne die mindeste Beziehung.

Abdiéncia, s. f. vlt. s. aud—.

Abdómen, s. m. Et. der Unterleib, Schmerzbauch.

Abdominal, adj. Et. zum Unterleib gehörig.

Abducción, s. f. Waw. die Bewegung eines Gliedes nach der Seite zu, auswärts, oder abwärts.

Abecé, s. m. das Alphabet; s. q. die Anfangsgründe einer Wissenschaft. no entender el —, no saber el —, sehr unwissend seyn.

Abecedário, s. m. das Alphabet; ein ABCbuch; ein alphabetisches Verzeichniß; ein Register; ein Findregister, Actenverzeichniß (Reptorium). — de libro mayor, H. das Alphabet oder Register zum Hauptbuch. — pára marcá libros, Et. ein Buch hinter dem Alphabet.

Abedúl, s. m. Ng. die Birke (l. betula).

Abéja, s. f. Ng. die Biene (l. apis mellifica); Et. die Biene oder Fliege, ein mittägiges Gestirn. Bj. — de labór, eine Arbeitsbiene. — enxambradora, —guía, —mádre, —maestra, —réyna, réy de las —jas, die Bienenkönigin, der Weisel. — machiéga, eine Bienenkönigin, die mehr Hummeln oder männliche Bienen, als Arbeitbienen hervorbringt. — obrera, eine Arbeitbiene.

Abéjár, s. m. w. ü. ein Bienenstand; eine Art von Traube, der die Bienen sehr nachgehen.

Abejarrón, s. m. eine jede große, laut summende Fliege ic.; Ng. die Stachelfliege (l. conops calcitrans); Ng. der Blaukäfer (l. scarabaeus melolontha).

Abejarúco, s. m. Ng. der Bienenwolf, Innenfräß, (l. merops apiaster); s. q. ein lächerlicher abgerückter, zudringlicher Mensch. — de cóla larga, Ng. die Schwanzmeise (l. parus caudatus).

Abejéra, s. f. Ng. die Melisse (l. melissa officinalis); Ng. eine Art von Knabenkraut (l. orchis insectifera); vlt. ein Bienenpflanze.

Abejero, s. m. ein Bienenwärter, Bienenzüchter, Zeidler; Ng. s. —jarico (l. Bc.)

Abejeruco, s. m. j. —jarico.

Abejica, —illa, s. f. eine kleine Biene.

Abejón, s. m. Ng. die Hummel (l. apis terrestris). juégo del —, ein Spiel, welches unter dem Landvolke üblich ist und von drei neben einander stehenden Personen gespielt wird, wovon der mittlere das Gesumme der Hummeln nachahmt und demjenigen seiner beiden Nachbarn, der es sich am wenigsten versieht, Backenstreiche zu geben trachtet. jugá con alg. al — s. q. ich nichts aus Sem. machen und ihn verächtlich behandeln.

Abejonázo, s. m. eine große Biene; eine große Hummel.

Abejoncillo, s. m. eine kleine Hummel.

Abejorro, m. f. —jarrón (l. B.)

Abejuéla, s. f. eine kleine Biene.

Abejuno, adj. vlt. die Bienen angehend.

Abélá, s. f. pr. Ar. ic. eine Biene.

Abellacádo, adj. w. ü. schelmisch.

Abellacár, v. a. vlt. geringshäßen.

Abellacárse, v. r. zum Schurken werden, ein schlechter Mensch werden, sich verschlechtern.

Abellár, s. m. pr. Ar. ic. ein Bienenstand.

Abelléro, s. m. pr. Ar. ic. ein Bienenwärter.

Abemoládo, s. m. vlt. ein süßlicher Mensch.

Abemolár, v. a. Et. in b. molt sezen; vlt. mäßigen, sanftigen, als die Stimme.

Abensbérge, n. p. Eb. Abensberg.

Abenúz, s. m. vlt. das Ebenholz.

Abenóla, —úa, s. f. vlt. die Augenwimper.

Aberdóna, n. p. Eb. Aberdeen.

Aberenguádo, adj. wie ein Teller gestaltet; blaßviolet.

Abernúcio, int. udr. s. abren —.

Aberración, Et. die Abirrung, Abweichung. — de las estrellas, Et. die scheinbare Abweichung der Fixsterne von ihrer Bahn.

Aberrugádo, adj. marzig, voll Warzen.

Abertéro, adj. pr. Bas. was sich leicht öffnet oder rästet, wie gewisse Früchte wenn sie reif sind.

Abertéro, s. m. pr. Bas. Ng. s. abrid —.

Abertúra, s. f. die Öffnung, die Eröffnung; ein Riß, ein Spalt; Sv. ein Leck in einem Sössen; die feierliche Eröffnung eines Reichstags, einer Academie, eines Testaments ic.; Et. das Eröffnungsstück (die Ouvertüre) eines Schauspiels ic.; die Gewandtheit, der Mangel an Bildigkeit; die Fremdheit, Offenherzigkeit.

Abés, adv. vlt. (E. l. vix, gld.) kaum.

Abe-

Abesána, s. f. pr. And. ein Soch oder ein Geipann Ochsen.

Abeso, adj. vlt. bösé, bösartig.

Abestiádo, adj. dummm, vichmähig.

Abestializár, v. a. dummm machen.

Abéstola, s. f. vlt. Ab. f. best—.

Abetérno, adv. von Ewigkeit her.

Abetinóte, s. m. das Tannenharz, der Terpentín.

Abeto, s. m. Ng. die Tanne (l. *pinus picea*).

Abetunádo, adj. dem Erdpech ähnlich.

Abetunár, v. a. vlt. mit Erdpech überstreichen.

Abeturréa, s. f. rr. Bisc. ein Zeichen oder eine Vermarkung, die Iem. auf einem Gemeinderplatz macht, um dadurch das Recht zu bekommen, Gebäude darauf zu errichten.

Abevíla, n. p. Eb. Abbeville.

Abéya, s. f. pr. Mst. eine Biene.

Abeyéra, s. f. vlt. ein Bienenstand.

Abezána, s. f. pr. And. f. abes—.

Abieldár, v. a. vlt. f. bieldár.

Abiértá, s. f. vlt. eine Deffnung.

Abiértamente, adv. ohne Rüchhalt, unverholen, freymüthig; vlt. deutlich.

Abiértó, adj. offen; frev, obne Gebüche, Schluchten ic.; obne Mauern oder sonstige Einfassungen; ungedeckt, ungeschützt, bloßgestellt im Dachten ic.; gebersten, aufgerissen, spaltig; ausgefranzt, ausgespreizt, wie Arme, Füsse, Flügel; in Kurfer geschnitten; offenberzig, à campo —, vlt. auf offenen, uneingezauntem Kampfplatz. casa—ta, h. ein Handlungshaus mit einer Schreibstube, wo Geschäfte getrieben werden.

Abiértó, adv. vlt. deutlich.

Abigarrádo, adj. buntshäctig.

Abigarrár, v. a. buntshäctig bemalen oder austreichen.

Abigeáto, s. m. Ng. der Viehdiebstahl (vgl. das diebische Wegtreiben des Vieches von der Herde).

Abigéo, s. m. Ng. ein Viehdieb.

Abigéro, s. m. vlt. dsb.

Abigotádo, adj. stbz. mit einem großen Schnauzbart versehen.

Abihár, s. m. Ng. die Narcisse (l. *narcissus poeticus*).

Abilládo, adj. vlt. angekleidet; vlt. gepunkt.

Abinfinite, adv. von Ewigkeit her.

Abinicio, adv. von Anfang her; von undenflichen Seiten her.

Abintestáto, adv. ohne Hinterlassung eines Testaments; netherblich, in der Eigenschaft als natürlicher Erbe; vtr. vernachlässigt, verwahlost (z. B. la casa está —, la hacienda está —).

Abintestáto, adj. worüber keine lebtwillige Verfügung vorhanden ist; was einem obne Testament, durch Notherbschaft zusällt.

Abintestáto, s. m. ein Nachtrag, worüber keine lebtwillige Verordnung vorhanden ist, eine Notherbschaft, Erbsolge ohne

Testament; ein Rechtshandel über eine Interstaterbschaft.

Abiöfa, s. f. Ng. die Abgottschlange, Riesen Schlange (l. *boa constrictor*).

Abisína, s. f. eine Abyssinierinn.

Abisínia, n. p. Eb. Abyssinien, Habschreich.

Abisíno, adj. abyssinisch.

Abisíno, s. m. ein Abyssinier.

Abismádo, adj. versunken, in Trübsinn ic.

Abismál, s. m. Wgn. ein Wagendeichselnagel, Schluhnagel, Stellnagel; vlt. der Nagel, womit die Lanze an dem Schaft befestigt wird.

Abismár, v. a. in den Abgrund stürzen; versenken; fig. zu Schanden machen, demütigen.

Abismärse, v. r. sich versenken; sich vertiefen (ins Nachdenken ic.).

Abismo, s. m. ein Abgrund; eine unermeßliche und unbegreifliche Sache; die Höle. —os. pl. dsb.

Abítas, s. f. pl. Sw. die Beting, d. i. ein Gestell, woran die Ankertau befestigt werden, wenn man vor Anker liegt.

Abitadúra, s. f. Sw. ein Schlag oder Rundschlag des Ankertaues um die Beting (vgl. —tas).

abitáque, s. m. Zm. ic. ein Bauholz, das 16 Fuß in der Länge, 9 Zoll in der Höhe und 7 Zoll in der Dicke hält.

Abitár, s. m. Sw. das Tau um die Beting legen oder schlagen (vgl. —tas).

Abito, s. m. f. hab—.

Abitónes, s. m. pl. Sw. die kleinen Betinge, d. i. die Hölzer, woran das lassende Tauerwerk der beiden Marssegel befestigt wird.

Abivas, s. f. pl. die Drüsen oder Mandeln an der Kehle der Pferde; Taw. der Seifel oder die Kehlsucht der Pferde.

Abizcochádo, adj. dem Schiffszwielbäck ähnlich.

Abjección, s. f. vlt. f. aby—.

Abjécto, adj. vlt. aby—.

Abjuración, s. f. die Abschwörung, — de formali &c. ger. vgl. abjurár de formali &c.

Abjuradór, s. m. einer der abschwört.

Abjuramiénto, s. m. vlt. die Abschwörung.

Abjurár, v. a. abschwören. — de alg. c. etw. abschwören. — de formali, ger. aller Recherey eßlich entsagen. — de lévi, ger. sich von einem leichten Verdacht bei dem Glaubensgericht durch Abschwörung reinigen. — de vehementi, ger. sich von einem schweren

Abla, s. f. vlt. die Achse eines Wagens.

Ablactación, s. f. w. u. Aw. f. destete.

Ablandabrévas, s. m. schz. ein träger, gehaltloser, jaghafter, unbrauchbarer Mensch.

Ablan-

Bei dem Buchhändler

August Rücker in Berlin.

sind erschienen und für beigesezte Preise

durch sämmtliche deutsche Buchhandlungen zu erhalten.

Alterthümer, die, des Israelitischen Volks. Mit
einer Karte von Palästina, einem Grundriss
des Tempels und 2 Kupf. gr. 8. 2 thlr. 16 gr.

Nach einer kurzen Einleitung zerfällt das Werk in 24 Abschnitte, von welchen die ersten sechs die Religionsprinzipien der Israeliten darstellen, und von den Sitten und religiösen Gebräuchen, von dem Sabbath und den Feiertagen, von den Priestern und Leviten und von der Stiftshütte handeln. Der siebente bis zehnte Abschnitt beschäftigen sich mit der Staatsverfassung, dem Finanzwesen, der Gerichtsverfassung und dem Kriegswesen. Der elfte handelt von der Jagd, der Viehzucht und dem Ackerbau. Der zwölften untersucht Handel, Geld, Maas und Gericht. Der dreizehnte enthält eine Darstellung der Erziehung, und der Propheten-Schulen. Der vierzehnte und fünfzehnte liefern eine Uebersicht der hebräischen Sprache und Literatur, und des Zustandes der Künste und Wissenschaften. Der sechzehnte bis achtzehnte enthalten eine Schilderung der eblischen, auch übrigen Familienverhältnisse und der Leibigenenschaft. Im neunzehnten bis zwei und zwanzigsten werden Kleidung und Schmuck, Speisen, Sitten und Gebräuche, Trauer und Begräbnis dargestellt. Der drei und zwanzige tragt die Geschichte der Israeliten seit dem Auszuge aus Aegypten bis zur Zerstörung von Jerusalem durch die Römer vor, und im letzten Abschnitte giebt Herr Alldden — der Zeichner der Karte, als solcher rühmlichst bekannt — eine Landeskunde von Palästina, mit Berücksichtigung der verschiedenen Zeitalter seiner Geschichte. —

Atlas von 7 Blatt, die beiden Halbkugeln und
die Welttheile enthaltend. Nach den neuesten
Beobachtungen bearbeitet von Carl Mare.
Querfol. Geheftet. Herabgesetzter Preis 12 gr.

Karten von kleinem Formate haben gewöhnlich außer dem Manuskript der Richtigkeit, noch den der Unbedeutlichkeit der Schrift. Nicht so die vorliegenden. Herr Professor Mare hat solche nach den neuesten Beobachtungen bearbeitet, und sehr sauber und correct gestochen. Den Preis habe ich nach Wunsch ermäßigt, und so glaube ich mit Recht, diesen Atlas Eltern, Lehrern und Erziehern empfehlen zu können.

Burdach, H., Enzyklopädisches Handbuch der Obstbaumkrankheiten. Auf zwanzigjährige Erfahrung gearündet. 8. 20 Gr.

Urrichtige Behandlung der Krankheiten der Obstbäume ist oft Veranlassung, daß die trefflichsten Anlagen schnell dahin welsen. Der Herr Verfasser hat sich seit 20 Jahren mit der Obstbaumzucht

practisch beschäftigt und legt hier das Resultat seiner Erfahrungen und Beobachtungen über diesen Gegenstand dar, wodurch er sich gewiß ein großes Verdienst um die Cultur der Obstbaumzucht erworben hat.

Cortez, der Eroberer Mexico's. Historisches Gemälde von Carl Enrcls. Nach dem Tode des Verfassers herausgegeben und mit einer Vorrede begleitet von August Rücker. Mit einem Bildniß. gr. 8. 2 Athl.

Der zu früh verstorbene Verfasser ist dem Publico aus seiner Fortsetzung der von Schiller angefangenen Geschichte des Abfalls der vereinigten Niederlande und aus andern Werken vortheilhaft bekannt. In dem vorliegenden Werke schildert er mit trefflichen lebendigen Farben, wie unter Anführung des entschlossenen rubmollen Helden ein kleines Hänslein, unter großen Gefahren und stets mit Mühseligkeiten kämpfend, ein mächtiges Reich binnen kurzer Zeit erobert. — In der Vorrede wird aber der Zustand von Mexico zur Zeit der Eroberung, und der Einfluß der Entdeckung von Amerika auf Europa und die übrige Welt und auf deren Culturzustand geprüft.

Holzenthal, G. Briefe über Deutschland, Frankreich, Spanien, die Balcarischen Inseln, Schottland und Holland. Geschrieben in den Jahren 1809 — 1814. Mit 2 Kpf. gr. 8. 1 Athl. 12 Gr.

Der Verfasser machte 1809 als Premier-Lieutenant in den Diensten des Fürsten von Schaumburg-Lippe einen Theil des Feldzugs gegen Österreich mit, zu welchem der Rheinbund seine Hülfsvölker stellen mußte. Demnächst wurde das Corps, bei dem er stand, nach Tirol beordert. Nach Beendigung der dortigen Unruhen wurde der Marsch nach Spanien angetreten und hier unter großer Mühseligkeit gekämpft, bis der Verfasser in Englisch-Spanische Kriegsgefangenschaft geriet und so nach Majorka, demnächst nach Minorca, zuletzt aber nach Schottland gebracht wurde. Nach der Schlacht von Leipzig erhielt er endlich seine Freiheit und kehrte über Holland nach dem Vaterlande zurück. In obigen Briefen berichtet ein mannigfaltiges Interesse, da sie Aufschluß über die Angelegenheiten in Spanien und Tirol enthalten, und Freude und Leid in ihnen abwechseln.

Hemprich, Dr. W., Privatdocent an der Universität zu Berlin. Grundriß der Naturgeschichte. Entworfen für höhere Lehranstalten. VIII. und 452. S. 8. 1820. 1 Athl.

Neber dieses Werk — bereits auf Universitäten und Gymnasien bei Vorlesungen zum Grunde gelegt — fällt die Jenaische Allg. Literatur. — Nr. 56. März 1821 — folgendes Urtheil: „Nicht leicht hat Nec. ein Werk in dem Fache der Naturwissenschaften mit einem so lebhaften und immer mehr steigenden Interesse studiert, als das vorliegende. Der Verfasser ist, wie aus Allem hervorgeht, seines Stoffes völlig Herr und Meister. Aus

der Fälle seiner Kenntnisse weiß er immer das zu geben, was für höhere Lehranstalten sich eignet. Hier findet der Leser keine breiten und langweiligen Beschreibungen der Naturprodukte, wie in so vielen andern Lehrbüchern der Naturgeschichte, sondern kurze gedrungenen mit sichtbarem Fleiße hervorgehobene Bezeichnungen, oft neue sehr anziehende Bemerkungen, Fingerzeige, Fragen und Zweifel, welche die Aufmerksamkeit kräftig anregen, überall Beweise von eignem Forschen und Untersuchen und zugleich ein weises Beurtheilen aller neuen Entdeckungen und Ansichten. In der That würde Recensent für höhere Lehranstalten nicht leicht einen zweimäzigeren Grundriss der Naturgeschichte zu finden, als diesen. Ganz vorzüglich lebreich und gehaltvoll sind die trefflichen Einleitungen in die allgemeine und besondere Naturbeschreibung, in welchen so vieles erörtert wird, was man in andern Lehrbüchern vergebens sucht. Die Sprache ist überall correct."

Hiob, für gebildete Leser bearbeitet von E. A. G. Bdckel (Dr. der Theologie und Professor zu Greifswald.) 8vo. 16 Gr.

Der H. Verfasser sagt in der Vorrede: „Göthe macht irgendwo die Bemerkung, daß die neuern Übersetzungen der Bibel nur für die Gelehrten vom Fach gedruckt zu werden scheinen, und daß andere Bibelleser keine Kenntniß davon zu nehmen pflegen. Diese Bemerkung ist so gegründet, als leicht erklärbar die Erhebung ist, die ihr zum Grunde liegt. Denn entweder sind solche Verdutzungen mit kritischen Untersuchungen und philologischen Anmerkungen in Verbindung gebracht, die, wenn sie auch noch so wichtige neue Aufschlüsse enthalten, dennoch für den Nichttheologen von keinem Werthe sein können; oder es fehlt jede Erläuterung, ohne die doch so mancher Ausdruck, so manche Anspielung nicht verstanden, ja, oft gar nicht einmal der Zusammenhang und Sinn aufgefaßt werden kann. Bei den historischen Büchern des alten Testaments möchte eine bin und wieder berichtigte und durch kurze Anmerkungen erläuterte Ausgabe der trefflichen lutherischen Doltenschung dem Bedürfnisse jedes gebildeten und religiösen Bibellesers genügen; aber in den poetischen Büchern hat der große Reformator bekanntlich so oft den Sinn verfehlt, daß eine in seinem freien Geiste unternommene Nachbesserung eine ganz neue Arbeit hervorbringen würde.

Hier eine Bearbeitung des ältesten und schönsten Überrestes der hebräischen Dichtkunst, als eine Probe, der, wenn sie Beifall findet, nach und nach die übrigen poetischen Bücher, jedoch in einer vom Zufalle abhängigen Ordnung, folgen sollen.“

Heinsius, Theodor, Kleiner deutscher Sprachkatechismus für Stadt und Land. Dritte verbesserte und vermehrte Ausgabe. Berlin 1819. geb. 6 Gr.

Wer die Notwendigkeit und den Nutzen einer allgemeinen Sprachkenntniß einsieht, weiß auch, daß in der Erlernung derselben das trefflichste Mittel zur Verstandesbildung dargeboten ist. Beides bezwecke der Verfasser durch diesen Sprachkatechismus für die Jugend der niedern Stände und für die vernachlässigten Lehrer derselben. So wie Luther einst sahnen Religienskatechismus

für die einfältigen Pfarrherren, Lehrer und Kinder schrieb, so soll auch dieser Extra Katechismus für alle dienenden bestimmt sein, die einer durchaus fasslichen und einfachen Anweisung in der Sprache bedürfen.

Kischke, Geh. Rechnungsrevisor bei der K. Ober-Rechnungskammer, Gründzüge zur zweckmäßigen Einsichtung des Staats-Cassen- und Rechnungswesens und seiner Kontrolle, gr. 8. 1820. 1 Thl. 20 Gr.

Das vorliegende Werk hat den Zweck: die Gegenstände, die der Titel bezeichnet, sowohl als Theil der Staatshausbaltungslehre darzustellen, als auch besonders das Praktische derselben zu beleuchten, und dabeitheils durch Prüfung bestehender Anordnungen das Zweckgemäße auszufinden, theils durch Entwicklung notwendiger Grundsätze eine möglichst allgemein gültige Theorie aufzustellen und zu begründen.

In erster Hinsicht zeigt der Verfasser den großen Einfluss, welchen das Cassen- und Rechnungswesen auf jede Verwaltung ausgeübt, und wie wenig dieser wichtige Theil der Staatswirtschaftslehre den Fortschritt in gefolgt ist, welche die Finanz-Wissenschaft in neueren Zeiten gemacht hat.

In zweiter Hinsicht wird der praktische Cassen- und Rechnungsbeamte das weite Feld seines Wirkens hier im Zusammenhang und in allen Theilen übersehen, er wird über seine Bestimmung manchen Aufschluß, er wird hauptsächlich Belehrung für sein Geschäft und vielfache Anweisung zur schnellen und zweckmäßigen Bearbeitung derselben finden.

Indem der Verfasser in dieser Art der Bearbeitung seines Gegenstandes überall Gelegenheit findet, die Nachtheile zu bemerken, welche eine mangelhafte Einrichtung des K. u. R. W. sowohl für das Geschäft selbst, als für die Verwaltung insbesondere hervorbringen muß, hat er auch die Vortheile einer zweckmäßigen Organisation derselben herausgehoben, von welchen stets vorbandene vollkommene Überblick, schnelle Rechnungs-Berichtigung, und, in Anwendung dieses Systems auf den preußischen Staat, eine Ersparnis von einem halben Million Thaler jährlich, nicht die unbedeutendsten sein dürften.

Klatte, C. Die Zähmungskunde. Ein Handbuch für Cavallerie-Offiziere, Bereiter und Pferde-Liebhaber. 8. Mit 5 Kupfern. 1 Thl. 8 Gr.

In der Einleitung handelt der Hr. Verfasser von der Zähmung überhaupt und den verschiedenen Meinungen über solche, und trigt dann, im ersten Abschnitt, die Anatomie des Kopfes und Halses des Pferdes vor, betrachtet demnächst aber beide Theile mechanisch. Der zweite Abschnitt lebet die Zähmung außer dem Mäule des Pferdes; der dritte beschäftigt sich mit der einfachen Zähmung im Mäule des Pferdes, und mit den Arten derselben, auch mit den verschiedenen Anlehnungspunkten. Der vierte Abschnitt untersucht die verschiedenen künstlichen Bearbeitungs- und Aufrichtungsmittel und die Führung mit der Leine. Im fünften Abschnitt wird die Lehre von der durch die Mechanik verstärkten Zähmung im

Mane des Pferdes, oder von der Stange als Hebel und von der Stangenkrumming und deren verschiedenen Arten vorgetragen im letzten endlich von der Anlehnung des Stangenmundsäts gehandelt.

Klöden, C. F., Landeskunde von Palästina mit einer Karte.
gr. 8. gehftet i. Nthl. 4 Gr.

Diese Abhandlung ist der letzte Abschnitt aus dem Werke: Altherümer der Israeliten, und für die Liebhaber der Erdkunde, auch für Bibelleser besonders abgedruckt worden.

Knobelsdorffs, über die Pferdezucht in England.
gr. 8. geh. 12 gr.

Diese Schrift ist nicht nur für den Dekonom und Pferdelebhaber lehrreich, sondern allgemein interessant, indem sie Nachricht von den Verteilungen mittheilt und also einen höchst wichtigen Beitrag zur Sittengeschichte dieses merkwürdigen Reichs liefert.

Koppe, J. G., Unterricht im Ackerbau, und in der Viehzucht, herausgegeben von A. Thaer, 2 Thle. Zweite durchgehends ergänzte, auch mit einem neuen Abschnitt von dem Anbau der Fabrik- und Handels-Pflanzen, vermehrte Auflage.
gr. 8. 2 Nthlr 16 Gr.

Die Zweckmäßigkeit dieses Werks ist allgemein anerkannt, und es ist ihm wegen seiner Gründlichkeit und wegen seines förmlichen Vortrags, schwerlich ein anderes zur Seite zu stellen. Auch erklärt der berühmte H. Herausgeber in seiner Vorrede ausdrücklich:

„Dasselbe ist für jeden kleinen Landwirth vielleicht das brauchbarste; er findet darin alles, was ihm nötig ist, und was sich nach dem jetzigen Stande unsers Wissens positiv sagen lässt, klar und wahr gesagt und richtig gewürdig. Es ist daher Landpredigern und allen Besitzern kleiner Güter vorzüglich zu empfehlen.“

Der H. Verf. selbst aber stellt noch folgende Gesichtspunkte auf:

„Ich wünsche, daß dieser Unterricht so ruhig und besonnen zu Rathe gezogen werde, als die Zurechtweisungen darin niedergeschrieben sind. Glänzende Hoffnung, zu welchen fast alle Neulinge in der Landwirtschaft geneigt sind, spiegeln ich nirgends vor; dafür trifft aber sicher ein, was ich als Folge einer verbesserten Kultur verleihe.“

Lorinser, Dr. Entwurf einer Encyclopädie und Methodologie d'r Thierheilkunde., gr. 8. i Nthlr.

Der Verfasser hat durch diese Schrift einem großen Bedürfnisse abgeholfen. Er bezeichnete die Grenzen der gedachten Wissenschaft, und giebt Anleitung, die einzelnen Theile derselben zweckmäßig zu studiren. Gründlichkeit und die erforderliche Fähigkeit zeichnen dieses Werk vortheilhaft aus; auch erhält dasselbe durch die mitgetheilte Literatur noch einen vorzüglichen Werth.

Müchler, Karl, Spiele müßiger Stunden. 8 Theile. gehet.
Der Theil 1 Thaler.

Der beliebte Herr Verfasser giebt in ihnen eine Sammlung von kleinen Erzählungen, Einfällen, Gedichten, Epigrammen, Rüendetzen, und wird seinen Endzweck, eine bessere Unterhaltung zu gewahren, gewiß nicht verfehlt. Bei einer Bestellung von wenigstens 3 Theilen überlasse ich solche für den halben Ladenpreis.

Nichter, A. L., Sammlung kurzer Gebete in metrischer Form, welche beim Anfange geistlicher Amtsreden von Predigern benutzt werden können. 8.

Diese Gebete sind theils aus den Sammlungen älterer und neuerer religiöser Dichter entnommen, theils von dem H. Verf. während seiner Amtsführung gedichtet worden.

Der Sammlung ist ein Inhaltsverzeichniß vorgedruckt, mit dessen Hilfe jeder Prediger ein zu dem Inhalte seiner Rede passendes Anfangsgebet sehr leicht finden kann, und es ist durch dieselbe, da es in der homiletischen Literatur noch an einem Handbuche der Art fehle, einem oft geäusserten Bedürfnisse abgeholfen worden.

Um diese Sammlung gemeinnütziger zu machen, sehe ich hiermit den Ladenpreis von 1 Mtl. 4 Gr. auf 18 Gr. herab, zu welchem ich solche bis zur Fiermesse 1822 überlassen will.

Schmalz, Staatswirtschaftslehre in Briefen an einen deutschen Erbprinzen. 2 Thile. gr. 8. 3 Mtl.

Diese Briefe sind von dem höchsten Interesse und so blühend geschrieben, daß sie auch solchen Lesern, die sich eigentlich nicht mit dem Gegenstände zu beschäftigen pflegen, Vergnügen und Nutzen gewähren. Vorzüglich sind diese Briefe solchen Männern, die sich zu Repräsentanten der Nation bilden wollen, zu empfehlen.

Schulz-Montanus, August Dr., Systematisches Handbuch der gesammelten Land- und Erdmessung. 2 Bde. gr. 8. Mit 13 Kupfersäulen in 4. 4 Rthlr. (49 Bogen stark.)

Über dieses Werk urtheilt die Jenaer Literatur-Zeitung 1820 Nr. 125: „Die richtige Methode, welche in der Folge der Lehrgegenstände bemerkt wird, dientet immer auf einen gut angelegten Plan hin, und es ist eine Freude, wenn man diesen, wie es bei dem vorliegenden Werke der Fall ist, wohl ausgeführt findet. Der Vortrag ist sehr deutlich; zwischen Kürze und Anhäufung der Gegenstände ist ein edler ökonomischer Mittelweg eingeschlagen, nichts Wichtiges ausgelassen, aber auch mit keinem Übermaße von Materialien Prunk gemacht worden.“

Bei der Trigonometrie, ebenen und sphärischen, ist vorzüglich die intuitive Erkenntniß bezeichnet worden, ohne dabei die analytische Methode hintenan zu setzen. Unter den Messinstrumenten hat der Verfasser die feineren Winkelmeßgeräte mit besonderer Sorgfalt beschrieben. Es wird hier auf alles Rücksicht genommen, was in verschiedenen Schriften zerstreut vorkommt; die besten Beobachtungsmethoden sind sogleich mit dargestellt, weil bei der

Beschreibung jedesmal auf den Zweck Rücksicht genommen wurde und die im ganzen Werke herrschende systematische Ordnung macht eine Kürze möglich, welche die Übersicht erleichtert.

Der zweite Band des Werks beschäftigt sich mit der eigentlichen Praxis der niedern und höheren Land- und Erdmessung, mit gebriegen Erörterungen der erforderlichen Kantelen und Verifications, und sorgfältiger Rücksicht auf die complicirten und minder bekannten Methoden und die Lehren, welche damit in Verbindung kommen; das Centriren des Winkel, die Reduction derselben auf den Horizont, die Aufgaben der Höhenmessung, die irdische Strahlenbrechung und dergleichen, werden hierbei gehörig erörtert."

Der Recensent in den Heidelberger Jahrbüchern 1820, Nr. 25, sagt aber von dem vorliegenden Werke: „Im Ganzen hat der Verfasser seinen Zweck in einem hohen Grade der Vollkommenheit erreicht, und Rec. kann ihm das Zeugniß nicht versagen, sein Werk mit großem Interesse gelesen zu haben, daher er dasselbe als sehr brauchbar, sowohl zum eignen Studium als auch zum Nachlesen beim mündlichen Unterrichte, empfehlen kann.“

Schubarth, Dr. Ernst Ludewig, Receptirkunst und Recepttaschenbuch für praktische Aerzte. 8. 2 thl.

Über dieses Werk äußert sich Hufeland's Bibliothek XXXXVI. Band, Nr. 3, pag. 206, wie folgt:

„Der Herr Verfasser hat im ersten Theile des Buches eine möglichst kurzgefasste Anweisung, Recepte zu schreiben, vorangestellt, in welcher alles Nöthige enthalten und bündig vorgetragen ist, um die Regeln kennen und die Fehler beim Receptsschreiben vermeiden zu lernen. Der zweite Theil enthält eine Sammlung von Recepten — mehr denn 1500, — welche größtentheils von berühmten praktischen Aerzten, von einem Hufeland, Frank, Richter, Vogel, Marcus, Neil, Heim, Horn, Remer, Rüst, Selle, Gabu u. a. m. verfaßt — zum Theil von ihnen zu dem Ende mitgetheilt — worden sind. Diese Recepte sind nach den Arzneimitteln, welche sie enthalten, alphabetisch geordnet, nach Maßgabe der Preßs. Pharmacopoe. Man findet in dieser Sammlung außer den bekannten zum innern und äußern Gebrauche bestimmten, selbst mehrere in der Pr. Pr. nicht aufgenommene, oder erst neuerdings bekannt gewordene. Bei jedem Mittel ist die Gabe genau angegeben, dergleichen die Formen, in welchen es gegeben werden kann.“

Schubarth, Dr. E. L., Lehrbuch der theoretischen Chemie, zunächst für Aerzte und Pharmaceuten. gr. 8. 3 Athl. 8 Gr.

Das Ziel, welches der Verfasser bei Ausarbeitung dieses Lehrbuchs sich stellte, ist, einen möglichst vollständigen Überblick des gesamten chemischen Systems der neuesten Zeit in gedrängter Kürze zu geben und zwar so, daß solcher weder ein dünnes Namenregister, welches nur blos für seine eignen darüber zu halten den Vorlesungen brauchbar wäre, noch ein bändereiches Werk würde, welches theils im Preise vielen zu kostbar, theils zum Handgebrauche zu unbequem ist.

Die in dem Buche befolgte Anordnung und Auseinanderholung der Materien fand der Verfasser, durch Erfahrung, als die zweckmässigst, nicht allein für den Vortrag, sondern auch für das Selbststudium. Bei jedem chemischen Stoffe, der irgend dem Pharmaceuten or. dem Arzte Interesse gewährt, sind die besten Bereitungs-methode der Präparate angegeben, die von denselben theils jetzt in der Arzneikunde angewendet werden, theils chemisch angewendet wurden.

Der Lese findet in denselben ferner die Entdeckungen der neuesten Zeit so vollständig als möglich gesammelt, die Literatur derselben aufgeführt, die neuern, ältern, deutschen, lateinischen und französischen Namen zusammengestellt, in dem ersten Theile auch kurze Erklärungen der beschriebenen chemischen Prozesse, namentlich bei der Salzsäure und den verwandten Stoffen nach beiden Theorien.

Das ganze wird endlich durch ein recht vollständiges Register noch brauchbarer und empfehlungswertbar.

Steugger, H. K. P., Criminal-Rath, Versuch über das Güter-Verpachtungs- und Pachtungs-Geschäft. Mit einer Vorber-merkung von Staats-Rath Thür. S. 1820. 20 Gr.

Der vorliegende Gegenstand ist aus den verschiedensten Ge-sichtspunkten betrachtet worden. Kein Contract erfordert befannlich so mannigfaltige Wünschen, als der Pachtungs-Contract, daher der Herr Verfasser sich durch diese Abhandlung, die für Verpächter und Pächter gleich wichtig ist, ein großes Verdienst erworben hat. —

Virginia oder die Kolonie von Kentucky. 8. 2 Bände
Mit 2 Kupf. von Hollinger. 1 Thl. 16 gr.

Die Heldin dieses geistreichen Romans ist eine Französin mit dem Muth einer Némerin, welche aus den Stürmen der Revolution, nach Wiedereinsetzung der Bourbons, sich und ihre Freiheit nach Amerika setzt, und dort mit ihren Freunden einen neuen Staat gründet.

Mebrere kritische Blätter haben diesen Roman bereits sehr vortrefflich bearbeitet. Das allgemeine Repertorium Nr. 23 vom Jahre 1819, Seite 279, äussert sich darüber wie folgt: „Dieses Buch ist mit Geist und Annuität geschrieben; der Charakter der Heldin tritt bestimmt und klar hervor, und besonders herrscht große Lebendigkeit und Anschaulichkeit in der Schilderung der Orte und Gegenden, im welchen sich ihr wechselndes Dasein bewegt, so daß man das Ganze in dieser Hinsicht sogar instructiv nennen kann.“

Wilsen, F. P., der Leselustige. Ein belehrendes und unterhaltendes Bilderbuch für Knaben und Mädchen von 8 bis 10 Jahren. Mit 24 Bildern. Geb. 12 Gr.

Dasselbe mit saubren illum Bildern. Geb. 20 Gr.

Die Kunst, richtig zu lesen, gehört zu denen, welche selten gelehrt und noch seltener gelernt werden. Der als Pädagog rühmlich bekannte Herr Verfasser sucht diesem Nebel in der vorliegenden Schrift zu steuern; er gibt in der Einleitung die Regeln an, wie man lesen soll, und führt hieran 24 kleine lehrreiche Geschichten bei, die zum Vorlesen bestimmt sind und sich auf die von Unger trefflich in Holz geschnittenen Figuren beziehen. Eltern, denen die Erziehung ihrer Kinder ein Ernst ist, werden daher mit Vergnügen diese Schrift kaufen, um solche mit ihren Kindern fleißig zu üben.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XI. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

An die geehrten Leser des Morgenblattes.

(Vorläufig hier abgedruckt)

In einer alten Fabel wird der Kukuk zur Rede gestellt, wrum er sich denn Unrechlichkeiten gegen andere Vogel erlaube; das ist eine Schmähung, entworfene der Kukuk, dann — sie würden gegen mich das nämliche thun, wenn sie nur könnten. So pflegt jeder dem andern seine Ansichten unerzuschlieben und dann zu glauben, sich damit rechtfertigen zu können, und so ist es auch Herrn Hofrath Müllner mit mir ergangen, wie ich aus seiner im Literaturblatt des Morgenblattes No. 22 beschäftigten Erklärung, Werktäglichkeit u. erschieden, und den unrechlichen Abdruck meiner von ihm sogenannten Antikritik und der aus ihrem Zusammenhange gerissenen und dadurch entstallten Bruchstücke a's meines Briefe an ihn in No. 11 d. Lübl. bezeugt ersehe; und so ist es, ich muss es zu meiner Beschämung gestehen, mir auch mit Herrn Hofrath Müllner erzangen. Er schenkt ob sich liche Verlümzung für keine „Infamie“ zu halten; ich aber. Er scheint nichts bei andern zu kennen, als Autorschaft und Autorestellte, und mit dieser Ansicht nahm er mein wohlgerneintes argloses Schreiben an ihn auf; ich kenne den Stolz, gemeinnützig zu wirken, und mit dieser Ansicht schrieb ich ihm jenen Brief. Er fragt mich, was ich ihm denn vertraut hätte; ich will darauf ganz offenerherzig antworten: Ich fegte in ihn das ehrende Vertrauen, dass er Gefühl für Aufstand, Sitte und Rechtlichkeit habe. — In weiteren er diesem Vertrauen entsprochen habe und ob mein Schreiben an ihn wirklich einer — von mir gegen den Herrn Hofr. Müllner uningemessenen — Zubringlichkeit gezeihen werden könnte, das würde sich freilich aus meinem Brief am besten ergeben. Herr Hofr. Müllner bietet mir den Abdruck desselben im Intelligenzblatt des Morgenblattes gegen die Insertions-Gebühren an; nicht oder ich bedarf zu meiner Rechtfertigung dieses Abdrucks, indem ich hiermit ausdrücklich erkläre, dass ich auf keinen Fall über meinen Brief zu er töhen habe, als dass ich ihn an Herrn Hofrath Müllner schrieb, und mein Wort, schmeichele ich mir, hat im Publicum noch den Glauben für sich — Uebrigens erwarte ich im Intelligenzblatt des Morgenblattes noch bis jetzt (den 16ten März) vergedlich den Abdruck jenseit nur vorläufig in der Neckarzeitung No. 44 und andern öffentlichen Blättern abgedruckten Erklärung, die demselben folglich nach ihrer Erschüttung zum Einrücken gegen Insertions-Gebühren ist zugesandt worden, so wie dies mit der gegenwärtigen Erklärung gleichfalls geschieht. — Und endlich ist dies das leg'e Wort, das ich in dieser und in jeder anderen Angelegenheit dieser Art gegen den Herrn Hofr. Müllner verltere, indem ich alles, was er noch etwa gegen mich oder meine Arbeiten zu sagen, für gut finden möchte, für zu wenig irgend einiger Aufmerksamkeit werth achten und bestimmt nicht lesen werde; nur darauf will ich ihn noch aufmerksam machen, wie wenig er die Verhältnisse kennt, und wie wenig also alles das trifft, was er in dieser Hinsicht äusseret: Er nennt nur die Neckarzeitung, die er als Volkszeitung bezeichnet, worin meine Erklärung gegen ihn erschienen sei, da diese doch zunächst für das Intelligenz-

blatt des Morgenblattes bestimmt war und er sie auch in manchem andern Blatte finden kann; und dann glebt er mich für den früheren Redakteur des Literaturblattes aus, mich, der mit der Redaktion dieses Blattes niemals etwas zu thun gehabt hat.

Stuttgart, im März 1822.

D. Reinbeck,
Hofrath und Professor.

Vorläufige Anzeige.

In meinem Verlage werden im Laufe dieses Jahres erscheinen:

Die Institute von Hofswal
mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer hohen Wichtig-
keit für die Staatszwecke; oder: aus dem Geisch-
punkte ihrer großen staatswissenschaftlichen Wicht-
igkeit betrachtet

vom Grafen L. de V....

Aus dem Französischen übersetzt mit Anmerkungen und
Nachträgen

von
Wendroth,
hessischen Oekonomie-Commissair.

Ueber die Colonie Frederiks-Dord und den Mitteln,
der Aermuth durch Anbau unbewohnter Ländereien
abzuheilen, nach der Uebersetzung eines Manuscripts
des Herrn General-Major Van den Bosch durch
den Freiherrn von Keverberg, Staatsrath Sc. Maj.
des Königs der Niederlande, und einer der Curato-
ren der Universität Gent, und einer Vorrede
dieselben.

Aus dem Französischen übersetzt mit Anmerkungen und
Nachträgen

von
Wendroth,
hess. Oekonomie-Commissair.

Leipzig, im März 1822.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage der Buchhandlung Schulz und Wundermann in Hamm ist so eben erschienen:

Ueber die Möglichkeit einer grössten Vereinfachung des Hypotheken-Wesens bei der fortschreitenden Theilung des Grund-Bemögens. Von Negebaur, Königl. preuß. Ober-Landes-Gerichts-Rath. Gr. 8.
1 Thlr. 16 Gr.

Auch unter dem Titel:
Sammlung der Verordnungen, welche sich auf die
königl. preuß. Hypotheken-Ordnung beziehen.

Der Stände-Sammlung des Königreichs Württemberg und
der zu Darmstadt sind bereits Entwürfe zu einer neuen Ho-
poteken-Ordnung vorgelegt, und in Stuttgart wird dieser
Gegenstand noch im Laufe dieses Jahres für das Königreich
Württemberg zur Beratung gezogen werden. Ein Beweis,
welche Wichtigkeit man überall diesem Gegenstande einräumt,
und wie sehr man fühlt, daß die bisher bestandenen diesfall-
sigen Einrichtungen mangelhaft sind.

Darum ist die vorstehende Schrift zur rechten Zeit erschienen.

Der Verfasser, welcher in Deutschland und Frankreich
gleich bekannt ist — denn man hat seine Schilderung der
Provinz Lixouin mit Arthur Young's agronomischen Reisen
vergleichen — hat nach historischer Entwicklung des Hypo-
theken-Wesens die französische und preußische Hypotheken-
Ordnung in ihren Vortzügen und Mängeln mit einander ver-
gleichen, und was noch mehr ist, jeden in Stand gesetzt, eine
solche Vergleichung selbst anzustellen, indem er das Verfah-
ren nach verschiedenen Gesetzgebungen unter Mittheilung aller For-
mulare gezeigt hat.

Als Resultat dieser Vergleichung hat der Verfasser einen
vollständigen Entwurf einer neuen Grund- und Schuldbuch-
Ordnung ausgearbeitet, welche die größtmögliche Sicher-
heit und Selbstständigkeit mit der größten Einfachheit ver-
einigt.

Das Interesse an den großen Ereignissen in Südosten
von Europa macht eine genauere Kenntniß jener
Länder zum Bedürfniß. Folgende Werke enthalten
vielen Angenehme und Belohnende darüber, und wir
haben sie zu mehrerer Gemeinnützigkeit bedeutend
im Preise herabgesetzt; sie sind durch alle gute Buch-
handlungen zu beziehen:

Grieffith, J., neue Reise in Asien, die europäische und
asiatische Türkei. Nach dem Englischen von K. L. Meth.
Müller. 2 Thile. Mit 3 Charten und 1 Landschaft.
Gr. 8. 1814. Sonst 1 Thlr. 16 Gr., jetzt 20 Gr.

Olivier, G. A., Reise durch Persien und Kleinas-
sien; auf Befehl der französischen Regierung unternom-
men. Aus dem Franz. von K. L. Meth. Müller.
2 Bände. Mit 8 Kupfert. und 2 Charten. Gr. 8. 1808.

Sonst 3 Thlr. 16 Gr., jetzt 1 Thlr. 20 Gr.

Pouqueville, Reise durch Morea nach Konstantinopel,
durch Abenanien und mehrere Theile des otonianischen
Reichs. Aus dem Franz. von K. L. Meth. Müller.
3 Bände. Mit Kupfern und Charten. Gr. 8. 1805 u. 6.

Sonst 4 Thlr. jetzt 2 Thlr.

Erneut empfehlen wir folgende:

Chateaubriand, G. A. von, Reise von Paris nach Je-
rusalem durch Griechenland und Klein-Aserien, und Rück-
reise durch Ägypten, Nord-Armenia und Spanien. A. d.
Franz. von K. L. Meth. Müller und Lindau. Mit
Charten, zweite verbesserte Auflage. 3 Theile. 8. 1815.
2 Thlr. 12 Gr.

Baudoucourt, G. de, Schilderung des heutigen
Griechenlands und seiner Einwohner, nebst Ali Pa-
sho's Leben und einem Wegweiser durch's ganze Land. A.
d. Englischen. Mit vielen Zusätzen und Anmerkungen von
D. Bergk. Gr. 8. 1821. Geh. 1 Thlr. 18 Gr.

Scipzig, den 20sten Febr. 1822.

J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung.

Bei Perthes und Besser in Hamburg ist erschie-
nen und in allen Buchhandlungen zu haben:
Magazin der ausländischen Literatur der gesammten
Heilkunde und Arbeiten des ärztlichen Vereins zu
Hamburg. Herausgegeben von D. Gerson und
D. Julius. Dier Jahrgang. Januar. Februar.
Preis des Jahrgangs 5 Thlr. 8 Gr.

Inhalt: I. Eigenthümliche Abhandlungen. Mittheilun-
gen über das gelbe Fieber (mit Fortsetzung). 1) Über-
sicht der Verbreitung des gelben Fiebers während der
Jahre 1819, 20, 21. A. Amerika. B. Spanien.
II. Auszüge. Barrey's wundärztliche Denkschriften.
III. Erfahrungen und Nachrichten. A. Ärztlische.
1) Martinis von Wechsleibern. 2) Ostroffles, von
Nugen der Wechsleib aus der Schlafinselgader. 3) Was-
sa, von 398 Blasenstichen bei einem Maane. 4) Tab-
bei, Versuche mit Krichlorbererd. B. Wundärztliche.
5) Nel, Auswuchs am Hirn. 6) Grillo, Entfernung
eines neuen Neroenknotens. 7) Boirin, Ausschneidung
des Kiekers. C. Heilmittelkundige. 8) Krotonöl als
Abführungsmittei. 9) Mittel gegen Durchfalldämpfe.
D. Vermischte. 10) Bekanntnisse eines Mohnasterees.
11) Fall von Vielfresserei. 12) Ferrari, Wirkung sali-
zaliter Därpfe auf grosse Kerbtiere,

Anzeige für Gymnasien und Schulen.

Gradus ad Parnassum, sive Promptuarium Proso-
dicum, syllabarum latinorum quantitatem, et
synonymorum, epithetorum plurimum, descrip-
tionum ac comparationum poëticarum copiam
continens, et in usum juventutis scholasticae
elitum a M. C. II. Sintenis; correctum et au-
tum a Dr. O. N. Müller. II tom. 8.

Die neue vom Herrn Director Müller, herausgegeben
von Ciceronis de Oratore ad Quintum fratrem, libri
tres, und von C. C. Sallustii Catilina et Jugurtha, ver-
besserte Ausgabe dieses für Gymnasien und Schulen uner-
lässlich nützlichen Werkes erscheint zur diesjährigen leipziger
Jubilate-Messe in der unterzeichneten Buchhandlung und
wird also bald nach Pfingsten in allen Buchhandlungen des
In- und Auslands für den so äußerst geringen Preis von
1 Thlr. 12 Gr. wiederum zu haben sein.

Darmstädterische Buchhandlung in Züllichau
und Freistadt.

Durch J. G. Heubner, Buchhändler in Wien, ist je
eben an alle Buchhandlungen versandt worden:

Oesterreichische militairische
Zeitschrift.

Das

dritte Heft

für

das Jahr 1822.

Enthaltend:

Der Feldzug 1709 in Italien, nach dem Abmarsch der
Italiener in die Schweiz. Erster Abschnitt. Von Geseckte.—
Nach einige Ideen über die Bewaffnung und Formierung
der Reiterei.— Neue Erfindungen, welche in das Kriegs-
wesen einzufügen.— Skizze der dänischen Armee.— An-
kündigung der in dem topographischen Bureau des k. k.
General-Quartiermeister-Stabs neuverschickten Charten.
— Neueste Militairveränderungen.

Zerner ist dasebst erschienen:

Geist der Zeit.

Ein Journal

für

Geschichte, Politik, Geographie, Staaten- und Kriegskunde und Literatur.

Das

dritte Heft.

für

das Jahr 1822.

Einhaltend:

Von Mauern über Linien der Alten. Bruchstück aus den hinterlassenen ungetrockneten Schriften; einer Untersuchung über die Festigungskunst der alten Völker, des verstorbenen Königl. sächs. Artillerie-Hauptmanns Tiecke (Schluß). — Von der militärischen Wichtigkeit, die Paris für Frankreich hat, und der Torgau, welche man auf ihre Erhaltung vermeiden muß. Eine ungedruckte Denkschrift des Marschall Bauhan, als Bruchstück aus dessen ungetrockneten Schriften (Schluß). — Beiträge zur militärischen Landesbeschreibung von Böhmen. Von französischen Offizieren, auf Befehl Napoleons, entworfen in den Jahren 1806, 1808 und 1810 (Fortsetzung). — Ueber Persien und dessen Bewohner (Bruchstück aus des Herrn P. Amédée Tauberts Reise durch Armenien und Persien; aus dem Französischen; Jena, 1822). — Der lebendig Begrabene. Kettenbrüder. — Anekdote aus der russischen Kriegsgeschichte.

So eben erscheint und ist durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Zeitgenossen. Neue Reihe No. VI. (Der gesammten Folge No. XXX.) Redacteur: D. J. Cramer. Gr. 8. Geh. 192 Seiten. Druckp. 1 Thlr., Schreibp. 1 Thlr. 12 Gr.

Alle 2 Monat erscheint von dieser biographischen Zeitschrift 1 Heft, das 1 Thlr. auf Druckp. und 1 Thlr. 12 Gr. auf Schreibpapier kostet; die früher erschienenen Hefte sind ebenfalls zu diesem Preise zu erhalten. Die 24 Hefte erster Reihe kosten zusammen im herabgesunkenen Preisse 16 Thlr. auf Druckpapier und 24 Thlr. auf Schreibpapier.

Inhalt dieses Hefts:

Vorrede des neuen Herausgebers, D. J. Cramer. — Fürsin Pauline zur Lippe. — Von Kaisenberg. — Salomon Landolt. — G. A. E. Hanstein. — L. P. Strack, Landschaftsmaler.

Leipzig, den 21sten März 1822.

G. A. Brockhaus.

Auswahl des Besten aus Friedrich Rückli's sämtlichen Schriften, vom Verfasser veranstaltet, verbessert und herausgegeben, in sechs Bänden. Mit dem Bildnisse des Verfassers, gezeichnet von Schnorr, gestochen von Böhm. Gr. 8. Züllichau, in der Darmstädterischen Buchhandlung.

Ausgabe auf bastler Velin-Papier ist der Prän. Preis 13 Thlr. 12 Gr., der Ladenpreis 18 Thlr.

— — gutes französ. Druckpapier ist der Prän. Preis 9 Thlr. 12 Gr., der Ladenpreis 12 Thlr.

— — ord. Druckp. ist der Prän. Preis 7 Thlr., der Ladenpreis 9 Thlr.

Das sehr wohl getroffene Portrait des Herrn Verfassers wird auch einzeln, in guten Abbildungen, für 12 Gr. verkauft.

Es ist nunmehr auch die zweite Lieferung dieses vorzüglichen, in den mehren kritischen und andern Zeitschriften so vortheilhaft bereits angezeigten, Werks erschienen, welche, wie die erste, aus 3 Bänden besteht und vorläufig an sämtliche respect. Pränumeranten abgeliefert worden.

Dos nun geschlossene Ganze, in 6 Bänden, kann man durch alle Buchhandlungen beziehen.

Bei Bauer und Raspe, - Buchhändlern in Nürnberg, ist erschienen und durch alle solche Buchhandlungen zu beziehen:

Schreiber, Naturgeschichte der Säugethiere. Fortgesetzt vom Professor D. Aug. Goldfuß. 65tes — 68tes Heft. Gr. 4. Das Heft mit illum. Kupferstafeln kostet 2 Thlr. sächs. oder 3 Fl. 36 Kr. rhein.; mit schwarzen Kupfern 1 Thlr. 4 Gr. oder 2 Fl. 6 Kr. rhein.

Zerner ist bei uns erschienen:

Martini, Fr. H. W., neues systematisches Conchylien-Cabinet. Fortgesetzt von F. H. Chemnitz. 1ter Band mit 41 nach der Natur gemalten Kupferstafeln. Gr. 4. 1795. 24 Thlr. sächs. oder 36 Fl. rhein.

— vollständiges Register über das ganze Werk. Verfertigt von J. S. Schröter. Gr. 4. 1 Thlr. 16 Gr. oder 2 Fl. 30 Kr.

Da auf dem roten Bande dieses Werks „lester Band“ bemerkt ist, so fanden wir für nöthig, solches den Besitzer dieses Werks anzugeben.

In der Schönian'schen Buchhandlung in Elberfeld ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Rheinische
Jahrbücher
für
Medizin und Chirurgie.
Herausgegeben
von
Dr. Chr. Fr. Harless.

SUPPLEMENT-BAND
zu dem ersten bis vierten Bande.
1 Thlr. 12 Gr. oder 2 Fl. 42 Kr.

Der Jahrgang 1822 wird in 2 Bänden, jeder zu 3 Heften, erscheinen, wovon das erste unter der Presse ist und im Monat März versendet werden wird.

Elberfeld, im Januar 1822.

Kritische Untersuchung
der
allgemeinen Polariäts-Gesetze
von
D. Moritz Ernst Adolf Naumann.

Dies ist der Titel eines so eben bei dem Unterzeichneten herausgekommenen höchstwichtigen, dem Philosophen und dem

Arzte gleich interessanten Werkes, das durch Neuheit und Tiefe seiner von Mysticismus eben so weit als von phantasieloser Scheinverständigkeit entfernten Ideen, durch den Scharfesinn und die Klarheit in der Begründung und Darstellung derselben selbst durch seinen klassischen Styl, welcher Originalität mit Fasslichkeit, philosophische Bestimmtheit mit anziehender Erhöhlung, Würde mit Anmut in seltnem Grade in sich vereinigt, bestimmt zu sein scheint, Epoche in der Geschichte der neuen Philosophie zu machen und die Freunde der Weisheit von manichästigen Irrwegen nicht nur zurückzurufen, sondern ihnen auch auf einem früher noch nicht betretenen Pfade zur Wahrheit als Fackel vorzuleuchten.

Leipzig, im April 1822.

X. Wienbrück.

In der Barnhagen'schen Buchhandlung in Schmalzkalde sind nachstehende beachtenswerthe Schriften erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Archiv des Apotheker-Vereins im nördlichen Deutschland, herausgegeben von D. Brandes, D. du Menil und Apotheker Witting. 1822. 6 Hefte. 3 Thlr.

Beiträge für die pharmaceutische Polizei. 9 Gr.

Geber, D. C., die Kelmauerrei, betrachtet in ihren möglichen und nothwendigen Verhältnissen zum Zeitalter der Gegenwart. 8. 12 Gr.

— Griechenland und dessen zelliger Kampf in seinem Ausgang und seinen Folgen betrachtet. 8 Gr.

Harless, Übersichten der alt-griechischen und römischen Literatur-Geschichte von Petri. 8. 2 Gr.

Hynck, D. C., Feierabende, oder Erzählungen in Poesie und Prosa. 3 Bände. 3 Thlr.

Kremser, Friedrichs des Großen Versuch über Beherrschungsformen und Regententitäten, ins Deutsche übersetzt und mit Anmerkungen begleitet. 8. 15 Gr.

Lagebuch, meteorologisch, von Salzufeln. 1tes Heft. 10 Gr.

Witting, Beiträge für die analytische und pharmaceutische Chemie. 1tes und 2tes Heft. Gr. 8. Jeder Heft 9 Gr.

Im Verlage der D. R. Marx'schen Buchhandlung in Karlsruhe und Baden ist erschienen und an alle Buchhandlungen Deutschlands versandt worden:

A r c h i v
für standes- und grundherrliche Rechte und Verhältnisse, Geschichte und Statistik, alter und neuer Zeit.

Isten Bandes 2tes Heft.

Inhalt:

1. Ueber die Oberhöheit des deutschen Bundes.
2. Fortsetzung der Hohenlohschen Denkschrift.
3. Fortsetzung der Löwenstein-Wertheim-Freudenbergischenen.
4. Fortsetzung der Löwenstein-Wertheim-Rosenbergischenen.
5. Beschluss der Darstellung des Reichsabtes.
6. Ob das Notrecht (ius eminens) die Ablösbarkeit der Feudal-Urbauden überhaupt, besonders aber die Auflösung des Fall Lehen-Instituts rechtfertige?
7. Commissions-Vortrag an die hohe deutsche Bundesversammlung, die Vollziehung des Art. 14 der deutschen Bundes-Charte; vom 21sten Mai 1819.
8. Geschichte der Mediatization. Fortsetzung.
9. Zusammenstellung der Verhandlungen des wiener Kongresses, welche auf die Fassung der Art. 6 und 14 der

deutschen B. U. Einfluss gehabt, so wie derjenigen Einschreibungen, welche die vormaligen Reichsfürsten, Reichsgrafen und der Reichsadel, zur Herstellung eines gleichmäßigen bleibenden Rechtszustandes bei dem hohen Congresse gemacht haben. Zum Beifüg einer richtigen Erklärung der Art. 6 und 14 der deutschen B. U.

10. Georg Friedrich Edler von Braun.
11. Neueste Verhandlungen der hohen deutschen Bundesversammlung, die Vollziehung des Art. 14 der deutschen B. U. betreffend.

12. Codex diplomaticus: a) Königl. bairisches Edict vom 31sten December 1806, den vormaligen Reichsadel betreffend; b) Königl. württembergisches Adels-Statut von 1817.

Das 3te Heft ist unter der Presse und wird unverzüglich nachfolgen; überhaupt ist die Veranlagung getroffen, daß die übrigen Hefte des 1sten Jahrganges ununterbrochen erscheinen können.

Der Subscriptionspreis dieses Archivs bleibt unverändert auf 5 Thlr. 15 Gr. für 6 Hefte, welche einen Jahrgang bilden und die getrennt nicht abgegeben werden. Die Herren Subscribers werden jedem Heft vorgebrückt.

So eben wird fertig:

Herines oder kritisches Jahrbuch der Literatur. Viertes Stück für das Jahr 1822. (No. XII der ganzen Folge.) Gr. 8. Geh. 372 Seiten. Preis des Jahrgangs von 4 Stücken (im Ganzen 100 Bogen engen Drucks) 10 Thlr. und eines einzelnen Stücks 3 Thlr.

Die Jahrgänge 1819 und 1820 kosten jeder 8 Thlr. und die Repertorien dazu 1 Thlr. und 16 Gr. Das für den Jahrgang 1821 wird zur Ostermesse ausgegeben. Das erste Stück für 1822 (No. XIII) wurde im Januar ausgegeben und das zweite (No. XIV) erscheint im Mai.

Inhalt dieses Stücks (No. XII.):

- I. Houwald, Beethoven — Fluch und Segen — Bild — romantische Accorde. Von Willibald Alexis.
- II. Erdhardt, Grundlage der Ethik.
- III. Neue Beiträge zu den Untersuchungen über die Minnehöfe, nebst einer Anzeige der Schrift: Die Minnehöfe des Mittelalters. Von Ebert.
- IV. Jomini, traité des grandes opérations militaires, contenant l'histoire des campagnes de Frédéric II. comparées à celles de l'Empereur Napoléon. Nach dem Edinb. Review.
- V. Herbart, Lehrbuch zur Einleitung in die Philosophie.
- VI. Historische Notizen über die Besiegung der bishöflichen Eige vom Anfang der christlichen Kirche bis auf unsere Zeiten.

VII. Kornpolizei. Ueber den Bericht einer Parlements-Committee über die Beschwerden gegen die Bedrückung des Ackerbaues in England. Nach Quarterly Review No. L.

VIII. Barante, des communes et de l'aristocratie.

IX. Verhandlungen in der Versammlung der königl. württembergischen Landstände im Jahre 1819. Dritter Artikel.

X. Köppen, Politik nach platonischen Grundlagen.

— Rechtslehre nach platonischen Grundlagen.

XI. Schubart, Idem über Homer und sein Zeitalter.

XII. Menzel, Geschichten der Deutschen. Von Fr. v. Kr.

XIII. Callimachos Hymnen, übersetzt von Conrad Schwenk.

Leipzig, den 21sten März 1822.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XII. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format beigelegt oder beigegeben, und werden davon gegen 6000 Expl. in's Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Beantwortung der im Lit. Conv. Blatt 1822, Nr. 7, 9 u. 12, enthaltenen Recension der Beschreibung einer Reise nach Surinam u. s. w.

Der Verfasser des oben benannten Werks hat mit Vor- gängen den Geist bemerkt, mit welchem der Herr Recensent über die Abgeschaffung des afroamerikanischen Sklavenhandels sich auslässt; auch der Verfasser hält den Sklavenhandel rechtseitig und vergleicht ihn in seinem Werke „mit einer Giftpflanze, deren Fortdauer auf den Feldern verschiedener Generationen man so gerne los sein will, die aber nicht überall auf gleiche Art behandelt werden kann. Denn wo das Land locker und breit s. gut vorbereitet wurde, ist seelisch das Ausreissen auf einmal das kürzeste und zweckmäßigste Mittel, wo aber dieser Gewächse Wurzeln mit denen der nutzbarer Pflanzen zu sehr verwachsen sind, möchte das Unmöglichen einer langsam und mühsamen Ausjäzung wohl nicht mit Recht bittere Vorwürfe predigen.“ Der erste Theil dieses Vergleiches würde auf die englischen Colonien anwendbar sein, die Colonie Surinam aber befand sich während des vorigen Kriegs im leichteren Fall.

Daß doch ein gewissenhafter Arzt, oder einer, der am meisten Gelegenheit hatte, den Kranken zu beobachten, den wahren Zustand des Patienten dessen Gründen nicht verbürgt, wenn sein Uebel eine so gewöhnliche Cure nicht erwarten läßt, als sie sich schmeicheln, und er ist darum nicht minder theisnehmend, wenn er ein zwar langsameres Hülfsmittel vorschlägt, welches ihm aber um so zweckmäßiger zu sein scheint.

Der Verfasser wurde durch einen Brief aus Europa aufgefordert, seine Meinung über den Einfluß, den das in England erschienene Gesetz: — durch welches der Sklavenhandel abgeschafft und die Einfuhr der Neger von dem Augenblick der Bekanntmachung an untersagt wurde — auf die noch nicht lange von den Engländern besetzte Colonie Surinam haben müßte, auszusprechen. „Frümmäßig hat er sich über diesen Gegenstand erklärt, mit Unterdrückung dessen, was sein Herz dem Sklavenhandel empfindet. Er hat nur allein Thatsachen dem unparteiischen Leser zur Prüfung vor gelegt.“ Der bald hierauf erfolgte allgemeine Friede hat nachmal eine recht sehr erwünschte Crisis für diese Angelegenheit vorgebracht.

Der Verwunderung des Herrn Recensenten, wie ein Mütter des St. Johanner-Ordens sich so über den Sklavenhandel austatten könne, setzt der Verfasser die Beantwortung entgegen: daß sein väterlicher Wahlspruch ist: Thue Recht und fürchte niemand — also auch nicht die Kritiker. Noch ist zu bemerken: daß kill-devil nicht kleiner Teufel, sondern tödtlich dem Teufel heißt, indem der frische Rum für so schädlich gehalten wird, daß er selbst einen Teufel tödten möchte.

Berlin, den 14ten Februar 1822.

Der Verfasser.

In dem von mir aus dem Englischen übersetzten, bei C. H. Zeh, in Nürnberg und Leipzig, 1822, herausgekommenen Roman: „Der Chestand,“ habe ich, zu meinem großen Mißvergnügen, eine ungheure Menge von Drucksachen bemerkt. So zählte ich z. B. in der mittleren Stelle von acht und zwanzig Seiten, S. 34—35, deren nicht weniger als 13, sage dreizehn, welche sämtlich den Verzbau, größtentheils aber auch den Sinn, ganzlich entstellen. Verhältnismäßig geht es so fort: u. d. das ganze bisher erschienene erste Bandchen. Selbst mein Name, C. v. S., wurde auf dem Titelblatte gegen ein P. v. S. vertauscht. Zur Vermeidung solcher Ueberhefe schreibe ich mich veranlaßt, auf die arge Entstellung meiner Arbeit durch die Bearbeiter des Correctors hiermit aufmerksam zu machen.

H..., den 2ten März 1822.

C. v. S.

Anzeige eines ausgezeichneten ökonomischen Werkes.

Magdeburgisches Kochbuch
für angehende Hausmutter, Haushälterinnen
und Köchinnen,
oder

Unterricht für ein junges Frauenzimmer, das Küche und Haushaltung selbst besorgen will; aus eigener Erfahrung mitgetheilt von einer Hausmutter. Neue, durchgesogene, vermehrte und verbesserte Auflage in 3 Bänden, von denen jeder auch ein für sich bestehendes Ganzes ausmacht.

3 Thlr. 6 Gr.

Einzelne kostet der 1ste Band 1 Thlr. 6 Gr., der 2te und 3te Band jeder 1 Thlr.

Inhalt:

Erster Band: 105 Suppen und Kätschalen, 98 Fleischgerichte, 71 Backen und Buzemuse, 23 Puddings und Klöße, 33 Pasteten, 21 Fischgerichte, 57 Braten, 35 Saucen und Brühen, 28 Salate und Compots, 37 Gelees, Aceme u. s. w., 15 zum Hauft gout gehörige Sachen. Wohl der Speiser. Anrichten. Anordnung der Tafeln. Tafelstichen. B. o. d., Küchen-, Torten- und Käferwerk. Backen. Eis. Einmachen des Obsts u. s. w. Aufbewahren von Früchten u. s. w. Fischschichten, Einpökeln, Räuchern des Fleisches. Gerichte. Eichgelenk u. Eichflehen. Soße und Süßwarenfertigung. Waschen, Bleichen, Färben, Fleckausmachen. Aufzügung der Beeten. Scheren, Püzen u. s. w. Verschiedene Haush- und Wirthshäftsregeln, nebst einem Anhange von der Verfestigung guten Butter und Käse, wie auch eines guten Kesselsatzes.

Zweiter Band: 45 Fleischfäste, Coulis und Mühnen, 76 Suppen und Potagen, 196 Fleischspessen, 10 Getreide, Mrotons und Puppets, 45 Haschees und gefüllte Eßen, 23 Regouts, 22 Pasteten, 26 Ingemäuse,

31 Fischgerichte. Von Braten. 17 Saucen und Marinen, 19 Compots und Salate, 25 Gelees, Krems und Nüremeladen, 22 Puddings und Klöße, 20 Eier- und Mehlspeisen, 15 Kuchen und Gebäckchen, 10 Torten, 29 eingemachte Sachen. Von trockenen Aufbewahrten der Früchte. Von verschiedenen Getränken, 12 Speisegelees. Von Fleckausmachen. Vermischte Wirtschafts- und Haustregeln, nebst einem Anhange vom Brocken.

Dritter Band: 45 Suppen und Käseschalen, 105 Fleischspeisen und Braten, 25 Backosten, 25 Puddings und Klöße, 15 Pasteten, 20 Marmeladen u. s. w., Timbolen u. s. w., 10 keine Ragouts, 30 Schüssel-Essen und Fastenspeisen, 40 Eier-, Milch- und Mehlspeisen, 45 Krems und Mufse, 25 Gelees, 25 Compots und Assietten, 40 Saucen, 75 Fleischspeisen, 45 Kuchen- und Backwerke, 70 Torten und seine Gebäcke, 15 eingemachte Sachen, 20 warme und kalte Getränke. Von Aufbewahrung der Früchte u. s. w. Waschen, Färben, Fleckausmachen. Ueber Verteilung des Ungezügels. Verschiedene Haus- und Wirtschaftsregeln. Anhang über Zucht und Pflege des Federviehs und der Bienen.

Seit Erscheinung dieses Werks sind zahllose Kochbücher herausgekommen, die fast alle mehr oder weniger aus der reichen Quelle des obigen geschöpft haben. Dies könnte schon allein hinreichend sein, den Werth desselben zu bestimmen. Wir sind auch weit entfernt, es anzupreisen; denn es ist bereits so allgemein bekannt und verbreitet, daß alle, die es besitzen und gebrauchen, gewiß mit uns einstimmen werden, wenn wir es als durchaus practisch und in seiner Art klassisch nennen, da bei den Recepten, die auf wirklich gemachte Versuche von der würdigen Verfasserin gegründet sind, eben so auf Wohlgeschmack als auf Gesundheit der Speisen und auf möglichst Ersparnis Rücksicht genommen ist; weshalb sich dies Buch besonders als ein treuer Ratgeber zu einem würdigen Geschenke für junge Hausfrauen eignet und einen Platz in jeder Ausstattung verdient. Zu diesem Beruf haben es alle deutsche Buchhandlungen entweder vorrätig, oder können zu den angezeigten Preisen immer den neuesten Drucknachdruck von uns beziehen.

Erzeug'sche Buchhandlung in Magdeburg.

In der Schönlanischen Buchhandlung in Elbersfeld erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Rheinische
Jahrbücher
für
Medizin und Chirurgie.
Herausgegeben
von
Dr. Chr. Fr. Harless.
Band V, Stück I.
Mit 4 Abbildungen.
20 Gr. oder 1 Fl. 30 Kr.

Im Magazin für Industrie und Literatur in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Etwas
aus dem Nachlaß
eines Maurers.
Nebst einem Anhange, in Reden, die bei feierlichen, freudigen und unangenehmen Vorfällen im brüderlichen Kreise gehalten worden sind.
Gr. 8. Broch. 16 Gr.

Unterhaltungen

über

die Chemie,

in welcher die Elemente dieser Wissenschaft in Gesprächsform durchgegangen und durch Experimente erläutert werden.

Erster Theil.

Ueber die einfachen Körper.

Aus dem Englischen übersetzt von D. Lühn.

Mit 12 Kupfern. 8 Broch. 1 Thlr. 12 Gr.

Modell- und Reißbuch

für

Tischler und Zimmerleute.

Enthält Thüren, Brücken, Balcons, Gartenvermehrungen, alle Arten Geländer, Gartensitze, Lauben und Gartenhäuschen in Lattenwerk und unbearbeitetem Holze, Pilaster, Säulen u. s. w. nach dem

neuesten englischen Geschmack.

Herausgegeben

von

Middleton.

4 Hefte. Mit Kupfern.

Jedes Heft 1 Thlr.

K. F. M u h l e r

Allegorie

über bildenden Künste,
in allgemeinen Bemerkungen und speziellen Darstellungen, für Künstler und Kunstsfreunde.

8. Broch. 16 Gr.

K u f f g a b e n z u m K o p f r e c h n e n , größtentheils für geübtere

R e c h e n s c h ü l e r .

Herausgegeben von Weinmann.

8. 20 Gr.

Oppermann (Mathmann) das Armenwesen und die milden Stiftungen in Magdeburg.

1 Thlr.

Inhalt: 1) Notizen zur Geschichte des Armenwesens von 1793 bis 1820. 2) Von der jetzigen Verwaltung des Armenwesens und von deren Resultat im Jahre 1820. 3) Von den durch besondere Vorsteher verwalteten Wohlthätigkeitss-Anstalten. 4) Von den durch das Almosen-Collegium verwalteten milden Stiftungen. 5) Von den milden Stiftungen bei den lutherischen Stadtkirchen. 6) Von den unter Aufsicht des Magistrats verwalteten Stipendien.

Bei Anzelge dieser so mühsamen als gediegenen Schrift können wir nicht umhin, eine früher in unserm Verlage erschienene, in der nächsten Verbindung mit obiger stehende:

Bangerow, W. G. v., Entwurf zur Befestigung der Einrichtung des Armenwesens im Allgemeinen, und in besonderer Beziehung auf Magdeburg. 1 Thlr. 8 Gr.

zu erwähnen. Von beiden gilt der Ausspruch: Erfahrung allein führt zu Refusaten! —

Erzeug'sche Buchhandlung in Magdeburg.

Literarische Anzeige.

Durch Landwirth, Cavallerie-Offiziere, Pferdezüchter und Liebhaber der Pferde, bei denen meine früher herausgegebenen Schriften Weißfall gefunden haben, dringend aufgefordert, werde ich ein Werk unter folgendem Titel bearbeiten:

Das Ganze der Thierheilkunde,
nebst allen damit verbundenen Wissenschaften.

Oder

Bücher der Thier-Arzneiwissenschaft
für
die Landwirth, Cavallerie, Pferdezüchter, Thierärzte
und Pferde-Liebhaber,
mit den dazu nöthigen Kupfern.

Das Ganze dieses Werkes soll in fünf Theilen bestehen
und nach folgendem Plan geordnet werden:

Erster Theil:

Die Pferdezucht.

- A. Die Anlegung der Hauptgestüte ohne Landwirthschaft.
- B. Die Anlegung der Hauptgestüte mit Landwirthschaft.
- C. Die Anlegung der ganz wilden Gestüte.
- D. Die Anlegung der halb wilden Gestüte.
- E. Die Anlegung der Landgestüte.
- F. Die Anlegung der Maultiergestüte.
- G. Die Einrichtung der Privatgestüte.
- H. Die ökonomische Pferdezucht der Gutsbesitzer, Amtleute, Pächter und Bauern.

Die Beschreibung wird sich nicht allein auf die Anlegung und Einrichtung der Gestüte beschränken, sondern vorzüglich die Behandlung der zu einem Gestüte gehörigen Pferde oder Maultiere enthalten.

Zweiter Theil:

- A. Die wissenschaftlichen Theile eines Pferdes, anatomisch und vorzüglich physiologisch dargestellt.
- B. Die Erkenntniß und Heilung der äußerlichen Krankheiten der Pferde.
- C. Die Erkenntniß und Heilung der innerlichen Krankheiten der Pferde.

Dritter Theil:

- A. Anleitung zum Beschlagen der Pferde.
- B. Die Erkenntniß der Krankheiten in und an den Füßen, nebst der Heilung derselben.
- C. Die an den Pferden vorkommenden Operationen.
- D. Die Beschreibung der Seuchen bei den Pferden und die ärztliche Behandlung derselben.
- E. Behandlung der Cavallerie-, Artillerie- und Trainpferde, sowohl im Frieden als im Kriege.

Vierter Theil:

- A. Die Zucht der bekannten Rassen des Kindvieches.
- B. Die wissenschaftlichen Theile derselben, anatomisch und vorzüglich physiologisch dargestellt.
- C. Die Erkenntniß und Heilung der äußerlichen Krankheiten des Kindvieches.
- D. Die Erkenntniß und Heilung der innerlichen Krankheiten des Kindvieches.
- E. Die Beschreibung der Seuchen und die ärztliche Behandlung derselben.
- F. Die an dem Kindviech vorkommenden Operationen.

Fünster Theil:

- A. Die Zucht und Veredelung nebst Fütterung und Wartung der Schafe.
- B. Die Erkenntniß und Heilung ihrer Krankheiten.
- C. Die Beschreibung der Seuchen und ärztliche Behandlung derselben.

D. Die Erkenntniß und Heilung der Krankheiten der Schweine.

E. Die Erkenntniß und Heilung der Krankheiten der Hunde.

Das Ganze dieses Werkes habe ich für die Landwirth, Pferdezüchter, Thierärzte und Liebhaber der Pferde, den zweiten und dritten Theil aber, welche wiederum ein vollständiges Ganze ausmachen, von den andern abgesondert, für die Cavallerie-, Artillerie- und Train-Offiziere bestimmt; daher sollen diese beiden Bücher separat in zwei Theilen unter folgendem Titel gedruckt werden:

Erster Theil:

Anleitung

zur Erkenntniß und Heilung der Krankheiten der Pferde.

Zweiter Theil:

Anleitung

zum Beschlagen der Pferde, nebst der Behandlung der Cavallerie-, Artillerie- und Trainpferde, sowohl im Frieden als im Kriege.

Ich werde mich bemühen, diesem Werke die höchste Vollkommenheit zu geben, indem ich eine jede Abhandlung deutlich und ausführlich, so wie es der Zweck erheischt, beschreiben werde. Ich will dieser Arbeit in voraus keine Lobrede halten; um solche anzupreisen, aber die Leser oder Besitzer meiner früheren Schriften werden es zu beurtheilen wissen, was sie zu erwarten haben, daher werde ich allen Fleiß anwenden, ihren Wunsch und Erwartung auf eine Art zu entsprechen, daß ich ihres Bedfalls versichert sein kann.

Nohlwes,
Königl. preuß. Thierarzt.

Der Unterzeichnete hat den Verlag dieses Werks übernommen, und rief der erste Theil derselben im Laufe dieses Sommers erscheinen und dann das nähere darüber berichtet werden.

Leipzig, den 2ten April 1822.

J. A. Brockhaus.

Anzeige für Lehrer und Schüler.

Im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung ist so eben erschienen:

Harless, Uebersicht der altgriechischen und römischen Literatur-Geschichte, von Fr. Erd. Petri. 1820. 8. 2 Gr.

Wer sich direkt an die Verlagsbuchhandlung wendet, bekommt bei baarer und freier Einsendung von 4 Thlr. sächs. 100 Exempl. Bei geringern Bestellungen findet dieser ermäßigte Preis jedoch nicht statt.

Th. Gfr. Barnhagensche Buchhandlung
in Schmalkalden.

„Ueber den Zustand England's zu Anfang des Jahres 1822.“

Von der in London vor einigen Wochen erschienenen sehr interessanten Schrift: *the state of the nation in 1822*, veranstaltet wir eine Uebersetzung, welche mit Anekdoten, aus der ganz kürzlich herausgekommenen Answer to the state of the nation entlehnt, die zur näheren Erläuterung dienen werden, begleitet sein wird.

Duncker und Humboldt in Berlin.

Verlagsanzeige der Creuß'schen Buchhandlung
in Magdeburg.

Der Rathgeber beim Studiren auf die Sonn-, und Festags-Evangelien und Episteln. Eine Sammlung theils von bloßen Hauptfächern, theils von Dispositionen oder zergliederten Themen, von D. W. L. Steinbrenner, Superintendent. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Der Titel besagt vollständig, was der würdig bekannte Verfasser seinen mit Gesäckten überhäussten, vorzüglich jungen Amtsbrüdern zur Erleichterung darbietet. Es ist eine Auswahl berühmter Haupfsätze, welche er aus seinen seit 30 Jahren gehaltenen Predigten, nach nochmaliger sorgfältiger Prüfung für die vorzüglichsten hält, und von denen er durch Erfahrung überzeugt ist, daß sie einen brauchbaren Leitfaden zur wahren Ausführung und Darstellung bilden. Seine höchste Freude wird sein, wenn diese aus lauterer Weisheit unternommene Arbeit freundliche Aufnahme findet und so zum Segen gediht.

Bet mir ist erschienen:

Jahrbücher für den Lebens-Magnetismus oder neues Alklapieion. Allgemeines Zeitblatt für die gesamte Heilkunde nach den Grundsätzen des Mesmerismus, herausgegeben von D. K. Ch. Wolfsart. Vierten Bandes zweites Heft. (No. VIII.) Gr. 8. Geh. 224 Seiten. 1 Thlr.

Die früher erschienenen 7 Hefte sind ebenfalls durch alle Buchhandlungen zu beziehen und kosten jedes 1 Thlr.

Dies neue Heft erhält folgende reiche halbige Aussäße:

I. Umriss der mesmerico-magnetischen Heilart überhaupt, so wie insbesondere rückwärtig gemeinsamer Krankenhandlung. (Fortsetzung und Schluf.) Von Herausgeber.

II. Darlegung über meine magnetischärztliche Wirksamkeit. (Als Beilage zu der vorstehenden Abhandlung.) Von demselben.

III. Einige Antheutungen über das Verhältniß der künstlich erregten Elektricität zum thierischen Leben und über die daraus hervorgehende Unwendbarkeit derselben als Heilmittel. Von D. Lichtenstädt.

IV. Versuch einer neuen Begründung der Lehre von der Selbstähnlichkeit des Glücks, besonders der thierischen Seele. Von demselben.

V. Heilungsgeschichte einer gallo-pirenden Lungenschwindsucht, verbunden mit Hals-Schwindsucht. Von D. J. F. Mertine.

Leipzig, den zten April 1822.

F. A. Brockhaus.

Nebersetzung: Anzeige.

Von der am 28sten März in Paris erschienenen Schrift von de Pradt:

Griechenland in seinen Verhältnissen zu Europa erscheint noch im April eine deutsche Uebersetzung mit Anmerkungen von D. Lindner bei

Mehler in Stuttgart.

Bon folgenden französischen und englischen Werken erscheinen bei mir Bearbeitungen und wünsche ich dabei ohne Collision zu bleiben.

- a) Von J. D. Meyer: Esprit, origine et progrès des institutions judiciaires etc. wird Herr Prof. J. P. v. Hornthal in Freiburg unter dem Titel: Geschichte der Rechtspflege bei den vorzüglichsten Völkern germanischen Stammes, eine deutsche Bearbeitung in 4 Bänden herausgeben, deren erster bis zur Michaelismesse fertig wird.
- b) Von des Grafen von Villeveille Schrift: Des instituts d'Hotwyl, considérés plus particulièrement etc. bearbeitet der kurfürstlich Hessische Dekonomie-Commissair, Herr Wenderoth in Cassel, der mit dem Grafen von B. zugleich längere Zeit in Hotwyl lebte, eine deutsche Uebersetzung unter dem Titel: Die Institute von Hotwyl, mit vorzülicher Berücksichtigung ihrer hohen Wichtigkeit für die Staatszwecke, oder aus dem Gesichtspunkte ihrer großen staatswirthschaftlichen Wichtigkeit betrachtet.
- c) Eben dieselbe Herr Dekonomie-Commissair Wenderoth bearbeitet eine Uebersetzung von des Generals-Majors van Bosch Werke: De la Colonie de Frédericks-Dorp und den Mitteln, der Armuth durch Anbau unbewohnter Ländereien abzuheilen.
- d) Von dem so eben in England erschienenen Werke: The travels of Theodore Ducas in various countries of Europe at the revival of letters and art, edited by Charles Mills, 2 vols., werde ich eine deutsche Bearbeitung liefern.

Leipzig, im April 1822.

F. A. Brockhaus.

Aus dem Verlag der Graud'schen lithographischen Anstalt in Neuhausenleben ist von der Creuß'schen Buchhandlung in Magdeburg durch alle Buchhandlungen zu bekommen:

Wandcharte von Europa, nach den neuesten Eintheilungen, in 6 Blättern, welche eine Tafel von 34 Zoll Höhe und 34 Zoll Breite bilden. 1 Thlr. 8 Gr.

Wenn die Charta nicht auf den Werth einer Kabinett-Charte Anspruch machen kann, was auch keinesweges der Zweck derselben ist, so gewährt sie doch in kräftigen, bestimmten Umrissen eine deutliche Uebersicht dieses Welttheils, der Gebiete, der Flüsse und der einzlichen Länder desselben in ihren Begrenzungen nach den gegenwärtigen politischen Verhältnissen, und eignet sich wesentlich zum Schutzenkarte in der Geographie. Am meisten spricht für ihre Brauchbarkeit, daß dieselbe, ohne bisher öffentlich angepriesen worden zu sein, durch mündliche Empfehlung der Herren Beherr bestimmt in vielen Schulen Eingang gefunden hat, was auch gewiß der höchst billige Preis erleichtert. Der Herausgeber ist jetzt dabei, die andern Welttheile in ähnlicher Art zu liefern.

Graud's, A., Uebungen im Landschaftszeichnen, 8 Blätter. 16 Gr.

Wohlfeiles ABC- und Lesebuch, mit 24 Abbildungen aus der Naturgeschichte und einer Vorschrift zum Schreibschreiben, gebunden, illum. 5 Gr., schwarz 3 Gr. 6 Pf.

Einladung zur Pränumeration auf folgendes wichtiges Werk.
Von Wm. Siebier d. J. und Dr. G. Reiß
in zwei Bänden mit 14 Kupfertafeln und Charten im Octav und Folio.
Die Insel Kreta
im griechischen Archipelagus

erschienen im Jahre 1822.

1817.

Zwei Bände in gr. 8.

mit 14 Kupfertafeln und Charten in Octav und Folio.

Leipzig, 1822
bei Friedrich Fleischer.

Pränumerationspreise,

gültig bis zum Ende des Monats August 1822.

Für 1 Exemplar auf das schönste englische Papier und guten Kupferabdrücken:
4 Thaler oder 7 Fl. 12 kr.

Für 1 Exemplar auf engl. Royal - Velin, mit den ersten Kupferabdrücken,
wovon nur 40 Exemplare gedruckt werden:
6 Thaler oder 10 Fl. 48 kr.

Der Verfasser ist der gelehrten und gebildeten Welt bekannt genug, als ihn erst als solchen empfohlen zu dürfen. Daß das Ziel der Reise die Insel Kreta war, welche, wiewohl uns nahe, von großem Universal- und von dem größten geographischen, historischen, antiquarischen und naturhistorischen Interesse, uns dennoch bisher fast eine Terra incognita war, spricht deutlich für das Interesse derselben. Der Verleger wird deshalb alles thun, um das Werk mit einer unser Vaterland ehrenden Ausstattung dem Publicum zu liefern, und getraut sich ohne Uebertreibung zu versprechen, daß sich das Werk dem vorzüglichsten bisher erschienenen würdig an die Seite stellen soll. Um Gelegenheit, ein Urtheil fällen zu können, zu geben, sind auch an einige Buchhandlungen, die weiter unten verzeichnet sind, Proben der Kupfer gesandt; wo man sie also einsehen kann. Keinesweges soll dies indessen andeuten: daß nur in diesen Handlungen auf das Werk pränumerirt würde, son-

seen jede gute Buchhandlung, wird gern dazu erbohig seyn. Die Absicht, den ersten Pränumeranten auch die besten Abdrücke zu sichern, macht es nicht ratsam, mehr dergleichen Probehefte zu geben.

Da ich nun hier meine Absicht ausgesprochen habe, dem geehrten Publicum ein schönes deut-sches Originalwerk zu liefern, so darf ich mir dagegen auch wohl versprechen, daß es mich in den großen Aufopferungen, die es erfordert durch eine recht zahlreiche Pränumeration unterstützen. Man hat hier nicht nöthig zu fürchten, vielleicht Jahrlang auf die Lieferung des Bezahlten warten zu müssen, sondern der späteste Termin, den ich mir zur Ablieferung des Ganzen sehe, sind 6 Mo-nate von heute an gerechnet. Die Platten sind bis auf eine alle fertig, und 2 Druckereien arbei-teten unausgesetzt daran, das Werk zu vollenden. Die Pränumeranten erhalten nach der Reihe wie sie sich melden, auch die Kupferabdrücke. Wer also mir recht halb seinen Entschluß anzeigt, wird darinnen einen Vorzug genießen.

Ich gebe nun eine vorläufige Uebersicht des Inhaltes.

Das Ganze ist mannichfältigen Inhaltes und zerfällt in 2 Abtheilungen.

Die erste enthält die Folgenreihe der vom Verfasser auf dieser großen (36 geograph. Meilen langen) Insel unternommenen Reisen, seine dabei gehabten Hindernisse, Zufälle, Lebensgefahren und äußerst anziehende Schilderungen der Sitten, Gebräuche und Handlungsweise ihrer Einwohner. Beobachtungen und wissenschaftliche Gegenstände kommen mit originellen und characteristischen Anec-doten, im bunten, gefälligen Wechsel vor. Von der Erzählung der Zufälle des Tages geht der Verfasser auf antiquarische, geschichtliche und geographische Untersuchungen über; physicalische, econo-mische und nautische Bemerkungen, wechseln mit jenen über Klima, Producte, Handel, Künste und Gewerbe. Die genaue Darstellung des Labyrinthes ist besonders wichtig. — Wahrheitsliebe, unpar-thiatische Beurtheilung der Einwohner — Widerlegung, oder Berichtigung der Vorläger — Mannich-fältigkeit und Reichthum in den verschiedensten Fächern, machen das Werk für jede Klasse von Lesern um so interessanter, als es die einzige vollständige Darstellung eines wichtigen, dennoch aber nur wenig bekannten und flüchtig abgehandelten Theiles unseres Erdalls ist.

Ueberschriften der Capitel dieser Theile:

Abreise des Verfassers von Triest. Sturm im adriatischen Golf. Wasserhosen. Ansicht des Berges Gorgano. Corfu. Ansicht der Gebirge Griechenlands. Pindus, Parnassus, der Tagetus. Die Insel Cythera. Erdbeben zur See. Ansicht der Insel Kreta. Die weißen Berge. Der Berg Ida. Landung auf der Insel Dia. Ankunft in Candia. Beschreibung der Stadt. Ausflug nach Gnoossus und Matium. Reise nach Canea auf einem Schiffchen.

Schwierigkeiten des Pascha von Canea bei Bereisung der Insel, Vorzeigung zweier Firmans, ausgezeichnete Begünstigung durch Einführung des V. in das Serail des Pascha. Zirkassierinnen. Dennoch abschlägige Antwort zur Bereisung.

Intriquen eines griechischen Arztes. Des V. sonderbar errungene Freiheit zur Bereisung. Chalcea. Suda. Cap. Maleca. Leucatori. Reise nach Rettimo. Zurückkunft. Ausbruch der Pest. Unter 12 Personen bleibt der V. mit dem Bischoffe von Canea allein beim Leben. Seine Flucht. Rettimo. Arcadi. Der Berg Ida, Melidoni, Candia.

Der Pascha von Candia verweigert die Bereisung. Neue Münze. Aerzte in Candia. Der Berg Dicta. Grab Jupiters. Macrodico. Staurochon ic. ic. Hindernisse. Abreise von Candia. Lacida, das alte Lycastus. Bereisung des hohen Lassiti; das höchst eignethümliche Gebirgsthäl von Lassiti.

Abreise nach Girapetro. Stia. Cap Samonium. Praesos, Minoa Lyctia, ic. Grauenvolle Begebenheit. — Abreise von Girapetro, das alte Hierapytra; Ankunft am Lassiti. Seltene Ge-

wächse. Candia. Versö. Krankheit. Besteigung des Ida. Ankunft in Canea. Besteigung der Leucaori. Reise in die Spartiottischen Alpen ic. ic. Übermalige Besteigung des Ida. Stadt Candia. Reise nach dem Labyrinthe. Seine Aufnahme. Abreise von Canea nach den Archipelagus. Minos. Mio Scarpatus ic. ic.

In der 2ten Abtheilung, als dem mehr wissenschaftlichen, besonders statistischem und antiquarischem Theile der Beschreibung dieser paradiesischen Insel, findet sich als das Hauptähnlichste:

Alte Namen der Insel. Idea, Aeria, Doliche, Telchiria, Dreta, jetzt Candia genannt. Lage. Gränzen. Größe. Gebirge: Leucaori. der Ida. Dikta. Stia ic. ic. Höhlen. Seen. Flüsse. Thäler ic. ic. Boden. Klima. Jahreszeiten. Luft. Fruchtbarkeit. Charakter und Entwicklungsart der Flora und ihrer Gewächse. Wärme der Monate. — Der Delbaum. Wein. Ladanum. Traganth. Baumwolle ic. Tabak. Obstbäume. Datteln. Waldbau. Wiesen. Thiere. Viehzucht. Wilde Thiere. Bienenzucht. Seidenbau.

Schulen. Religionszustand. Fassten. Kirchengebräuche. Unwissenheit des Clerus. — Künste und Wissenschaften. Rechtspflege. Tyranni. Habsucht der Türken. Sklaverei. Zustand der Arzneikunde. Krankheiten Kretas. Ueber die Pest, mit eignen Ansichten. Eine originelle Abhandlung über die Lepra, von grösstem Interesse. Einwohner, Griechen und Türken. Interessante Beleuchtungen. Intrigen der Harems. Sprache der Einwohner ic.

In einem Anhange giebt der B. eine kurzgefasste Geschichte von Kreta nach den wenigen vorhandenen Quellen. Darin kommen unter andern zur Ueberraschung des Geschichtsforschers, die Beweise über die Existenz eines einzigen Minos; nebst der Widerlegung zweier Minos, vor.

Zum Vergleich mit den jetzigen Kretern geben die Aufstellung ihrer ehemaligen Sitten und Gebräuche, Verfassung, Regierungsform, Krieger, Waffen, Erziehungswesen, Gastmäher ic. einen interessanten Vergleich ab.

Endlich folgt die alte Geographie dieser Insel, welcher der Verfasser seine vorzüglichste Aufmerksamkeit geschenkt hat. Die dabei mit vielem Fleiße ausgearbeitete Karte mit Angabe der alten Namen der Gebürge, Flüsse, Vorgebirge, Städte und Flecken, zeigt von der Nothwendigkeit und den Vortheilen autoptischer Untersuchungen. Mehrere gänzlich unbekannt gewesene Städte, z. B. Diatonium, Matium, Lyctus, Minea Lyctia, Tripodus, Euretis, Anopolis, Mycene ic. ic., werden darin auf eine der mangelhaftesten alten Nachrichten wegen sehr überraschende Weise erörtert, und eine Menge aufgedeckter Fehlschreiber des Strabo und Ptolomäus ic. aufgeführt und erwiesen.

Was nun zuletzt die Kupferfertafeln betrifft, so sind die Zeichnungen dazu sämmtlich vom Verfasser und trefflich von Meisterhänden gestochen. Tab. 1—4 von Herrn Döbler, enthalten folgende Landschaften: 1) das schöne Kloster Arkadi am Fuße des Ida mit seinen es umgebenden Cypressen. 2) Die Ansicht des Verdecks des Schiffes S. Giorgio, auf welchem der Verfasser sich einschiffte, interessant durch die eigenthümliche Beschaffenheit der darauf vorkommenden Gegenstände. 3) Die Ansicht des Berges Ida von Melidoni im Nilopotamo, eine sehr überraschende Entfaltung der treppenartig über einander gesetzten, mit Büschen bewachsenen Hügeln, Berge und Vorbergen. 4) Die Ansicht von des B. Wohnung zu Rettimo.

Tab. 5—11. Seltene Gewächse, der Insel (der Traganth-Strauch ic.), vom Verfasser selbst charakteristisch gezeichnet und gestochen, was ihnen um so größen Werth verleiht. Tab. 12. Eine grosse Folio-Tafel, mit Darstellungen von Trachten der Türken, Soldaten, Schiffleute, Frauen, Bischöffe und Bauern auf Kreta. Wieder von Herrn Döbler sehr schön gestochen.

Tab. 13. Das unterirdische Labyrinth von Gartyna mit allen seinen unter unsäglicher Mähe und mit grossen Kosten vom Verfasser selbst geometrisch aufgenommenen Gängen, Räumen und

Sälen, mit der restaurirten aus gnoßischen Münzen entlehnten Darstellung des künstlichen Laby-

rinthes. Von Herrn Stölzel gestochen.

Tab. 14. Eine schöne auch von Herrn Stölzel gestochene Charte des alten Kreta, deren
große Wichtigkeit für die Berichtigung der alten Geographie, der erste Anblick lehren wird.

Bei folgenden Handlungen sind Proben der Kupfer niedergelegt:

Amsterdam, Müller & Comp. Augsburg, v. Jenisch u. Stage. Berlin, Dümmler,
Enslin. Braunschweig, Schulbuchhandlung. Bremen, Heyse. Breslau, W. G.
Korn. Cassel, Krieger. Cölln, Dü-Mont-Schauberg. Copenhagen, Noer. Dresden,
Arnold. Frankfurt, Guillaumann. Gotha, Gläser. Hamburg, Perthes & Bes-
ser. Hoffmann & Campe. Hannover, Gebr. Hahn. Königsberg, Unzer. Mag-
deburg, Heinrichshofen. München, Lindauer. Nürnberg, Riegel & Wiesner. Pesth,
Kilian. Petersburg, Gräff. Prag, Calve. Riga, Deubner & Treny. Rostock,
Stiller. Sorau, Friedr. Fleischer. Straßburg, Treuttel & Würz. Stuttgart,
Mezler. Wien, Schaumburg, Schalbacher. Zürich, Drell & Comp.

In denselben Verlage erscheint in 4 Wochen:

Dr. J. M. A. Scholz

Reise

in die Gegend zwischen

Alexandrien und Paraetonium,

die lybysche Wüste,

Sipa, Egypten, Palästina und Syrien,

in den Jahren 1820 und 21.

1 Band mit Holzschnitten.

Leipzig, bei Friedrich Fleischer.

Auch diese Reise wird einen wichtigen Beitrag zur Vermehrung der Bekanntschaft mit jenen wichtigen Ländern abgeben. Sie kann füglich als Ergänzung der früher in diese Länder gemachten Reisen gelten und giebt besonders auch über die statistischen und kirchlichen Verhältnisse derselben, sehr wichtige Aufschlüsse.

B e r z e i c h n i s

empfehlungswürther botanischer und mineralogischer Werke, welche theils Verlags-, theils Commissions-Artikel der F. G. Calveschen Buchhandlung in Prag, und durch jede solide Buchhandlung zu beziehen sind.

R e i s e d u r c h T y r o l in die österreichischen Provinzen I t a l i e n s

im Frühjahr 1804

von

G a s p a r Grafen von Sternberg.

Mit 4 Kupfersäulen.

gr. 4. Regensburg, 1806. 7 Rthlr.

(In Commission.)

R h e t i s c h e n A l p e n, vorzüglich in botanischer Hinsicht im Sommer 1804

von

G a s p a r Grafen von Sternberg.

Mit Tabellen.

8. Nürnberg, 1806. 10 ggr. (In Commission.)

B o t a n i s c h e W a n d e r u n g in den B ö h m e r - W a l d. Mit beigefügten Tabellen

von

G a s p a r Grafen von Sternberg.
8. Nürnberg, 1806. 10 ggr. (In Commission.)

REVISIO S A X I F R A G A R U M I C O N I B U S I L L U S T R A T A.

Auctore

Casparo comite de Sternberg.
Fol. maj. Ratisbonae, 1811. 50 Rthlr. (In Commission.)

B e s c h r e i b u n g u n d U n t e r s u c h u n g e i n e r m e r k w ü r d i g e n E i s e n g e o d e,

(Hausmann's dichter thoniger Sphärosiderit)
welche auf der gräflich Caspar Sternbergischen Herrschaft Radniß im Pilsner Kreise in Böhmen, gefunden wurde.

Veranlaßt und mitgetheilt
von dem

G r a f e n G a s p a r v o n S t e r n b e r g.
Mit 4 Kupfern.

gr. 8. 1816. 12 ggr. (In Commission.)

A b h a n d l u n g ü b e r d i e P l a n z e n k u n d e i n B ö h m e n.

Von
G a s p a r Grafen von Sternberg.

In zwey Abtheilungen.

Erste Abtheilung: Historisch - chronologische Entwicklung der Fortschritte der Pflanzenkunde in Böhmen.

Zweyte Abtheilung: Kritische Beurtheilung der in Böhmen erschienenen Werke, die von Pflanzen handeln.
gr. 8. Prag, 1817 und 1818. 1 Rthlr. 14 ggr. (In Commission.)

Versuch

einer

geognostisch botanischen Darstellung
der

Flora der Vorwelt.

Erstes und zweyes Heft mit vielen schwarzen und illu-
minirten Kupfertafeln.

gr. Fol. Prag und Leipzig, 1820 und 1821. 16 Rthlr.
(In Commission.)

Catalogus plantarum

ad
septem varias editiones
commentariorum Mathioli
in
Dioscoridein.

Ad Linnaeani systematis regulas elaboravit
comes Caspar ab Sternberg.
Fol. maj. Pragae 1821. 1 Rthlr. 8 ggr.

R e i s e
nach den
Ungarischen Bergstädten
Schemnitz, Neusohl, Schmölitz,
dem
Karpathengebirge und Pest
im Januar 1807
von
Joachim Grafen von Sternberg.
Mit einer Chausséekarte und Tabelle.
gr. 8. Wien, 1808. 12 ggr. (In Commission.)

Robert Brown,
A S C L E P I A D E A E
ex anglico transtulit
Dr. C. B. Presl,

edidit
Casparus comes de Sternberg
8. maj. Pragae, 1819. Chart. impr. 12 ggr.
Chart. script. 16 ggr.

Flora Czechica.

Indicatis medicinalibus, oeconomicis, technico-
logicisque plantis.

Aucto r i b u s

Dr. J. S. Presl et Dr. C. B. Presl.

3. maj. Pragae, 1819. 1 Rthlr. 14 ggr. (In Commission.)

D e l i c i a e P r a g e n s e s ,
historiam naturalem spectantes.
E d i t a e

Dr. J. S. Presl et Dr. C. B. Presl.
8. Pragae, 1822. 1 Rthlr. 8 ggr.

Flora Boëmica inchoata;

exhibens plantarum
regni Boëmiae indigenarum species.

Aucto r e

F. W. Schmid t.

Centuria I. usque IV.

Tom. primit. Pragae, 1793 und 1794. 2 Rthlr.

Entwurf eines Pflanzenystems

nach
Zahlen und Verhältnissen.

Der

Schlüssel zur Vereinigung der künstlichen
Pflanzenysteme mit der natürlichen Methode.

Vom

Abbé J. Dobrovský.

Mit 1 Kupfertafel.

gr. 8. Prag, 1802. 8 ggr.

Systematischer Ueberblick

der
Reihenfolge
einfacher Fossiliens

von

Dr. E. Pohl.

4. Prag, 1816. 1 Rthlr. 6 ggr.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XIII. 1822.

Dieser Literarisch Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. in's Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Description de l'Égypte, ou Recueil des observations et des recherches faites en Egypte pendant l'expédition de l'armée française. Zweite Auflage. 25 Bände. 8. 900 Kupferplatten im größten Format. Paris, bei Panckoucke; Leipzig, bei Wilhelm Zirges.

Vierzig Lieferungen Kupfer, jede fünf Platten enthaltend, und vier Bände Text, sind nun bereits von diesem für die Wissenschaft so wichtigem Werke erschienen, und wir glauben, dem Publicum, das mit Recht aufmerksam auf den Erfolg dieses bedeutenden Unternehmens geworden ist, einen nicht unvollkommenen Dienst zu erweisen, wenn wir ihm hier einiges nähere darüber mittheilen.

Die Veranlassung zur Entstehung dieser Beschreibung Ägyptens ist bekannt; nicht minder, daß die damalische französische Regierung, auf deren Kosten die erste Auflage statt fand, das Werk selbst nur in einer verhältnismäßig sehr kleinen Anzahl von Abdrücken und Abzügen vervielfältigen ließ. Einzig bestimmt, die großen Bibliotheken des französischen Kaiserthums zu schmücken oder für befreundete Höfe, Fürsten und Staatsmänner als ein angenehmes Geschenk zu dienen, war dies Werk, dessen Reichhaltigkeit an Notizen und Darstellungen über und von dem alten Lande der Pharaonen alles weit übertrifft, was je von jenen Gegenden und ihren berühmten Alterthümern bekannt wurde, dem Privaten fast gänzlich unzugänglich, und der Freund der Geschichte wie des Alterthums hatte nur höchst selten das Glück, seinen Forschungseifer und seine Kenntnisse aus einer Quelle bestreiten zu können, die ihm die meiste Ausbeute gewähren konnte. Diesem Überstande — der darum um so empfindlicher war, jemals unsere Zeit, reich an großen Begebenheiten wie keine andere, durch die Ereignisse, welche sie theils schon mit sich führte, theils deren Kelne sich noch in ihrem verhüllten Schooße liegt, den Wunsch erregen mußte, die älteste Wiege europäischer Errichtung, Wissenschaft und Kunst kennen zu lernen — hat nun in neueren Tagen der rühmliche Unternehmungsgeist eines durch Geschäftskennniß wie durch Speculation gleich ausgezeichneten Mannes (des Buchhändler Panckoucke in Paris), unterstützt durch die in dieser Hinsicht höchst lobenswerthe Liberalität des jetzigen französischen Hofs, Abgüsse gehan, und was bisher einziges und ausschließliches Eigentum weniger Mächtigen war, ist dadurch der Wissbegierde aller Länder, dem Kunstreunde und dem Froscher jeder Nation zugänglich gemacht worden.

Indem nämlich die Regierung Frankreichs, im Besitz der kostbaren Platten (von denen mehrere einzelne allein 6000 Francs das Stück zu stehen kosteten), welche durch den Fleiß der ausgezeichnetesten Künstler ihr Erstellen erhielten, dieselben zu einer gewissen Anzahl Abdrücke an den zügigen Herausgeber überließ, segne sie ihn in den Stand, das projektierte Unternehmen würdig auszuführen, und die Thellnahme, welche es bisher schon nicht allein in Frankreich, sondern auch in Deutschland, England und Italien fand,

beweist mehr wie alles anderes, wie willkommen es überall war.

Zahlreiche Beurtheilungen über einzelne bisher ausgegebene Lieferungen erschienen darüber in den verschiedenen Zeitschriften des In- und Auslandes, und man kann wohl sagen, in Betracht der Anerkennung des Werthes dieses Werkes, war, so verschieden auch sonst in der Regel die Stimmen in der gelehrten Republik zu hören, diesmal doch nur eine Stimme zu hören, die des Lobes und der gerechten Würdigung. Ja, was als neuer Beweis dienen mag, wie Kunst und Wissenschaft, erscheinen sie nur in echter Würde und Größe, auch das sonst feindfeligste vereint und das verrostigste selbst zur Anerkennung zwinge: es geschah sogar in Betracht dieses Werkes, was sonst schwerlich je geschehen wäre, die Ultra-Blätter Frankreichs nämlich, stets von einem widerstreitenden Geiste gegen alles das besetzt, was als Folge oder Produkt der gesuchten Staatsumwälzung Frankreichs betrachtet werden kann, konnten sogar nicht umhin, mit Rücksicht von dem Werthe von Forschungen und deren in der Description de l'Egypte niedergelegten Resultaten zu reden, die von Männern und auf Befehl eines Gouvernementes unternommen worden waren, denen sie einen exigen, blinden Hass zugeschworen haben, und was z. B. das, mehr seiner Tendenz als seiner Ausbreitung wegen, bekannte Drapeau blanc in verschiedenen Artikeln über dies Werk sagt, kann als der unverdächtigste Zeuge des wahren Werths einer wissenschaftlichen und bildlichen Schilderung von Gegenden angedommen werden, deren vollständige Kenntniß uns erst seit dem Kriegszuge der republikanischen Neu-Franken ward.

„Denn in der That — wir bedienen uns hier der Worte eines deutschen Biurtheilers dieses Werkes im Literarischen Conversations-Blatte (No. 58 v. d. J.) — was weder Herodot, noch Strabo, noch Diodor in dieser Audehnung vermochten und was neueren Reisenden unmöglich war zu erkunden, erschloß sich bei der Unternehmung des Franzosen auf Egypten dem Auge des Froschers zum erstenmale, und die Hindernisse, welche einst der heilige Eiser der alten Landesbewohner und später die Barbarei der Osmanen der Untersuchung entgegen dämmten, mußte jetzt dem Eiser eines Volks weichen, das gekommen war, mit seinem guten Schwerte nicht allein seine unversöhnlichen Feinde, sondern auch die Nacht des Wahnes zu bekämpfen, die auf unterdrückten Völkern ruhte.“

„Von nun an — heißt es am angeführten Orte weiter — entfaltete sich für uns Europäer erst der so oft verkannte Charakter egyptischer Baukunst in seiner ganzen Größe; von nun an begann sich der Schleier zu lüften, der nos über einen großen Theil der Geschichte, der Sitten, der Wissenschaften, der Geographie dieses Landes ruhete, und manches, was bis dahin nur als Hypothese schwankend aufgestellt worden war, erhielt Bestätigung oder Verwerfung, wie z. B. die Annahme, daß die Egyptian das erste Volk gewesen wären, welches den Lauf der Gestirne beobachtete“ u. s. w.

Aber nicht allein die Kunst und Wissenschaft des alten Ägyptens, auch die Sitten und die Lebensart der Menschen jenes Landes in den verschiedenen Zeitaltern, werden in

dem Weise dem Leser klar, und das Gemütersein der alten Unterthanen der Pharaonen, geführt in Jahrhunderten, die weit über unsere Zeitrückung hinausliegen, und das Treiben der unter dem Druck der Mammelucken und des Islands seufzenden Leoparden erschließt sich in einer Reihe von Bildern dem erstaunten Auge.

Schon die gewöhnlichste Geschichtskenntnis reicht hin, die Bemerkung aufzubringen, daß unter allen Völkern, die einst den großen Weltenbaum Menschheit als Zweig und Blüte entsprochen, fast keines in so großem Maße die Aufmerksamkeit des Forschers in Anspach nimmt als das, welches mit Recht als Hoher und Träger, als Gründer und erster Ausarbeiter aller der Kultur, aller der Wissenschaft und Kunst betrachtet werden muß, welche sich die civilisirte Welt derselben erfreut; ja das sogar in seiner Mitte, durch seine Schulen und seine Gelehrten, den Keim zu höherer Entwicklung trug, den später Judas großer Gesetzgeber für eine Welt ins Leben trug. Alle historischen Erinnerungen, alle Erkenntnisse, an welche sich das innere und äußere Seyn der Menschheit noch knüpft und ewig knüpfen wird, finden, so weit der Blick des Staubaugendes in die vergangenen Tage einer in mystisch-fabelhaften Schleier gehüllten Zeit zurückreicht, ihre Wurzeln mit in diesem Boden, und so wenig das heutige Europa wäre was es ist, wenn das einst in Griecherland aufgegangene Licht der Civilisation, in der umfassendsten Bedeutung des Wortes, nicht mit seinen Strahlen durch die Nacht späterer Zeiten, trotz allem Dunkel und altem Wahns, siegnd gebrochen wäre: so wenig hätte in jenem versunkenen Griechenland der Morgen tagen können, wär' nicht vorher auf Egypts Fluren die erste Aurora aufgegangen.

Kein Volk, weder der alten noch der neuen Zeiten, hat aber in seinem Werken einen selben Charakter von, wie möchten sagen, exiger Dauer entfaltet, wie das der Egypts. Hellas Antike und Rom's strenge Größe ist intier. Hellas Antike und Rom's strenge Größe ist intier. Hellas Antike und Rom's strenge Größe ist intier. Schutt und Trümmer gesunken; die Reste, die der Wandlungsgeist auf den Säulen noch findet, wo einst jene unsterblichen Helden wandelten, dienen mehr, dem Geiste ein niederschlagendes Memento mori zuzufügen, als ihm seiner Werke Unvergänglichkeit in Raum und Zeit zu zeigen. Anders ist es mit den Denkmälern Egypts. Die Reihen von Menschenaltern vorher, ehe Athens Mauern die Schönheit, ehe Romas Hügel die stolze Größe zierte, haben sich aus dem Schlamm- und Sandbeden der Nilufer Städte und Monumente empor, die, der Ewigkeit trotzend, noch, nachdem die Stürme von Jahrtausenden spürlos an ihnen vorübergezogen, ungebeugt, unverfallen in alter, riesiger Größe und Pracht, ihre Gipfel und Zinnen erheben und mit Sicherheit versprechen, sie noch eden so zu erheben, wenn einst vielleicht von unsrigen Städten und Denkmälern weniger Trümmer noch da seyn werden, wie jetzt von denen Rom's und Griechenlands.

In der That, wenn man die Bau- und Sculpturwerke Egypts, deren bildliche Darstellung, das hier besprochne Werk, mit einer selten zu findenden Eleganz, Treue und Schönheit, giebt, betrachtet, so dringt sich einem fast unwillkürlich der Gedanke auf: ob Menschenhände dies auch allein anzuführen im Stande waren? denn sowol in Hinsicht ihrer Dimensionen als der auf dem ersten Anblick ins Auge springenden, inwohnenden Dauer übertreffen sie alles, was der Genius beider Künste seitdem ins Leben rief. Einz wie der Grund, auf dem sie ruhen, scheint nichts, weder Sturm noch Blit, weder die Unbill der Zeiten noch der Vandalsmus zerstörungswütiger, allem, was Kunst heißt, obholder Großer, ihnen etwas anhaben zu können, und nicht undenkbar ist es, daß diese Schöpfungen des Menschenreiches erst dann ihr Ende finden, wenn einst am Schlusse aller Tage allesirdischen Ende kommt, so daß sie, die die Wiege der Völker sahen, vielleicht einst auch noch mit ihrem Schutt das Grab derselben werken werden helfen.

Berblebt nun schon in dieser angedeuteten Beziehung ein Werk die größte Aufmerksamkeit, das dem Leser und Besucher so ganz wie dieses mit jenem Lande und dessen Eigenthümlichkeiten bekannt macht, innerhalb dessen Grenzen so Kleinstes und Großes sich entwickelt: so ist es auch nicht minder wichtig, als Beitrag zur Geschichte unserer Zeit. Frankreichs, am Schlusse des vorigen Jahrhunderts unternommene Expedition nach Egypten ist und bleibt eine jener Begebenheiten, denen man, abgesehen von allem indiosuellichen Urtheil, nie das wissenschaftliche Interesse wird absprechen können. Was des gebildeten Europas Wissenschaften dadurch gewonnen, kann einst — wer vermag in der Zukunft dunklen Schoose zu spüren! — vielleicht nur als Kleinigkeit gegen das betrachtet werden, was für das alte Land der Pharaonen daraus resultierte. Entwürdigt und in Nacht verfunken wie es ist, sind ein paar vergangene Decennien ein zu kleiner Tropfen Zeit, um jetzt schon das Urtheil wagen zu können, welches die Früchte sind und sein können, die das Erscheinen der Kriegsheere von einer der gebildetsten Nationen der neuen Welt auf jenem uralten Boden hervorruft müssen; die das Aufstreben eines Heldengetüms, wie die Geschichte wenige hat, auf dem Schauplatze bewirken muss, auf welchem einst ein Gesetzts, ein Alexander, ein Caesar, ein Pompejus ihre großen Rollen spielten: besonders da Frankreichs Fahnen nicht allein zerstörend, sondern auch mit dem Gelute des Friedens, mit einer Schar von Gelehrten und Künstlern umgeben, erschienen, die bei ihren Untersuchungen nothwendig Punkten des Lichtes, welches in ihrem Vaterlande leuchtete, aussprechen mußten. Das aber Saat, vom Geiste gesät, nie ganz verloren geht, ist eine eben so gewisse als irrführende Wahrheit, die sich durch den ganzen Lauf der Geschichte hindurch bestätigt, und eben daher kann und darf der Denker mit Recht hoffen, daß ein Kriegszug, der allerdings seiner politischen Berechnung nach, durch Ungunst des Schicksals, nicht resultirte ließ, was billig zu erwarten stand, deswegen doch nicht ein so leeres Facht in der Geschichte der Menschheit giebt, wie vielleicht sie und da ein nach dem Augenblick nur Urtheilender wähnt.

Was er, dieser Kriegszug nämlich, aber für die Wissenschaft und Kunst us. gab, haben wir theils schon angedeutet, theils wird es auch dem Leser und Betrachter der Description de l'Egypte bei dem ersten Blick auf dieses Werk selbst klar werden, von dem nun nicht allein bereits vierzig Lieferungen Kupfer, sondern auch vier Bände Text vollendet daliegen, in denen man schon einen großen Theil der bildlichen und beschreibenden Darstellungen der ausgezeichneten Monuments, der Thier- und Pflanzenproduktionen jener Gegend und der Darstellung des heiligen Lebens und Werths in Egypten findet. Die Insel Psia mit ihrem Schatz von Denkmälern in vielen Bildern, Edfu, Elephantine, Thebe, Cairo, die Pracht der Pyramiden und Tempel erschließt sich hier dem Blick des Neugierigen, und ein treuer und belehrender Wegweiser. Egypts alte und neue Geschichte, seine Kunst, seine Wissenschaft, seine Natur, sein Klima und seine Geographie umfassend, steht dem Leser der, durch die geistreichen Gelehrten Frankreichs redigirte, Text zur Seite, Ausstellung gewandt über alles, was Wissbegierde sich wünschen kann, von jener uralten Wiege der Menschheit zu erfahren.

Wie in der Uederschrift erwähnt, wird das Ganze aus 900 Kupferblättern im größten Format und aus 25 Bänden Text in groß Octavo bestehen, zu welchen letzteren außer diesen 900 bildlichen Darstellungen noch 28 Kupfertafeln kommen, die dem Texte beigegeben sind, und 9 Francs für den Band Text, 10 Francs aber für jede Lieferung Kupfer (derein jede fünf Platten enthalt), ist der unverhältnismäßig geringe Subscriptionenpreis, für welchen Eridhabern und Kenner der Kunst ein Werk zu Theil wird, das in Hinsicht seines Reichthums an Mittheilungen, wie in Betreff der Schönheit selber äussern Erscheinung keines seinesgleichen habe. Denn in der That wird jeder gestehen müssen, der so wie wir die

bisher erschienenen Kupferlieferungen mit Aufmerksamkeit durchging, daß die Soubeheit, Pracht und Genauigkeit derselben nichts zu wünschen läßt. Mehrere einzelne Blätter sind von einer so wahrhaft seltenen Schönheit, daß, wie wir gewiß wissen, einzelne Abdrücke davon in Paris zu einem Preise von 100 bis 150 Francs verkauft worden sind, und wenn man nun betont, daß dieselben Abzüge hier dem Aufseitenten zu 2 oder 4 Francs in der Lieferung des Ganzen gegeben werden^{*)}, so kann man nicht umhin, die Liberalität der französischen Regierung, wie den Unternehmungseifer des jetzigen Herausgebers zu rühmen, welche, beide vereint, es möglich machen, daß für eine verhältnismäßig so geringe Summe, wie die der Subscription ist, dem Publicum der Zugang zu einem Werke eröffnet wird, das der schönste Schmuck jeder Bibliothek und Kunstsammlung von Bildwerken ist.

Was nun über das Ganze, als so weit es bis jetzt in sehr schneller Folge erschienen (sie auch für den Rest beobachtet werden wird, indem das Fertigsein aller Platten dies erleichtert), in den verschiedensten und besten der Kritik gewidmeten Zeitschriften Deutschlands überall einstimmig zum Eobe dieses Werkes gesagt worden ist (wie z. B. im Liter. Conversations-Raute, im allgem. Repertorium, in den Literatur-Zeitung u. s. f.), darf als bekannt vorausgesetzt werden und wird gewiß jedem die Überzeugung geben, daß wahren Werth ein Unternehmen auszeichnen muß, welches so einstimmig vor Richterstühlen Anerkennung erhält, die weder gewohnt sind, zu schmeicheln, noch Vortheil davon haben können, ihre Zustimmung Dingen zu ertheilen, die sich nachher nicht bewährt.

Um indes den Leser, dem vielleicht weder jene Beurtheilungen, noch die bereits ausgegebenen Kupferbände und Bände bis jetzt zu Gesicht kamen, einen kleinen Begriff von der Reichthaltigkeit des Ganzen zu geben, wollen wir schließlich nur einiges nomenclatorisch hier bemerken, was in den Kupferlieferungen von No. 18 bis 32 und im zten und zten Bande enthalten ist. Es wird dies hinschicken, eine Seele von dem zu verschaffen, was durch das Ganze geleistet wird.

1. Biblische Darstellungen. a) Der Porticus des großen Tempels von Edfu. Sculpturen des Säulenganges des großen Tempels auf der Insel Philäa. Aufsatz, Durchschnitt und Plan eines Monolith's desselben Tempels. Die Monamente der Insel Elephantine. Ansicht der bei'm Eingange alter Steinbrüche ausgeschauenen Grotten zu Seiselsch. Die Ruinen und Umgebungen von Kum-Ombu. Ansichten der Insel und des Tempels von Elephantine. Der Tempel zu Syene. Ansichten von Elephantine, Syene und eines innerlich ausgearbeiteten Granitsfelsens. Mehrere Gebäude, Säutergänge, Hieroglyphen und Sculpturen der Insel Philäa. Die Hieroglyphen des großen Tempels zu Kum-Ombu. Die Wasserleitung von Alt-Cairo. Ansicht der sogenannten Moses-Quellen. Die Moschee Sultan Hassan zu Cairo. Ansicht von Alt Cairo. Ansicht eines Grabmals oder Sarkophag der Sheiks. Die Moschee Sultan Hassan zu Cairo. Ansichten von Bulak, der Insel Rudah, des kleinen Mi-Armes, der Eskomoren Allee zu Rudah, des Gartens von Murat-Bey zu Ochisch. Bild des in der Schlacht bei Abukir verwundeten Seid Mustafa Pascha. Mehrere Ansichten von Cairo, von verschiedenen Punkten aus. Biblische Darstellung einer (jetzigen) ägyptischen Färberei, so wie mehrerer anderer Handwerksstätten, als z. B. der eines Seisters, Bäckers, Bischers und dergleichen. b) Zur Naturgeschichte gehörig: Beschreibung der Cyparis alopecuroides; Panicum turgidum; mehrere

Arten von Nilssischen, die alexandrinische Nette, egyptische Schimpfs, langdirige Igel, die Viper der Pyramiden, verschiedene Fledermausarten, der Gecko u. s. w.

(Wir erinnern hier nochmals, daß wir nur einzige wenige, wie es sich uns gerade beim Nachschlagen bot, von dem großen Reichthum biblischer Darstellungen, welcher allein innerhalb der vorher genannten Kupferlieferungen sich findet, hier ansführen.)

2. Text. Beschreibung von Theben, in geschichtlicher, naturhistorischer, geographischer, architektonischer, militärischer und statistischer Hinsicht. Beschreibung der Colosse in der Ebene von Theben und der sie umgebenden Ruinen (der berühmten Memnons, Säule und des dazu gehörigen Tempels und Palastes). Beschreibung des Grabmales des Osymandias. Beschreibung des Isis-Tempels und der nördlich vom Grabmale des Osymandias gelegenen Ruinen. Die Ruinen von Kurnak und Lvur. Ausführliche Beschreibung des Palastes, des davon abhängenden Tempels, der östlichen und nördlichen Ruinen, der Propyläen, der Zugänge zur Sphinx, so wie der übrigen Tempel und Ruinen von Kurnak (mit Allegorie der Stellen in den Alten, welche schon diese Denkmale erwähnen, und mit kritischer Vergleichung dieser Denkmale mit denen Rom's, Griechenlands und neuerer Länder). Beschreibung der Ruinen von Med-a-Mud. Über die Hypogäen (Katakomben) von Theben (in historischer und architektonischer Hinsicht; wobei zugleich über die in diesen Gewölben gefundenen Sacrophagen, Mumien, Alterthümer, Papyrus-Manuskripte, Schriftziegel u. s. w. gelehrt und treffliche Untersuchungen angestellt und gleichfalls die Alten verglichen werden). Beschreibung der Gräber der alten ägyptischen Könige (die große Große; die Könige-gräber; die Grotte der Harsen; die Grotte der Seelenwanderung; die astronomische Grotte u. s. w.). Untersuchung der geographischen Lage Theben's und der Umgegend; etymologische und historische Untersuchung über die Benennung und den Ursprung dieser Stadt. Beschreibung der Alterthümer von Denderah. Notizen über die Ruinen von Dest und Quos (Koptos und Apollinopolis parva). Nachrichten zu den Schilderungen und Beschreibungen der Monumente. Über die Benutzung des Granits zu diesen Denkmälern. Der Stein von Syene. Beschreibung der aufgefundenen astronomischen Denkmale. Der Thierkreis vom Porticus zu Eone. Der Thierkreis des Tempels nördlich von Eone. Der Plafond des Tempels zu Ermant. Astronomische Tafel, gemalt auf dem Plafond des vorbersten, westlichen Königgrabes. Der Thierkreis vom Porticus des Tempels zu Denderah. Der cirkelförmige Thierkreis dieses Tempels.

Nicht minder reich, wie die genannten Bände, ist auch der vierte, unlängst erschienene, und Druck und Papier des Textes gleichfalls so, daß das Werk selbst auch in dieser Hinsicht sich dem Ganzen und den herrlichen Kupfern würdig zeigt.

Noch sei schließlich hier bemerkt, daß in demselben Verlage und durch den Unternehmungseifer des neuen Herausgebers der Description de l'Egypte, dem Publicum unter sehr billigen Bedingungen ein anderes großes Kupferwerk jetzt gehörten wird, welches die Aufmerksamkeit der Kenner nicht minder in Anspruch nimmt wie das bisher besprochene. Es ist dies nämlich die vollständige, nach den Zeichnungen von David's großem Schüler, Wicar, durch die berühmtesten Kupferstecher Fracrai's angefertigte Sammlung der „Tableaux, Statues, Bas-reliefs et Camées de la Galerie de Florence et du Palais Pitti“ im größten Format mit erkändendem Texte von Mongez (Mitglied der Akademie der Inschriften und schönen Wissenschaften in Paris).

Das Ganze wird aus 50 Lieferungen, jede zu 4 großen Platten, bestehen und binnen 2 Jahren vollendet und versendet sein, was um so sicherer erwartet werden kann, da die Platten sämlich fertig und nur die Abzüge und der Druck des Textes besorgt zu werden draucht.

^{*)} Einige Lieferungen enthalten nur 4 Platten, unter denen eine dann von doppelter Größe (3½ Fuß Länge) ist, mithin nach dem Subscriptionspreis von 10 Francs für die Lieferung, jedes solches Kupfer 4 Francs, die im gewöhnlichen großen Atlas-Format aber nur 2 Francs das Stück zu stehen kommen.

Vier Lieferungen, die als erschienen vor uns liegen, gelzen, mit welcher großen Sorgfalt und Schönheit das ganze bearbeitet ist, und es wird hinreichen, wenn wir sagen, daß Herr Wicar allein 15 Jahre ununterbrochen Fleiß darauf verwendete, um die ausgezeichneten Bildwerke, Statuen, Basreliefs und Cameen einer der berühmtesten Sammlungen der Welt, deren Schätze von den Medicis gesammelt und von dem edlen Leopold von Toscana vermehrt und geordnet wurden — so treu zu copiren, daß nun mehr Kenner und Freunde der Kunst in allen Himmelsrichten im Stand gesetzt sind, sie zu studiren und sich an ihrem Anblick zu erfreuen.

Über die in Betracht des bedeutenden Unternehmens dessen Anlage weit über 50,000 Thaler kostete, sehr billige Subschriftion gibt der in französischer Sprache gedruckte Prospctus sowohl den gehörigen Aufschluß, wie die Eingangs erwähnte französische Buchhandlung des Herrn Wilhelm Birges in Leipzig, an welche man sich hinsichtlich beider hier erwähnten Werke nur zu wenden braucht, um sie aufs schnellste und unter den besten Bedingungen zu erhalten.

Für Badelustige.

In der Flittner'schen Buchhandlung in Berlin ist so eben erschienen und dasselb wie durch alle Buchhandlungen für 10 Gr. zu bekommen:

Gemeinfäliche Anweisung über den Nutzen und richtigen Gebrauch der einfachen kalten und warmen Wasserbäder, so wie der Dampfbäder, herausgegeben von D. C. G. Flittner. 8. Geh.

Das Bedürfnis des Badens verbreitet sich immer mehr und mehr und die Zahl der Badelustigen nimmt täglich zu, jemehr die vortrefflichen, der Gesundheit so wechseltägigen Wirkungen der Bäder immer allgemeiner anerkannt werden. Daum war es ein glücklicher Gedanke, in wenigen Bogen und in einer klaren, gemeinfälichen Sprache dem größern Publicum die Regeln in die Hand zu geben, ohne deren Befolgung der Gebrauch der Bäder eher schaden kann als er nügen wird. Die vorliegende Schrift erfüllt ihren nützlichen Zweck so vortrefflich, daß jeder Sachverständige ihr mit uns eine baldige Verbreitung wünschen wird.

Verlag der Greuz'schen Buchhandlung in Magdeburg:

Umrissse einer Reise nach London, Amsterdam und Paris, im Jahr 1817, von Archibald; mit 8 Steinabdrücken. Brustbild Wellington's, Shakspere's, und Newton's Denkmale in der Westmünsterabtei, die Westindischen Docks bei London, eine holländische Treckschuyve, die Kirche Notre Dame, das Pantheon in Paris und der Strasburger Münster. 282 Seiten in 8. 1 Thlr. 21 Gr.

Drei Recensenten, im 1st. Conversations-Blatte, 1821, Nr. 198, in der Halleischen Literatur-Zeitung, 240, und Leipziger Literatur-Zeitung, 263, sprechen gleich empfehlend von diesem Werke, kommen dorthin überein, daß wol selten etwas mit mehr Leben und Darstellungsgabe geschrieben werden sei, und versichern, daß es kein Leser ohne Belohnung und Vergnügen aus der Hand legen wird. „Der Verfasser hat“, sagen sie, „die große Aufgabe gelöst, dem, welchen die beschriebenen Gegenstände fremd sind, anschauliche Ideen

von ihnen, dem, der sie noch sehen will, nützliche Notizen, und dem, der dieselben gesehen hat, ansprechende Erinnerungen und neue Ansichten zu geben. Auch Papier und Druck dieses Werkchens sind ungemein sauber, und so können wir es, seinem Auftreten und Innern nach, der vorgesetzten poetischen Zeichnung an eine schöne weibliche Seele nicht anders als würdig erklären.“

Bei Tandler und v. Manstein, Buchhändlern in Wien, ist erschienen und an alle Buchhandlungen Deutschlands versendet:

Kohlwein, J. H., Constantinopel und die Türken. Ein topo- und ethnographisches Gemälde. Nebst einer ausführlichen Geschichte dieser merkwürdigen Kaiserstadt, von der Gründung durch Constantius bis auf die Eroberung derselben durch die Osmanen. 8. Mit einer Ansicht von Constantinopel. Wien, 1822. Gebund. 12 Gr.

Der Leser erhält eine möglichst zusammengedrängte Beschreibung der Hauptstadt des türkischen Reichs und seiner Umgebungen, nebst dem Wissenswürdigsten aus den Sitten und Gebräuchen der Türken.

Fuchs, A., Anleitung zur französischen Sprache für die ersten Anfänger. 8. 1821. 6 Gr.

Verstehende kleine Sprachlehre ist in mehreren Schulen Wiens mit Augen eingeführt und empfiehlt sich durch eine duftet leichte Methode, den Kindern die Anfangsgründe der französischen Sprache beizubringen, ohne sie durch abstrakte grammaticalisches Regeln abzuschrecken.

lateinisch-deutsches und deutsch-lateinisches Schul-Wörterbuch, bearbeitet von D. F. E. Ruhkopf, weil. Director des Lyceums in Hannover, und D. Ch. A. Kärcher, Professor am Gymnasium zu Carlruhe. Leipzig, in der Hahn'schen Verlagsbuchhandlung. 54½ Bogen in groß Lexikon-Format. 1822. 1 Thlr. 16 Gr.

Neben den größeren lexikographischen Werken Schellers wird vorzüglich dieses Wörterbuch Anfängern und Mindestbegüterten willkommen seyn. Bei dem lateinisch-deutschen Theile desselben ist der ganze Cyclus der in Schulen gelesenen römischen Schriftsteller berücksichtigt worden, so daß nun jene kleineren Wörterbücher hinter einzelnen Handausgaben des Novus, Cäsar u. s. w., die nicht selten bei Großlichkeit Gintag ihm, entbehrt werden können. Den deutsch-lateinischen Theil empfängt das Publicum aus der sorgsamen Hand des Herrn Professors Kärcher, den ebensfalls mehrjährige praktische Lehr-Erfahrung in den Stand setzte, das Bedürfnis des Anfängers im Lateinschreiben einsichtsvoll und genau zu prüfen und zu beurtheilen: was geleistet und vermieden werden müsse, um die bei solchen Übungen häufigen Fehlgriffe, z. B. bei Wörtern von mehrfacher Bedeutung, zu verhüten, und überhaupt eine sichere Anweisung zu dicht classischer Latinität zu geben. Referent, der dem Studium derselben fortwährende Bemühungen widmet, ist nach genauer Prüfung des Werks überzeugt, daß es mit Recht die gegründetste Empfehlung verdiente, da es bei seinem streng geordneten reichhaltigen Inhalte und bei dem höchst wohlfeilen Preise die zweckmäßigste Vorbereitung zum Gebrauch des Schellerschen Hand-Lexikons bietet.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XIV. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Thlr. ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Durch eine officielle Eröffnung Sr. Durchlaucht des Staatskanzlers Fürsten von Hardenberg, d. d. 9ten Mai, bin ich benachrichtigt worden, daß Se. Maj. der König von Preußen auf seinen Vorschlag geruhet haben, die im vorigen Jahr gegen meinen neuen Verlag, aus mir unbekannt gebliebenen Gründen und Ursachen, verhängte Censur und damit in Verbindung stehende Maßregeln völlig aufzuheben.

Leipzig, den 11ten Mai 1822.

F. A. Brockhaus.

Mit Bebauern habe ich erfahren, daß zwei Aufsätze von mir, überschrieben: Briefe aus Berlin (in Nr. 6, 7, 16 u. s. w. des zum Rheinisch-Westf. Anzeiger gehörigen Kunst- und Wissenschaftsblattes), auf eine Art ausgelegt worden, die dem Herrn Baron v. Schilling verleidet erscheinen muß. Da es nie meine Absicht war, ihn zu kränken, so erkläre ich hiermit, daß es mir herzlich leid ist, wenn ich zufälliger Weise dazu Anlaß gegeben hätte, daß ich alles dahin gehörige zurücknehme, und daß es bloss der Zufall war, wodurch jetzt einige Worte auf den Herrn Baron v. Schilling bezogen werden konnten, die ihn nie hätten treffen können, wenn eine Stelle in jenem Briefe gedruckt worden wäre, die aus Delicate unterdrückt werden mußte; dieses kann der geehrte Redakteur jenes Zeitschrift bezeugen, und ich fühle mich verpflichtet, durch diesen freimüthige Bekennniß der Wahrheit allen Stoff zu Misverständniß und öffentlichen Feckerkriege fortzuräumen.

Berlin, den 3ten Mai 1822.

P. Hetne.

Verteidigung des Eigenthums.

„Die vier Wörtlein, man sagt oder es soll,“ schreibt Lessing irgendwo, „haben schon manchen ehrlichen Mann um seinen ehlichen Namen gebracht;“ — ich fühle mich gedrungen hinzuzufügen, auch manchem ehrlich errungenen Verdienstkränze seine grünen Blätter zerknickt. So widersähri's wenigstens mir, dem Dramaturgen, in Nr. 80 der Abendzeitung dieses Jahres. Nur auf ein solches unglückliches man sagt oder es soll kann der Beurtheiler der Vorstellung der Emilia Galotti auf der königlichen Schaubühne zu Dresden verlaßt worden sein, zu behaupten: „du meiner Abhandlung über dieses Trauerspiel in den zu Grätz 1781 erschienenen dramaturgischen Fragmenten seien mir aus guter Hand des Dichters eigene Ansichten zugekommen.“ Aber, so wahr Sonne und Mond am Himmel leuchten, mir ward keine Mithellung dieser Art, und alles, was ich in den dramaturgischen Fragmenten, wie in den, zehn Jahre später herausgegebenen, dramaturgischen Monaten (Schwerin, 1790), über Emilia Galotti niederschrieb, ist einzlig und allein das Erzeugniß meines eigenen Nachdenkens, meines elgenen Urtheiles. Wahrlich! hätte ich wirklich von Lessing empfangen, mit Stolz würde ich gestanden haben, daß ich solcher Mithellungen gewürdigt worden. Wie hätte ich auch,

der ich überall so ehrlich bekenne, wo und von wem ich borge, gerade hier verhehlen sollen, wo mir von meinem Meister und Lehrer Andeutungen geworden? Da dem aber nicht so ist, so kann ich mir auch das Verdienst der Eignethämmlichkeit und des Selbstgedachten nicht nehmen lassen. Jedem das Seine!

Berlin, den 18ten April 1822.

Johann Friedrich Schink.

Erklärung.

Ich halte es aus mehr als einer Rücksicht für nöthig, öffentlich zu erklären, daß der Herr D. Lindworth in Berlin auch nicht den geringsten Anteil an dem Conversations-Lexicon neuer Folge hat, und daß sich in der ersten Lieferung desselben (Abbott — Bomblettes) sowol kein von ihm gesehelter vollständiger Artikel, noch überhaupt irgend eine von ihm herführende Notiz befindet; eben so wenig hat dieser Herr zu den ersten zehn Bänden, noch zu irgend einer der in meinem Verlag erscheinenden Zeitschriften jemals einen Beitrag gesetzt. Die Veröffentlichung zu dieser Erklärung und Bewahrung wird wahrscheinlich dem Publicum künftig näher bekannt gemacht werden.

Leipzig, den 10ten April 1822.

F. A. Brockhaus.

Bei Franz Härtter, Buchhändler in Wien, erscheint:

Archiv für Geographie, Historie, Staats- und Kriegskunst. — Dreizehnter Jahrgang. Am Jahreschlusse 1809 gegründet und seither fortan redigirt durch den Freiherrn Joseph von Horrmayr, Hofrat und Historiographen des kaiserl. Hauses.

Von dieser Zeitschrift sind die drei ersten Monatshefte dieses Jahres bereits erschienen. Wöchentlich kommen davon zwei Bogen, nach dem zum Grunde gelegten neuen und bedeutend erweiterten Plane, zwanglos abgetheilt in das (der Geschichtsforschung und Geschichtsschreibung, der Statistik und dem Quellenstudium gewidmete) Hauptblatt,

in das Literatur- und in das Kunstdiät, welches letztere neben der Belehrung auch angenehmer Unterhaltung gewidmet ist, zu dem außerst geringen Preise von 4 Thlr. halbjährlich, 8 Thlr. jährlich. — Seit dem Eingehen der vaterländischen Blätter und des Conservatoriumsblattes haben sich die anziehendsten Rubriken derselben in diesem Arc-Journal wiedergefunden, vorzüglich des rühmlich bekannten Artillerie-Harpmanns Rittig von Flammenkern so sehr gesuchte „Ontologische Neuigkeiten“ oder Überblick über die wichtigsten Erfindungen und Entwicklungen. — Vom Inhalte dieser drei Hefte bemerken wir neben manchem weniger Bedeutenden die interessante Abhandlung Reiblinger's über die älteste Existenz der Babenbergerischen Markgrafen und Herzöge Österreichs, das Medaille carolingischer Urkunden und des Nibelungenliedes oder das heutige Melk, Dobrovský's „neuestes slavisches Sprachwerk“, des großen Orientalisten, Hofräths von Hammer, „Ausbeute türkischer Handschriften der Hofbibliothek zu Dresden“, Docens in München „gesammelte Blätter“, „literarische Nachweisungen“ und Goitschel's von Vitter wieder aufgefundenes Gedicht von den Thaten des großen Barbarossa; Prümisser's, des verdienten Custoden des Ambrauer Cabinets, „Reise durch die österreichischen Alpen für Kunst und Alterthum“, die gewaltreichen Fragmente über griechische Münzkunde von Arnesth, ersten Custoden des k. k. Münz- und Antikenkabinets, des Grafen Alex. Bethlen, Handels- und Kulturgeschichte des noch so wenig bekannten Siebenbürgens, die unschöpfbaren Gesänge des Wiener Spruchdichters, Peter Suchenwirth, Zeitgenossen der Semper'schen Schule, die Jahresberichte des Johanneums und der übrigen Provinzial-Museen, neu aufgefundene Denkmale der Römerwelt in Dalmatien, des berühmten Nestorien D. Burghardt's (eines Ungarn), nicht des verstorbenen Burghardt's aus Basel) Gemälde des jetztigen Aegyptens, des thailändischen Lebens und der hochliegenden Plane Mehemet Ali Paschas u. s. w., viele urkundliche Quellen und die Fortsetzung der Gründungsstaaten zur Erleichterung des historischen Studiums. — Das Literaturblatt enthält kurze Anzeigen der bedeutendsten Erscheinungen und ist ein wahres Intelligenzblatt für Österreich. Es umfasst eben so viel ausländische als einheimische Artikel. — Das Kunstdiät enthält mehrere siehende Rubriken: Wandlung durch die Meister der Künstler, durch die Gallerien, öffentliche und Privatsammlungen, Necrologie kurzlich verstorbener, biographische Äuge noch lebender Künstler — Tonkunst und Minimalkunst in Wien, Verschönerungen Wiens, die Kunstausstellung in Wien und in den Provinzhauptstädten, Correspondenz aus Rom, Venetien, Mailand, Neapel, Padua, Parma u. s. w., einzelne Unternehmungen, z. B. Haas und Perger's Gallerie des Velveteere, Mollos Gebäude und Denkmale Wiens, die Fortschritte der Lithographie, Windelmann's Kenotopium in Triest u. s. w.

Dürand, A. F., Neuestes, auf langjährige praktische Erfahrung gegründetes Kochbuch, nebst einer Anweisung, die vorzüglichsten Sorten Backwerk, Kuchen, Torten u. s. w. zu machen. Mit hinlänglichen Küchenzetteln, zu Mittags- und Abend-Tafeln, auf alle Monate und Jahreszeiten. Dritte sehr vermehrte Auflage. 8. 1822. Hanover, in der Hahn'schen Hof-Buchhandlung. 1 Thlr.

Kleinere und größere Haushaltungen der höheren und mittleren Stände finden bei dem Verfasser, einem vielfältigen praktischen Koch und Vorsteher eines anzusehenden Gasthofes, den gründlichen Unterricht in der eben so schwer zu lehrenden als ganz auszulernenden Kochkunst. Die höchste Mannigfaltigkeit in allen Gattungen und Sorten von Gerichten, in allen Zweigen und Methoden der Bereitung,

wird vorzüglich dadurch sehr gemeinnützig, daß die verschiedenartigsten ökonomischen Verhältnisse genau berücksichtigt, die Recepte mit Geschmack und doch mit Sparsamkeit eingerichtet, deutlich und zu unmittelbarer Anwendung geeignet sind. Allenfalls ist das Nützliche und Wohlfeilere dem Kostenreinen und Eleganten zur Seite gestellt. Man findet in obigem Werke die große Zahl von 730 Recepten; nämlich zu Suppen 43 Recepte; zu kleinen Pastetchen und Fritturen aus Fleisch, Fischen und Gewürzen, auch Torten und Budekins aus Fleisch und Fischen, 93; zu großen Entrées, aus Rind-, Kalb- und Hörnemfleisch, aus Wild und Geflügel, 54; zu kleinen Entrées aus denselben Fleischsorten, 33; zu kalten und warmen Pasteten, Torten und Bergleichen, 46; zu braunen, weißen und anderen Saucen, 31; zu Würken, 44; zu Gemüsen, 72; zu Aspics, Rouladen, Süßen u. s. w., 35; zu Fischen, 38; zu Ragouts, Blanquets und Hoches, 29; zu Mehl-, Flott- und Milchspeisen, 27; zu Gelées und Crems, 32; zu Macaroni, Rubeln, Nockeln, Gallerien, 8; zu verschiedenen Sorten Backwerk, 63; zu Compots und Salaten, 21; zu Gâteaux, 13; zu Eingemachtem in Zucker, 13; zu spirituellen Getränken, 18; zu Essig, 8; zu Sago, 4.

Jedes Frauenzimmer kann allein aus der Lectüre dieser Schrift, verbunden mit fleißiger praktischer Uebung, ohne weitere Hülfe die ganze Kunst der Küche hinlänglich kennenlernen, um einer verständigen Aufsicht über legte sich zu unterziehen.

Bei Tandler und v. Manstein, Buchhändlern in Wien, ist erschienen:

Die
a u f g e k l ä r t e
Wiener Haushfrau
in der Küche, in dem Keller, in der Speisekammer,
beim Waschen, Bleichen, Brotbacken und Brant:
weinbrennen, beim Aufbewahren des Fleisches, des
Obsts u. s. w., beim Wasch- und Kleiderkasten, bei
der Reinigung der Kleider und Möbel, beim Färben,
Fleckausbringen, bei plötzlichen Erkrankungsfällen und
Beschädigungen u. s. w.;

für
bei allen häuslichen Verrichtungen,
welche die Gesundheit, den Wohlstand, die Bequem:
lichkeit und die Ersparung im Haushalte hervorbringen,
und vor Schaden und Geldverlust bewahren.

Herausgegeben
von
Magdalena Lichtenegger.

1 Thlr.
Haushaltung, gute Haushaltung, wohlfeile Haus:
haltung hat zwar jedermann im Munde, aber wer versteht sie in allen ihren Theilen, wer führt sie dergestalt aus, daß sie die möglichste Geldersparung mit vollkomme:
ner Zweckmäßigkeit und Güte verbündet? Die Zei:
ten haben sich geändert, die häuslichen Bedürfnisse sind im
Preise gestiegen, man muß ökonomieren, man muß zu Rathe
halten, man muß auf neue Vortheile spekuliren. Man will
aber auch nicht entbehren, man will nicht schlechter leben,
man will im Gegenteile den Genuss verschaffen, ihn steigern,
kurz man will besser leben. Beides läßt sich vereinigen,
wenn man aufmerksam alle Theile der Haushaltung, ihre
Eigenschaften, Wirkungen, ihre Gebrauchsart und ihren
Nutzen genau kennt. Eine sorgsame Haushfrau hat aber keine
Zeit, in Büchern weitläufig dies alles aufzusuchen, und
wenn sie auch Zeit hätte, welche Wirtschafterin würde sich
entschließen, dasjenige, was sie in Büchern als gut empfoh:
len findet, erst selbst zu versuchen, und dabei Zeit und Geld

auf das Spiel zu legen. Dies alles ist nun durch gängiges Werk überflüssig geworden. Diese aufgeklärte Wiener-Hausfrau ist eine so einsichtsvolle, kluge als gemeinfähige Wirthschafterin, so daß unter ihrer Leitung jedes Frauenzimmer alles lernt, was sie zur Führung einer kleineren oder größeren Haushaltung geeignet und richtig machen kann. Kein Mädchen, keine Frau wird daher dies Buch ohne Nutzen für ihr Haus rufen aus der Hand legen. Was in demselben gelehrt wird, ist die Haushaltung, so wie sie nach den Bedürfnissen einer aufgeklärten Zeit wohlfeiler, zweiseitiger und einfacher eingerichtet und ausgeübt werden soll. Man wird hier keine leeren Anweisungen, keine fruchtlosen Versuche, keine ließ gelahrten Abhandlungen finden. Alles was hier steht, ist bereits probirt und als gut und brauchbar befunden worden.

In unserm Verlage erschien so eben:

Sophronia, oder die Eroberung des heiligen Grabes, Drama in vier Aufzügen, von Wilhelm Gerhard. Gebunden. 20 Gr.

Es kann der Verlagshandlung nicht zukommen, zu entscheiden, in wie fern dies Stück auf Clasficität Anspruch mache; nur so viel können wir versichern, daß es bei den mannigfaltigen poetischen Schönheiten und bei der Feinheit der Zeit, in die es fällt, mit dem gegenwärtigen interessanten Kampfe der Griechen, kein gefühlvoller Leser unsicher wird aus der Hand legen wird. Zum Motto dazu wählt der schon überhaupt und durch seine Übersetzung des Anakreon vorzüglich bekannte Verfasser die Stelle aus Terquato Tasso von Göthe:

Sophroniens Großheit und Daintens Noth,
Es sind nicht Schatten, die der Wahns erzeugt;

Ich weiß es, sie sind ewig, denn sie sind.

Hinzufügen dürfen wir, daß bei der typographischen Ausstattung von uns nichts veräumt worden ist, und selbst der allegorische Umschlag das Werkchen empfiehlt.

Creuz'sche Buchhandlung in Magdeburg.

Der Pirat von Walter Scott
übersetzt von S. H. Spiker.

3 Bände. Geleget. 3 Thlr. 8 Gr.
Jest vollständig erschienen.

Berlin, bei Duncker und Humblot.

Aus den Beurtheilungen des ersten Bandes ist bekannt, daß der Uebersetzer es sich zur Aufgabe gemacht, das Original nicht allein neu und vollständig wiederzugeben, sondern auch, daß er die Stellen, deren Verständniß wegen Beziehungen auf Localitäten, Sitten, Literatur u. s. w. für deutsche Leser Schwierigkeiten haben könnten, nicht verwischt, sondern sie, nach seiner vertrauten Bekanntheit mit allem englisch-nationalen, erläutert hat, so daß dem deutschen Leser wohl keiner der feinen Züge und Anspielungen, woran der Dichter so reich ist, entgehen dürste. Die früheren Romane des Verfassers haben gezeigt, wie geschickt er Eigenthümlichkeiten von Gegenden zu benutzen weiß, um seinen Gemälden einen größern Reiz und größeres Leben zu geben, und wie wünschenswerth es daher ist, ebenfalls in denselben einheimisch zu werden. Zu diesem Behufe ist diesem Roman eine Karte des uns sehr seimden Hauptplatzes beigegeben. Die poetischen Stellen, an welchen dieses Werk so reich ist, sind von dem Uebersetzer ebenfalls als Dichter wiedergegeben und auch die Motto, womit der Verfasser jedes Capitel nach seiner eigenthümlichen Weise eingeleitet hat, in ihrer Eigenthümlichkeit beibehalten.

Dölecke, D. W. H. (Rector zu Schleusingen). Kleine Hebräische Grammatik. Mit Übungstümchen zum Übersetzen aus dem Hebräischen ins Deutsche und aus dem Deutschen ins Hebräische. Gr. 8. 1822. Leipzig, in der Hahn'schen Verlags-Handlung. 10 Gr.

Wie es für die griechische, lateinische und französische Sprache Schulbücher gibt, bei welchen nur auf die ersten Anfänger Rücksicht genommen worden, so hat der Verfasser auch für die hebräische Sprache ein solches vorbereitendes neues Arbeitsbuch gefertigt. Nach einer genau beobachteten Stufenfolge werden die Grundregeln des hebräischen vergetragen mit steter Hinsicht auf ihre Anwendung zu Lese- und selbst zu Schreib-Uebungen, die den Eifer des Lernenden sehr beleben und das Vorurtheil widerlegen werden, als ob die Erlernung dieser Sprache mit eigenthümlichen Schwierigkeiten verbunden sei. Die Vergleichung des Wortbaues und des Syntaxes im Hebräischen mit andern, von Anfängern schon mehr eingehaltenen Sprachen beförderst sehr die praktische Brauchbarkeit dieses Buchs.

Bei Tandler und v. Manstein, Buchhändlern in Wien, ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Al. Silv. Edler von Kremer, der sämmtlichen Rechte und politischen Wissenschaften Doctor, Darstellung des Steuerwesens.

1ter Theil: über das Steuerwesen überhaupt.

2ter Theil: über die vorzüglichsten österreichischen Steuern insbesondere in Vergleichung mit jenen von England und Frankreich.

Gr. 8. 1821. Beide Theile 2 Thlr. 20 Gr. oder 5 Fl.

Das gehaltvolle Werk empfiehlt sich schon durch die Wichtigkeit seines Gegenstandes, auch haben mehrere kritische Blätter, namentlich die leipziger Literaturzeitung und der wiener litterarische Anzeiger, sich über den Werth desselben vortheilhaft geduscht.

Verlag der Creuz'schen Buchhandlung in Magdeburg:

Wiggert, F., Vocabula latinae linguae primi-tiva. Handbüchlein der lateinischen Stammwörter, nebst einer Beschreibung über abgeleitete und zusammengesetzte Wörter der lateinischen Sprache. 11½ Bogen in 8. 8 Gr., bei Partien von 25 Exampl. zu 7 Gr., bei 50 Exampl. zu 6 Gr.

In der Graus'schen Buchhandlung in Jena ist erschienen und an alle solide Buchhandlungen versandt:

Selectarum dissertationum juris criminalis collectio. Moderator et praefatus est Dr. Christophor. Martin. Vol. I. 1 Thlr. 18 Gr.

J. C. L. Sismondi de Sismondi Geschichte der Franzosen. Mit Anmerkungen von Heinrich Lüden, Professor der Geschichte in Jena. Erster Band. 2 Thlr.

Bei W. Lauffer in Leipzig sind so eben erschienen:
Walter Scott, der Beherrscher der Islande; übersetzt von J. P. W. Richter. 8. 1822. 1 Thlr. 6 Gr.
— die Eiree von Glas-Elyn, Roman; übersetzt von K. H. L. Reinhardt. 1ster und 2ter Band. 8. 1822. 1 Thlr. 12 Gr.
Xirza, die Schöerin aus Griechenland oder die deutschen Schleichhändler. Ein romantisches Gemälde von W. v. Morgenstern. 8. 1822. 1 Thlr. 12 Gr.
Constantinopel im Jahr 1821, oder Darstellung der blutigen und höchst schauderhaften Begebenheiten, welche sich in dieser Hauptstadt seit dem Ausbruch des Krieges ereignet haben. Von einem Augenzeugen. Herausgegeben von J. W. L. Streit. 8. Geh. 1822. 12 Gr.
Geschichte der drei letzten Lebensmonate Napoleon Bonapartes. Nach authentischen Documenten verfaßt, von G. Aus dem Französischen übersetzt. 8. 1822. Geh. 8 Gr.
Briefsammlung für Kinder gebildeter Eltern zum Schul- und Privatgebrauch. Als erste praktische Anleitung zur innern und äußern Einrichtung der Briefe und zum Briefschreiben überhaupt. Von D. A. Moser, Pastor in Serba. 8. 1822. 9 Gr.

In der Creuz'schen Buchhandlung in Magdeburg, in Cammisen, und durch alle Buchhandlungen zu haben:
Jesus der Knabe, ein lateinisches Heldengedicht des Paters Th. Ceva; in deutsche Verse übersetzt, von J. D. Müller, Prediger zu Stemmern, 136 Seiten. 8. Geh. 20 Gr.

Der Uebersetzer liefert hier, vielfältig dazu aufgesodert, den Wercklein Jesu ein Werk, welches eigentlich der Vorläufer seiner Uebersetzung der Christiade des Bischofs Vida hätte sein sollen. Allein er lernte obiges Werk selbst erst später kennen und fand darin in Betreff der Erfindung, Anordnung und Behandlung des Stoffs, einen noch größern poetischen Werth und eine Menge von Charakteren und Schilderungen des häuslichen Lebens, die jeder Lese mit Wohlgefallen betrachten, nicht ohne Nährung aus der Hand legen und sich zu wiederholter Leidet angezogen fühlen wird.

Die Bäder und Heilbrunnen Deutschlands und der Schweiz. Ein Taschenbuch für Brunnen- und Badesende. Bearbeitet vom Prof. D. Carl Friederich Mosch. In 2 Theilen mit 50 landschaftlichen Ansichten und einer Charte. 5 Thlr. 8 Gr. und ohne Kupfer 3 Thlr.

Diese Schrift hilft einem Mangel ab, welcher von der deutzen Bade Welt zeithher gar sehr gefühlt und oft bitter genug getadelt wurde, da England in seinem Guide to all the Watering and Sea-Bathing Places etc., welches Werk fast alle Jahre neu aufgelegt werden mußte, längst eine ähnliche Schrift bes. — Der Verfasser beginnt die Erörterung mit dem Gesichtlichen über die Bäder, von den ältesten Zeiten bis zu unsren Tagen, geht heraus zu den verschiedenen Arten derselben über, und berührt dann die Heilbrunnen nach ihrer Entstehung, ihrer Verbreitung und Eintheilung. Nachdem er sodann von den Baderelstellungen zur Kur gesprochen, geht er zu den verschiedenen Arten der Kur und dem Verhalten dagei, endlich zu dem Gebrauch der Bäder und zur Diät, und zulegt zu der Dauer der Kur, zur Jahreszeit, in welcher derselbe am zweckmäßigsten unterkommen wird, und zu dem über, was man bei der Reise zu berücksichtigen hat. Bei der speciellen Beschreibung

der einzelnen Badeorte sind angegeben: das äußere Ansehen der Gegend, die Geschichte des Orts, die Topographie nebst der Einrichtung der Bäder, die Geschichte der Quelle, die Eigenschaften und Beständtheile des Heilwassers, die Krankheiten, in welchen es heilsam, und die, bei denen es schädlich ist, die Diät und das besondere Verhalten bei der Kur, die besten Gelegenheiten zur Besiedigung der unentbehrlichen Bedürfnisse nebst den Preisen der Zimmer, des Fisches, der Bäder u. s. w., die Lustarbeiten und Berstreunungen, die Anlagen und Spaziergänge, und die entfernten schönen Punkte, nach welchen man Excursionen zu machen pflegt. Kunzig schön gearbeitete Kupfer, welche zugleich die schönsten Gegenden Deutschlands und der Schweiz darstellen, verschönern das Ganze und werden oft im häuslichen Kreise die Erinnerung einer schön verlebten Badezeit wieder herzuholen; auch ist eine Charte mit beigegeben, welche die an Mineralquellen so reiche Rheingegend darstellt.

J. A. Brockhaus in Leipzig.

Verhandlungen des Vereins zur Förderung des Gewerbefleisches in Preußen. 1ster Jahrgang. 1822.

Berlin, bei Duncker und Humblot.

Es erscheinen hier von jährlich 6 Hefte in gr. 4 mit Kupfern. Der Preis des Jahrgangs ist in Berlin 2 Thlr. 16 Gr., außerhalb 3 Thlr. Die beiden ersten Hefte sind erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben. Sie enthalten unter andern: die Statuten des Vereins — 15 Preisauflagen — Abhandlungen: über die Benutzung der Thierkohle zur Raffinerie des Zuckers; — über die Holzspaltermaschine der Engländer; — über Schafzucht und Wollgewerbe unseres Landes u. s. w.

In der Creuz'schen Buchhandlung in Magdeburg sind erschienen:

Drei Ansichten vom Dom zu Magdeburg, als:

die Thürme mit dem Portal gegen Westen,
die Ansicht der Nord-Seite,
Grundriss,

nach Zeichnungen vom Baumeister J. C. Costenoble, in *Aqua tinta* geätz; 18 Zoll hoch, 21 Zoll breit. 2 Thlr. 16 Gr.

Es ist erschienen:

Isis von Oken. Jahrgang 1822. 3tes u. 4tes Heft. (Preis des Jahrgangs 8 Thlr.)
Allgemeine medicinische Annalen. Jahrgang 1822. 3tes u. 4tes Heft. (Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.)
Leipzig, im Mai 1822.

J. A. Brockhaus.

Von dem interessanten Werke, über Verdauungsschwäche u. s. w., betitelt:
A Treatise on Indigestion and its Consequences.
By Wilson Philip. 1822.
wird eine neue, nach der zweiten Auflage bearbeitete Uebersetzung nächstens bei mir die Presse verlassen.
Frankfurt a. M., im Mai 1822.

P. H. Guillauman.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XV. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigehesetzt, und werden davon gegen 6000 Thlr. ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gehüren betragen für die Seite nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

So eben ist erschienen:

Das Vaterunser,
in Begleitung
von Evangelien und alten christlichen
Chorälen,
wie solches in der
Weimarschen Sonntagschule
mit den Kindern gesungen, durchgesprochen und
gelebt wird.
8 Bogen Text, mit 13 Noten-, 9 Kupferstichen und einem
in Kupfer gestochenen Umschlag.
Zum Besten eines von den Kindern selbst zu er-
bauenden Vat- und Schulhauses
herausgegeben
von

Johannes Falck.

Preis bis Neujahr 1822 1 Thlr. sächs. oder 1 Fl. 48 Kr.
rhein.; illuminierte Exemplare auf seinem Papier im Inte-
rial mit vergoldetem Schnitt das Stück 1 Thlr. 12 Gr.
oder 2 Fl. 42 Kr. rhein.

Die Gespräche des Haussvaters mit den Kindern über
die sieben Bitten, sind wolklich erlebte Geschichten. Der
Zweck des Herausgebers ist: dem Volk das Christenthum er-
leben zu lassen. Wierzehn Knaben haben unter Aufsicht eines
alten Maurer- und Zimmermannsgesellen den Bau des Hau-
ses seit Neujahr wirklich angefangen. Es geht damit fröh-
lich von Statten. Dieser Bau selbst kann für eine Frage
an die ewigliebende Vorsehung gelten. Sie wird sic gewiss
nicht unbeantwortet lassen. Dank allen Eweln, die den Geist
dieser Unternehmung verstanden! Das Subscribersverzeich-
niß enthält zugleich die abgelegte, mit gewissenhafter Sorg-
falt abgesuchte Berechnung. Die Einsicht in die Haupttaten
steht jedermann frei. „Nur unter Gottes und dem treuen
Beitand der Eweln und Frommen unsers Volks — das muß
jedem, der diese Bilanz, wenn auch nur mit flüchtigem
Auge, durchläuft, auf der Stelle einleuchten“ — (so heißt es
Seite xxx im Pränumerantenverzeichniß) — „kann dieses
muthig in seinem Namen angefangene Werk gebeihen und
auch in andern Gegenden unsers Vaterlandes reisen und ge-
segnete Früchte tragen. Ich will darum alles nur mit ein
paar Werten zusammenfassen. Der Herr segne die Kinder
meines Volks aus allen Ständen! O ihr Väter, ihr Müt-
ter, ihr Schwestern, ihr Brüder gebt ihnen dieses Büchlein,
diese Jammerchronik der Zeit, die zugleich die unsere ist,
als Neujahrs geschenk in die Hände, damit sie ihr unverdien-
tes Glück, im Besitz so vieler Güter des Friedens, erkun-
nen, schätzen, und Gott lieben und fürchten lernen.“

Bei Unterzeichnetem sind stets Exemplare des Vaters-
unser vorrathig und zu den bemerkten Preisen durch alle
Buchhandlungen zu erhalten.

Leipzig, den 29sten Mai 1822.

J. A. Brockhaus.

Übersetzungsanzeige.

Zur Vermeldung von Collisionen.

Von des spanischen Akademikers Don Martinez Marina
Teoria de los Cortes, o grandes Juntas nacionales de
los Reynos Leon y Castilla e Madrid 1813, 3 Bände,
welche, in Deutschland zur Zeit noch beinahe völlig unbekannt,
bis jetzt die erste, vollständige, urkundliche Ge-
schichte der spanischen Staatsverfassung und
Cortes liefert und so eben zu Paris in einer französischen
Übersetzung erscheint, wird eine deutsche Bearbeitung
durch einen bekannten Geschichtslehrer besorgt, und der erste Band
in einigen Monaten in einer der vorzüglichsten Buchhandlungen
erscheinen.

Im Mai 1822.

Bei Friedrich Voitke, Buchhändler in Wien, sind
vollständig zu haben:

O p e r e
di
P i e t r o M e t a s t a s i o .
20 vol. In 12. Mantova 1816 — 1820.
25 Thlr.

„Italien,“ sagt der gelehrte und vortreffliche Geschichts-
schreiber und Verfasser der Literatur des südlichen Europa,
Herr Simonde de Sismondi, „war während eines
und eines halben Jahrhunderts alles literarischen Glanzes
beraubt gewesen; die Natur schien es durch Metastasio
entschädigen zu wollen, und mit vollem Recht, denn keiner
seiner Schriftsteller vielleicht ist vollständiger ein Dichter ge-
wesen, keiner vielleicht hat eine größere Beweglichkeit der
Phantasie, eine größere Fartheit der Erfindungen mit einem
größeren Reiz der Sprache vereinigt; keiner vielleicht ist schon
durch seinen Styl ein annähernder Mater und ein dem
Ohr schmeichelnder Musiker gewesen. Der Dichter der
Oper wollte er sein, und ist er gewesen, und in dieser
Laufbahn hat er alles übertroffen, was seine eigene Nation,
alles was irgend eine andere Nation noch so ausgezeichnetes
hervorgebracht hat. Er erkannte und umfaßte mit Genauig-
keit die Natur der Bühne, der er sich und sein Talent wid-
mete, und in einer Gattung, in der vielleicht kein anderer
Dichter einen wahren Ruhm erworben hat, brachte er die
nationalen Dichtungen hervor, welche Italien besitzt, die,
welche dem Gedächtniß des ganzen Volkes am tiefsten einge-
prägt sind. Metastasio bestimmte mit fester Hand die
der Oper eigentümlichen Gesetze, gab fast allen seinen
Stücken eine glückliche Entwicklung, er vereinigte mittelst
einer bewundernswürdigen Kunst die Natürlichkeit des Aus-
drucks mit aller Schönheit, allem Reichtum der lyrischen
Poësie; er mußte in den Worten, in der Sprache eine ent-
zückende Harmonie zu finden, welche treu zu erhalten
Vergolesi's herrlichste Accorde sich begnügen mußten. Er ist
ohne Muster in dieser Laufbahn und ohne Nachahmer ge-

bleben; denn, welche ernsthafte Opern auch dem Componisten gefestigt und dem Publicum dargeboten werden, so lößt sich keine einzige lesen; kein einziger Schriftsteller hat in dieser Gattung, welche dem Metastasio eine Stelle unter den größten Dichtern verschafft hat, nur einen Aufwerben. — Es ist nicht die dramatische Vollkommenheit allein, der das Publicum huldigt; es herrscht in ihm eine Zartheit, eine zauberische Weichheit, die es eben so sicher fesseln, wie die Kunst, ihm die Begehnheiten und Leidenschaften des menschlichen Lebens vor Augen zu bringen. — Aber auch seine lyrischen Poësen, seine Einzonneten, seine Cantaten würden hingereicht haben, den Ruhm eines andern Dichters auszumachen; hier ist dieselbe Harmonie der Sprache wie in seinen Arietten, dieselbe Wahrheit in den Schöderungen, dieselbe Zartheit in den Empfindungen, dieselbe zauberische Weichheit im Bau. Seine Prosa ist rein und gut geschrieben, davon überzeugen uns unter andern seine Briefe u. s. w. Nebenjens ist Metastasio der leichteste von allen italienischen Dichtern, und mit ihm kann jeder anfangen, die Classiker zu lesen und aus seiner Quelle das Vergnügen des poetischen Wohlbaus zu schöpfen."

Was nun die oben angezeigte Ausgabe dieses großen italienischen Dichters in 20 Bänden betrifft, so können wir mit Recht versichern, daß sie nicht nur höchst gesällig und bequem ist, denn sie hat Ducci's Format, sondern ganz verzüglich correct, und mit einer Schönheit und mit typographischem Glanze ausgestattet, die nichts zu wünschen übrig lassen; ein wohlgetreues Portrait des Metastasio zierte den ersten Theil und 42 niedliche Kupferstiche sind in den übrigen Bänden; außerdem trifft man in dieser Ausgabe alles was in Italien und anderwärts von ihm erschien; sie ist also die vollständigste, und noch über dies mit dem Leben und der Würdigung seines Verdienstes durch den geehrten Herrn Angelo Fabroni geschmückt.

A n z e i g e
für die
Pränumeranten auf die wohlseile Taschen-
ausgabe
von
S chiller's Werken
in 18 Bänden.

Zu dieser Ausgabe erscheint in meinem Verlage eine Sammlung von 18 Kupfern, bearbeitet von guten Künstlern, deren jedes einem Band des selben angehört.

Die sehr billige Pränumeration auf sämtliche 18 Kupfer ist ein Thaler acht Groschen sächs. oder zweit Gulden, vier und zwanzig Kreuzer rhein.

Die Buchhandlung nimmt darauf Pränumeration an, und die Sammlung wird lieferungswise ausgegeben werden, so wie das Werk selbst nach und nach bei Herrn Gottla die Presse verläßt.

Gerhard Fleischer,
Buchhändler in Leipzig.

Die deutschen Befreiungskriege von 1813, 1814, 1815, von Friedrich Kohlrausch. Vierte sehr vermehrte Auflage. Groß Octav. 6 Gr.

Die Kunde des Geschehenen, meint der Verfasser, müsse ber feste Boden sein, auf welchem die bessere Zukunft fröhle, und wenn ein jeder Schüler während seiner Schulzeit jährlich auf nur einmal das große Bild mit lebendiger Theilnahme in sich aufnehme, so werde er einen reichen Schatz der Erinnerung für sein ganzes Leben aus der Schule mit

sich tragen. Und, sehen wir hinzu, wie dieser Zweck so viel eher und vollkommener erreicht werden, wenn der lebensbegierige Jungling ein Buch der Geschichte in die Hände bekommt, welches ihn mit solcher natürlichen Herzlichkeit in einer so sinnlichen, geistreichen und doch vom Schwülstigen entfernten Sprache, wie das gegenwärtige, mit den Ereignissen bekannt macht, welche seinem, dem deutschen Volke wieder die verlorene Selbstständigkeit verschafften, und durch die es mit seiner großen moralischen Kraft bekämpft wurde. Es wird das Vaterland über alles lieb gewinnen, und die erzählten Beispiele werden ihm mit Bewunderung und Begeisterung für die Nachahmung zu ähnlichen erfüllen.

In unserm Verlage ist erschienen:
Stuhr, P. F., Deutschland und der Gottesfriede. Sendschreiben an J. Görres gegen seine letzte Schrift mit Auszügen aus derselben. Gr. 8. 1820. 1 Thlr. 12 Gr.

Eine nützliche Beleuchtung der berüchtigten Schrift: Deutschland und die Revolution. Worte des Friedens und der Eintracht zwischen Fürsten und Volk, welche jeden Leser ansprechen werden, der nicht dem Ultraliberalsmaus huldigt, und jede äußere Empfehlung überflüssig machen.

Berlin, im Mai 1822.

Maurer'sche Buchhandlung.

So eben ist in meinem Verlage erschienen und durch alle Buchhandlungen zu bekommen:

Das Hermannsbad bei Lautzig,
in bemerkenswerthen Rückichten beschrieben
vom

Prof. Friedrich Pohl.
Gr. 12. Sauber gehestet. 14 Gr.

Die Wichtigkeit des vielseitig behandelten Gegenstandes in der beliebten Schreibart des Herrn Verfassers überhebt mich einer besondern Empfehlung.

Leipzig, den 25ten Mai 1822.

A. Wienbrück.

So eben wird fertig:
Hermes oder kritisches Jahrbuch der Literatur. Zweites Stück für das Jahr 1822. (Nr. XIV der ganzen Folge.) Gr. 8. Geh. 384 Seiten. Preis des Jahrgangs von 4 Stücken (im Ganzen 100 Bogen engen Drucks) 10 Thlr. und eines einzelnen Sticks 3 Thlr.

Die Jahrgänge 1819 und 1820 kosten nebst den Repertorien 9 Thlr. und 8 Thlr. 16 Gr.; Jahrg. 1821 kostet 10 Thlr. und das Repertorium dazu wird im Juni ausgegeben. — Nr. XV erscheint im September.

Inhalt von Nr. XIV.

- I. Dräseke's Tetralogie.
 - 1) Christus an das Geschlecht dieser Zeit.
 - 2) Die Gottesstadt und die Löwengrube.
 - 3) Der Fürst des Lebens und sein neues Reich.
 - 4) Die höchsten Entwickelungen des Gotterreichs auf Erden.
- II. Ariost's räsonder Roland und dessen deutsche Überlegungen von Gries und von Stredfuss. Von Wilhelm Müller.

- III. Philosophische Rechtslehre der Natur und des Gesetzes, mit Rücksicht auf die Doctrinen der Liberalität und Legitimität; von D. Troxler.
- IV. Über Offenlichkeit und Mündlichkeit der Gerechtigkeitspflege, vornehmlich in Civilsachen.
- Betrachtungen über die Offenlichkeit und Mündlichkeit der Gerechtigkeitspflege, von Anselm Ritter von Feuerbach.
- V. Kritische Uebersicht der theologischen Literatur seit dem Jahr 1801. Zweite und letzte Abtheilung.
- VI. Friedrich Heinrich Jacobi's Werke. 5 Bde. F. H. Jacobi, nach seinem Leben, Lehren und Wirken. Bei der akademischen Feier seines Andenkens am 1ten Mai 1819 dargestellt von Schlichtegroll, Weißer und Thiersch.
- VII. Deutsche Rosen, in drei Losen, von Friedrich Rückert. Von Will. Alexis.
- VIII. Die neuesten Schriften im Fach der französischen Philosophie.
- 1) *Leçons de Philosophie, ou Essai sur les facultés de l'âme.* Par G. Laromiguère, Prof. de Philosophie à la faculté des lettres de l'Académie de Paris. 2me Edition. 2 vols. Paris 1820.
 - 2) *Etudes de l'homme, ou recherches sur les facultés de sentir et de penser.* Par Charl. Viet. de Bonstetten, membre de plusieurs Académies et sociétés savantes. 2 vols. Génève et Paris 1821.
 - 3) *Cours de Philosophie,* par A. Garrigues, élève de l'école normale, auteur de la théorie du bonheur. Paris 1821.
 - 4) *Introduction à la Philosophie, ou nouvelle Logique française,* par J. F. Perrard, Etudiant en Droit à la faculté de Paris. Paris 1821.
 - 5) *La Logique,* par Dumarsais, à l'usage de l'école Royale militaire de Saint-Cyr, nouvelle édition. Paris 1819.

Leipzig, den 24ten Mai 1822.
F. A. Brockhaus.

In der Schönianischen Buchhandlung in Elberfeld ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Rheinische
Jahrbücher
für
Medizin und Chirurgie.
Herausgegeben
von
Dr. Chr. Fr. Harless.
Band V., Stück II.
20 Gr. oder 1 Fl. 50 Kr.

Ankündigung der Fortsetzung der Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Baiern.

Mehrere Jahre hindurch bestand die Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Baiern, nicht nur als der Vereinigungspunkt der Mittheilungen vaterländischer Forstwirthe, Naturfunkiger und Jäger, denen sich, unter dem Einflusse vielerartiger Localitäten des Beobachtungs- und Bemerkungswertes, vieles bot; sondern in dieselbe legten auch Waldvorsteher und Naturforscher des Auslandes ihre Erfahrungen und Ansichten häufig nieder. Der bis-

herige Herausgeber, Herr Regierungsrath und Kreisforstreferent Meyer zu Ansbach, musste gebrängten Umständen seines wichtigen Berufes ein literarisches Unternehmen aufzugeben, dessen Nutzen für die Wissenschaft und die praktische Pflege der Wälder sich indessen erprob't hat. Die Unterzeichneten, indem sie die Fortsetzung dieser Zeitschrift übernehmen, welches Herr Regierungsrath Meyer dem Forst-Publikum bereits angezeigt hat, glauben sich die gute Sache in einem Zeitpunkte zu verpflichten, wo in Deutschland kaum eine, alle Theile der Forstwissenschaft und Jagdkunst umfassende Zeitschrift in regelmäßigen Heften erscheint. Ettel, Form und Einrichtung dieses Journals bleibt unverändert die bisherigen. Das Honorar wird vorerst auf 11 Fl. rhein. p. Bogen festgesetzt, und es werden die Beiträge unter der Aufschrift:

An

die Redaction der Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Baiern

zu Aschaffenburg

unter Kreuzverbande eingefendet.

Möge diesem Institute die allgemeine und kräftige Theilnahme bleiben, welche denselben bisher bewiesen wurde und sein Zweck verdienst.

Der Subscriptionspreis ist von der Göbhardt'schen Buchhandlung zu Bamberg, welche den Verlag übernommen hat, auf einen Jahrgang, der aus 4 Heften — jeder zu 10—12 Bogen groß Octav gerechnet — besteht, auf 4 Fl. rhein. (2 Thlr. 10 Gr. 8 Pf. Conv. Münze) bestimmt.

Aschaffenburg, am 15ten April 1822.

Behlen,
F. bai. Forstmeister und
Prof. am Forst-Lehr-Instit.

E. Mayr,
Königl. bai. Prof. am
Forst-Lehr-Institute.

Dieterich a. b. Winckell,
Forstoberaufseher zu Rosbach, bei Brücknau.

F. Otto's englisches Lesebuch für Schul- und Privatunterricht. Prosaischer Theil. 8. Männchen, bei Fleischmann. Geh. 18 Gr.

Der hr. Verfasser, bekannt durch seine treffliche Uebersetzung von Johnson's englischer Sprachlehre, die sich wohl in den Händen aller befindet, denen am gründlichen Studium der englischen Sprache gelegen ist, übergibt hier dem Publikum ein Lesebuch, das auf hohe Brauchbarkeit Anspruch machen darf. Der Verfasser hat sich vorzüglich bemüht, eine solche Auswahl zu treffen, daß das Buch ohne alles Bedenken jungen Leuten in die Hände geben werden darf; ein Umstand, der sehr zu berücksichtigen ist.

Von

Ahrensi Fauna insectorum Europae, die, nach ähnlichen Plänen bearbeitet, wie früher Panzer's deutsche Insecten-Fauna, in jedem Heft fünf und zwanzig Kupfer und eben so viel Blätter Text enthält, ist so eben das vierte Heft erschienen und für den Preis von 1 Thlr. 8 Gr. in den Buchhandlungen zu erhalten. Das fünfte Heft erscheint in Zeit von 6 Wochen und das sechste und siebente Heft sind bereits unter der Presse. Von dem vierten Heft an hat Herr Professor Germar die Herausgabe allein übernommen, und sein Name ist hoffentlich den Entomologen für die Treue zweckmäßiger Auswahl und richtiger systematischer Bestimmung der abgebildeten Insecten eine sichere Gewährleistung. Das vierte Heft enthält unter andern merkwürdigen Insecten: *Carabus hungaricus* Fabr., Lep-

tinns testat se Müll., Dasyceus falcatus Brongn.,
Agrostis Celta Germ., Ulopa trivia Germar., Eupelix
cuspidata Germ., und Dotichopus discipes Wied. —
Den übrigen Jahren ist unter anderem: Coptis
fissicornis Stev., Carabus madditus Fabr., Rissoides
unopaeus Dej., Grillus tuberculatus Fabr., Aradus
Fremulæ Büttin. und mehrere neue Arten.

Halle, den 30sten Mai 1822.

Kümmel.

In der Buchhandlung von G. Gr. Ametang in Berlin ist so eben erschienen und an alle Buchhandlungen des In- und Auslandes versandt worden:

**Vollständiges Handbuch der Naturgeschichte
für die Jugend und ihre Lehrer.**

von

F. P. Wilmse n.

Drei Bände in groß Octav auf schönem weißen Ro-
senpapier, zusammen 192 Seiten stark.

Erster Band: Säugetiere und Vögel.

Zweiter Band: Amphibien, Fische und Insecten.

Dritter Band: Gewürze, Pflanzen und Mineralien.

Jeder Band mit einem allegorischen Titelkupfer und
Vignette, gezeichnet von Study und Ludwig Wolf,
gestochen von Berger und Meno Haas.

Nebst 50 Kupferstichen in Royal-Quart,
die merkwürdigsten naturhistorischen Gegen-
stände enthaltend, nach der Natur und den besten
Hilfsmitteln gezeichnet von Brezing, Ludw. Meyer,
Müller und Weber. Gestochen von Brezing,
Guimpel, Meno Haas, Fr. Wilh. Meyer, Ludw.
Meyer, Tissot und Wachsmann.

Mit einer Vorrede

von

D. H. Lichtenstein und D. Fr. Klug,
Directoren des zoologischen Museums ic. ic.

Mit illuminirten Kupfern 12 Thlr. 12 Gr.

Dasselbe Werk mit schwarzen Kupfern 9 Thlr.

Dasselbe ohne Kupfer 5 Thlr. 12 Gr.

Ein Handbuch der Naturgeschichte für diejenigen, welche
sich gründliche und systematische Kenntnisse in dieser Wissen-
schaft zu erwerben wünschen, und daher nicht durch welche
Schriften befriedigt werden, welche nur eine Auswahl des
Wissenswürdigsten oder Unterhaltsamsten geben, ist gewiß in
unserer Zeit um so mehr eine willkommene Erquickung, da
gerade diese Wissenschaft vor andern durch Beobachtungen,
Untersuchungen und Nachforschungen in dem letzten Jahr-
zehnt einen so bedeutenden Zuwachs und eine feste Be-
gründung erhalten hat. Das hier anzusehende Handbuch
durf daher einer ausgezeichneten Aufnahme werth
geachtet werden, besonders da es zugleich auf fünfzig Ku-
pfertafeln die getreuesten Abbildungen von 17 Säugetieren,
28 Vögeln, 15 Amphibien, 27 Fischen, 42 Insecten, 7 Wür-
mern, 34 Pflanzen, 16 Fossilen, und außerdem 3 überaus
lehrreiche und instructive Tafeln für die Entomologie, Pflan-
zen-Phytonomie und für die Ichre von den Krystallen ent-
hält, und da die besten Künstler unserer Stadt, nach dem
vollständigen Zeugniß eines Lichtenstein und Klug, die
Erlaubniß, im zoologischen Museum nach der Natur zu zeich-
nen, mit grobem Fleiße und rühmlicher Sorgfalt benutzt
hatten. Der Verfasser ließ es sich angelegen sein, vor allen
durch gehaltvolle Einleitungen, lehrreiche Übersichten, ge-
naue Beschreibungen und lebhafte Schilderungen, und durch
die sorgfältigste Benutzung der besten Hilfsmittel, seinem
Werke einen Vorzug vor ähnlichen zu verschaffen. Die Ar-
tikel: Mensch, Elephant, Kameel, Hund, Fuchs, Zug-
taube — Pflanzen-Geographie — Schönheit und Mannich-

faltigkeit der Tiere — und mehrere andere, besonders
aber die allgemeinen Erkenntnisse werden von dem Fleiße,
der auch unzählig, wo es der Gelegenheit zuläßt, auf die
Schönheit der Darstellung verwandt ist, Bergniß geben.
So wird denn auch endlich der überaus billige Preis,
den der Verleger für ein so höchst kostspieliges Werk gesetzt, und
die lebhafte und geschickte Illumination, für die er gesorgt
hat, neben dem unheimlichen Sparfmann und doch so deutlich
Dreieck dieser sechs Alphabete und dem guten Papier diesem
Handbuch zu einer besondern Empfehlung gereichen. Die
Einrichtung, welche der Verleger getroffen hat, daß die
treffliche Kupfersammlung auch getrennt von dem Hand-
buch verkauft wird, und die von den Herren Lichtenstein und
Klug dieser Sammlung mitgegebene Vorrede, welche
die beste Bezeugung ihrer Vorzüglichkeit ist, sprechen zu
sehr für die Verdienstlichkeit des Unternehmens selbst, als
daß es nöthig sein sollte, hierüber noch etwas zu sagen.
Das Werk wird keiner Schule und keiner Familienbibliothek
fehlen dürfen, wenigstens keiner Schule, die zweckmäßig etn-
gerichtet ist, und keiner Familie, welche wissenschaftliche Bil-
dung zu schätzen weiß.

Durch F. G. Heubner, Buchhändler in Wien, ist
so eben an alle Buchhandlungen versandt worden:

**Oesterreichische militairische
Zeitschrift.**

**Das
fünfte Heft**

für

das Jahr 1822.

Enthaltend:

Die Gefechte in den Apenninen, bei Volti, Montenotte,
Millesimo, Gossala und Dano, im April 1796. —
Ein artilleristisch-tactisches Manöver. — Literatur. —
Neueste Militairveränderungen.

Ferner ist daselbst erschienen:

Geist der Zeit.

Ein Journal

für

**Geschichte, Geographie, Politik, Staats-
und Kriegskunde und Literatur.**

Das

fünfte Heft

für

das Jahr 1822.

Enthaltend:

Geschichte des Krieges in der Vendée (Fortsetzung). —
Statistische Uebersicht der Halbinsel Morea (Fortsetzung). —
Aus Alexander Kurans ungeliebtem Tage-
buch seiner Reise nach Odessa durch Syrien und Negyp-
ten, im Jahr 1819.

Von folgenden zwei eben in London ausgegebenen neuen,
höchst ausgezeichneten Romanen:

Sir Andrew Wylie of that ilk. 3 volumes. Edinburgh
et London.

Maid Marian. 1 vol. London.

erscheinen in meinem Verlage in den nächsten Monaten Ueber-
sichten, die ich, zur Vermeidung von Collisionen, hier-
durch anzeige.

Jena, im Mai 1822.

Friedrich Frommann.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XVI. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quer-Format; dem Hermes, den Britgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octo-Format beigelegt oder beigegeben, und werden davon gegen 6000 Grtl. ins Postkum gebraucht. Die Insertions-Gehüren betragen für die Zeit nach dem Druck-Abdruck berechnet 2 Gr.

Neuigkeiten und Fortsetzungen,
wie in der ersten Hälfte des Jahres 1822
bei

F. A. Brockhaus
in Leipzig

wirklich fertig geworden und zu den dabei bemerkten Preisen
durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu
bezichnen sind:

1. Allgemeine medicinische Annalen
des neunzehnten Jahrhunderts auf
das Jahr 1822, oder: Kritische Anna-
len der Medicin als Wissenschaft
und als Kunst vom dritten Jahrzehent-
de des neunzehnten Jahrhunderts
an. Herausgegeben von Dr. Johann Friedrich
Pierer und Dr. Ludwig Choulant. 4.
Preis des Jahrgangs in 12 Monatsheften 6 Thlr.
16 Gr.

Erschienen ist Januar—Juni.

2. Bibliothek deutscher Dichter des siebzehnten Jahrhunderts. Herausgegeben von
Wilhelm Müller. I. Ausgelesene Gedichte von
Martin Opitz von Boberfeld. 8. Geh. xxxvi
und 220 S. 1 Thlr. 12 Gr.

Das Ganze dieser Bibliothek wird 8—9 Bändchen,
wie das erste, aufläuft. Bei jedem Dichter ist sein Leben,
so wie ein vollständiges Verzeichniß seiner Werke hinzugefügt. — Dies erst: Bändchen ist auch unter dem Tit. zu
erwähnen:

Ausgelesene Gedichte von Martin Opitz
von Boberfeld. Herausgegeben von Wilhelm
Müller. 1 Thlr. 12 Gr.

3. Briefe aus Columbien an seine Freunde von einem hannoverischen Officier. Ge-
schrieben im Jahre 1820. 8. Geh. x und
292 S. 1 Thlr. 8 Gr.

4. Briefe von Joseph dem Zweiten, als
charakteristische Beiträge zur Lebens- und
Staatsgeschichte dieses unvergesslichen
Selbstherrschers. (Bis jetzt ungedruckt.) Zweite,
mit einer neuen Einleitung vermehrte Ausgabe. Gr. 8.
Geh. xxviii und 140 S. 1 Thlr. 8 Gr.

Die erste Ausgabe hat sich binaen Jahressatz vergrößert.

5. Aus den Memoiren des Venetianers Fa-
cobi Gasanova de Seingalt, oder sein

Leben, wie er es zu Dur in Böhmen niederschrieb. Nach dem Original-Manuskript bearbeitet von Wilhelm von Schüß. Zweiter Band!
8. Geh. xxiv und 458 S. 2 Thlr. 12 Gr.

Der erste Band dieses Werks erschien im vorigen Jahre
und kostet ebenfalls 2 Thlr. 12 Gr.; der zweite Band wird zeitig
auch ausgegeben werden.

6. Casper, Joh. Ludw., Charakteristik der
französischen Medizin, mit vergleichenden
Hinblicken auf die englische. Mit einem
Kupfer. Gr. 8. xxii und 608 S. 3 Thlr.

7. Literarisches Conversations-Blatt für
das Jahr 1822. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von
300 Nummern mit vielen Beilagen und literarischen
Anzeigern 10 Thlr.

Diese Zeitschrift wird wöchentlich und monatlich verfaßt
und erscheint ist Januar—Juni oder Nr. 1—150.

8. Conversations-Lexicon. Neue Folge oder
11ter und 12ter Band. Erste Lieferung: A—Bom-
belles. 8. Der Pränumerationspreis des Ganzen,
das aus 8 Lieferungen (jede von circa 25 Bogen)
bestehen wird, ist No. I. auf Druckp. 4 Thlr. 16 Gr.,
No. II. auf Schreibp. 6 Thlr. 8 Gr., No. III. auf
Median-Druckpap. mit erweiterten Stegen 7 Thlr.
12 Gr., No. IV. ebenso auf seinem französischen
Druckpap. 9 Thlr., und No. V. ebenso auf seinem
englischen Belpapier 12 Thlr.

Die zweite Lieferung (von Bon—G) erscheint im
Juli.

9. Ebert, Friedrich Adolf, Geschichte und
Beschreibung der königlichen öffentlichen
Bibliothek zu Dresden. Gr. 8. Geh. xviii
und 358 S. 2 Thlr.

10. Ebert, Friedrich Adolf, Allgemeines
bibliographisches Lexikon. Zweitens
Bandes erste Lieferung, von Maaler bis
Newes. Gr. 4. Geh. Der zweite Band vollständig
in 6 Lieferungen von 12 Bogen 10 Thlr.
auf seinem Druckpap. und 13 Thlr. 8 Gr. auf sei-
nem Schreibpapier.

Die zw—seie Lieferungen werden als Rest nachgeliefert
und erscheinen davon noch in diesem Jahre die zw—seie.

Der erste Band, A—L, nebst dem Verzeichniß der
Aldineischen und Giuntinischen Drücke, kostet ebenfalls auf sei-
nem Druckpap. 10 Thlr. und auf seinem Schreibp. 13 Thlr.
8 Gr.

11. Encyklopädie der Freimaurerei, nebst Nachrichten über die damit in wirklicher oder vorgeblicher Beziehung stehenden geheimen Verbindungen, in alphabetischer Ordnung, von C. Lennig, durchgesehen und, mit Zusätzen vermehrt, herausgegeben von einem Sachkundigen. Erster Band. A bis G. Gr. 8. Geh. viii und 488 Seiten, in gespaltenen Columnen. Auf gutem Druckpap. 2 Thlr. 12 Gr., auf feinerem franz. Druckpap. 2 Thlr. 20 Gr.
- Das Ganze dieser Encyklopädie wird aus 3 Theilen bestehen, deren zweiter noch in diesem Jahre erscheinen wird.
12. Ergänzungen der allgemeinen Gerichtsordnung und der allgemeinen Gebürentaren für die Gerichte, Justizcommissarien und Notarien in den preußischen Staaten, enthaltend eine vollständige Zusammenstellung aller noch geltender, die allgemeine Gerichtsordnung und die allgemeinen Gebürentaren abändernden, ergänzenden und erläuternden Gesetze, Verordnungen und Ministerialverfügungen, nebst einem chronologischen Verzeichniß derselben und einem Repertorium. Gr. 8. v und 504 S. 1 Thlr. 12 Gr. auf Druckpapier und 2 Thlr. auf Schreibpapier.
13. Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen von Joh. Sam. Ersch. Neue mit verschiedenen Mitarbeitern besorgte Ausgabe. Erster Band, enthaltend: I. Philologie, Philosophie und Pädagogik. II. Theologie; bearbeitet von Ernst Gottfried Adolf Böckel. Dritter Bandes, erste Abtheilung, enthaltend: Medicin; bearbeitet von Friedr. Aug. Benj. Puchelt. Gr. 8. Preis des ganzen Werks in 4 Bänden auf gutem Druckp. 12 Thlr., auf Schreibpapier 16 Thlr. und auf Schreibp. in 4. Format mit veränderten Stegen 24 Thlr.
- Das Ganze dieses Handbuchs wird aus 4 Bänden bestehen, und erscheint vorerst in diesem Jahre der 2te Band vollständig und der 3te zweite Abtheilung des 3ten Bandes. Gedruckt wird bis auf den August 1821, wo die letzten Bogen die Preise vor äbt, nachgezahlt.
- Einmal ist bis jetzt aus diesem Handbuch zu erhalten:
14. Literatur der Philologie, Philosophie und Pädagogik, seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen von Joh. Sam. Ersch. Neue fortgesetzte Ausgabe von Ernst Gottf. Adolf Böckel Gr. 8. vi und 580 S. Auf gutem Druckp. 1 Thlr. 16 Gr., auf Schreibp. 2 Thlr. 6 Gr. und auf Schreibpapier in 4. Format mit veränderten Stegen 3 Thlr.
15. Literatur der Theologie, seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen von Joh. Sam. Ersch. Neue fortgesetzte Ausgabe von Ernst Gottf. Adolf Böckel. Gr. 8. vi und 582 S. Auf gutem Druckp. 1 Thlr. 16 Gr., auf Schreibp. 2 Thlr. 6 Gr. und auf Schreibp. in 4. Format mit veränderten Stegen 3 Thlr.
16. Literatur der Medicin, seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen von Job. Sam. Ersch. Neue fortgesetzte Ausgabe von Friedr. Aug. Benj. Puchelt. Gr. 8. viii und 750 S. Auf gutem Druckp. 1 Thlr. 20 Gr., auf Schreibp. 2 Thlr. 12 Gr. und auf Schreibp. in 4. Format mit veränderten Stegen 3 Thlr. 8 Gr.
17. Gerstäcker, Karl Friedrich Wilhelm, Anweisung zur zweckmäßigen Abfassung der gerichtlichen Vertheidigungsschriften, theils durch eine kurze Theorie, theils und hauptsächlich durch Mittheilung und Bergliederung wirklich bei Gericht eingereichter und größtentheils erfolgreich gewesener, die gewöhnlichsten Verbrechen und Vergehen betreffender Schriftstücke. Zweiter Theil. Gr. 8. Lvi und 396 S. 2 Thlr. 6 Gr.
- Der 1ste Theil kostet 2 Thlr. 12 Gr.
18. Gervais, L., kleine Mittheilungen aus dem staatswissenschaftlichen Gebiete. Zur Orientirung über verschiedene Gegenstände und Angelegenheiten des inneren Staatslebens. In zwei Theilen. Zweiter Theil. Gr. 8. Geh. vi und 328 S. 1 Thlr. 16 Gr.
- Der 1ste Theil kostet ebenfalls 1 Thlr. 16 Gr.
19. Hermes oder kritisches Jahrbuch der Literatur. Jahrgang 1822. Gr. 8. Geh. Preis von 4 Stücken (jedes von 25 Bogen engen Drucks) 10 Thlr.
- Erscheinen ist das 1ste und 2te Stück (Nr. XIII. XIV).
20. Alphabetisches Repertorium über den Inhalt des Hermes auf das Jahr 1821. Nebst einem alphabetisch geordneten Verzeichniß der bearbeiteten Schriften. Gr. 8. Geh. 16 Gr.
21. Holberg's Lustspiele. Uebersetzung von Dehnschläger. Erster und zweiter Theil. 8. Geh. xxxii und 449 und 374 S. Erster Theil 2 Thlr. 12 Gr., zweiter Theil 2 Thlr. 6 Gr.
- Das Ganze wird aus 4 Theilen bestehen und erscheinen der 3te und 4te Theil noch in diesem Jahre. Der 1ste Theil enthält 6 bis 7 Stücke, und dem ersten ist noch eine Charakteristik Holberg's vom Uebersetzer beigefügt.
22. Huber, Therese, Ellen Percy oder Erziehung durch Schicksale. In zwei Theilen. 8. Geh. viii und 305 und 344 S. 3 Thlr. 12 Gr.

23. Hufeland, Staatsrath C. W., Anleitung zur physischen und moralischen Erziehung des weiblichen Geschlechts. Nach C. Darwin, und mit Zusätzen versehen. Eigenthum der Louisenstiftung zu Berlin. Gr. 8. Geh. xiv und 192 S. 18 Gr.
24. Isis von Oken. Jahrgang 1822. 4. Preis von 12 Heften mit vielen Kupfern ist 8 Thlr. Erschienen ist Januar—Juni.
25. Das erste Buch der Odyssee. Neu übersezt. Probeschrift von Karl Ludwig Kannegießer. Gr. 8. Geh. 32 S. 4 Gr.
26. Querchessini, Marchese, Historische Entwicklung der Ursachen und Wirkungen des Rheinbundes. Aus dem Italienischen von B. F. F. von Haleim. Zweiter Theil: Wirkungen des Rheinbundes. Erster Band. Gr. 8. viii und 360 S. 2 Thlr.
- Der erste Theil: Ursachen des Rheinbundes, erschien im vorigen Jahre und kostet 2 Thlr. 8 Gr.
27. Reisen der Lady Morgan. II. Italien. Zweiter Theil. 8. Geh. 416 S. 2 Thlr. 8 Gr.
- Das Ganze dieser Reise durch Italien wird aus 4 Theilen bestehen, deren dritter noch in diesem Jahre die Presse verlassen wird. Der erste Theil erschien im vorigen Jahre und kostet ebenfalls 2 Thlr. 8 Gr. Die Reise derselben Verfasserin durch Frankreich in 2 Theilen kostet 3 Thlr. 12 Gr.
28. Martens, Charles Baron de, Manuel diplomatique ou précis des droits et des fonctions des agents diplomatiques; suivi d'un recueil d'actes et d'offices pour servir de guide aux personnes qui se destinent à la carrière politique. Gr. 8. 620 S. Auf gewöhnlichen franz. Druckp. 2 Thlr. 12 Gr., auf feinem franz. Druckp., geh., 3 Thlr. 8 Gr., auf feinem Schreibp. 3 Thlr. 12 Gr.
29. Quintessenz aus Anfang, Mitte und Ende der Wundercurversuche, welche zu Würzburg und Bamberg durch Martin Michel, Bauer von Wittighausen, und durch Se. Hochwürden und Durchlaucht den Herrn Domherren, Vicariatsrath und Prinzen Alexander von Hohenlohe-Schillingfürst unternommen worden sind. Mit Beleuchtungen des Wunderbaren und des Wunderbeweises überhaupt. Mit Hohenlohe's Bildniß. Gr. 8. Geh. viii und 344 S. 1 Thlr. 12 Gr. Hohenlohe's Bildniß besonders 6 Gr.
30. Schulze, Ernst, Sämtliche poetische Werke. Neue Ausgabe mit sechzehn Kupfern. 4 Theile. xviii und 378, viii und 367, viii und 320, viii und 350 S. Nr. 1., auf feinem franz. Papier, ohne Kupfer, 8., 6 Thlr.; Nr. 2., auf demselben Papier, mit K., geh., 8., 8 Thlr.; Nr. 3., auf besserem Papier, mit K., geh., 8., 10 Thlr.; Nr. 4., auf feinem franz. Belpapier, mit K., cartonnirt, gr. 8., 12 Thlr.; Nr. 5., auf extra feinem franz. Belpapier, mit größerer Schrift und den besten Kupferabdrücken, cartonnirt, in Futteral, gr. 8., 18 Thlr. Ein vollständiges Exemplar der sechzehn Kupfer, beste Abdrücke in 4., kostet 4 Thlr., und Schulze's Bildniß besonders, in großem Formate, 16 Gr.
- Hieraus ist besonders abgedruckt:
- Cæcilie. Ein romantisches Gedicht in zwanzig Gesängen. Neue Ausgabe mit sieben Kupfern. 2 Theile. xviii und 378, viii und 367 S. Nr. 1., auf feinem franz. Papier, ohne Kupfer, 8., 3 Thlr.; Nr. 2., auf demselben Papier, mit K., geh., 8., 4 Thlr.; Nr. 3., auf besserem Papier, mit K., geh., 8., 5 Thlr.; Nr. 4., auf feinem franz. Belpap., mit K., cartonnirt, gr. 8., 6 Thlr.; Nr. 5., auf extra feinem französischen Belpap., mit größerer Schrift und den besten Kupferabdrücken, cartonnirt, in Futteral, gr. 8., 9 Thlr. Ein vollständiges Exemplar der sieben Kupfer, beste Abdrücke in 4., kostet 2 Thlr.
- Die bezaubernde Rose. Ein romantisches Gedicht in drei Gesängen. Dritte Auflage. 182 S. Ohne Kupfer, geh., 8., 1 Thlr.; mit 7 Kupfern, cartonnirt, 8., 2 Thlr.; auf feinem Belpap. mit den besten Kupferabdrücken, cartonnirt, gr. 8., 2 Thlr. 12 Gr. Ein vollständiges Exemplar der sieben Kupfer kostet in den besten Abdrücken 2 Thlr.
- Psyche. Ein griechisches Märchen in sieben Büchern. 8. Geh. 176 S. 1 Thlr.
- Vermischt e Gedichte. 8. Geh. 240 S. 1 Thlr. 12 Gr.
31. Schüß, Wilhelm von, Zur intellectuellen und substantiellen Morphologie, mit Rücksicht auf die Schöpfung und das Entstehen der Erde. Zweites Heft. Gr. 8. Geh. 148 S. 1 Thlr.
- Das erste Heft kostet ebenfalls 1 Thlr.
32. Tasso's, Torquato, befreites Jerusalem, übersezt von Karl Streckfuß. 2 Bände. Nr. I., 8., blos die deutsche Uebersetzung, 707 S., geh., 3 Thlr.; Nr. 2., gr. 8., mit dem Originaltext gegenüber, 806 S., geh., auf gutem Druckpapier 3 Thlr. 12 Gr.; Nr. 3., ebenso auf feinem franz. Druckpapier 4 Thlr. 8 Gr.
33. Classtisches Theater der Franzosen. Mr. III. Der Tod Cäsar's von Voltaire. Uebersetzt von Peucer. Mit dem Originaltext gegenüber. 8. Geh. 177 S. 1 Thlr. 4 Gr.
- Nr. I., Zaire von Voltaire, übers. v. Peucer, kostet 1 Thlr. 16 G.; Nr. II., Semiramis von Voltaire, übers. v. Peucer, kostet 1 Thlr. 4 Gr. Nr. IV., Sphingenia von Racine, erscheint noch in diesem Jahre.
34. Vico, Giambattista, Grundzüge einer neuen Wissenschaft über die gemeinschaftliche Natur der Völker. Aus dem Italienschen, von D. W. E. Weber. Gr. 8. xxvi und 998 Seiten und eine Tabelle. 4 Thlr.

35. Winkel, G. F. D. aus dem Handbuch für Jäger, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber. Zweite vermehrte und ganz umgearbeitete Auflage. Dritter und letzter Theil. Mit einem Kupfer. XIV und 874 S. Auf Druckpap. 3 Thlr. 16 Gr., auf Schreibpapier 5 Thlr.

Der erste Band kostet 4 Thlr. auf Druckp. und 5 Thlr. 8 Gr. auf Schreibp.; der zweite Band 3 Thlr. 8 Gr. auf Druckp. und 4 Thlr. 16 Gr. auf Schreibp., und somit kostet das Werk vollständig 11 Thlr. auf Druckpapier und 15 Thlr. auf Schreibpapier.

36. Wolfart, R. Ch., Jahrbücher für den Lebens-Magnetismus oder Neues Asklapieon. Allgemeines Zeitblatt für die gesammte Heilkunde nach den Grundsätzen des Mesmerismus. Vierten Bandes zweites Heft oder Nr. VIII. Gr. 8. Geh. 224 S. 1 Thlr. Nr. I—VII kostet auch jedes 1 Thlr.

37. Zeitgenossen. Biographien und Charakteristiken. Neue Reihe. Nr. VI—VIII oder Nr. XXX—XXXII der ganzen Reihe. Gr. 8. Geh. Preis jedes Heftes auf Druckpapier 1 Thlr. und 1 Thlr. 12 Gr. auf Schreibpapier.

Die in diesem Verzeichniß bereckten Preise sind die richtigen und in selbigen Anzeigen bemerkte und daran hin und wieder abweichende darnach abzuändern.

In der Buchhandlung von E. J. Amelang in Berlin (Brüderstraße Nr. 11) erschien so eben folgende Schrift empfehlenswerthe Erbauungsschrift, welche daselbst, so wie in allen Buchhandlungen Deutschlands, der Schweiz, Russlands, Dänemarks und der Niederlande zu haben ist:

Gott mit dir!

Undachtbuch
für

gebildete Christen jüngsten Alters.

331 Seiten in groß-Dekao auf dem besten englischen Druckpapier; mit Bildern und Titelkupfer. Erstes, ein schöner Christuskopf, von Ludw. Mener jun. nach Carlo Dolci in Einem Manier gestochen. Außerdem sauber gehestet 1 Thlr. 12 Gr. preuß. Cour.

Christliche Eltern wünschen nichts ironiger, als daß ihre Kinder, welche den erforderlichen Unterricht in der heiligen Religion Jesu Christi erhalten, nun auch den Vater und Geschrischten derselben gemäß, vor Gottes Angesicht fromm und rechtschaffen wondeln, und würdige, nützliche, schulbare Mitglieder der menschlichen Gesellschaft sein und bleiben mögen.

In diesen Wunsch stimmen Verwandte, Erzieher und Freunde der Jungen vollen Hergen ein, und, Gott sei mit dir! Gott bleibe die vor Augen und im Herzen, sein Gesch regiere deiner Willen und leite deinen Wandel!" dies ist der Segensgruß, mit dem sie den jungen Christen, die junge Christin begleiten, welche nach der kirchlichen Einsegnung den wichtigen Schritt in das erste Leben thun.

Wollt von diesem Gedanken, hat der Verfasser das vorstehend angezeigte Andachtbuch jungen Christen zum Wegweiser auf der neuen Lebensbahn gewidmet, und überzog es Eltern, Verwandten, Erziehern, um es den Jungen darin einzuhärigen; auf das sie daran entnehmen währe Jesu Lehre, echtes Christenthum, biblisch

und kräftig, eindringlich und herzlich dargestellt zur Lehre und Erziehung, zur Bedeutung und Erweckung.

Junge Männer und Frauen werden nicht minder als Junglinge und Jungfrauen in dieser Schrift reichen Stoff zum ersten Nachdenken und wohlthwendig Besiedelung ihrer religiösen Bedürfnisse finden.

Möge es der nützliche Segen der ewi vieler Leser in den Stunden ihrer einsamen Andacht sein!

Ein hundert und funfzig
(früher 120)
ein- zwei- drei- und vierstimmige Lieder;
zur Vermeidung
der geschriebenen Notenbücher
ausgewählt, für Kinderstimmen eingerichtet und in
drei Heften herausgegeben
von dm

Breslauischen Schullehr-Verein.
Zweite vermehrte Ausgabe.

Breslau, 1822. Im Verlage des Vereins.
Alle 3 Hefte, gekürzt, einzeln gehestet, mit einem Deckel
versehen und beschritten, 16 Bogen stark bei unmittelbarer
Beziehung 12 Gr. preuß. oder 9 Gr. 9 Pf. sächs.
oder 44 Kr. in 24 fl. Fuß)

So eben hat vorstehende Sammlung zum zweiten mal die Presse verlassen, und kann jetzt wieder unmittelbar von unserm Rentmeister, dem Herrn Hospital-Inspector Knoll, am Schwedischen Thore hieselbst, oder durch jede Buchhandlung, vermachet dree von Joseph Mar und Comp., Graß, Barth und Comp. hieselbst und Ambrosius Barth in Leipzig bezogen werden. Der schnelle Absatz der 3000 Abdrücke starker ersten Auflage, welche in 5 Monaten erfolgte, macht es uns unangänglich, in den letzten Monaten den Bestellungen zu genügen. Über den Verkauf dieser zweiten Ausgabe sagen wir folgendes fest, wonach wir jeden sich zu richten thun, weil sonst seine Bestellungen nicht befriedigt werden können. Wer unmittelbar vom Herrn Insp. Knoll Abdrücke beziehen will, muß sogleich entweder das Geld selbst oder in sicheren Anweisungen kostengünstig entrichten, und zahlt für alle 3 Hefte 12 Gr. preuß. (9 Gr. 9 Pf. sächs. oder 44 Kr.), nämlich für das erste (einstimmige) 3, für das zweite (zweistimmige) 4 und für das dritte (3- und 4stimmige) 5 Gr. preuß. gut Geld. Jedes Hest ist gerrennt von den beiden übrigen zu haben. Wer 11 Abdrücke nimmt, zahlt nur für 10; wir 115 nimmt, nur für 100. Wer sich aber an Buchhandlungen wendet, zahlt in Schlesien 15 Gr. außerhalb Schlesiens 20 Gr. oder 16 Gr. gut Geld für alle 3 Hefte.

Breslau, den 8ten April 1822.

Der Breslauische Schullehr-Verein.

Von dem wichtigen Werke:

R. T. H. Laennec de l'Auscultation médiate ou Traité du diagnostic des maladies des poumons et du cœur, fondé principalement sur ce nouveau moyen d'exploration. II Tom. avec figures. Paris.

erscheint in meinem Verlage eine gute deutsche Übersetzung, welche ich zur Vermeidung von Collisionen anzeigen.

Berlin, im Mai 1822.

Boitze.

P r o s p e c t u s
e i n e s
n e u e n W e r k e s ,
w e l c h e s
u n t e r d e m T i t e l :
„ A r t e m i d o r
i m R e i c h e d e r R ö m e r ”

zu Anfang des Jahres 1822 in der Verlagshandlung des Unterzeichneten erscheinen wird. Es soll — um dem Leser mit wenigen Worten die Hauptzache anzugeben — über das alte Rom, und die Römer das seyn, was die Reise des jüngern Anacharsis über das alte Griechenland und die Griechen ist.

Es wäre hiernach wohl überflüssig, die Nothwendigkeit und den Nutzen eines solchen Werkes beweisen zu wollen. Der Mangel desselben war bisher eine Lücke nicht nur in unserer deutschen, sondern überhaupt in der Literatur aller gebildeten Völker Europas.

Ein Werk wie Artemidor, war ein schon lange gefühltes Bedürfniß, und wird nun gewiß eine erfreuliche Erscheinung seyn.

Der Verfasser desselben ist Herr Kussner, rühmlich bekannt als Philolog, Historiker und Dichter, eine Gewäyseschaft, die nicht nur Gediegenheit des Gehalts, sondern auch Schönheit der Darstellung verbürgt.

Lange schon war die Sehnsucht nach einem solchen Werke im Publikum rege, in welchem Belehrung und Unterhaltung sich vereinigen. Lange schon mochte auch der Wunsch, ein solches Werk zu gestalten, manchen Literator reizten und beseelen; vermutlich war es die ungeheure Mühe, verbunden mit ungemeinen Schwierigkeiten, welche von der Ausführung der schönen Idee abschreckte. Herr Kussner hat sich bereits durch eine lange Reihe von Jahren mit diesem Werke beschäftigt, dessen Vorarbeiten mühevoller sind, als sehr oft die Werke selbst. Nur Herrn Kussners unermüdlichem Fleixe konnte es gelingen, durch anhaltendes Quellenstudium, durch raschloses Sammeln und Exerpiren, durch geistreiches Sichten und Läutern der Menge und Verschiedenartigkeit des vielfassenden Stoffes

seine Schwierigkeiten zu besiegen, welche sich ihm noch zahlreicher und vielleicht in noch höherem Grade als dem Verfasser der Reise des jüngern Ammianus entgegen stellten. Es ist gelungen; und wir sind nun so glücklich, über die beiden Hauptvölker des Alterthums: Griechen und Römer, auch zwei Hauptwerke zu besitzen.

Um den ganzen Umfang dieses Werkes zu bezeichnen, wird die Erklärung hinreichen, daß der Verfasser in denselben nicht nur das alte Rom in politischer, religiöser, militärischer, und moralischer Hinsicht darstellt, sondern daß er auch die Literatur der Römer ausführlich behandelt, eine genaue geographische Schilderung des Römerreichs in den drei Erdtheilen liefert, und die Eßenz der römischen Geschichte, — in grossen Perioden unter einzelne Standpunkte zusammengefaßt, — bei passenden Bebaulassungen theilweise mit dem Ganzen verschmilzt.

Um auch die erschöpfende Ausführlichkeit des befriedigenden Details zu zeigen, wird die folgende Übersicht der Hauptrubriken hinreichen: nämlich:

Die Stadt Rom als Ganzes:

Betrachtungen über Roms Schicksale und dessen Verfall. Geschichte der Stadt und ihrer vorzüglichsten Gebäude. Plan von Rom.

Die Stadt Rom in ihren Einzelheiten:

Roms Berge. Thore. Plätze. Straßen. Römische Landstraßen. Curien. Tora. Säulengänge. Basiliken. Triumphbögen. Trophäen. Grabmäler. Gallerien ausgezeichneter Römer.

Roms Einwohner:

Ihre Eintheilung. Senat und Senatoren. Anzahl und Anordnung des Senats. Wahl der Senatoren. Ehrenzeichen und Vorrechte der Senatoren. Versammlung des Senats; Zeit und Ort. Art der Zusammenberufung und Berathschlagung. Abfassung der Senatsbeschlüsse. Gewalt des Senats in verschiedenen Zeiterioden. Die römischen Ritter. Die Plebejer. Die Patronen und Clienten. Geschlechter und Familien. Namen. Freigeborne und Freigelassene. Sklaven. Die Fremden in Rom. Gewerbe und Beschäftigungen. Partheigänger und Bettler.

Rechte der römischen Bürger:

Rechte der römischen Bürger überhaupt, in Vergleichung mit jenen der verschiedenen Einwohner des römischen Reiches. Privatrechte: Das Recht der Freiheit. Familienrecht. Väterliches Recht. Emancipation und Adoption. Eigentumsrecht. Testaments- und Erbschaftsrecht. Vermundschaftsrecht. Öffentliche Rechte: Rechte der Eateinee. Rechte der Italiener. Zustand der Provinzen, Municipien, Präfekturen, und Kolonien.

Volkssammlungen:

Nach Curien, nach Centurien, nach den Tribus.

Römische Magistrate:

In verschiedenen Zeiten. Bewerbung um Staatsämter. Regierungsform. Könige.

Ordentliche Magistrate:

Consula und Prätoren; Ernennung, Gewalt und Ehrenzeichen derselben. Consoren. Volkstribunen. Adliten. Quästoren, Curatoren, Präfekte u. m. a.

Außerordentliche Magistrate:

Diktator und Magister Equitum. Zehnmänner. Kriegstriibnen mit consularischer Gewalt. Interrex. Öffentliche Diener der Magistrate.

Magistrate in den Provinzen:

Proconsuli. Propräten. Procuratoren scilicet Verwaltung der Provinzen. Magistrate unter den Kaiser. Noms Imperatoren.

Römische Gesetzgebung:

Staatsrecht. Staatsverwaltung. Verschiedener Arten des römischen Rechtes. Gesehe und Gewohnheiten überhaupt. Rechtsgelehrte. Geschichte und Geist der römischen Gesetzgebung. Verschiedenheit der Gesehe in verschiedenen Zeiten. Grundverfassung des römischen Staates.

Gerechtigkeitspflege: Civilgerichte:

Berladung vor Gericht. Klagen. Richter. Gerichtsform. Sentenz.

Kriminalgerichte:

Vor dem Volke; vor den Inquisitoren; vor den Prätorien. Ankläger. Strafen.

Zeiteinteilung:

Jahr. Monate. Wochen. Tage. Festkalender. Uhren.

Handel und Handelsleute, Gewichte, Maße und Münzen:

Art des Geldzählens. Geldverkehr. Interessen. Wucherer. Staats- = Einkünfte. Staats Schulden. Gefälle: Auflagen. Finanz-Maßregeln. Pächter. Bergbau.

Kriegswesen:

Gattungen der Soldaten. Werbung. Anführer. Kleidung. Sold. Dienstzeit. Marsche. Waffen. Die römische Legion. Schlachtordnungen. Lager. Belagerungsmaschinen. Strafen. Belohnungen. Merkwürdige Schlachten. Triumph. Noms Einrichtung zu einem herrschenden Staats- und Kriegsgesände. Größe und Festigkeit in Noms militärischer Verfassung. Noms und Karthagos Verhältnisse und Feindschaft. Noms Kriege und Eroberungen, ein historisches Gemälde.

Römisches Seewesen:

Merkwürdige Seeschlachten.

Privathäuser:

Bauart derselben. Unterschied von der griechischen. Einrichtung und Ausschmückung. Geschichte des häuslichen Lebens. Simplicität im häuslichen Leben vom zweiten punischen Kriege an. Charaktergemälde aus der Zeit der Verderbtheit. Verwaltung des Hauswesens. Römisches Frarentzimmo. Häusliche Beschäftigungen der Weiber: Puß und Schmuck. Ausgezeichnete Römerinnen. Geschichte der Liebe. Ansichten der römischen Philosophen, Geschichtschreiber und Dichter über die Liebe. Erziehung, in physischer, moralischer und intellectueller Hinsicht.

Gewohnheiten und Gebräuche:

Kleidung. Gastmahl. Tischgespräche. Schwarzes Gastmahl des Domitian. Das Gastmahl der sieben

4
Weisen. Gähmahl = Gezeze. Diätetische Regeln. Speisen. Weine. Trinkgelage. Trinkgesäße. Gesellschaftliche Spiele. Leibesübungen. Fahrzeuge. Bäder. Hochzeitgebräuche. Verlobung. Ehe. Scheidung. Chliches Leben in geschichtlichen Thatsachen. Leichenbegängnisse. Historische Schilderungen von Sterbeszenen und Todtenfeiern.

Religiöser Cultus:

National - Götter der Römer. Priester. Diener der Priester. Tempel. Heilige Gebräuche. Orgel. Gebete. Opfer und Gelübbe. Religiöse Feste.

Sitten und Denkungsart der Römer:

Geschichtlicher Überblick. Charakter und Sitten des Volkes. Großes und Edles im Betragen. Anständiges und Unstüdliches. Feines Verhalten der Vornehmen und des Volkes. Ausbildung des Volkes durch die Großen und durch seine Vergnügungen. Simplicität im öffentlichen Leben. Geschichte des Sittenverfalls. Lippigkeit. Luxus in Kleidung und Tafel. Leckerhastigkeit und Schlemmerei. Weichlichkeit. Eitelkeit. Prahlerei und Verschwendung.

Schauspiele, Spiele im Circus:

Wettkennen. Gymnastische Wettkämpfe, Laufen. Springen. Faustkampf. Ringen. Wurfscheibe. Kämpfe mit wilden Thieren. Seegesichte. Unterricht und Arten der Gladiator. Boxenkämpfe. Amphitheater. Belohnung und Siegespreise.

Dramatische Spiele:

Ursprung derselben bei den Römern. Erste dramatische Dichter. Einheimische Possenspiele (Attellane). Theater. Schauspieler. Die Komödie. Römische Komiker. Die Tragödie. Römische Tragiker. Musik. Pantomimen. Mimographen. Seiltänzer. Spiele zu Ehren der Götter.

Geistesbildung:

Sprache und Schrift. Bibliotheken. Gelehrte Beschäftigung. Wissenschaftlicher Zustand. Ausbildung und Versall der Wissenschaften. Geschichte und Geschichtsschreiber. Philosophie und Philosophen. Naturgeschichte und Naturlehre. Arzneikunde. Kriegswissenschaft. Rechtswissenschaft und Gesetzkunde. Geographie. Grammatik. Rhetorik und Beredsamkeit. Dichtkunst. Dichtungsarten und Dichter.

Bildende Künste:

Sculptur. Mahlerei. Steinschneidekunst. Baukunst. Musik. Tanz und Schauspielkunst. Künstler und Kunstwerke der Römer. Kunstsiehaberei. Versall der Künste.

Landgüter und Gärten:

Landwirtschaft in ihrem ganzen Umfange. Ökonomen. Beschreibung vorzüglicher Villen.

Die geographischen Darstellungen, sind — gleich den großen Schilderungen der Geschichtsperioden — zur Vermeidung der Einformigkeit, bei den schicklichsten Gelegenheiten eingeflochten. Die einzelnen geographischen Parthien liefern hiernach zusammen das Reich der Römer.

I. In Europa: Italien, (und zwar: Apulien, das Land der Bruttier, Kalabrien, Campanien, Latium, Ligurien, Lucanien, Etrurien, die Locrer, die Marsen, Pelignier, Sabiner, Samniter, Tarquiner,

- Umbrier, Volksker re.) Brittanien, Dacien, Dalmatien, Gallien, Germanien, Griechenland (als römische Provinz), Helvetien, Spanien, Sardinien, Illyrien, Macedonien, Noricum, Panonien, Rhätien und Vindelitien, Sarmatien, Scythien, Thracien.
- II. In Asien: Die römischen Provinzen: Arabien, Armenien, Assyrien, Babylonien, Bithynien, Ellien, Pamphilien, Carien, Lykien und Lydien, Indien, Jonien, Medien, Mesopotamien, Mysien, Palästina, Paphlagonien, Partherreich, Persien, Phönicien, Phrygien, Pontus und Cappadocien, Syrien re.
- III. In Afrika: Karthago, Mauritanien, Ägypten, Äthiopien, Numidien re.
-

Dieses Detail kaum genügen, um die Wichtigkeit und den Umfang des Inhalts zu zeigen. Es kommt jetzt auf den Geist der Darstellung an! Nach dem alten Sprichwort: Leonein ex uage, soll der Verfasser durch seine eigenen Worte bewahren, welche Größe der Ansicht, und welche blühende Kraft seine Darstellung beseelt. Wir fügen zu diesem Ende einen Theil der Einleitung zu dem Werke selbst bei, des Verfassers eigene Worte:

„Hellas und Rom waren einst die Polarsterne der Nationen ihrer Zeit, in geistiger wie in politischer Hinsicht, sie schimmern auch jetzt noch für uns, durch Jahrhunderte der Weltgeschichte heraus, als die Sternbilder der Schönheit und der Größe. An ihrer Gluth entzündet sich die Seele des Jünglings, der auf dem Circus maximus alter Herrlichkeit seinen feurigen Lauf beginnt, der Geist des Mannes erhebt in ihnen die frühen Ideale seiner gereisten Ansichten, und seines gediegenen Handelns; der Kreis erhebt sich lustwandelnd auf den, vom Abendrot der Vergangenheit umflossenen Gefilden klassischer Vollendung.“

„So ist Griechenlands und Roms Zwillingreich noch jetzt der gemeinschaftliche Mittelpunkt, das Olympia, in dem die Besten und Geistreichsten aller Nationen sich zusammenfinden und erkennen, das Vaterland einer ganzen Nachwelt.“

„Mit Wunden der Gegenwart bedeckt, begrüßt des Leidenden Sehnsucht, — mit Freudenkränzen geschmückt, des Glücklichen Wohlgefühl einer Geisterreich, Griechenland und Rom! Eure Bauwer, einmal empfunden, wirken fort und fort. Im Frühlicht des Lebens vernommen, erklingt uns bis zur Neige der Tage Homers ionische Polsharfe, erschallen uns noch jetzt Marc Antonins und Senecas Weisheitssprüche vom Purpur des Thrones, wie vom Purpur der geöffneten Ader, und klingen und schallen fort und fort, durch alle Wechsel des Lebens. Noch jetzt gleitet Venusiums Schwan mit Pindars geraubter Krone, vor unserm empor schauenden Auge dahin, und aus Platons Geisterhalle leuchtet uns eine ewige Aurora. Zahllos wandeln hohe Gestalten aus den Trümmern der Vorwelt uns Bewundernden entgegen, Tacitus lüftet den Schleier — und ein glühendes Gemälde zeigt uns den Menschen mächtig und entzücklich; Sophokles schwingt den Zauberstab, und wir erblicken den Menschen leidend und groß.“

„Euch denke ich, Hellas und Rom — und sieh! ein Olymp voll Göttergestalten, ein Amphitheater voll Helden stellt sich dem entzückten Auge dar, und ein strahlender Triumphbogen, geschmückt mit allen erhabenen und holden Tugenden, erscheint, auf dessen Gipfel der Tod fürs Vaterland die Siegeskrone der Vollendung setzt. Dichter und Weise siehen auf den Marmorstufen der Unsterblichkeit, lehren uns Eins seyn mit dem Leben, schaffend leben, und lebend schaffen, indem Helden auf die goldenen Hesperidenfrüchte hoher Tharkraft und schöner Geistes schöpfung deuten. Willkommen, ihr herrlichen Klänge und Gebilde der alten Muse! Was in euch so freudig atmet, es gleicht dem frischen Wehen des frühen Morgens mit seinem noch nicht blendenden Tagessglanz; es gleicht dem kräftigen Treiben und

dem jugendlichen Sprossen der Natur im ersten Werden des Frühlings. Wir haben hohen Mittag, hell — aber schwül.“

„So stand Hellas und Rom vor mir, als meine Seele zu tagen begann. Entzückt vom eigenen Lichte des ersten, erfreute ich mich auch am Wiederscheine des letzten. So geschah es, daß ich, bei der ersten Durchlesung der Reise des jüngern Anacharsis durch Griechenland, das Bedürfniß eines ähnlichen Werkes über Rom kennen lernte, und der Wunsch, ein solches zu gestalten, in mir erwachte. Was der Jüngling begonnen, ward vom Manne ausgeführt. Durch eine Reihe von Jahren, mit ihren Tagen und Nächten, weilte mein Geist in Rom. Wen der Adlerflügel der Größe einmal empor hob, der muß auf der Felsenhorst geruht haben, eh er ins Thal zurückkehrt.“

„Nicht ruhen ließ mich der Drang, der mich einmal ergriffen hatte, ich mußte schaffen dieses Werk, das ich dem Leser hier übergebe. Es soll nicht die gedörrte Frucht todter Gelehrsamkeit, nicht die mühsame Zusammensetzung müßiger Arbeit seyn. Es siehe da als die Memnonssäule einer großen Vergangenheit, die noch lebt, wenn ein Strahl des Geistes sie berührt; es soll dem Freunde des an Männern, Thaten und Werken herelichen italischen Alterthums ein sprechendes Bild von dem ganzen innern und äußern Leben der Romuliden vor die Seele stellen, mit ihren Tugenden und Lastern, in ihrer Herrlichkeit wie in ihrer Entartung.“

„Vernimmt denn, Leser, was du erwarten sollst, was ich geben kann, geben will! Ein Pantheon stellt ich auf, ein Pantheon des größten Reiches der Geschichte, des Römerreichs in drei Welttheilen, dem keines je gleich. Was Rom Großes besaß, vom Ursprung der einfachsten strengsten Sittenkenschheit bis zu der Überfülle und Überfeinerung des blendendsten Trevellinus, vereinige sich hier zu einem großen lebendigen Bilde.“

„Ein römischer Arcus triumphalis ist auch das wichtigste Sinnbild Roms: Stärke und Reichthum! So steht das Volk da, so der Staat; ein Riesenmonument, von Griechenlands untergehender Sonne beleuchtet. Was da war auf Erden, es ist hier vereinigt, zuerst an Tugenden, später an Lastern, zuletzt an Wiedergeburt des Bessern nach vorhergegangener Geschöpfung. An Vaterlandsliebe stark, bis zum Egoismus, an Tapferkeit größer als irgend ein Volk, seine Staatslehre sammelnd selbst vom Geringsten der Besiegten, Weisheit und Kunst aus Hellas saugend wie die Biene aus der Blume, das Schöne zum Vorbild wählend und mit Liebe nachbildend, — so sieht Rom da, ein Koloss, bald angestaunt, bald gefürchtet, eine Pallas in voller Rüstung, ein Jupiter, mit der einen Hand Aphroditens Kinn streichelnd, indeß die andere den Blitz schleudert. Allenthalben tönt Wassengerassel, leise klingende Friedensgesänge, wie fernhin säuselnder Schwane Laut.“

„Über einzelne Theile des vielumfassenden Ganzen ist zwar Vieles vorhanden, aber eben so verschieden an Werth, als an Gestalt und Umfang. Der Leser finde hier dagegen geistige Sublimat jener chaotischen Mass, strenge Wahrheit des Inhalts in erfreulicher Gefälligkeit der Darstellung.“

„Ich wählte die Form einer Reise, weil sie am meisten verständlich und vergegenwärtigt, die größte Theilnahme erregt und die genussreichste Mannigfaltigkeit gewährt. Man wird daher in dem ganzen Werke denselben Geist in jedem Wechsel der Form finden; Erzählung, Gespräch, Betrachtung, Beschreibung u. s. w. werden sich aneinander reihen, sorgsam gewählt, wie man Blumen nach Gestalt und Farbe ordnet.“

„Der Reisende selbst ist der Griech Artemidor. Das Alterthum kennt deren zwei. Ich habe mir erlaubt, sie in Einen zu verschmelzen, da man von Beiden nur sehr wenig Nachrichten hat,* die Chronologie aber ihrer Vereinigung nicht widerspricht; denn der fröhre Artemidor, ein Reisender und Geograph, dessen Strabo an mehreren Stellen rühmliche Erwähnung thut, lebte mit dem etwas jüngern brinahie gleichzeitig unter Tibers Regierung, könnte also zu Trajans Zeit beiläufig siebenzig Jahr alt, folglich sehr wohl der nämliche seyn mit dem Lettern; welcher unter Trajan in Rom philosophische Schule hielte, und ein vertrauter Freund des jüngern Plinius war, der ihn in einem seiner Briefe als einen vortrefflichen Mann schildert.“ *)

„Ich nahm die Hypothese an, weil ich sie nicht unwahrscheinlich, zu dem Zweck meines Werkes aber sehr passend fand. —“

„Ich weiter von mir selbst spreche, geziemt sichs, mein Todtenopfer auf Bartholemey's geehrtes Grab zu legen, und bei dieser Gelegenheit die zwischen unsren beiden Werken obwaltende Verschiedenheit in der Behandlung und Darstellungsweise des Gegenstandes zu bezeichnen.“

„Bartholemey arbeitete sein Werk zierlich, und mustisch, bis ins kleinste Detail oft unwichtiger Daten, wie der geringere Umfang seines Stoffes es zuläßt. Ein Reisender, der Seythe Anarcharis, ist ein Fremdling — nicht nur in Griechenland, sondern auch in der geistigen Ausbildung, und betrifft daher das Gebiet hellenischer Geistesgröße und Kunstschönheit anstaunend wie ein Wunderreich, wosfür er keinen Maßstab in sich trägt. So wollte es die Zeit, welche den Griechen über seine Mitwelt empor heb.“

„Beträchtlich unterscheidet sich mein Gegenstand, ungeachtet der Verwandtschaft, von dem vorgenannten durch Umfang, Menge der Stoffmasse, und Tendenz. Mein Reisender im Riesenreiche der Römer ist ein Griech, trägt die Ideale des Schönen und Erhabenen in sich, und konnte in seinem Vaterland, ehe er Rom kennen lernte, die herrlichsten Werke der schaffenden Kunst, den vollen Lichfestrom des Geistes. Er hat also für Alles, das im Auslande vor ihm tritt, den höhern Maßstab vor sich, und darf nicht bloß enthusiastisch anstaunen.“

„So mußte meine Darstellungsweise von der meines ruhmwürdigen Vorgängers in zwei Hauptpunkten bedeutend verschieden werden, denn fürs Erste gestattete die Menge der Masse und die Größe des Umfangs nicht, die Theile meines Werkes mustisch zusammenzusehen, sondern ich mußte den Stoff gleichsam zu einem Gährungsprozesse bringen, das Materielle sublimiren, und nur die großen Resultate des Begeisterigten geben. Zudem mußte ich, — eben weil Artemidor höhere Vorbilder kennt, — größtentheils parallelirend forschreiten, wo der Seythe Anarcharis nur bei jedem unmittelbar nächsten Objekt, ohne irgend eine Vergleichung, verweilt, und sich dessen freut, was er so eben genießt, ohne eines Höhern dabei zu gedenken; ein Fall, welcher sich z. B. besonders oft bei der Literatur der Römer ereignen muß.“

„Die Schäfe der römischen Literatur — ich wage es zu sagen — sie modern; denn wenn Studierende davon karg zugemessene fragmentarische Brotsamen genießen, wenn ein anatomirender Philolog, ein trockener Gedächtniß-Gehörter, oder sonst irgend ein Mann seines Faches davon wegnimmt und sich an — oder einsetzt, oder irgend ein Schöngest sich einige Psauenfedern prunkend beilegt, so sage ich immer noch: jene Schäfe modern. Ich will sie ins Leben führen, mehr als Bartholemey, der die Meisterwerke der Griechen größtentheils nur mit charakteristischen Umrissen bezeichnet; ein literarisches Pompeji und Herculanium, bedeckt von der Lava der Unkenntniß und der Gleichgültigkeit, will ich ausgraben, ans Tageslicht fördern, ins Leben führen. Tote Schäfe sind keine Schäfe. Was nur der Archäolog kennt und rühmt, hat nur den traurigen Reich einer Grust. Was die Alten schrieben, war

* Strabo, L. 3. §. 4. 15. — L. 14. §. 302. 340. — Plin. Secund. L. 3. epist. 11. —

unmittelbar aus dem Leben gegriffen; ihre Werke sollen also nicht als Memien für die beschauende Gelehrsamkeit da stehen; sie müssen ein Garten seyn, zu dem der Eingang jedem offen steht, der Geist und Gefühl hat, auch ohne archäologische Eintrittskarte. —“

„Was nun insbesondere diese meine Arbeit betrifft, so hoffe ich damit den Weißfall manches Ehrenmannes und manches wackern Jünglings zu erhalten, scheue den Arius nicht, weil ich gegründeten und gerechten Tadel liebe und achtet, werde aber auch jedem unbewussten Zollus kühn die Sterne bieten, und anspruchvolles Halbwissen demütigen; denn wenn gleich meine Verhältnisse nicht so günstig sind, wenn gleich meine Lage nicht so glücklich ist, wo, bei Mühe und Unterstützung, meinem Werke das Siegel der Vollendung und Unsterblichkeit, wie Barthélémy und Guoco aufdrücken zu können: *) so glaube ich doch, wenn geschmackvolle Auswahl des Besien in jeder Art, wenn scharfsinnige Sichtung und vergeistigende Läuterung, wenn mannigfaltige und doch sichtvolle Anordnung und schöne Darstellung, wenn gesällige Bildung eines interessanten Stoffes, anschauliche Individualisirung, eigene Ansichten und Reflexionen — Verdienste sind, — wenigstens nicht verdienstlos zu seyn und einzigen Dank mir so mehr erwarten zu dürfen, als wir, so groß auch das Bedürfniß ist, dennoch kein Werk der Art besitzen, wahrscheinlich deßhalb nicht, weil Geschmack und Gelehrsamkeit, solide Ausbildung und Genialität, Mühsamkeit und Schwungkraft in einem Kopfe gar selten zusammentreffen, in den höchsten Graden aber kaum mit einander bestehen können. —“

Aus dieser Äußerung des Verfassers wird das Publikum sich überzeugen, daß er das Nützliche mit dem Angenehmen verbindet, folglich sein Werk nicht etwa nur für Studierende, sondern auch für alle Gebildeten beiderlei Geschlechts interessant seyn wird, indem der wichtige Inhalt, ferne von trockener Darstellung und vedaatischer Ordnung, durchgehends in der gesälligsten Einkleidung erscheint. Um die Ausführung dieses auf 8 — 10 Bände berechneten Werkes möglichst zu erleichtern, schlägt der Verleger hiermit den Weg der Pränumeration ein. Jeder Band, von 20 — 24 Bogen M. 8., geziert mit einem gestochenen Titel, einer Bignette, einem Kupfer und einer Landkarte, erscheint in zwei Abtheilungen, welche in 6 Wochen auf einander folgen. Die Pränumeration à fl 3 G. M. für den Band auf Druckpapier, mit fl. 4 G. M. auf Schreibpapier und mit fl. 5 G. M. auf Velinpapier, bleibt bis zur Erscheinung des Werkes Anfangs May 1822 offen. Man pränumerirt in allen Buchhandlungen Deutschlands. Die Namen der P. T. Herren Pränumeranten sollen dem Werke vorgedruckt werden.

Brünn im März 1822.

J. G. Traßler.

*) Der Neapolitaner Guoco ist der Verfasser des Werkes: Platone in Italia. — Die Athenian Letters stehen an Geist und Schönheit der Darstellung hinter Barthélémy's und Guoco's Werken weit zurück. Bottiger's Meisterwerk Sabina läßt in seiner Art nichts zu wünschen übrig. Hätten wie ein gleiches Werk über Rom's Gesamttheit, so wären neuee Versuche überflüssig. Antheneos Reise ist ein feroller Roman voll Liebesleben von griechischen Franzosen oder französischen Griechen.

E. H. F. Hartmann in Leipzig hat den Vertrieb für Norddeutschland übernommen.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XVII. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigehetet, und werden davon gegen 6000 Thlr. in's Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Der Unterzeichnete bittet die geehrten Käufer seiner Idealen und Realen Philosophie, wegen des langen Ausblebens seiner in diesen Blättern angekündigten wissenschaftlichen Darlegung der von Herrn Dr. (in dem Ergänzungsblatt, Nr. 80, zu der jen. A. C. J. 1821) vorgenommenen durchgängigen verleumuberischen Fälschung des gesammten von ihm dort berichteten, zur Sache gehörigen Inhalts jenes Werkes im Nachsicht, da das Erstehen seltner zu diesem Zweck verfaßten und schon längst fertigen Schrift nur durch unerwartete Weltläufigkeiten bei der Einführung verspätet wurde. Sobald diese gänzlich beseitigt sind, wird gewiß sein Versprechen in allen Punkten erfüllen.

D. G. Rambach.

Breslau, den 12ten Juni 1822.

Übersetzungsanzeige.

Von dem von Walter Scott während seines Aufenthaltes in Frankreich geschriebenen Werke:

Paul's letters to his family

erscheint eine sorgfältig gearbeitete deutsche Übersetzung nächstens in meinem Verlage. Dies zur Vermeldung unangemahner Collisionen.

Leipzig, den 19ten Juni 1822.

Gerhard Fleischer, Buchhändler.

Unter dem Titel:

System der Technik
vom Finanzrath D. August Koelle

ist in dem Verlage der Buchhandlung Carl Dr. Ame-
lang in Berlin (Brüderstraße Nr. 11) so eben ein Werk
erschienen, und in allen Buchhandlungen des In- und Aus-
landes zu haben, welches die wichtige, noch nicht gelöste
und von den ersten technologischen Schriftstellern sogar für
unausführbar erklärate Aufgabe sich gestellt hat, das ganze
Gewerbswesen streng systematisch zu gestalten und die einzelnen
Gewerbe in genealogischer Folge, sowie in ihren wechselseitigen
Verhältnissen, darzustellen. Von der Erzeugung
der Naturprodukte, wodurch für alle Gewerbe der Inhalt
gelesebar wird, ausgehend, folgt diese Darstellung in vier
Stufen mit einer bis in das kleinste Detail gehenden
Consequenz und nach dem Gesichtspunkte einer immer höheren
Entwicklung bis zu den Gebilden der Kunst auf, welche,
da sie nur um der Idee willen erstanden worden, über
dem Gewerbswesen stehen. Das Unbestimmte, welches die
mancherlei Bezeichnungen: Handwerke, Fabriken, Manufak-
turen, Küpfe u. s. w. enthalten, fällt dadurch notwendig
hinaus. Zugleich ist in dieser Darstellung sowohl die Idee
der einzelnen Gewerbe, als auch die praktische Methode,
ferner der wissenschaftliche Grund und endlich derjenige Grad

der Ausbildung kurz und bestimmt angegeben, auf welchen
sie durch die raschen Fortschritte der Zeit gehoben werden
sind. Dieses Werk ist sonach das erste, welches aus diesem
Gesichtspunkte erscheint, und darf mit den vielen vorhandenen
Technologien keineswegs verwechselt werden. Während
es an sich eine sehr fühlbare Lücke in der Wissenschaft aus-
füllt, während es das Gewerbswesen auf der ihm gebührenden
Stufe darstellt und zeigt, daß bei seiner Entwicklung
durchaus keine Willkür statt findet, muß es sowol als akademischer Leitsabien, als für jeden Techniker, der sich über
den bloßen mechanischen Arbeiter erhoben hat, so wie für
den Staatsmann, der das ganze Gewerbswesen in seinen
wechselseitigen Verhältnissen klar überschauen soll, eine will-
kommene Erscheinung sein.

Das Buch enthält auf schönem Papiere 429 Seiten in
gr. 8. und ist mit guten deutschen Lettern gedruckt. Der
Preis ist 1 Thlr. 18 Gr. pr. Cour.

So eben sind bei J. F. Hartknoch in Leipzig erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Kriegs- und Reisefahrten
herausgegeben von Christ. Aug. Fischer.
2ter Theil. 8. 1 Thlr. 12 Gr. oder 2 Fl. 42 Kr. rhein.
Inhalt: I. Soldatenleben. II. Tagebuch einer Reise
von Drontheim nach Malaga 1820. III. Kleine Sonn-
merwanderungen durch einige Gegenden der Schweiz,
1819. IV. Blätter vom Nortpol, 1819 und 1820.

Jacob Cujas
und seine Zeitgenossen.

Von D. Ernst Spangenberg,
Königl. grossbr. hanns. Hof- und Ganzleiboth zu Celle.
Gr. 8. Mit 1 Kupfer und Steindruck.
1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Griechenland
in

Beziehung auf Europa.

Aus dem Französischen
des Herrn von Pradt,
ehemaligen Erzbischofs von Mecheln.
Von

W. J. F. v. Halem.
Leipzig, bei Gerhard Fleischer. 1822.
12 Gr.

So eben erscheint:

Zeitgenossen. Neue Reihe Nr. VII. (Der gesammten Folge Nr. XXXI.) (Redakteur: D. Friedrich Cramer.) Gr. 8. Geh. 190 S. Druckpapier 1 Thlr.; Schreibp. 1 Thlr. 12 Gr.

Nr. I—VI der neuen Reihe kosten jedes 1 Thlr. auf Druckpapier und 1 Thlr. 12 Gr. auf Schreibpapier. Die 24 Hefte dieser Reihe werden zusammen kost 24 Thlr. und 36 Thlr. im herabgesetzten Preise zu 16 Thlr. und 24 Thlr. erlassen; einzeln kostet das Heft 1 Thlr. und 1 Thlr. 12 Gr. — Nr. VIII verläßt in 14 Tagen die Presse.

Inhalt von Nr. VII:

Friedrich Greuzer. (Selbstbiographie). — Theodor Haugmann. — Freiherr von Siegeser, dargestellt von D. G. A. Röthe. — Johann August Hermes. — Angelika Kaufmann. — Baron von Menou. — Etienne Heinrich Mehal.

Belpfis, den 12ten Juni 1822.

F. A. Brockhaus.

Vollständiges
italienisch-deutsches
und
deutsch-italienisches
Taschenwörterbuch.
Zusammengetragen

aus den vorzüglichsten über beide Sprachen bisher erschienenen Wörterbüchern und vermehrt mit einer großen Anzahl Wörter aus allen Fächern der Künste und Wissenschaften,

von
D. Francesco Valentini
aus Rom.

Neueste Ausgabe,
worin man alle gebräuchlichen Wörter mit ihren Ableitungen und Zusammensetzungen, ihrem Geschlechte und ihren verschiedenen Bedeutungen, sowohl im eigentlichen als bildlichen Sinne, nebst deren mit der größten Genauigkeit angegebenem Accente, sowie auch die Unregelmäßigkeit der Zeitwörter beider Sprachen findet. Dem Ganzen ist ein vollständiges geographisches Wörterbuch und zwölfe von demselben Verfasser entworfene Tabellen, welche eine kurze und deutsche Übersicht der ganzen italienischen Grammatik enthalten, hinzugefügt.

Zwei Theile.

Zusammen 652 Seiten, in 8., mit ganz neuer Perschrift, jede Seite in 3 Spalten, gedruckt auf franz. Beilinpapier. Sander g. Pfstl 3 Thlr.

Berlin,

Verlag der Buchhandlung von Carl Friedr. Amelang.

Die italienische Sprache hat in neuerer Zeit in Deutschland so viele Verehrer gefunden und die Zahl derselben mehrt sich fortwährend so, daß es nicht zu verwundern ist, wenn man daraus deducere, die Erlernung dieser eben so schönen als reichen Sprache durch zweckmäßige Hilfsmittel zu erreichen, zu weichen nun vorzüglich die Wörterbücher gehören. Es sind deren auch bisher, in verschiedenen Gestalten, besonders aber sogenannte Taschenwörterbücher mehrere

erschienen, wo aber bei fast allen das ganze Werk best in einer bloßen, mehr oder minder vollständigen Wörterbuchsammlung besteht. Da indessen jede Sprache eine Menge Wörter hat, welche mehrern und durchaus verschieden Bedeutungen unterwerfen sind, so muß der Lexikograph diese sorgfältig aufführen und nötigenfalls durch Beispiele erläutern, so wie die besondern Fälle, in denen man ein Wort braucht, und alle der fremden Sprache eigentümliche Redensarten genau angeben. Das vorliegende Taschenwörterbuch nun wird, obgleich eben durch diesen Titel in Hinsicht seiner Tendenz beschränkt, doch gewiß jeder der erwähnten Forderungen genügend entsprechen, und Aspern glaubt versichern zu dürfen, daß dasselbe allen Freunden der Sprache eines Dante und Boccaccio die willkommeneste Erschaffung sein und dem Lehrer sowol als dem Schüler gleich großen Nutzen gewähren wird. Einen nicht geringen Vorzug vor andern Wörterbüchern dieser Art hat der Herr Verfasser dem seinigen durch die Hinzufügung von 12 Tabellen gegeben, die in klarer und gedrängter Darstellung das Wesentliche der Sprachlehre enthalten, und es ist zu erwarten, daß derselbe bei einer folgenden Ausgabe dieses Werks die wenigen bleibe und da anzubringenden Zusätze und Verbesserungen nicht überschreiten und so demselben die möglichste Vollkommenheit geben wird. — Der Druck ist rein und correct und das Papier ausgezeichnet gut, sowie überhaupt das Ganze mit der von der Verlagshandlung gewohnten Eleganz geliefert, und bei allen diesen Vorzügen der Preis von 3 Thlr. für 652 eng gedruckte Bogen so mäßig, daß auch dem minder Vermögten die Anschaffung dieses empfehlungswertigen Werks nicht schwer fallen wird.

* f*

In unterzeichneteter Handlung ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

H a n d b u c h

durc
Vergleichung und richtigen Anwendung -

der
sinnverwandten Wörter

der
deutschen Sprache

von

J. G. E. Maass,

ordentl. öffentl. Lehrer der Weltweisheit an der Friedrichs-
Universität zu Halle, Ritter des eisernen Kreuzes.

Drei Theile,

enthaltend einen Auszug aus J. A. Eberhard's
Synonymik und aus des Verfassers 6 Ergänzungsbänden
zu derselben.

1822.

Preis für alle 3 Theile, pleniert und gebunden, 3 Thlr.

So allgemein anerkannt der innere Werth von Eberhard's Synonymik in 6 Bänden ist, so kennt doch dieses Werk recht lange nicht auf Vollständigkeit Anspruch machen. Die zu dñe dazu vom Prof. Maass bildeten ein fast eben so starkes Werk in 6 Bänden, welche lauter neue, von Eberhard noch übergangene Sinnverwandtschaften enthalten. Durch das Erscheinen dieser 6 Ergänzungsbände zur Eberhard'schen Synonymik von Maass haben wir aber nur ein Wörterbuch der Sinnverwandtschaften der deutschen Sprache erhalten, welchem wie in Hinsicht auf seine hohe Vollständigkeit und seines inneren Gehalt kein zwecktes an die Seite zu setzen haben.

Aus beiden großen Werken (der Eberhard'schen Synonymik in 6 Bänden und dem Ergänzungswerke zu der-

selben von Maass in 6 Bänden) liefern wir hier nun einen Auszug, der also alle, bisher untersuchten sinnverwandten Wörter im Deutschen vollständig umfasst. Es zerfällt dieser Auszug in 3 Theile, in dem ersten ein Auszug aus Eberhard's Synonymik in 6 Bänden, im zweiten und dritten Theile aber ein Auszug aus denen, vom Prof. Maass zur Eberhard'schen Synonymik herausgegebenen 6 Ergänzungsbänden enthalten ist.

Die Käfer des in Berlin erschienenen Auszugs aus Eberhard's Synonymik, welche ein vollständiges Handbuch der Synonymik im Auszuge zu besitzen wünschen, würden zur Vervollständigung des Berliner Auszugs den zweiten und dritten Band unsers Handbuchs u. s. w. sich anschaffen haben, da diese beiden Bände nur solche sinnverwandten Wörter enthalten, welche in genannten Berliner Auszügen ganzlich fehlten. Wir müssen jedoch diejenigen, welche sich den zweiten und dritten Band (jeder Band 1 Thlr.) zur Vervollständigung anschaffen wollen, bitten, dies so bald als möglich zu thun, da späterhin wir diese beiden Bände nicht mehr einzeln ablassen können.

Halle, im Juni 1822.

Russische Verlags-Buchhandlung.

Bei Carl Heymann in Glogau ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Biolen oder Kleine Erzählungen und Gedichte von Alwin. 8. 1822. 21 Gr.

Eine bühnende Sprache, streng sittlicher Inhalte und eine reiche Phantasie zeichnen dieses Werklein vor vielen andern aus, und siehe demselben die freundlichste Aufnahme im Publikum.

Langner, D., Gesänge für die häusliche Andacht. Zweite Auflage (für den Buchhandel die erste). 8. 1822. 1 Thlr.

Der seel. Probst Haasein in Berlin hat diese Gesänge seiner besond'ren Aufmerksamkeit werth gehalten, den Verfasser veranlaßt, zu ihrer vervollkommenung manche kleine Veränderung damit vorzurümen, und ihn zur Veröffentlichung einer neuen Auflage aufgefordert. Höffentlich genug, um ihnen überall Eingang zu verschaffen.

Vorkeuhagen, Kaufmännische Notizen und Waarenberechnungen, für junge angehende Kaufleute. 4. 1822. 1 Thlr.

Ein geüpter praktischer Kaufmann thilft hier seine vielseitigen Erfahrungen jungen Geschäftserwardeten unzügig mit; wer wird nicht gern 1 Thlr. für ein Buch geben, wodurch man Zeit, Erfahrung und Geld gewinnen kann.

In meinem Verlage sind so eben nachstehende Schriften erschienen und an die Buchhandlungen versandt worden:

Burchard's, D. G. Ch. (ord. Professor der Rechte an der Rhein-Universität), Grundzüge des Rechtssystems der Römer, aus ihren Begriffen vom öffentlichen und Privatrecht entwickelt. Angehängt ist eine Abhandlung über die Beschränkungen des Intestat-Erbrechis der Weiber bei den Römern von D. M. S. Euler. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr.

Gärtner's, D. Fr. (Professor der Philosophie a. d. Rhein-Universität), Denklehre oder Logik und Dialektik. Nebst einem Abriss der Geschichte und Literatur derselben. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Dieserweg's, D. W. A. (ord. Prof. der Mathematik a. d. Rhein-Universität), trigonometrische Formeln. (Zu Vorlesungen über analytische Trigonometrie und auch bei trigonometrischen Rechnungen mit Nutzen zu gebrauchen.) Gr. 8. 4 Gr.

Homer's Odyssee, übersetzt von Konrad Schwenck. (Zehnter Gesang als Probe.) 8. Geh. 9 Gr.

Cuvier's Ansichten von der Urwelt. Nach der zweiten Original-Ausgabe übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von D. J. Nöggerath. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

Schlegel, Aug. Wilh. von, Indische Bibliothek. 1sten Bandes 3tes Heft. Gr. 8. 21 Gr.

Inhalt dieses Heftes: VI. Die Einsiedelei des Guru, nach dem Purana von Chezy. VII. De studio etymologico. VIII. Wilsons Wörterbuch. IX. Nachrichten.

Das 4te Heft erscheint gleichfalls in 4—6 Wochen.

Vernd, D. Ch. S. Th., die Verwandtschaft der germanischen und slavischen Sprache mit einander, und zugleich mit der griechischen und römischen. Gr. 8. (In Commission.) 1 Thlr. 4 Gr.

E. Weber, Buchhändler in Bonn.

Von der Sammlung alter, nieder- und oberdeutscher Gemälde der Brüder Sulpiz und Melchior Boisserée und Johann Bertram, lithographirt von Johann Nepomuk Strirner. Mit Nachrichten über die altdutschen Maler von den Boisserée. 48 Hefte in groß Folio.

ist das 3te Heft, enthaltend:

die Bekündigung, von einem Schüler des Meisters Wilhelm von Götz;
der heilige Christoph, von Johann Hemling;
die Flucht nach Ägypten, von Johann Patenier.

an alle Subscribers versandt und der Subscriptionspreis von 8 Thlr. 8 Gr. für das Heft noch bis zur Erscheinung des 6ten Heftes geltend.

Von den Ansichten, Risse und einzelne Theile des Doms von Köln, mit Ergänzungen, nach dem Entwurf des Meisters, nebst Untersuchungen über die alte Kirchenbaukunst und vergleichende Tafeln der vorzüglichsten Denkmäler von Sulpiz Boisserée. 20 Kupfertafeln auf Grande-monde-Papier mit Text. Gr. Folio. 5 Lieferungen.

liegen die, die erste Lieferung ausmachenden 4 Kupfertafeln und zwei der zweiten bei mir in ersten Probedrucken zur Ansicht bereit, zu dee ich alle Kunstsfreunde einlade, die treff-

liche Ausführung dieses Hauptwerks selbst zu würdigen. Und die Sudscribenten dürfen die erste Lieferung in einzigen Wochen, die zweite zu Michaelis versandt werden. Der Preis jeder Lieferung ist 35 Thlr. daar.

Zugleich empfiehle ich das eben fertig gewordene Bild von Wilhelm, König von Württemberg (ganze Figur mit Landschaft), gemalt von Schnizer, lithographirt von J. N. Strixner. Gr. Fol. 5 Thlr. unbedoubtedly eine der gelungensten Leistungen der Lithographie.

Joh. Amb. Barth.

Es ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

Der Olympia,
oder

Mythologie der Ägypter, Griechen
und Römer.

Zum Selbstunterricht für die erwachsene Jugend und
anhedende Künstler.

Von

A. H. Petrus, Professor.

Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage.
Mit 48 Kupfern und einer Titelvignette von Ludw. Meyer.
8. 272 Seiten. Sauber gebeftet. 1 Thlr. pr. Cour.

Berlin, 1822.

Druck und Verlag von Carl Friedrich Amelang.

Recensent hat bereits bei der Anzeige der ersten Auflage dieses nützlichen und brauchbaren Buches sein Urtheil zu Gunsten desselben ausgesprochen, und findet dasselbe durch diese binnen Jahresschrift notwendig gewordene welche Auflage vollkommen gerechtfertigt; daher es hier keiner weiteren Empfehlung bedarf. Der Herr Verfasser ist redlich bemüht gewesen, das Ganze durch mancherlei Einfügungen und Zusätze zu erweitern und zu verbessern, und es auf diese Art zu vervollständigen. Recensent stimmt seinem Wunsche, daß es besonders in Schulen eingesetzt werden möge, aus voller Überzeugung bei; denn zuverlässig würde es den Lehrern als Grundlage zum erweiterten Unterricht in der Mythologie und der Jugend als Leitsabend dabei von Nutzen sein. Der Herr Verleger hat dieser neuen Auflage noch sieben Kupfer hinzugesetzt, ohne jedoch den Preis des Buches zu erhöhen.

B—n.

Für Schulen und Lehrer der Geographie.

Bei H. Ph. Petri in Berlin erschien so eben:

Geographische Handtafeln,
ein rechtmäßiger, besserter und vermehrter Abdruck
der geographischen Wandtafel, als eines Bedarfs für
die Märkte, Pommern und deren Grenznachbarn.
Mit einem vollständigen Sach- und Namen-
Register versehen.

von

Johann Pfeiffer.

4. Sechs Bogen. Preis 4 Gr., in Partien von 25 Gramm-
polen 3 Gr.

Der Vorläufer dieses Werckmens, die Wandtafel, hat
sich, bei dem starken Aufsege, einen Platz in vielen Lehr-

und Geschäftszimmern zu verschaffen gewußt. Dieses schon, aber mehr noch die günstigen Erwähnungen, welche sich jener geographische Leitsabend in den Literaturzeitungen, so wie auch in der preuß. Staatszeitung vom 15ten Mai d. J. zu erfreuen hatte, ist hinreichend, jeden auf die aus den besten Quellen berichtigten Handtafeln aufmerksam zu machen, und es folgt hier zur Anempfehlung derselben auszugweise das Urtheil, welches der seelige Herr Propst Hanstein über die Wandtafel fällte:

„Mit besonderem Vergnügen habe ich mich der gebrängten und klaren Uebersicht gefreut, welche die geographische Wandtafel dem Liebhaber und dem angehenden Schüler der Erdkunde gewährt. Der Bestimmung nach, die der Wandtafel für Elementar- und Bürgerschulen gegeben ist, geben die Tafeln von Europa und den übrigen Welttheilen das Allgemeine; die Tafeln von Deutschland gehen mehr ins Einzelne und ganz besonders sind diejenigen von dem preuß. Staate für den Jungling und Mann vollständig belehrend, correct und glaubhaft in ihren Angaben. Das Ganze ist ein sehr angenehmes Geschenk für Schulen und den häuslichen Privatunterricht, und wird besonders dem viel beschäftigten Jugendlehrer einen schnellen und sicheren Ueberblick wohltätig erleichtern.“

D. und Propst G. A. C. Hanstein.

Herabgesetzter Preis von acht Thalern auf
vier Thaler des Taschenbuchs

Minner bis Zwölfter Jahrgang
oder

1817 bis 1820.

Mit Kupfern zu Schiller's dramatischen Werken.
Leipzig, bei Gerhard Fleischer.

Ich erfülle hiermit den so häufig an mich ergangenen Wunsch und sehe auch den 9ten bis 12ten Jahrgang der Minerva von acht Thalern auf vier Thaler herab. Diese Jahrgänge enthalten, so wie die vorigen, Kupfer zu Schiller's dramatischen Werken, und der 12te Jahrgang macht den Schluss dieser mit allgemeinem Beifall aufgenommenen Gallerie.

Die acht ersten Jahrgänge sind gleichfalls noch zu haben, und die sämtlichen zwölf Jahrgänge mit 105 Kupfern zu Schiller's Werken, von unsren besten Künstlern, nach Zeichnungen von Ramberg bearbeitet, und mit poetischen und prosaischen Auffäßen unserer geachteten Schriftsteller und Schriftstellerinnen, haben gegenwärtig den sehr geringen Preis von zwölf Thalern, der früher 24 Thlr. gezeigt.

Bei dem Verleger, so wie in allen Buchhandlungen,
sind dieselben zu erhalten.

So eben wird versandt:

Allgemeine medicinische Annalen für 1822. 5tes Heft.
(Preis des Jahrgangs von 12 Heften 6 Thlr. 16 Gr.)
5ts von oben für 1822. 5tes Heft. (Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit vielen Kupfern 8 Thlr.)

Leipzig, den 18ten Juni 1822.

J. A. Brochhausen.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XVIII. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem *Literarischen Conversations-Blatte*, der *Iris* und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem *Hermes*, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format beigelegt oder begeisteitet, und werden davon gegen 6000 Exemplare im Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Seite nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Bei
Georg Friedrich Heyer
in Gießen
sind zur Jubilate-Messe 1822 folgende neue der
Empfehlung würdige Verlags-Bücher heraus-
gekommen, und nun in allen soliden Buchhandlun-
gen zu haben:

1. *Bindernagel* (Carl), Sammlung geometrischer For-
men, nebst nöthiger Erklärung zur Vereinfachung der recht-
winklichen Vorstell. l. Vermessung und der damit verbunde-
nen Berechnungen. Mit 2 lithographirten Zeichnungen.
Gr. 8. 8 Gr. oder 36 Kr.
2. *Blumenwitz* (Ferd.), Anleitung zum lebendigen Stra-
ßenbau durch Weisengreize. Mit 1 lithographirten Abbil-
dung. Gr. 8. Brock. 4 Gr. oder 18 Kr.
3. *Floret's* (P. J.), historisch kritische Darstellung der
Verhandlungen der Ständeversammlung des Großherzog-
thums Hessen. Gr. 8. Auf ord. Druckpapier 1 Thlr.
6 Gr. oder 2 Fl. 15 Kr., auf weiß Schreibpap. 1 Thlr.
12 Gr. oder 2 Fl. 42 Kr.
4. *Fritz* (D. J. h. W.), Versuch einer historisch dogmati-
schen Entwicklung der Lehre vom Testamente, welches
Vatikan unter ihren Kindern errichten. 8. 6 Gr. oder
27 Kr.
5. Gemeinde Ordnung des Großherzogthums Hessen.
2 Gr. oder 9 Kr.
6. *Hüffel* (Eduw.), über das Wesen und den Beruf des
evangelisch-christlichen Geistlichen. Gr. 8. Erster Band.
Auf weiß Schreibpapier 2 Thlr. oder 3 Fl. 36 Kr., auf
ordin. Druckpap. 1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl.
(Derselben Werkes zweiter Band ist unter der Presse.)
7. *Mackeldey* (D. Ferdinand), Lehrbuch des heutigen rö-
mischen Rechts. Werte verbesserte und vermehrte Auflage.
Gr. 8. Auf ord. Druckpapier 3 Thlr. oder 5 Fl. 24 Kr.,
auf weiß Druckpap. 4 Thlr. oder 7 Fl. 12 Kr.
8. *Schleiz* (J. F.), der Dorfkneund, ein lehrreiches Lesebuch
für Volksschulen. Gedruckt verbesserte Auflage. 8. 14 Gr.
oder 1 Fl. 3 Kr.
9. — Handbuch für Volksschullehrer über den Dorf-
freund. 5ter Band. Auch unter dem besondern Titel:
Handbuch der Geographie. 1 Thlr. 4 Gr.
10. — der Kinderfreund, ein lehrreiches Lesebuch für
Volksschulen. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage.
8. 8 Gr. oder 36 Kr.

11. — Parabola. Mit Signetten von Gubitz. 12.
Auf Vellinpapier 1 Thlr. 4 Gr. oder 2 Fl. 6 Kr., auf
weiß Schreibpapier 20 Gr. oder 1 Fl. 30 Kr., auf ord.
Druckpapier 16 Gr. oder 1 Fl. 12 Kr.
— kurzer Wortschatz der Geographie. 8. 5 Gr. oder
24 Kr.
12. Verhandlungen des zweiten Kammer der Landstände
des Großherzogthums Hessen, von ihr amtlich herausge-
geben. 20 Blätter, nebst 4 Seiten außerordentlicher Bei-
lagen (Ind.-Register). Gr. 8. 1821. 13 Thlr 3 Gr.
oder 23 Fl. 36 Kr.

13. Verfassungs-Urkunde, oder Constitution des
Großherzogthums Hessen. In 4. Auf Vellinpapier
3 Thlr. oder 5 Fl. 24 Kr., auf Schreibpapier 1 Thlr.
oder 1 Fl. 48 Kr. In 8. Ord. Papier 3 Gr. oder
12 Kr.

14. *Wiedeck* (Ernst), die Dialekte der griechischen Spra-
che, nebst Auszügen aus den Classikern. Ein Lesebuch für
die oberen Clasen in Gymnasien. Zweiter und letzter Theil.
8. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr.

Im Laufe des Sommers erscheint bei mir eine Original-
ausgabe

der sämtlichen Werke Napoleons,
aus akten Quellen geschnitten; und zwar solchergestalt, daß
die Eröffnung derselben hier in Berlin an dem nämlichen
Tage statt haben wird, an welchem das pariser Haus:
Brüder Bossange, die ursprünglichen Verleger, von de-
nen mir der Verlag für Deutschland und den ganzen Norden
von Europa ausschließlich übertragen werden, solche in Paris
ausgibt.

Die erste Abtheilung in vier Bänden führt den beson-
den Titel:

Mémoires pour servir à l'histoire de
France par Napoléon.

Der 1ste und 2te Band werden enthalten: Siège de
Toulon — 18me Brumaire — Bataille de Marengo et
de Jéna — Machine infernale — Duc d'Enghien —
Conspiration de Georges, Pichegru etc. — Affaire du
général Moreau etc. etc.; der 3e und 4te Band: Cam-
pagnes d'Allemagne 1799, 1800.

Jeder Band wird etwa $1\frac{1}{2}$ Alphabet stark. Der Inhalt
besteht meistens aus ungebrückten Aufsätzen von Napoleons
eigner Hand, und über die Originalität darf um so weniger
ein Zweifel auftreten, als die Herren Bossange sich con-
tractmäßig verpflichtet haben, mir alle meine sehr bedeuten-
den Leistungen zu erkennen, wenn das Gegenteil auf eine
überzeugende Weise dargethan werden sollte.

Zgleich erscheint:

Manuscrit de 1814

par Fain

(secrétaire intime de Napoléon).

welches auf Napoleons Befehl verfaßt und von ihm selbst
durchgesehen, erändert und verbessert worden. Die Glaub-
würdigkeit desselben wird vom Grafen Montholon öffent-
lich bezeugt und dadurch jedes Misstrauen beseitigt werden.

Beide Werke werden zugleich in der Ursprache und in
einer sorgfältigen deutschen, mit Anmerkungen begleiteten
Übersetzung, von einem geschätzten Schriftsteller und Manne
vom Fach, ausgegeben werden.

Es werden verschiedene Aufgaben veranstaltet, deren Preise, sowohl vom Organ als von der Uebersetzung, un-
gefähr folgende sein dürsten:

auf weissem Druckpapier 10 Thlr., auf Schreibpapier
12 Thlr., auf Velinpapier 18 Thlr.;
vom Manuserit de 1714: weiß Druckpap. 2 Thlr. 12 Gr.,
Schreibpapier 3 Thlr., Velinpapier 4 Thlr. 12 Gr.

Berlin, im Juni 1822.

G. Reimer.

Neue Verlagsmusikalien
von S. A. Steiner et Comp. in Wien,
welche in allen guten Musikhandlungen zu
haben sind und in Leipzig für Rechnung der
Verleger von C. F. Whistling ausgeliefert
werden.

(Die Preise in Conventionsmünze.)

Gesangsmusik:

Mosel (J. F. v.), 3 Hymnen von M. v. Collin, 4stimmig mit Orchester. Partitur. 4 Fl. 50 Kr.

Stadler (Abbé), die Liebe, von Stolberg, für 1 Singstimme mit Pfe. 30 Kr.

Sammlung komischer Theatergesänge aus dem Theater
in der Leopoldstadt in Wien mit Pfe. Nr. 7—14.
3 Fl. 50 Kr. (Auch einzeln zu haben.)

Theaterjournal für Gesang mit Pfe. Nr. 58—94.
25 Fl. 50 Kr. (Auch einzeln zu haben.)

Für die Violine:

Krommer (F.), 3 Quartetten für 2 Violinen, Viola
und Violoncelle. Op. 105. Nr. 1, 2, 3. à 2 Fl.

Für das Pianoforte:

Adler (G.), Var. p. Pf. seul. Oe. 2, 4. à 1 Fl.

— — Sonate p. Pf. et Violon. Oe. 5. 1 Fl.

Assmayer (J.), Adagio und Allegro, leicht und angenehm
4händig, f. Pf. Op. 25. 50 Kr.

— Einleit. und Polouaise, leicht und angenehm,
4händig, f. Pf. Op. 24. 50 Kr.

— 25 Handstücke, leicht und angenehm f. Pfie.
Op. 25, 6 Lieferungen. à 50 Kr.

Czerny (C.), Var. brillantes p. Pfie. Oe. 14. 1 Fl.

— Rondeau brillant sur un Menuet favori p. Pf.
Oe. 17. 1 Fl.

Haslinger (T.), die dankbare Jugend, Concertino f.
Pfie. 4händig, mit Violino und Vcelle. (Jugend-
freund, Nr. 25.) 2 Fl.

Hummel (J. N.), grosses Quintett f. Pf., Violine, Vio-
la, Vcelle und Contrabass. Op. 87. 4 Fl.

— dasselbe für 2 Pfie vom Autor eingerichtet.
3 Fl.

Leidesdorf (M. J.), Persévérance, Sonate p. Pf. Oe.
152. 2 Fl.

Mayseder (J.), Var. in F. f. Pfie. Op. 25. 45 Kr.

Moscheles (J.), Introduction et Rondeau sur une Bar-
carole venetienne p. Pf. 45 Kr.

Pixis (J. P.), Ouverture zur Oper: Der Zauberspruch,
f. Pfie. 45 Kr.

— dieselbe Ouverture, 4händig, f. Pf. 1 Fl.

50 Kr.

Reissiger (G.), le Désir, Rondeau passionné p. Pf.
1 Fl.

Spontini, Olympia, Oper f. Pf., ohne Text, arr. von
Leidesdorf. 2 Fl. 50 Kr.

— dieselbe 4händig f. Pf., ohne Text, arr. von
demselben. 4 Fl.

Weber (C. M. v.), der Freischütz, Oper, f. Pf., ohne
Text, arr. von Leidesdorf. Vollständige Ausgabe.
4 Fl. 50 Kr.

— — Ouverture daraus f. Pfie. 45 Kr.

— — dieselbe Ouverture, 4händig f. Pfie. 1 Fl.

Worzischek (J. H.), Rondo f. Pf. und Violine. Op. 8.
In A. 2 Fl.

Neue Schrift über Griechenland.

So eben ist erschienen und in allen guten Buchhandlun-
gen Deutschland zu haben:

Griechenland in seinen Verhältnissen zu
Europa, von Herrn de Prade, frei nach dem
Französischen mit Anmerkungen und Zusätzen
von D. Fr. Ludw. Lindner. Stuttgart, bei
Mehlker. Gr. 8. Geh. 1 Fl. 24 Kr. oder
18 Gr.

Diese gehaltvolle Schrift nimmt die Theilnahme der
Leser in einer Zeit, wo ganz Europa durch die Sache der
Griechen beschäftigt ist, in hohem Grade in Anspruch; sie
enthält die klare Darstellung der europäischen Interessen,
in Beziehung auf die große Angelegenheit, wie solche noch
in keiner früheren Schrift ver sucht worden. Der Verfasser
hat der Arbeit des berühmten französischen Publizisten durch
zahlreiche, über die griechischen Verhältnisse delichende Zu-
sätze und zeitgemäße Anmerkungen noch einen höheren Wer-
te gegeben und sie dadurch fast zu einer Originalschrift gemacht.
Das übrigens überall würdevolle Freimüthigkeit mit der den
europäischen Verhältnissen schuldigen Rücksicht verbunden wer-
den, daß wir bergen die Namen des Verfassers und des deut-
schen Bearbeiters. — Die Verlagshandlung hat sich bemüht,
durch typographischen Aufwand ihrer Seils die Würde des
Gegenstandes zu ehren.

Mitricht für Theologen.

Bail's Archiv für die Pastoralwissenschaft, theoretischen und praktischen Inhalten, 4ter Theil; oder
neues Archiv u. s. w., 1ster Band, herangegeben
von Brescius, V. Muzel und D. Spicker. Gr. 8.
1 Thlr. 16 Gr.

Der neue Band des nach Bail's Tode von den ge-
nannten Herausgebern fortgesetzten Archivs ist so eben erschie-
nen und in allen Buchhandlungen zu haben. Es verdient
derfelbe, wegen der Reichhaltigkeit seines Inhaltes, allen
Theologen empfohlen zu werden.

Wilhelmi, D. F., die Lehre von der Erlösung des
Menschen durch den Tod Christi, in einer neuen
Art und zur Erbauung für Christen aus allen Kon-
fessionen, in Passionsbetrachtungen dargestellt. Gr. 8.
14 Gr.

Auch dieses Werkchen ist vor kurzem erschienen und in
den Buchhandlungen zu haben; es wird dasselbe zu-
gleich als eine zweckmäßige Erbauungsschrift
empfohlen.

Darmann in Süllighau.

Neue Bücher, welche bei Phil. Krüll in Lands-
hut erschienen und in allen Buchhandlungen zu
haben sind:

Ashenbrenner, M., Betrachtungen über vorzügliche Ge-
genstände im Staatsleben. Gr. 8. 20 Gr.

Dictirübungen nach den Regeln der Orthographie geord-
net, nebst einem Dictir-Suriogat für Volkschulen. Ein
Hand- und auch Lesebuch für Elementarschüler, von dem

Verfasser der Hausaufgaben. S. 3 Gr.

Erzählungen für Kinder und Kinderfreunde, von dem
Verfasser der Österreich, erstes Bändchen. Gr. 12. 3 Gr.

Oberndorfer, J. A., System der Nationalökonomie,
aus der Natur des Nationallebens entwickelt. Gr. 8.
2 Thlr.

Sailer, J. M., P. B. Zimmer's kurzgefasste Biographie
und ausführliche Darstellung seiner Wissenschaft; mit dem
Bildnisse des Verfassers. Gr. 8. 16 Gr.

Spangenberg, G., über die sittliche und bürgerliche Bes-
serung der Verbrecher, mittelst des Pönitentiariums, als
den einzigen zulässigen Zweck jeder Strafe; und über die
Unzweckmäßigkeit der früheren Straftheorien, namentlich
der Abschreckungstheorie, in ihrer praktischen Anwendung.
Fiel nach dem Englischen. Gr. 8. 1 Thlr.

Wie Heinrich von Eichenfels zur Erkenntnis Gottes
kam. Eine Erzählung für Kinder und Kinderfreunde, von
dem Verfasser der Österreich. 2te verbesserte Auflage.
Gr. 12. 3 Gr.

Bei Petri in Berlin erschien und ist durch alle Buch-
handlungen zu beziehen:

Neues Museum
des Wißes, der Laune und der Satyre.
Mit Beiträgen von M. Cunow, Socosus Fatalis,
Haug, K. Locusta, K. Mühlner, J. Regiomontanus,
J. D. Chymansky und Anderen.

herausgegeben
von

H. Ph. Petri.

Erster Band, bestehend aus 4 Heften. Mit Kupfern.
2 Thlr. 12 Gr.

Inhalt des zweiten Heftes:

1. Die Kuppe beim Städtchen Knallburg. 2. Eröffnungsrede im Bachus-Club. 3. Der neue Kirchenbau in der Moldau. 4. Die verunglückte Schaudergesichter. 5. Recett zu einem Hoffränzen. 6. Betrachtungen in der Kirche. 7. Wugleide Ansicht. 8. Aphorismen von den Beweisstücken des Metalles. 9. Die Prüfung. 10. Der Wölf in der Schule. 11. Alexis Piron. 12. Missellen.

Bei mir ist so eben erschienen und in allen Buchhand-
lungen zu haben:

Envier's Ansichten von der Urwelt.
Nach der zweiten Originalausgabe über-
sicht und mit Anmerkungen begleitet von
D. J. Nöggerath. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.
16 Gr.

Alles, was die Erforschung des Raumes der Erdfeste, die
organischen Reste früherer Erdperioden, die Sage und Ge-
schichte der ältesten Völker, ihre hincellosen Denkmäler
u. s. w. zur Deutung der Urgeschichte unseres Planeten lie-
ßen können, findet sich in dieser Schrift nach den Hauptmo-
menten zusammengefaßt und mit interessanten Folgerungen

begleitet. Schon nach der ersten Originalausgabe ward die-
selbe in viele Sprachen übersetzt; in die englische sogar vier-
mal. Durch die gegenwärtige Verdeutschung dieses für den
Natur- und Geschichtsforscher, für den Theologen, Anatomi-
en und Astronomen, so wie für jeden Gelehrten, gleich-
wichtigen Werkes ist daher einem wahren Bedürfnisse abge-
holzen worden. Die reichhaltigen und belesrenden Anmer-
kungen des Herrn Übersetzers, so wie die ebenfalls beigefügten
wichtigen Bemerkungen des Herrn Prof. von Münnichow,
wird jeder Leser als eine sehr willkommene Zugabe er-
kennen.

E. Weber, Buchhändler in Bonn.

Neue Verlags-Werke von J. Linck, Buchhändler in
Trier. Neugasse, Nr. 408.

Triers Vergangenheit und Gegenwart, ein historisch-
topographisches Gemälde, von Th. v. Haupt,
2 Theile.

1ter Theil unter dem Titel:

Panorama von Trier, ord. Papier 21 Gr., weiß
Papier 1 Thlr.

2ter Theil:

Trierisches Zeitbuch vom Jahr 58 vor Christi Geburt
bis zum Jahr Chr. 1821. Ord. Papier 14 Gr.,
weiß Papier 16 Gr.

24 Ansichten der vorzüglichsten öffentlichen Gebäude, Akte-
ien, Monumente der Vorzeit Triers, so wie seiner
malerischen Umgebungen, gezeichnet von Herrn Habicht,
Sohn, lithographirt von Süssendorff, mit einem
Plan der Stadt, in Quer-Folio.

Alle Blätter sind gezeichnet und 8 wirklich abgedruckt;
an den übrigen wird ununterbrochen gearbeitet. Subskription
ohne Vorausbegäldung wird angenommen, und die Kiste
der Herren Subskribenten wird der 2ten Lieferung beige-
fügt werden; dieselben erhalten die besten Überbrüke, und
da der Preis sich noch nicht genau bestimmen läßt, die Ver-
sicherung, daß sie wenigstens 10 p.C. weniger bezahlen wer-
den, als der nachträgliche Ladenpreis sein wird.

Es ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In-
und Auslandes zu haben:

Neue kleine theoretisch-praktische
deutsche Sprachlehre
zum Selbstunterricht und für Schulen.

Nebst
einer kurzen Anleitung zu schriftlichen Aufsätzen,
Briefen und Titulaturen.

Von M. Joh. Christoph Vollbeding.
Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.
Berlin, 1822.

Druck und Verlag von Carl Friedrich Amelang.
8. 12 Gr. preuß. Cour.

Unter den mancherlei Schriften, durch welche der rühm-
lichst bekannte Herr Verfasser sich um die Reinigung und
Vervolkommnung unserer Muttersprache nicht geringe Ver-
dienste erworben hat, nimmt das oben angezeigte Buch nicht
die letzte Stelle ein; es wird vielmehr unter der Legion
von größeren und kleineren deutschen Sprachlehrern stets einen
ehrenvollen Platz behaupten. Mit vollem Rechte sagt der

Berfasser in der leserwürdigen Vorrede, daß er nicht eine gewöhnlichen Fleiß und sorgfältige Aufmerksamkeit benötigt gewesen sei, die Grundsätze unserer so reichen, ausgebildeten, biegsamen und kraftvollen Sprache fälschlich und einleuchtend darzustellen, — den eigenthümlichen Geist der Sprache zu erfassen, — dabei auch Tremdardiges und Grauswürdiges zu rügen. Die Bedürfnisse und Fähigkeiten der Ungeübten seidern weiter nichts als kurze Übersicht der Sprache — fälschlich auf die meisten und wichtigsten Fälle sich erstreckende Regeln und wenige, aber treffende und einleuchtende Beispiele. Daher hat der einsichtsvolle Verfasser da, wo es der Deutlichkeit unbeschadet geschehen könnte, alles Weitläufige vermieden und sich bloss, mit Auswahl des Nützlichen, Einsichten und Klären, auf dasjenige in zusammenhängender Kürze beschränkt, was als Wissenstum zur Verständlichkeit und Entwicklung der Regeln der Sprache unschwer führen kann. — Glaubens wird hier nicht bloss der Ungeübte seine reelle Bekleidung finden; sondern auch derjenige, welcher es schon zu einer gewissen Fertigkeit im Deutschen gebracht hat, wird über zweifelhaften Fällen manches Belohnende in diesem Buche finden und sich daraus Nutzen können. — Besonders zu empfehlen ist noch der Anhang, welcher eine kurze Anleitung zu schriftlichen Aufsätzen, Briefen und Dissertationen enthält, und, seitn Kürze ungetröst, allen Anforderungen genügt leistet, die man daran zu machen das Recht hat.

Eine weitere Auflistung dieses nützlichen Buches, das sich auch besonders für den Unterricht in Schulen eignet, würde überflüssig sein, da die dinnen kurzer Zeit nothwendig gewordene zweite Ausgabe, die mit Recht eine vermehrte und verbesserte genannt werden kann, der beste Beweis von der Zweckmäßigkeit und Brauchbarkeit desselben ist.

8....9.

Bei Tendler und v. Manstein, Buchhändler in Wien, ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Geschichte der Päpste, von Errichtung des heiligen Stuhls bis auf unsere neueste Zeit.

Von Fr. S. Heyne.

1822. In Umschlag brokatirt. 1 Thlr.

Obwohl die Geschichte der Päpste im abgeschlossenen Jahrhundert mehrere Verfasser gefunden, welche diesen wichtigen Gegenstand weitest mit vieler Umsicht und umfassend, aber auch mit vieler Weitläufigkeit und Unklarheit behandelt haben, so dürfte doch ein Buch, welches zwar nur in einem Maße die Haptikegebenheiten, den Papst und die Kirche betreffend, in gedrängter Darstellung liefert, den Freunden der Geschichte überhaupt und insbesondere jener willkommen sein, welche vorzugsweise Religiöse und kirchliche Angelegenheiten mit historischem Interesse betrachten. Einen vorzülichen Werth aber besitzt der Verfasser dem Buche durch die Beifügung von Tabellen mittheilt zu haben, welche, in sechs Rubriken getheilt, das Geschehne eines jeden Jahrhunderts von der Gründung unserer Religion bis auf die neueste Zeit, die Namen und Geschlechter der Päpste und Kaiser, die wichtigsten Begebenheiten aus der Weltsgeschichte, die Ereignisse in Religiösen und Glaubenssachen. Religionswärmen, die Namen der Äbte, Theologen, welche diese verfaßt u. s. w., gleichsam in einem Bilde vereinigt, den Leser lebendig vor die Augen stellen.

An alle Buchhandlungen ist versandt worden:

Prof. J. A. Eisenmann's Lehrbuch der allgemeinen Geographie nach den neuesten Bestimmungen. Zweite berichtigte Ausgabe. Gr. 8. München 1822, bei Fleischmann. 1 Thlr. 4 Gr.

Ausgezeichnet durch Anlage, Ausführung und Zweckmäßigkeit, wurde diese Geographie bald allgemeines Schulbuch und die erste Ausgabe daher schnell vergriffen. Diese so eben erschienene zweite Ausgabe, welche an Vollkommenheit ungemein gewonnen hat, kann Referent allen Lehrern der Geographie unbedingt als eines der zweckmäßigsten Handbücher empfehlen, da er bei seinem Unterrichte die beste Gelegenheit hatte, sich von der vorzüglichen Brauchbarkeit derselben vollkommen zu überzeugen. B.

Bei A. Rücker in Berlin ist erschienen und für 16 Gr. durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Der vollkommene Conditor, oder Anweisung, alle Arten Zuckerwerk, Macaronen, Drageés, Pastillen, Marzipan, Conserveu, Marmeladen, Compots, Glaces, Marsellen, Fruchtsäfte, Gefrorene, desgleichen seines Backwerk und Pasteten zu verfertigen; Früchte in Zucker oder Brauntwein einzumachen, Liquorens, Cremes, Huiles und Natafias zu destilliren; auch Chocolat, Kasse, Thée, Bavaroise, Limonade, Orzada, Citronelle, Sorbets, Purisch, Cardinal und Bischof zu bereiten. Von Franz Seebach, Hof-Conditor. Mit 3 lithographischen Zeichnungen. Nach dem Französischen. 8.

Dieses nützliche Werk, welches in der Ursprache bereits 6 Ausgaben erlebt hat, zeichnet sich besonders dadurch aus: daß die mitgetheilten Recepte deutlich vorgetragen und leicht zu bereiten sind. Da der Nachschlag mit zu den vorzüglichsten Freuden der Tafel gehört, so wird diese Anweisung, welche ihn in angenehmen Formen schmackhaft und nicht kostspielig zu bereiten lehrt, gewiß allen Frauen höchst willkommen und selbst für Männer vom Fach lehrreich sein.

In allen Buchhandlungen sind zu haben:

Neue
Kleine Plaudereien
für Kinder
von
J. A. C. Löhr.
2 Bände. Mit einem illum. Titelkupfer.
Leipzig, bei Gerhard Fleischer.
2 Thlr.

Sie sind im Geist und Ton der ältern, die sich in der wandelnden und wechselnden Zeit so lange im Werth erhalten haben, dem Wunsche sehr vieler Kinderfreunde zu folge, geschrieben, um, wie die Autoren, Herz und reines Gefühl zu bilden, ohne jedoch den Geist leer zu lassen. Da diese letzteren allen Freuden der Jugend und auch diese neuen sonst schon in Auslande bekannt sind, so bedarf es bloss dieser Anzeige.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XIX. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Zermat; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Formate beigelegt oder beigehetet, und werden davon gegen 6000 Expl. ins Publikum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Seite nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Endesunterzeichneter arbeitet fortgesetzt an einem bereits früher angekündigten literarischen Handbuch:

Die deutschen Schriftstellerinnen des Neunzehnten Jahrhunderts, oder

Verzeichniß der jetztlebenden und seit dem Jahr 1800 verstorbenen Schriftstellerinnen Deutschlands, mit biographischen Notizen und Angabe ihrer Schriften, woron, durch die Unterstützung der geachtetsten Gelehrten und Beiträge der verdienstlichsten Schriftstellerinnen selbst, der erste Theil, zum Theil weitläufige Notizen enthaltend, bereits dem Druck übergeben ist und in wenigen Monaten erscheinen wird; — auch die Materialien zu dem 2ten Bande, der das Werk mit einigen Nachträgen schließt und wenigstens binnens Jahresreiß folgt, sind schon zum großen Theil ausgearbeitet. Der Verfasser, der diesem Werke die möglichste Vollkommenheit zu geben wünscht, wiederschafft seine angelegentlichste Bitte an Freunde der Literatur und die Schriftstellerinnen selbst, um gütige Mittheilungen; und er läßt nochmals vorläufig, zu Vermehrung aller Missverständnisse seines Zwecks, daß er weder lange Biographien, noch Nachrichten von, für das Publicum nicht geeigneten Verhältnissen, sondern nur Mittheilungen über Geburtstag und Jahr, Wohnort, Namen des Vaters, Verheirathung und merkwürdigste Lebensereignisse, besonders solche, die auf die geistige Bildung Bezug haben, und ein vollständiges Verzeichniß der Schriften, auch der Beiträge in Zeitschriften, mit Angabe des Verlagsorts und Jahres, auch ob sie anonym erschienen? wünscht; — jede Kritik aber von seinem Plan ausgeschlossen bleibt. — Die Erfüllung seiner Bitte in unfrankirten Briefen wird ihn zu dem innigsten Danke verpflichten.

Schabtunn bei Görlitz in der Ober-Lausitz, im Juni 1822.

Carl Wilh. Otto Aug. von Schindel, auf Schönbrunn, Teplitz, Landesdirektor des Fürsteniums Görlitz im Marzgth. Ober-Lausitz, Präsident der Ober-Lausitz-Gesellschaft der Wissenschaften.

Obiges Werk wird in meinem Verlage erscheinen und der erste Band zu Michaelis ausgegeben werden.

Leipzig, den 1sten Juli 1822.

F. A. Brockhaus.

Neue Verlags- und Commissions-Bücher von J. G. Heubner in Wien, welche zur Ostermesse 1822 erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben sind:

Commentatio historica, qua, quantum linguarum Orientalium studia Austriae debeant, exponitur. Pars I. 4. maj. Vindobonae, J. G. Heubner (in Commission). 4 Gr. oder 18 Kr. rhein.

Gift der Zeit. Ein Journal für Geschichte, Politik, Geographie, Staaten- und Kriegsstände und Literatur. 12. Jahrgang 1822. 12 Hefte. Gr. 8. Wien, J. G. Heubner. 6 Thlr. oder 10 Fl. 48 Kr. rhein.

Giftschuß, T., Sammlung verschiedener Gedichte zum Gebrauch für die gewöhnlichen Gedächtniß- und Vortragss-Übungen in deutschen Schulen, mit Anmerkungen. Nebst einer kurzen Vorinnerung über die vorzüglichsten Eigenheiten des Versbaues. Dieses Bändchen, wie vorhersegte und vermehrte Auslage. 12. Wien, J. G. Heubner. 10 Gr. oder 45 Kr. rhein.

Glaß, T., Trostbuch für Leidende. Dritte verbesserte und vermehrte Auslage. Mit 1 Titalkupfer. Gr. 8. Wien, J. G. Heubner. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr. rhein.

— — — dasselbe auf Schreibpapier 1 Thlr. 8 Gr. oder 2 Fl. 24 Kr. rhein.

Handbuch der französischen Sprache, nach ihren Nebelheiten bearbeitet, vorzüglich für diejenigen, welche diese Sprache ohne Lehrer erlernen wollen. Gr. 8. Wien, J. G. Heubner. 1 Thlr. 8 Gr. oder 2 Fl. 24 Kr. rhein.

Handbuch der italienischen Sprache, nach ihren Nebelheiten bearbeitet, vorzüglich für diejenigen, welche diese Sprache ohne Lehrer erlernen wollen. Gr. 8. Drei Abtheilungen in zwei Bänden. Wien, J. G. Heubner. 1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl. rhein.

Hildenbrand, Val. Nob. ab, Institutiones practico-medicae, edidit, rededit ac propriis lectionibus accomodavit filius Fr. Nob. ab Hildenbrand. T. III. 8. maj. Viennae, J. G. Heubner. 5 Thlr. 8 Gr. oder 6 Fl. rhein.

Galil, C. A. Freiherr v., Lehrbuch der Mathematik für Militärschulen und zum Selbstunterricht. Zweiter Theil. Auch unter dem Titel: Lehrbuch der theoretischen und praktischen Geometrie für Militärschulen und zum Selbstunterricht. Mit 6 Kupfern. Gr. 8. Wien, J. G. Heubner. 1 Thlr. 8 Gr. oder 2 Fl. 24 Kr. rhein.

Schels, J. B., Gesäztheit der Länder des österreichischen Kaiserstaates. Fünfter Band. Gr. 8. Wien, J. G. Heubner. 3 Thlr. oder 5 Fl. 24 Kr. rhein.

Schwarzer, Dr. A. Cl., Handbuch der Geburthilfe für Hebammen. Gr. 8. Wien, J. G. Heubner. 1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl. rhein.

Stoll, Maxim., Aphorismi de cognoscendis et curandis febribus. Editio secunda. 8. Vindobonae, J. G. Heubner. (Wird Ende Juli d. J. fertig.)

Stransky, Dr. C. J., Tractatus de St. Viti Chorea. 8. maj. Vindobonae, J. G. Heubner (in Commission). 16 Gr. oder 1 Fl. 12 Kr. rhein.

Trautmann, E., Versuch einer wissenschaftlichen Anleitung zum Studium der Landwirthschaftslehre. Zwei Theile. Dritte verbesserte und vermehrte Auslage. Gr. 8. Wien, J. G. Heubner. 4 Thlr. oder 7 Fl. 12 Kr. rhein.

Ugazy, B. M., vollständige, auf Versuche und Erfahrung begründete Abhandlung über den Umbau der Getreidesamen, hinsichtlich der ihnen zuträglichen Tiefe und des Flächenraums, in welchem sie zuverlässig gedeihen und zum höch-

sten Ertrag gebracht werden. Nebst Anweisung zur Zus-
wahl derjenigen Akzente feste, mittelst welcher die Gezei-
gen mehr systematisch der Gedie übergeben und dem häu-
figen Bedürfnis der Sammler nicht entzogen vergebaut
werden kann. Mit Tabellen und drei Kärtchen. Gr. 8.
Wien, J. G. Heribner (in Commission). 1 Thlr. oder
1 Fl. 48 Kr. rhein.

Vereinbarungen und Aufsätze der k. k. Landwirtschafts-Ges-
ellschaft in Sienemarkt. Erstes bis achtes Heft. Mit
Kupfern und lithographischen Abbildungen. 8. Gratz.
Wien, J. G. Heribner (in Commission). 5 Thlr. 16 Gr.
oder 10 Fl. 12 Kr. rhein.

Schützchrifft, österreichisch militärische, 1822. Zwölf Hefte.
Gr. 8. Wien, J. G. Heribner (in Commission). 8 Thlr.
oder 14 Fl. 24 Kr. rhein.

Anzeige für Gymnasien, Schulen und Seminarien.

Hienisch, J. G., Sammlung dreiz. und vierstimmiger
Gesänge, Lieder, Motetten und Chorale für Männerstimmen, von verschiedenen Componisten. Erstes
Heft. Quer Folio. Züllichau, Darnmann.
14 Gr.

Eben so wie die früheren ähnlichen Sammlungen des
Herausgebers mit verdientem Beifall aufgenommen wurden,
wird auch diese sich derselben zu ersetzen haben.

Sintenis, Gradus ad Parnassum, sive promtua-
rium prosodicum, syllabarum latinarum quan-
titatem, et synonymorum, epithetorum, phras-
ium, descriptionum ac comparationum poe-
ticarum copiam continuens. et in usum juven-
tutis schol. editam. Correctum et auctum a
Dr. O. M. Müller. 2 Tomi. 8. Züllichau-
viae, Darnmann. 1 Thlr. 12 Gr.

Diese neue vom Director D. Müller, Herausgeber von
Ciceronis de oratore libri tres, von C. C. Sallustii
Catilina et Jugurtha etc. verbesserte Ausgabe des in 10
viele Gymnasien und Schulen eingeführten Werks wird ge-
wiss allen denen, die davon Gebrauch machen können, will-
kommen seyn. Druck und Papier ist gut. Der Preis sehr
mäßig.

Es ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In-
und Auslandes zu haben:

Hersiliens Lebensmorgen,
oder

Jugendgeschichte eines geprüften und
frommen Mädchens.

Ein Buch für Jungfrauen von J. P. Wilmesen.
Zweite verbesserte und stark vermehrte
Auflage.

Mit Titelskulptur und Bignette. 8. Sauber geheftet.
1 Thlr. preuß. Cour.

Berlin, 1822. Verlag der Buchhandlung von
Carl Friedrich Amelang.

Herr Prediger Wilmesen, gleich achtbar als Kancler
redner und als Jugend-Schriftsteller, lässt hier ein An-
dachtsbuch für jüngere und erwachsene Mädchen, und zwar
in historischer Form. Die Wahrheiten und Segnungen
der Religion, in ihrem Einflusse und in ihrer Wirklichkeit

auf das Leben, sind hier in der Geschichts eines jungen
Mädchen, welches lang mit Leidern und mit Eltern zu
kämpfen hatte, behabt untergelebt wäre und endlich durch
Freundschaft, Freigabe und Liebe gerettet wurde, kräftig und
einfach in ihrem unschätzbaren Werthe dargestellt; und wer-
den sich so den jugendlichen Seelen ilfer einprägen, sich
mehr des Herzens bemächtigen und selbst dem Verstande bes-
ser einleuchten, als in einer bloß lebendigen Darstellung. So
einfach und prunklos Hersiliens Jugendgeschichte auch ist,
so erziehend hat sie doch der Verfasser zu machen gewußt,
so daß sie selbst auch den Leserinnen Vergrünen gewähren
wird. Mütter doch alle Alters, deren das Wohl ihrer
Söhne am Herzen liegt, können dieses Buch zu der Zeit,
wo sie den Missionssunterricht zu besuchen anfangen, in die
Hand geben, ta diese Jahre gerade es sind, wo Leidens-
und Freuden des Kindes Genuss in Anspruch nehmen und
es so leicht von der Bahn der Jugend ablenken! — In
dieser neuen Auflage, welche ein Beweis von dem Bel-
falle ist, den das Buch gefunden, hat der würdige Ver-
fasser mit Sorgfalt und Fleiß gefertigt und umgearbeitet, wo
es ihm möglich schien, erweitert und berichtigt, so daß er
seinen Zweck nun vollständiger erreicht zu haben hoffen darf.
— Schätzungsverhältnis ist der Anhang, der bei dieser
neuen Auflage unter der Aufschrift: Hersiliens Blus-
mentese, hinzugekommen ist. Es enthält, von S. 249
bis 366 eine reiche Auswahl religiöser und ernsthafter
Gedichte aus den Werken verschiedenster Schriftsteller,
eines Kleopatra, Wieland, Herder u. s. w. — Das
saubere Titelskulptur von Meno Haas stellt Hersiliens
auf dem Sterbebette und die Titelvignette ihr Bildnis dar.

B***n.

So eben veb fertig:

Zeitgenossen. Biographien und Char-
akteristiken. Neue Reihe. Nr. VIII (womit
der 2te Band geschlossen). (Redakteur D. Friedr.
Cramer.) Gr. 8. Geh. 178 S. 1 Thlr. auf
Druckpap. und 1 Thlr. 12 Gr. auf Schreibpapier.

Nr. I—VII neuer Reihe kosten ebenfalls 1 Thlr. und
1 Thlr. 12 Gr. — Die 24 Hefte erster Reihe werden zu-
sammen im halbpreisigen Preise zu 16 Thlr. auf Druckpap.
und 24 Thlr. auf Schreibpapier erlassen. Einzelne kostet jedes
Heft 1 Thlr. und 1 Thlr. 12 Gr.

Inhalt von Nr. VIII:

Ludwig XVIII., König von Frankreich. — Simon
Bolivar, Präsident des Freistaates von Columbia.
Leipzig, den 15ten Juni 1822.

J. A. Brockhaus.

Volkshümliches Wörterbuch der deutschen
Sprache, mit Bezeichnung der Aussprach-
e und Betonung, für die Geschäftss-
und Lebewelt. Von D. Theodor Heinius,
ordentlichem Professor am Berlinisch-Kölnerischen
Gymnasium. Vierter Band. 8—3. Hannover,
in der Hahn'schen Hof-Buchhandlung.

Beim Erscheinen des 4ten und letzten Bandes des obigen
klassischen Werks dürfen die Verleger ihre Freude ausdrücken,
ein Unternehmen glücklich vollendet zu sehen, an welchem die
ganze deutsche Nation ein, ihrer würdiges Interesse schon
vieleitig bewiesen hat. Auf dem Wege der öffentlichen Kreis-
tik ist die Ausdauer und Einsicht des Verfassers allgemein
geschätzt und anerkannt. Denn glücklich hat er die Aufgabe

gesetz, den ganzen zischen Sprachschatz der Deutschen, aus allen Sprachen, aus ehemaligen und fremden Quellen alter und neuer Zeit, zu sammeln, und allen Ständen des gemeinsamen Volkes, im Geiste des höheren und niederen Wissens, im praktischen Leben des Umgangs, in der Welt der Geschichte, wie des Schriftsteller und Dichter, ein sicherer Führer zu werden. Die Verdienste des Herrn Professor Holzius sind daher auch selbst in den höheren Kreisen deutscher Geschäftswelt durch offizielle Empfehlung seines Werterwerbs geschützt worden. Dies beweist vor allen das ehrende Urtheil, welches das königlich prußische Ministerium der geistlichen Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten in einem empfehlenden Umlaufschriften an sammelte königl. Regierungen, vom 16ten Sept. 1820, über dieses Werterwerb gesetzt hat. Nun, indem dort gesagt wird: „dass dieses Werk Vollständigkeit mit Kürze verbinde, dass es allenthalben zweckmäßig den Unterschied der Synonymen angebe, dass es die Stelle des Verdeutschungswörterbuchs und die eines technologischen Wörterbuchs vertrete“ kann die Eigenthümlichkeit und Brauchbarkeit des Werks für Gelehrte, Beamte, Geschäftsmänner, Kaufleute, Reisenden und Leser aus allen Clasen nicht bestimmt und trifft aber bezeichner werden, als es in jenem hohen Umlaufschriften geschehen ist. Der, nach der gegenwärtigen Lage des Buchhandels, sehr wohlfeile Preis des Ganzen kommt hinzu, um dasselbe, als eine Bereicherung deutscher Literatur, allgemein zugänglich zu machen; denn die 353 Bogen der 4 Theile des Werks, in großes Folioformat, kosten bei einem compressen, aber deutlichen und anständigen Druck in dem noch vorerst fortbestehenden neuen Prämienpreise nicht mehr als 10 Thlr. auf Druckpapier, wohin wird jeder Bogen den Käufern nicht hören, als ungefähr auf acht Pfennige zu stehen kommen; die bessere Ausgabe auf Schreibpapier kostet nur 13 Thlr. 8 Gr.

Nachricht für Tabaksfabrikanten, Oekonomen u. s. w.

Truchy, L., Handbuch der Tabaksfabrication, oder Anweisung zur sichersten und wohlfeilsten Bereitung aller in- und ausländischen Sorten von Rauch- und Schnupftabaken, nach den neuesten Entdeckungen und vieljährigen eigenen Erfahrungen, nebst Anleitung zu Bereitung aller dazu erforderlichen Saucen. Von Behandlung der rohen Blättertabake, dem Handel, welcher damit getrieben wird, und von welchen Handelsplätzen sie am vorteilhaftesten zu beziehen sind. Auch wie man alle bei der Tabaksäuerung erforderliche Ingredienzen genau kennen lernen und alle dazu benötigte einfache und zusammengesetzte Präparate auf die wohlfeilste und beste Manier selbst bereiten könne. Nebst einem Anhange über den Tabakbau. Mit einer illuminierten Kupferplatte. 8. Tüllighaus, Darmstadt. 2 Thlr.

Die früheren Schriften des Verfassers über einzelne Gegenstände der Tabaksfabrication sind mit verdientem Beifall aufgenommen worden, und es hat derselbe den vorsätzlich an ihn ergorgeren Anforderungen, ein vollständiges Handbuch der Tabaksfabrication zu liefern, in vorliegendem Werke nunmehr ein Genüge geleistet.

Durch J. G. Henkner, Buchhändler in Wien, ist so eben an alle Buchhandlungen versandt worden:

Österreichisch militairische Zeitschrift. Das sechste Heft für das Jahr 1822.

Die Schlacht von Austerlitz; am 2ten December 1805. — Mit dem Platze der Schlacht. — Winterfeldzug in Böhmen im Jahre 1815. — Literatur. — Neueste Militairveränderungen.

Erster ist daselbst erschienen:

Geist der Zeit. Ein Journal für

Geschichte, Politik, Geographie, Staaten- und Kriegskunde und Literatur.

Das sechste Heft für das Jahr 1822.

Enthalten:

Aus Weraner Autans wiedrucktem Tagebuche seiner Reise nach Odessa durch Syrien und Ägypten, im Jahr 1819 (Kürzung). — Bruchstücke aus des Capitain G. F. Lyon's Reise im nördlichen Africa, in den Jahren 1818, 1819 und 1820 — Aus dem Tagebuche eines fremden Freiwilligen bei der österreichischen Armee, während des Feldzuges gegen Neapel im Jahre 1821.

Bei Enslin in Berlin sind so eben folgende neue Bücher erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Blumensprache, die, oder Bedeutung der Blumen nach orientalischer Art; mit 1 Illumin. Kupfer. 6te Auflage. 12 Broch. 8 Gr.

Teiter, gottesdienstlich, bei der am Palmsonntage den 31sten März vollzogenen Vereinigung der beiden zur Dreifaltigkeitskirche gehörenden Gemeinden; enthalten: 1) Gebet am Altare, gesprochen von D. Marheineke; 2) Rede am Altare von dem Superintendenten Küster; 3) Predigt von D. Schleiermacher. Gr. 8. Geh. 6 Gr.

Giesecke, J. C., das Gesetz des Herrn, ein Volkserbauungsbuch in gebundener Röde. 8. 8 Gr. Schreibpapier 12 Gr.

Hocker, J. F. C., Geschichte der Heilkunde, nach den Quellen bearbeitet. Erster Band, von den Urzeiten bis Galen. Gr. 8. 2 Thlr. 8 Gr.

Hippocratis Aphorismi, ad emendatorum librorum fidem accurate editi; graece et latine, cum indice Verhoediano. 12. Charta membranacea; cartonn. 1 Thlr.

Horn, Franz, die Poesie und Beredsamkeit der Deutschen von Luthers Zeit bis zur Gegenwart. Erster Band. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr.

Küster, S. C. G., der christliche Hausaltar, oder Betrachtungen ardentiger Christen in den Morgen- und Abentstunden auf alle Tage im Jahre; aus den Werken der vorzüglichsten Gottesgelehrten sorgfältig ausgewählt. 8 weis Bände, mit dem Bildniß des Herausgebers. Gr. 8. 3 Thlr. 16 Gr.

Waage, J. G. T., Gedichte, oder das bunte Straußchen, gebunden zum Augen und Vergnügen deutscher Knaben und Mädchen, ihr Herz zu veredeln und ihnen die Declamationsübungen angenehm zu machen. 8. Brch. 18 Gr.

Bei Tendler und v. Monstein, Buchhändlern in Wien, ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Humoristische Scenen der Vergangenheit.

In Erzählungen nach wahren Ereignissen des Lebens.
Von D. Fr. Rittler.

1822. In Umschlag gehetet. 20 Gr.

Inhalt: 1. Die Ballnacht. 2. Die überreite Fücht. 3. Der Beruf zur Bühne. 4. Die Vettterschaft vom Pferswagen. 5. Weberschlingen. 6. Eile mit Weile, als Jahrmarktsgeschenk.

Diese in humoristisches Gewand gehüllten Erzählungen, welche, auf wirkliche Begebenheiten gegründet, den Verfasser bei ihrem Vorfall zum Augenzeugen hatten, werden durch den interessanten Stoff, so wie durch die höchst anziehende Darstellung derselben, den Freunden der schönen Literatur sicher die angenehmsten Stunden gewähren, da die Schilderungen der Charaktere in den handelnden Personen mit der treffendsten Wahrheit entwirken und mit den launigsten Farben ausgeführt sind.

Im Verlage der D. N. Marrischen Buchhandlung zu Karlsruhe und Baden ist so eben erschienen und an alle Buchhandlungen Deutschlands versandt werden:

Archiv für standes- und grundherrliche Rechte und Verhältnisse, Geschichte und Statistik, alter und neuer Zeit.

Von D. N. Marr. Band I. 1. Hft.

Inhalt:

- I. Denkschrift Sr. Gesuch des Herrn Grafen Franz zu Erbach-Erbach an die hohe deutsche Bundesversammlung, vom 12ten Juni 1821 u. f. w.
- II. Fortsetzung der fürstlich hohenlohischen Denkschrifte, und zwar der Protocole über die Verhandlungen zwischen der königl. württembergischen Commission und dem fürstlich hohenlohischen Bevollmächtigten.
- III. Versuch einer Geschichte des vogtländischen Alts in der Rhein- und Neckarpfalz, und der ursprünglichen Reichsunmittelbarkeit derselben.
- IV. Beschluss der fürstl. Löwenstein-Wertheim-Freudenbergischen Denkschrift u. s. w.
- V. Beschluss der fürstl. Löwenstein-Wertheim-Nesbergschen Denkschrifte u. s. w.
- VI. Beschluss des Commissionenvertrags an die hohe deutsche Bundesversammlung, die Vollziehung des Artikels 14 der deutschen Bundesakte betreffend.
- VII. Nachrichten von den Wesshern der Grosshöft Ettwburg.
- VIII. Die Unterhandlungen mit dem vormaligen unmittelbaren Reichsadel in dem Großherzogthum Baden, seine staatsrathlichen Verhältnisse betreffend.
- IX. Neueste Verhandlungen der hohen deutschen Bundesversammlung, die Vollziehung des Art. 14 der d. B. A. betreffend.
- X. Codex diplomaticus.

Mit diesem Heft schließt der erste Band. Das erste Heft des Ilten Bandes ist schon unter der Presse und wird un-

verzüglich nachfolgen; so wie überhaupt die Veranstaltung getroffen ist, daß die übrigen Hefte des Ilten Bandes unterbrochen erscheinen können.

Der Subscriptionspreis für einen Jahrgang dieses Archivs, welcher aus 12 Bänden oder 6 Heften besteht, ist 9 Fl. rhein. oder 5 Thaler 15 Gr., der getrennt nicht abgegeben wird.

Die großherzogl. bad. Überpostamtzeitungsexpedition in Karlsruhe hat die Hauptexpedition dieses Archivs übernommen; übrigens nehmen sämtliche großherzogl. bad. Postämter, so wie alle solide Buchhandlungen in Deutschland desfalls Subscriptionsen an. Die Herren Subscribers werden jedem Heft vorgedruckt.

Für Leihbibliotheken, Leseirckel und Literaturreunde.

In der J. G. Meisslerschen Buchhandlung in Stuttgart sind so eben erschienen und in allen guten Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Friedrich Weisser's
sämtliche prosaische Werke.
Zweite wohlfellere Ausgabe.
Sechs Bände.

Mit des Verfassers wohlgetroffenem Bildnis, gestochen von Rist. Octavformat. 10 Fl. oder 5 Thlr. 12 Gr. fälsch.

Vielen, denen die vorige Ausgabe dieser Sammlung von Weisser's Erzählungen und vermischten, größtentheils humoristischen und satyrischen Aufsätzen zu thue war, glauben wir durch die Ankündigung dieser, nur die Hälfte kostenden Ausgabe eine sehr angenehme Nachricht zu geben. Der große Reichtum und die Mannigfaltigkeit dieser Sammlung, verbunden mit dem für 190 sehr elegant gedruckten Bogen äußerst billigen Preise, empfehlen die Anskaffung jedem Freunde der schönen Literatur, und besonders sollte in jeder Leihbibliothek, die den Dank ihrer Leser sich erwerben will, dieses interessante Werk eine Stelle finden.

Die Insel Norderney und ihr Seebad, nach dem gegenwärtigen Standpunkte. Von D. F. W. v. Halem, königl. grossbritannisch-hannoverschem Medicinal-Rath. Mit 3 Kupfern. 8. Cartons mit. Hannover, in der Hahnschen Hofbuchhandlung. 1 Thlr. 8 Gr.

Ergötz und Reisende erhalten hier eine willkommene Monographie der vielbesuchten Bade-Insel Norderney, so wie sollte sich jetzt durch die vaterliche Fürsorge des hiesigen hannoverschen Government besindet, und zugleich eine Darlegung der Heilkräfte des Nordsee-Wissers in der Umgebung derselben. Um den Reisetrag zu dieser Insel zu bezeichnen, ist ein Abschnitt der Le Coq'schen Charte von Westphalen der Schrift beigefügt worden. Zwei andere Kupfer stellen das Ganze dieses kleinen nordseelischen Elands dar, von welchem der Verfasser am Schlusse seiner Schildierung, gewiß mit Recht, sagen kann: es ist reizend genug, um einmal gewonnene Freunde stets von neuem wieder anzuziehen, und hellkräftig genug, um jede Eurreise mit dem glücklichsten Erfolge zu belohnen.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XX. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. in's Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Mittheilung.

Wenige Tage nach meiner Zurückkunft von meiner jüngst nach Leipzig (und von da auch auf einige Tage nach Halle) gemachten Kunstreise erhielt ich höchst unerwartet ein Schreiben des mir persönlich völlig unbekannten Herrn D. und Prof. F. K. J. Schüß (Gemahls der verdienten Künstlerin Mad. Hendel), worin ich aufgefordert wurde, mich gegen den Herrn Professor in Beziehung auf zwei darin aufgestellte Beschuldigungen zu rechtfertigen.

Die Art, wie diese Auflöderung vor dem Herrn Professor an mich ergangen, macht die Beantwortung derselben, meiner Ansicht nach, unthunlich; da demselben aber zuzutrauen, daß er nun sein Versprechen oder seine Drohungen erfüllen werde, so erlaube ich mir, seinen Brief mit diplomatischer Treue öffentlich abdrucken zu lassen, um das Publikum schon in Vorans in Stand zu setzen, über die feine Art, wie der Herr D. und Prof. Friedrich Karl Julius Schüß Lebens- und Kunstreihenreise zu würdigen gewohnt sein muß, sich ein Urteil zu bilden.

Die Thatsache aber, welche den Herrn D. und Prof. in so außerordentlichen Zorn gebracht hat, ist keine andere, als daß meine Tochter es im Gedränge der uns knapp zugemessenen Zeit vergessen hatte, eisnen ihr von Mad. M. in L. an Mad. Schüß mitgegebenen Brief gleich zu überschicken oder selbst zu überbringen, und ihr derselbe erst bei unserer Abreise zugeschickt wurde.

München, den 22ten Juli 1822.

Eßlair.

Schreiben des Herrn D. und Prof. F. K. J. Schüß.

Halle, den 23ten Juni 1822.

Ew. Wohlgeboren'

haben erst nach Ihrer Abreise von hier, meiner Gattin einen Brief zukommen lassen, den Ihnen Mad. M. in Leipzig mitgab, und worin dieselbe Ew. Wohlgeb. und Ihre Dem. Tochter uns zu freundschaftlicher Aufnahme empfahl. Mit dem größten Vergnügen würden wir auch Ihnen beiderseits Ihren hiesigen Aufenthalt so angenehm als möglich zu machen und Ihnen selbst in Hinsicht des Zweckes des selben zu nützen gesucht haben, wenn Sie so viel Lebensart gehabt hätten, uns diesen Empfehlungsbrief selbst zu überbringen, und so viel Bildung: sich lieber in unserem als in dem Umfang mit — Comédianten zu gefallen. Da uns nur Mad. M. schreibt, daß ein Mit-

glied der herumziehenden Waltherschen Truppe, bei der Sie (zu unserem großen Bestreben) hier gastirt haben, „Sie schon in Leipzig vor mir gewarnt und Ihnen vorgelegen habe, daß ich eine bittere Kritik über Ihr hiesiges Gastspiel schreiben würde,“ so scheinen Sie — aus Furcht nicht zu uns gekommen zu sein.

Ob eine solche Unmännlichkeit einem Manne von Ihrer Statur ziemt; fragen Sie ihren Spiegel! daß Sie aber jener elenden Klatscherei und Verleumding Glauben beigemessen haben, zeigt ihr Vertragen gegen uns. Ja, nachdem die würdigen Freunde des Caus der Zeitung für die elegante Welt und dem Gesellschafter seiner Ignoranz und seines Reides wegen sattsam bekannten Herren Hartmann im Parterre und auf der Gallerie Ihnen erst die Gottheit zugesagt, mit Ihnen die Mad. Hartmann, als Oberförsterin (die sie unter aller Kritik gab), vorzurufen und Sie dann durch Werken mit Kirschernen, Kusspfeifen und Autrommeln auf das Grünste insultirt hatten, sollen Sie sogar glaubt haben, „daß dieser Begegnung eine Persönlichkeit von Seiten des Herrn Professor Schüß und seiner Gemahlin zum Grunde liege.“ — Hierdurch wurden Sie sich jenem Eigner sogar selbst an die Seite gestellt haben, und ich sehe mich daher genötigt, Sie hiermit aufzufordern, mir mit erster Post zu melden: 1) Wer der Klatscher ist, der Sie in Leipzig vor mir gewarnt? und 2) Ob Sie sich einer für mich und meine Gattin in mehr als einer Beziehung so beleidigenden Neuerung wirklich bedient haben, und was Sie dazu veranlaßt hat? Hierüber erwarte ich Ihre baldigste und bestimmteste Antwort, widergenfalls ich mich durch Sie selbst gezwungen sehen würde, Sie in öffentlichen Blättern für einen ehrlösen Verleumder erklären und die ganze Geschichte Ihres hiesigen Gastspiels darstellen zu müssen, was mir um der Hochachtung willen, die ich für Ihr Künstalent hege, doppelt Leid thun sollte.

F. K. J. Schüß,
Doctor und Professor an hiesiger
königl. Universität.

Bon den so eben erschienenen Werken:
Beudant Voyage mineralogique et géologique
en Hongrie, 3 vols. et Atlas

und

Hauy Traité de Crystallographie,
2 vols. et Atlas

werde ich deutsche Uebersetzungen besorgen, welches ich zur Vermeidung von Collisionen bekannt mache.

Nübeland am Harz, den 4ten Juli 1822.

E. Hartmann.

In der H. G. Hilscherschen Buchhandlung in Dresden sind erschienen und in allen Buchbindungen zu haben: Dieck, Ludwig, sämmtliche Gedichte. 2 Theile. Auf seinem Papier 3 Thlr. 12 Gr.; auf Velinpap. 4 Thlr. 12 Gr.; auf geglättetem Velinpapier, größerer Format, 6 Thlr.

Die über jede Erwartung freudige Theilnahme, die das Erscheinen des hier zum erstenmale gesammelten gedruckten und ungedruckten Poesien des trefflichen Dichters im deutschen Vaterlande überall angeregt, und welche, beständig sei es gesagt, den ziemlich allgemeinen Wahn von poröficher Überfülligung des Publicums blutigst widerlegt, macht jed Anempfindung gewiß überflüssig; auch beachtigen wir hiermit, dass die gewölbte Welt auf obige Sammlung wiederholt außerordentlich zu machen, und verbinden damit die Anzeige, daß ein dritter Theil bereits unter der Presse ist.

Ankündigung eines neuen Erbauungsbuches.

Der
Christliche Hausaltar
oder
Betrachtungen andächtiger Christen
in den
Morgens und Abendstunden
auf alle Tage im Jahre.
Aus den Werken der vorzüglichsten Gottesgelehrten
sorgfältig ausgewählt und
herausgegeben
von
Sam. Chr. Gottfr. Küster,
königl. Superintendenten u. s. w. in Berlin.
Zwei Bände.
Groß Octav; mit dem Bildnis des Herausgebers.

Grommes Andenken an Gott und Erhebung des Gemüths zu dem Hohen und Ewigen ist noch immer, welche Vorwürfe man auch unserm Zeitalter machen mag, für viele ein so heiliges Bedürfnis, daß sie jeden Tag mit diesem segenreichen Geschäft der Andacht beginnen und endigen. Aus dem eigenen Reichtum religiöser Vorstellungen das innere wahre Leben zu stärken, ist nicht allen verliehen, und selbst diese wählen sich gemeinhin irgend einen Führer, der sie bei ihrem ersten und letzten Geschäft an jedem Tage leitet. Die große Menge von Morgen- und Abendbetrachtungen, welche in älterer und neuerer Zeit bewährte Gottesmänner freimüthigen Gemüthern dargeboten haben, und die begierig gesucht und angenommen wurden, spröchen für den in unserem Volke noch immer lebenden religiösen Sinn. Die Zahl der Christen dieser Art zu vermehren, würde daher ein überflüssiges Unternehmen genannt werden können, wenn nicht die Erfahrung lehrt, daß auch die gedachtenjenen derselben, sobald sie lange hinter einander benutzt werden, durch ihre unvermeidliche Eintrübungkeit ermüdet und das Verlangen nach Abwechselung wecken. Dieserhalb wird gewiß eine sorgfältige Auswahl, gleichsam eine zarte Blumenpflanze, aus den geist- und gemüthsvollen Erbauungsschriften vielen erwünscht sein, und es hat daher der durch seine Schriften schon lange rühmlich bekannte hiesige Herr Superintendent Küster sich dem schwierigen Geschäft dieser Auswahl unterzogen. Er ist dabei nach strengen Grundsätzen zu Werke gegangen und hat mit dem größten Fleiß eine höchst zweckmäßige Sammlung dicht christlicher und zugleich durch ihren Ton und ihre Einbildung sehr ansprechender Betrachtungen veranstaltet.

Das bei der größten Marfschöpfigkeit doch larfer Ausgriffstanz und Tiefliches in dieser Sammlung zusammengebrängt sei, dafür tügen die Namen: Arndt, Baill, Casvari, Cramer, Demme, Ehrenberg, Eswald, Genelon, Flatt, Förster, Hanstein, Hundekler, Käthe, Lohdius, Loskiel, Luther, Mareczoli, Münch, v. d. Recke, Reinhard, Ribbeck, Ries, Rosenmüller, Senfert, Sintenis, Spicker, Tieke, Thomas v. K., Weißsodler, Wilmesen, Zollroscher u. m. a.

Dieser christliche Hausaltar ist in 2 Bände erschienen, wovon der erste die Morgen- und Abendbetrachtungen für die erste Hälfte des Jahres und der andere die für die zweite Hälfte umfaßt. Da die meisten Christlichen Tage nicht auf einen bestimmten Tag fallen, so ist für diese in einem Anhang zum ersten Bande gesorgt, und in dem Anhange zum zweiten Bande ist auf die wichtigsten Vorfälle im baulichen Leben Rückblick genommen worden. Zugleich ist jedem Bande ein Inhaltsverzeichniß mit den Namen der Verfasser beifügt. Druck und Papier sind so gewählt, daß auch schräge Augen das Buch ohne Anstrengung lesen können. —

Beide Bände — zusammen 94 Seiten stark — werden nicht verlängert; der Preis für das ganze ist aber so mäßig als möglich angesetzt, nämlich zu 3 Thlr. 16 Gr. preuß. Cour. (oder 6 Thl. 36 Kr. thür.). — Sammler sollen vierdies auf 6 Exemplare, wenn sie sich mit portoferer Einsendung des Beitrags an den Verleger selbst wenden, ein Exemplar erhalten. Der hier angegebene Preis ist übrigens der im v. J. angezeigte Prämienpreis, da inzwischen der erste Theil seitdem hat neu geordnet werden müssen, so soll von dem Schluß des Jahres keine Erhöhung statt finden, und es können daher beide Bände deshalb sofort von dem unterzeichneten Verleger oder von jeder Buchhandlung in Empfang genommen werden. — Das Publicum hat übrigens keinesfalls so günstig für dieses Erbauungsbuch entschieden, daß der Verleger unnötig findet, etwas weiter hinzuzufügen.

Berlin, im Juli 1822.

Th. Chr. Fr. Enslin.
Breite Straße Nr. 23.

Die Iduna, Schriften deutscher Frauen, woren der erste Band in 2 Heften im Jahre 1820 erschienen ist, hatte, nach dem sehr günstigen Urtheil eines berühmten Staatsministers, welches die Herausgeberin, Frau Helmina v. Heyn, in der Abendzeitung berichtete, das Glück, als ein sehr schönes Handbuch für die höhere Bildung der weiblichen Jugend bezeichnet zu werden. Um es nun durch eine stärkere Verbreitung dieser Bestimmung näher zu bringen, setzt die unterzeichnete Verlagshandlung den bisherigen Preis von 3 Thlr. auf die Hälfte, 1 Thlr. 12 Gr. herab, wofür es von jetzt an durch alle Buchhandlungen zu haben ist.

Die Buchhandlung von C. G. Kreßmar
in Chemnitz.

Außerdem sind in neuem Verlag derselben Buchhandlung erschienen:

Kreßig, C. G., die Adriano-pelroth. Färberrei, baumwollene Merino Roth Fabrication mit bunten Farben, Adriano-pelroth durch Aufdruck, Merino Lapis, Merino Violet, Iris, Villa und andere Farben, nebst Anleitung, Weiß und bunte Farben auf Gafflor, Rose, Indigo-Blau, Mordore, Raapp Roth und andere dichte Farben zu tönen und die hierzu nothwendigen chemischen Präparate zu bestellen, aus praktischer Erfahrung vollständig mitgetheilt. Mit fünf Taseln in Steindruck. Gr. 8. Broch. 1 Thlr. 12 Gr.

*Vorschule der mathematischen Geographie. Ein Lehrbuch
ihrer schönen Wissenschaften.* Von D. Klein. Gr. 8.
1 Thlr. 18 Gr.

*Handbuch der mathematischen und physischen Welt- und
Erdbeschreibung von J. M. Freih. v. Eichstett.* Dritte
sehr vermehrte und umgearbeitete Ausgabe. Gr. 8.
1 Thlr. 8 Gr.

*Anstaur, R. (Sohn), Chirurgische Klinik oder Sammlung
von Abhandlungen und Beobachtungen aus der praktischen
Chirurgie.* Mit 1 Kupferstafel. Aus dem Französischen.
8. 21 Gr.

*Romalino, der fruchtbare Mädchenkuber, oder die Ge-
heimnisse auf dem Schloß Monte Rosso.* Frei nach dem
Französischen. 1822. 2 Theile. 8. 1 Thlr. 18 Gr.

Bei Wieske in Brandenburg ist erschienen und
in allen Buchhandlungen zu haben:

Für praktische Ärzte.

*Klinischer Commentar über die Behand-
lung der Wasserscheu.* Eine Denkschrift
des Ritter Valer. Ludewig Brera.
Aus dem Italienischen übersetzt und mit An-
merkungen begleitet von J. L. J. Meier,
der Medecin und Chirurgie Doctor, Ritter etc.
8. Schreibpapier 12 Gr.

Diese kleine Abhandlung enthält die Geschichte von dreizehn von einem tollen Wolfe Gebissenen, von denen vier, auf gleiche Weise behandelt, geheilt wurden, während die übrigen neun, welche nicht dieser Behandlung unterworfen wurden, an der Wasserscheu starben. Sie wird einem jeden praktischen Arzte von höchstem Interesse sein, indem sie ihm in vortheiliger Füllung die Autorität eines berühmten, als wahrverstehend anerkannten Arztes für die zu währende Behandlungsweise darbietet. Die Anmerkungen des Übersetzers, welche mehrere Paralle in der Art von der Wasserscheu der Römer unterwerfen, werden eine nicht unerwähnliche Zugabe seyn.

Ähnlich erschien in demselben Verlage:

Deutsche Blätter von Karl Giesebricht.
8. 1 Thlr.

Inhalt: 1. Reime: Das Blücherlied nebst dem Nach-
rufe. Wälsche Reime. Deutsche Reime. Lieber. Gedichte von Caron. Nachschrift. Poetisches Extrablatt.
2. Prose: Bübchenblätter. Bemerkungen zu
A. J. Bernhardts letzter Schrift.

In der J. C. Hinrichsschen Buchhandlung in Leip-
zig ist neu erschienen:

*Pölich, Prof. R. H. L., die Weltgeschichte für
gebildete Leser und Studierende dargestellt.* Wohl-
seine Originalausgabe der dritten vermehrten, be-
richtigten und ergänzten Ausgabe, mit 4 Titelkupf.
4 Bände. Gr. 8. Ordin. Druckpapier 5 Thlr.
16 Gr.

Der große Besitz, den dies treffliche Werk durch-
gehends gefunden, veranlaßt die Verlagshandlung, obige
sonst nur für Sib: Deutsland veranstaltete Ausgabe jeder-
mann zugänglich zu machen.

*Moore, G. Esq., Geschichte der britischen
Revolution von 1688 bis 1689 mit Zubes-
griff sämtlicher dahin gehöriger Ereignisse in den
britischen Inseln bis zur Capitulation von Limerick
1691.* Aus dem Englischen mit Anmerkungen von
G. J. F. v. Hale. Gr. 8. 1822. Postpapier
3 Thlr. 8 Gr., weiß Druckpapier 2 Thlr. 12 Gr.

Diese Revolution gehört in jedem Betrachte zu einem
der merkwürdigsten Ereignisse neuerer Zeit; durch sie wird
eine deutliche schriftliche Fixirung der alten
unbestreitbaren Volksrechte herbeigeführt und ganz
eigentlich die so gerühmte englische Nationalfreiheit
wahrhaft gegründet. Aus diesem Grunde empfiehlt
sich das Werk des beschwerten Britten schon jedem nur es-
germaßen ansprechenden Betrachter der Weltgegebenheiten;
aber auch der Geschichtsforscher wird dem Studium desselben
eine Fülle neuer Ansichten, besonders rückblicklich der Männer
und Motiven, die diese merkwürdige Freiheit her-
stellten, verdanken. Die Anmerkungen des beliebten Über-
seigers werden Bielen als dankenswerth erscheinen.

*Geschichte des römischen Staates und Vol-
kes, für die oben Klassen in Gelehrtenschulen
dargestellt von D. Franz Fiedler.* Gr. 8.
1821. 1 Thlr. 16 Gr.

Neben großer Vertrautheit mit den Quellen und ge-
nauer Bekanntheit mit den neuen Forschungen im Felde
der römischen Geschichte haben Kenner an diesem mit licht-
voller Kürze, guter Auswahl und Ordnung gearbeiteten
Werke sehr gerühmt, daß es bei steter Berücksichtigung des
neusten, was für diese Geschichte geschehen, der Sitz wohl
angepaßt sei. Durch die Erfahrung in mehreren gelehrten
Kastellen ist dessen Zeitmöglichkeit als Lehrbuch bereits an-
erkannt, aber bei dem vollständigen Inhalte und der gesam-
lichen Darstellung wird es auch dem reisern Gangling eine
genügsame, zu eigenem Studium läckende Belehrung dar-
biele.

*D. und Prof. C. G. D. Stein
geographisch-statistisches Zeitungss,
Posz und Comptoirs-Lexicon.*

4 Bände in 3 Abtheilungen und Nachtrage bis zum Mai
1822. Gr. 8. Weiß Druckpapier 13 Thlr. 12 Gr., ord.
Druckpapier 11 Thlr. 12 Gr.

ist jetzt ganz vollständig erschienen.

Der Zweck, den der Herr Verfasser im Auge hatte und
nach den öffentlichen Beurtheilungen auch erreichte, war,
einen durch Natur-, Kunstsleiz-, Geschichts- oder andere
merkwürdige Verhältnisse für Deutsche interessanten Ort
zu übergehen. Wir könnten dieses Werk als das neueste,
vollständige, nach einem Plane bearbeitete Repertorium der
Gebiete jedermann anempfehlen.

*Der Schuldthurmsprozeß im Königreich
Sachsen.* Ein Beitrag zu der Lehre von den
im Königreich Sachsen geltenden summarischen Ver-
fahrensarten bei bürgerlichen Rechtsstreitigkeiten.
Von D. W. S. Teucher, OßG. und Consit.
Advocat. Gr. 8. 1822. 1 Thlr. 4 Gr.

Da über die in dieser Schrift abgehandelte merkwürdige
und seltene Verfahrensart noch nie etwas ganz vollständi-
ges, seit beinahe 100 Jahren aber gar nichts geschrieben
worden ist, so dürfte dies Buch sowol den im Königreich
Sachsen lebenden praktischen Juristen, als den im Fürstentum
Schwarzburg-Sondershausen und in dem an Sachsen-
Weimar gekommenen Rupstadter Kreise, in welchen Provin-
zen jenes Verfahren ebenfalls noch gilt, eine nicht unwil-
kommene Erscheinung sein — der allgemeinen darin über-

diesen Gegenstand aufgestellten Rechtsgrundlage zu gesetzen, die auf die in den Altenburgischen, Coburgischen, Eisenachischen, Hildburghausenschen, Meiningenschen, Altenstädtischen Landen u. s. w. eingeführten, dem Königl. sächsischen höchst ähnlichen Schuldthurmsprocesse anwendbar sind.

Folgende Schriften sind so eben bei S. F. Hartknoch in Leipzig erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Drei Nächte außer dem Grämbette
oder die Töchter der Hexe von Endor.

Wundergeschichte
vom Verfasser des Ehetenfels auf Reisen.
8. 1 Thlr. 4 Gr. oder 2 Fl. 6 Kr. rhein.

D. Theob. Catholicus
Krieg und Friede
mit Man. Mendoza y Rioz.
1stes Bandchen.

Auch unter dem Titel:
Kritik des Neubertrittes und der Grundsätze von Man. Mendoza y Rioz.
8. 18 Gr. oder 1 Fl. 21 Kr. rhein.

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig und bei A. Kücker in Berlin ist erschienen und in allen preußischen Buchhandlungen zu erhalten:

Ergänzungen der allgemeinen Gerichtsordnung und der allgemeinen Gebührentaxe für die Gerichte, Justizcommissarien und Notarien in den preußischen Staaten; enthaltend eine vollständige Zusammenstellung aller noch geltender, die allgemeine Gerichtsordnung und die allgemeine Gebührentaxe abändernden, ergänzenden und erläuternden Gesetze, Verordnungen und Ministerialverfügungen; nebst einem chronologischen Verzeichnisse derselben und einem Repertorium. 1822. 8. vi und 503 S. Preis 1 Thlr. 12 Gr. und auf Schreibpapier 2 Thlr.

Bei einer Gesetzgebung, wie die des preußischen Staates, deren Fortbildung zur Bestimmung des positiven Rechts und der Rechtspflege nicht allein durch wirkliche Gesetze, sondern in mancher andern Form, selbst durch Ministerialverfügungen, statt hat, muss jedem zur preußischen Staatsverwaltung in Bezug Stehenden, besonders den Justizbeamten das Bedürfnis fühlbar werden, den ganzen Überblick der gesetzlichen Bestimmungen nach der Anordnung des allgemeinen Landrechtes und der allgemeinen Gerichtsordnung zu haben. Durch eine solche Sammlung wird dem angehenden Rechtsgelehrten erst das gewöhnliche Studium des preußischen Rechtes und auch dem fundamen Justizbeamten die Kenntnis und vollständige Übersicht der preußischen Strafgesetzgebung möglich. Dieses Bedürfniss kann nicht gehoben werden durch, sonst schädliche, sammelnde Zeitschriften oder durch Repertoires, in anderer Form als diejenigen der zum Grundlage dienenden Gesetzbücher ist. Darum unterzog sich ein berühmter preußischer Rechtsgelehrter dem schwierigen Unternehmen und gibt hier in den Ergänzungen der allgemeinen Gerichtsordnung und der Gebührentaxe alles, was bis zum

Beginn des Druckes als abändernde, ergänzende oder erläuternde Bestimmung, rücksichtlich der genannten Gesetzebringen, erschien ist, geordnet nach der Paragraphenfolge derselben, ausgestattet mit einem vollständigen Register oder Repertorium. Ein gleiches Ergänzungswerk für das allgemeine Landrecht wird, da der Druck desselben schon bedeutend vorgeschritten ist, in wenigen Monaten bei denselben Verlegern erscheinen.

Zur Empfehlung dieser wichtigen Bereicherung der preußisch-juridischen Literatur braucht bloss die Aufmerksamkeit des Sachkundigen auf solche gerichtet und schließlich bemerk zu werden, daß Druck, Papier und billiger Preis ganz dazu geeignet sind, die allgemeine Verbreitung dieses nützlichen Werkes zu befördern.

Im Magazin für Industrie und Literatur in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Anweisung
allerlei Flächen
auf eine leichte und sichere Art anzumessen
und zu berechnen.

Mit 3 Kupfern. Gr. 8. Broch. 10 Gr.

Debonnen und Besitzer von Grundstücken finden hier eine praktische Anweisung, wie, ohne weitere geometrische Kenntniß, Felder, Wiesen, Gärten, Teiche und dergleichen zu vermessen und ihr Inhalt zu berechnen ist.

Das Ego,
aus den Sälen europäischer Höfe und
vornehmer Circel, oder merkwürdige Erzählungen und unbekannte Anecdotei von den Ereignissen der neuesten Zeit.
1822. 1stes Stück. Mit 1 Kupf. 8. Broch. 12 Gr.

Dieses Stück enthält, nebst Anekdoten, Nachrichten von Napoleon's Aufenthalt auf St. Helena und den letzten Tagen seines Lebens, so wie des Paschos von Argypien Wirken und Verdienste um Landescultur, Ackerbau, Handel, Gewerbe und Künste.

In der Schönlausschen Verhandlung in Elberfeld ist erschienen und an alle Buchhändlungen versandt:

Rheinische Jahrbücher
für
Medizin und Chirurgie.
Herausgegeben

von
Dr. Chr. Fr. Harless.
Band V, Stück III.
Mit 2 Abbildungen.
20 Gr. oder 1 Fl. 50 Kr.

Bei Mensel und Sohn in Coburg ist so eben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Wendev., D. 3 II., Vorlesungen über die Herauschen Oden und Epoden, ästhetiken, kritischen und erklärenden Inhalts, als fortlaufender Kommentar. 1ster Theil: 1tes und 2tes Buch der Oden. Gr. 8. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr. rhein.

Analectorium ad editionem M. Gabii Quintilianii Spaldingianum specimen, observationes ad librum X continens Edid. Dr. G. A. Hensler. 8 maj. 8 Gr. oder 50 Kr. rhein.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N. XXI. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus im Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden daven gegen 6000 Grpt. in's Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Seite nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Von der so eben erschienenen

Histoire des évènemens de la Grèce depuis le commencement des troubles jusqu'à ce jour (carnage de Scio) par M. C. D. Raffanel, attache pendant les troubles à un des Consulats de France aux échelles du Levant.

Avec une carte. Paris, 1822.

liefern nur wir in kurzem eine deutsche Bearbeitung laut Rezensionskunst mit der Weygandtschen Buchhandlung.

Leipzig, den 22sten Juli 1822.

J. C. Hinrichssche Buchhandlung.

Zur Vermeidung von Collisionen.

Von dem Werke:

Cours élémentaire de teinture sur laine, soie, lin, chanvre et coton, et sur l'art d'imprimer les toiles; par M. J. B. Vitalis. erscheint bei mir nächstens eine deutsche, mit Anmerkungen und Zusätzen bereichert, von einem Fachkundigen und bekannten Gelehrten bearbeitete Uebersetzung.

J. D. Sauerländer in Frankfurt a. M.

Sophronizion

oder

unparteiisch freimüthige Beiträge zur neueren Geschichte, Gesetzgebung und Statistik der Staaten und Kirchen;

herausgegeben vom

Gehörigen Kirchenrahe D. H. E. G. Paulus,

erscheint von diesem Jahre an bei Unterzeichnetem von 3 zu 3 Monaten regelmäßig, mit denselben deutschen Typen wie bisher gedruckt. Der Plan, politische und kirchliche Verbesserungsmittel reicht den dazu dienenden Notizen des ruhmwürdigen Guten und der des Besserverden betürfenden Uebel, wie es den nächsten Zeitschriften gemäß ist, gründlich darzustellen, bleibt unverändert. Alle Kirchenmitglieder sind Staatsbürgen, alle Staatsbürgen negieren an dem Wohl und Wehe einer Kirche nahe Anteil. Ueberhaupt bedarf es der geistliche Stand, über seine Pflichten und Rechte im Staate, und der weltliche Stand, über die wahren Verhältnisse der verschiednen Kirchen mehr als je noch zu hören. Das bisherige allgemeine Interesse, welches an dieser Zeitschrift von beiden Klassen genommen worden ist, hat sich auch nuerdingz vielfach verstärkt und muss von jedem empfunden werden, der unsre Zeit in ihrer Bedeutung zu erfassen weiß, oder darnach strebt. Wie glauben dieses

und in wie weite Ausdehnung dieses Interesse befriedigt wird, am besten zu bestätigen, indem wir den Inhalt der für dieses Jahr bereits erschienenen 3 Hefte hier aufführen.

Der Jahrgang besteht aus 4 Heften, jeder zu 8 Bogen, und hat den sehr billigen Preis von 3 Thlr. 8 Gr. sächs. oder 6 Fl. rhein.

Heidelberg, im Juli 1822.

August Oswald's Universitäts-Buchhandlung.

Inhalt vom Sophronizion IVter Jahrgang:

1tes Heft: I. Themata zu einer für rein katholische und protestantische Kirchen und Staaten wichtigen Preis-aufgabe: „Warum liefert die Geschichte ein Beispiel, das in einem protestantischen Staate eine Revolution von unten heraus entstanden wäre?“ II. Ein militärischer Friedensgedanke und für allgemeine Zufriedenheit. (Die Möglichkeit gleichmässiger Minderung des Kriegsetats durch den heiligen Bund) III. Wer vom Borgen lebt, lebt zu teuer. Einige Blüte auf das Vorausverzehren der Nachkommenschaft. IV. Die Freiheit der evangelischen Kirche nach Krummacher. Bemerkungen über Kirchenbank — über Synodalherrschaft. V. Gründe für Bildung der Zehden und Theilgebüren. Aus der Preis-schrift des Herrn v. Seemann. VI. Zum Leben des Großen Fried. Sam. v. Montmartin, vormal. herzogl. würtemb. Principalministers. 1. Vom Graf v. Dinkheim-Montmartin, dem Vater. 2. Vom Herausgeber. VII. Von dem unveräußerlichen Menschenrecht auf Wahrheit durch Wahrhaftigkeit. Ein Schreiben des Herausgebers an den Herrn Grafen von Dinkheim-Montmartin Excellenz. VIII. Zeitbemerkungen und Gedankenspiele. 1. Nach einem Sonett des Taschenbuchs ohne Titel. 2. Drei Anekdoten vom König Friedrich II. nebst Stücken aus einem Ged., am Tage der Prager Schlacht. Vom preuss. Major v. Sestl. 3. Stehende Heere und der Stabekrat der Staaten. 4. Eine grässliche Lüge gegen die badische Regierung und die Universität Heidelberg. 5. Der Vater des Vaterlands durch Gardin George d'Amboise. 6. Die ministerielle Police de Journaux. 7. Boten vom Neckar und Rhein. 8. Testa recens und die neuen Kirchen-Dignitäten. 9. Schämen oder Besiegen. 10. Darf man sich gegen die evangelisch-protestantische Kirche alles erlauben? Oder Herr Henry de Bonat. 11. Apostasie.

2tes Heft: I. Einige ungedruckte Briefe von Gellert. Charakteristisch für ihn und einen seiner würdigen Freunde (Ludwig Hartcher, vorsitzendem Administrationsrat zu Heidelberg). Noch einiges ungedruckte von Gellert. Edelmaut, Parne, Angstlichkeit. Stabekrat einer darauf sich beziehend. Auwert von Fr. Carl von Moser. II. Fünf Blätter für Studentenfreiheit und den Privatunterricht u. s. w. III. Von den psychisch-religiösen Wundern überhaupt. Von den Gotteswundern des geistl. Rathes und Prinzen von Hohenlohe Schillingsfürst, nach

Acten über ein religiöses pläglicheles Gesundwerben eines 8 Jahre lang contracten Mädchens zu Leonberg bei Stuttgart. Der Wimberglaube, nur auf Macht, nicht auf die Heiligkeit idee in der Gottheit bezogen, ist nicht rein religiös. IV. Astronomische und andere hohe Entdeckungen eines Gymnaulustus zu Stuttgart auf Reisen in den Mond und Junc. Eine Nubes pro Junone. In man. Swedenborg's andere Connassance mit Bewohnern der Planeten — aber nur mit den damals bekannten. V. Mehreres zur richtigen Würdigung des Sonnabulumus und animal. Magnetismus von *** und Paulus. D. v. Scheimayer als Wahrheit-Untersucher. VI. Prof. J. H. Voß: wie Shakspere sich am römischen Catholizismus anschloß. Nebst Proben aus St. Johann III. VII. Evangel. protest. Notizen aus Rheinbaben. Versuche in den Kirchenverein Ulm zu jähr. Reformations- und Unionsfeier. Abjurata Lutheri secta nach 1821. Das heliocentrische Princiu und die St. Afracap. illa zu Spyrer Kirchen nur durch Religion, nicht: selbst Religion. VIII. Zeitbemerkungen und Gedankenstücke. 1. Trost für Hornisch. 2. Sal volatil Ex Sindici Alensis. 3. Aus der Moskauischen Literaturzeitung. 4. Schätzungen von oder gegen. 5. Eine biblische Ergänzung zu dem ersten Hirtenbrief des neuen hochw. Bischofs zu Spyr. 6. Das Nebeneinandersein der traditionellen und des biblischen wissenschaftlichen Kirchenwissens hindert Geistesversöhnung. Beegl. aus Paris das neueste Beispiel gegen Dupuis l'Origine des Cultes.

3tes Heft: I. Gefahr und fröhliche Sicherung der für Deutschland wichtigen Festung Landau. II. Der von Scheimayerschen Krone des thierischen Magnetismus heller und ganz verlöschender Glanz. III. Zur richtigeren Beurtheilung Hulderich's von Herten und Grasius. IV. Mr. de Maisie oder Zweck, Plan und Mittel des Anklampeins gegen Geistes- und Kirchenfeinde. V. Die Bewölkerung Frankreichs durch protestanten. VI. Ein neuer Versuch für das Monopol mit alleingeltender Staatsmeiheit, beleutet durch ein Aufzettelschreiben an den Freiherrn von X., welches der Prinz von ** erlassen haben könnte. VII. Zeitbemerkungen und Gedankenstücke. 1. Gute Vorschläge gegen die Proceßsucht. 2. Problem der Zeit. 3. Ausdrücke auf Vereinbarkeit der Stabilität mit der Perfektivität. 4. Die sonderbare Weite. 5. Läßt ruhn, läßt ruhn die Todten! 6. Die hochgepreiste Consequenz. 7. Eine nach Vorruhel neu erbrachte Geschichte der allgemeinen Verchwörung. 8. Entweder, Oder. 9. Argumenta dissertationum in Congressibus Academiae a Religione catholica nun-capatae anno 1821, Romae pronunciatarum.

In der Universitäts-Buchhandlung zu Königsberg in Preußen ist erschienen:

Westphal's logarithmische Tafeln.
Gr. 4. 1 Thlr.

Das Bedürfnis sehr bequem eingerichteter Logarithmische Tafeln hat eine Menge von Ausgaben in den verschiedensten Formen und Größen erzeugt, aber erst in der letzten Zeit hat man die große Entwicklung der Rechnungen, welche daraus hervorgeht, daß die Tafeln nicht mehrere Decimalstellen haben, als die beabsichtigte Genauigkeit der Resultate erfordert, gehörig zu würdigen angefangen. Bei weitem die meisten Rechnungen können mit 5 Decimalstellen geführt werden: der Schiffer, der Feldmesser, der Baumeister u. s. w. gebrauchen nie mehrere, und selbst der Astronom reicht bei neun Zehntausend seiner Rechnung damit aus. Unter den vielen seit mehreren Jahren erschienenen Tafeln dieser Art verdienen die vorliegenden unbedenklich den ersten Platz; sie sind so vollständig und bequem, daß das Rechnen mit

denselben, selbst für den Ungeübten, ein leichtes Spiel wied. Jeden Wunsch des Rechners befriedigt der Verfasser, meistens auf die ihm eigenthümliche Art; alle Proportionaltheile hat er den Seiten beigelegt, so daß man das Gesuchte, es mag eine Logarithme, eine Zahl, eine trigonometrische Linie oder ein Bogen sein, aus den ersten Blick erhalten; sogar den Tafeln, welche die Logarithmen der Summe und des Unterschieds zweier Zahlen geben, welche selbst nur durch ihre Logarithmen gegeben sind, hat er diese Einrichtung anzueignen gewußt. — Besonders wichtig dürfen diese Tafeln für die Schulen sein, zumal da die meisten, welche jetzt dort eingeführt sind, durch ihre dem Zwecke nicht entsprechende Einrichtung eher von Rechnungen abschrecken, als dazu anregen. Die Verlagshandlung hat durch schönes, festes Schreibpapier, schare und deutliche Zahlen und endlich durch den sehr niedrigen Preis die Verbreitung eines so nützlichen Buchs möglichst zu erleichtern gesucht.

Im Magazin für Industrie und Literatur in Leipzig sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

A. F. Chomel
Die Fieber- und Pestkrankheiten.
Aus dem Französischen übersetzt von D. G. W. Becker.
Gr. 3. 2 Thlr.

Der Verfasser vereint in vorstehendem Werke alles, was man von den Fiebern gewisses weiß, und hat die Ursachen, Symptome, den Gang derselben, so wie den Einfluß der arztlichen Kräfte darauf, ohne Rücksicht auf irgend ein System, dargestellt.

D. F. Voisin,
Über das Stammeln.
Seine Ursachen und verschiedenen Grade. Nebst den Mitteln, diesem Fehler der Aussprache vorzubringen und ihn zu heilen.
Aus dem Französischen übersetzt von D. G. Wendt.
8. Broch. 8 Gr.

In der Heinrichs'schen Buchhandlung in Leipzig ist erschienen:

Lehrbuch der mathematischen Wissenschaften, theils für den öffentlichen, theils für den Privatunterricht in denselben, besonders auf Gelehrten- und Bürgerschulen eingerichtet; dann auch zur eignen Belehrung von Prof. J. G. Schmidt, fortgesetzt von M. K. Ch. G. Schmidt. 3ter Band (die Anfangsgründe der höhern Mathematik, Geometrie, Algebra und Trigonometrie enthaltend). Mit 2 Kupferstafeln.

Auch unter dem Titel:
Anfangsgründe der höhern Arithmetik und Geometrie, der Algebra und Trigonometrie. Von M. K. Ch. G. Schmidt. Mit 2 Kupferstafeln. Gr. 8. 1 Thlr. 20 Gr.

Dieses Werk, welches als ein für sich bestehendes und wiederum als ein, das Lehrbuch der mathematischen Wissenschaften ergänzendes betrachtet werden kann, ist von dem Sohne des würdigen Verfassers bearbeitet. Alle Vorzüge, welche die vier ersten Theile des Lehrbuchs auf-

zirkreten und demselben eine so gute Aufnahme verschaffen, wird man in diesem Theile vereinigt finden: Präziseit und Drücklichkeit, ohne der Tiefe zu entbehren und ohne trocken und langweilig zu werden.

Hörer, G. W., Vorlesungen über die Militairgraphik in besonderer Hinsicht auf die Situationszeichnung. Mit 14 Kupfertafeln in Fol. und 5 Tafellen. Gr. 8. 1822. 3 Thlr. 16 Gr.

Die Erwähnung eines erlauchten Kärrners, ihm dieses Werk zuzeigen zu dürfen, möge demselben nur so lange zur Empfehlung gereichen, bis sich Sachverständige von seiner Brauchbarkeit überzeugt haben.

*Encyclopädisches Lexicon
der Erd-, Lands- und Feldmessung*
nebst der Entwerfung der Charten und Risse; zunächst bearbeitet für Civil- und Militairgeometer, auch Cameralisten von W. E. A. v. Schleben, k. sächs. Ober-Land-Feldmesser u. s. w. Mit 14 Kupfertafeln. Gr. 8. 1821. 3 Thlr., auf Schreibpapier 3 Thlr. 16 Gr.

Der Zweck des Herrn Verfassers, die wichtigsten Lehren der Wissenschaft, dem Stande der Wissenschaft gemäß, möglichst deutlich und dabei doch in lexicographischer Form gebracht darzustellen, dürfte das Werk jedem praktischen Geometer unentbehrlich machen.

Wichtige Prämumerations-Anzeige für Bibliotheken, Gelehrtie und Gebildete.

Heilas. Geographie von

Alt-Griechenland,
Epirus, Macedonien, den Inseln des Archipelagus, so wie der griechischen Colonien an der Westküste Kleinasiens und der Südküste Thraciens.
Nach den besten alten Quellen und mit möglichster Berücksichtigung der neuen Geographie bearbeitet
von

Prof. Friedrich Kruse.

3 Theile. 60—70 Bogen Text in groß Octavo mit 13—15 Speci.-Charten in groß Quart und einer General-Charte im großen Format, auch einigen Plänen und andern graphischen Darstellungen.

Leipzig,

in Ernst Klein's literarischem Comptoir.

In einer Zeitpunkte, in welchem wegen dem Emperestreben der Hellenen zum Bessern das Interesse aller Gelehrten und Gebildeten an jenen klassischen Boden noch erhöht ist, wird ein Werk, welches uns denselben, zum Verständniß der Vorzeit und Gegenwart, näher kennen lehrt, als zielgängig gern angenommen werden. Dies um so mehr, da es dem längst gefühlten Mangel einer zusammenhängenden Beschreibung dieses vorzüglichsten Landes der alten Geographie abhilft.

Aber auch jetzt erst, nach den Vorarbeiten einer Menge in- und ausländischer Gelehrten, nach den Entdeckungsreisen der Engländer und Franzosen, nach den neu entworfenen Charten, ist es möglich, etwas Gründliches und Umsfängliches über Griechenlands alte Geographie zu liefern; wenn man — wie der durch mehrere historisch-geographische Forschungen sehr bekannte Herr Verfasser gethan hat — eben

erwähnte Hilfsmittel, rebst den historischen und geographischen Quellen der Alten, auch die Byzantiner und Beneditianer, mit größter Kritik, unermüdlichem Eifer und Fleiß sichtet und benutzt. Die neuen Kulturen, die so schwierigen vielen speciellen Charten machen dies Werk zu dem einzigen in seiner Art, welches — selbst zur künftigen noch vollständigeren Ausklärung des Landes Anleitung giebt — Bibliotheken, Alterthumsforschern, Doceata, Reisenden und Gebildeten ungänglich nötig oder doch belehrend und unterhaltsam ist.

Der Verleger hofft durch die Herausgabe dieses — der deutschen Literatur selbst im Auslande zur Ehre gereichenden — Werkes auch diesmal wieder den Beifall des gelehrt und gebildeten Publikums zu erlangen, auch durch würdige Aussstattung mit schönem Buchdruck, Kurzfristig u. s. w. Bekannt durch Haltung seiner Verpflichtungen, aber auch der Prämumerations-Terms, bietet er nur bis Ende Michaelis-Messe d. J., zur billigern Anschaffung und Unterstüzung des Unternehmens,

den billigen Prämumerationspreiss von
5 Thaler oder 9 Guldenchein.

(auf Schreibpapier, Charten auf Berlinpapier 7½ Thaler)
ohne Nachschuß aa, behält sich aber für die späteren Intervallen bezüglich mit 1 Thlr. vor. Mit dem Erscheinen des ersten Theiles tritt entweder ein zweiter höherer oder gleich der nach Beendigung des Ganzen halb oder doppelt höhere Ladenpreis ein.

Die geachten Predrimeranten werden dem Werke vorgestellt. Sammler erhalten bei direkter Wendung an den Verleger auf 5 Exemplare das gle, auf 8 Exemplare aber 2 frei.

Ausführliche Anzeigen des Plans, Inhalts, der Charten, Pläne u. s. w. usw. bei dem Verleger und in allen namhaftesten Buchhandlungen zu haben. Der 1ste Theil erscheint wo möglich schon dieses Jahr, der 2te und 3te folgen 3—4 Monate nach einander, das Ganze wird also fünfzig Jahre vollendet seyn.

Annonce.

Il vient de paraître:

MANUEL DIPLOMATIQUE,
OU
PRÉCIS DES DROITS ET DES FONCTIONS
DES AGENS DIPLOMATIQUES;

SUIVI
D'UN RECUEIL D'ACTES ET D'OFFICES
POUR SERVIR DE GUIDE AUX PERSONNES QUI SE
DESTINENT À LA CARRIÈRE POLITIQUE,

PAR

LE BARON

CHARLES DE MARTEENS.

A Paris, chez Mss. BOSSANGE père et fils et TREUTTEL et WURTZ.

A Londres, chez Mss. TREUTTEL et WÜRTZ, TREUTTEL fils et RICHTER et chez Mss. BOSSANGE père et fils.

A Bruxelles, chez Mss. J. FRANK — DEMAT — WAHLEN et fils.

A Leipzig, chez F. A. BROCKHAUS.

Le prix de cet ouvrage est sur papier ordinaire 2 Thlr. 12 Gr., et sur papier fin 3 Thlr. 8 Gr.

APERÇU DE L'OUVRAGE.

L'AUTEUR en publiant un ouvrage destiné à servir de MANUEL aux personnes qui embrassent la carrière diplomatique, a eu principalement en vue:

- 1^o. d'expliquer les principes du droit des gens, touchant les prérogatives et les immunités dont jouissent les agents diplomatiques de nos jours;
- 2^o. de donner des notions générales sur les devoirs et les fonctions du diplomate, chargé d'une négociation proprement dite, ou bien envoyé et accrédité à une cour en mission permanente;
- 3^o. à établir des principes généraux touchant la forme, le style, et le ceremonial à observer dans les différents genres de compositions politiques.

Pour l'instruction des personnes employées dans une chancellerie d'Etat, ou qui se trouvent placées près de la personne du souverain, l'auteur a ajouté encore quelques observations relatives à la correspondance des souverains entre-eux.

Ces matières composent la première partie divisée en dix chapitres.

La seconde partie renferme, comme pièces à l'appui du traité, un recueil d'actes et d'offices destinés à servir de modèles aux travaux des jeunes diplomates, qui doivent un jour être chargés des intérêts politiques de leur patrie.

Pour faciliter à ceux qui se destinent à la carrière des affaires, l'étude compliquée de la politique et de la diplomatie, l'auteur a placé à la fin de l'ouvrage un catalogue choisi des meilleurs écrits, publiés jusqu'ici sur ces matières.

Bei W. Starke in Chemnitz sind folgende neue Bücher erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

- Homeri Ilias, graece et latine, opera J. G. Hageri, recensioni Wolfganae accommodata. Vol. II. Edit. quinta. 8. 1 Thlr. beide Bände 1 Thlr. 20 Gr.*
Kinderbedarf, alphabetischer, in einer Auswahl der gemeinverständlichen und wissenschaftlichen Dingen und Gegenstände von Felswangen und Hempel. 2te Auflage, mit 22 Illustrationen. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.
Rödiger, F. Erörterungen über die bösartige Klauensucht der Schafe; ihre Ersteubungssymptome, Verzehr, Heilung und Impfung, nebst allgemeinen Verhaltungsregeln, die bei dieser Krankheit zu beobachten sind. 8. 8 Gr.
Der Schreckenshurm am See oder die mitterndliche Todtentlocke. 2te Auflage, mit 1 Kupfer. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Durch F. G. Seubner, Buchhändler in Wien, ist so eben an alle Buchhandlungen versandt worden:

Oesterreichisch militairische Zeitschrift.

Das siebente Heft. für

das Jahr 1822.

Enthalten: Ist der kleine Krieg die Schule der Feldherren? — Der Feldzug 1809 in Italien. — Fürst Karl zu Schwarzenberg, Kaiserl. österr. Feldmarschall und Kaiserl. Präsident. — Das Gesetz im Pariser. Am 1ten April 1815. — Ereignisse in dem Oesterreichischen während des Feldzuges des Oesterreichischen gegen Murat. Im Jahre 1815. — Guerour. — Anzüge einer neuen Charta des kaiserl. österr. Generalskriegermeisterschafts. — Neueste Militärvoränderungen.

Ferner ist daselbst erschienen:

Geist der Zeit.

Ein Journal

für

Geschichte, Politik, Geographie, Staaten- und Kriegskunde und Literatur;

Das

siebente Heft

für

das Jahr 1822.

Enthalten: Beiträge zur Geschichte des Krieges der Pforte gegen Ali Pascha, im Jahre 1820. — Aus Alexander Iwan's ungedrucktem Tagebuch seiner Reise nach Odessa, durch Syrien und Aegypten, im Jahr 1819 (Thür.). — Kriegskunst. Kurzer Entwurf aus der Geschichte, wie die Technik mit der Befestigungs-kunst theils gemeinschaftlich fortgegangen, theils getrennt worden. — Reisen in Palästina. (Bruchstück aus Badingham's Reisen in Palästina im Jahr 1816. Aus dem Englischen.)

Es ist so eben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Neuester Stand

der

griechischen Sache dargestellt

von

Professor Krug.

Gr. 8. Gehetet. 6 Gr.

Müller, G. H. (ehemaliger Lector der englischen Sprache in Halle), praktisches Lehr- und Höflichbuch der englischen Sprache, von neuem bearbeitet von P. Lacabanne, Lehrer der englischen Sprache in Hannover. Gr. 8. 21 Bogen. Hannover, Hahn'sche Höflichbuchhandlung.

Son in mehreren Auflagen hatte sich dieses Buch als ein sehr brauchbares Höflichbuch beim Schul- und Privatunterricht in der englischen Sprache bewährt. Zu zweckmäßiger Einbung nicht nur der Declination und Conjugation, sondern auch der ganzen Syntax der Sprachlehre, ist eine Reihe praktischer Beispiele in Gesprächen gesetzt, die mit sorgfältig gewählten englischen Leistungstümern in leichtern zum Schwierigen verbunden sind. Herr Lacabanne hat eine praktische Einführung in die englische Grammatik, mehrere Übungen und ein Wörterbuch hinzugefügt, wodurch die Brauchbarkeit und Gewinnlichkeit des Werks, nach den Bedürfnissen der Lesenden, welche der Herr Herausgeber aus eigener, vielseitiger Erfahrung kennt, bedeutend erhöht wird.

Es ist erschienen:

Allgemeine medicinische Annalen für 1822. 6tes Heft.

(Preis des Jahrgangs von 12 Heften 6 Thlr. 16 Gr.)

Isis von Oken für 1822. 6tes Heft. (Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit vielen Kupfern 8 Thlr.)

Leipzig, den 26sten Juli 1822.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XXII. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigegeben, und werden davon gegen 6000 Gr. ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Seiten nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Die Politik nach den Grundsäcken der heiligen Allianz.

Von

D. Schmidt Phiseldck.

Kopenhagen, bei Friedrich Brummer.

1 Thlr. 12 Gr.

Von diesem Geist erweckenden Werke des bekannten Verfassers, der mit denselben gewissermaßen eine Trilogie schließt — absit omen, daß nicht der Weltgeist noch ein Drama satyricum folgen lasse! — genügt es, den Inhalt der 12 Abschnitte auf's kürzeste anzuseigen:

1. Vom Kosmopolitism. 2. Das heilige Bündniß. 3. Von der Nebereinstimmung der heiligen Allianz mit dem ächten Kosmopolitism. 4. Ueber die Form der heiligen Allianz. 5. Abriß des neuen Systems der Politik. 6. Von der Erziehung der Menschen im Staate. 7. Von der Kirche. 8. Von der Volkstümlichkeit. 9. Von der Landesverfassung. 10. Von den Ständen und Ordnungen der Staatsgesellschaft. 11. Von der Diplomatie. (Hierunter von dem Aufstande der Griechen, wozu dieser Veranlassung geben könnte; Nothwendigkeit, den Krieg gegen die Osmanen entweder eindächtig auszuführen oder fürs Erste noch auszugeben u. s. w.) 12 Beilagen.

Bei T. Trautwein in Berlin erschienen seit kurzem und sind durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Gödike, D. J. W., das Gödterthum der Hellenen und Römer. Für Schulen und den Selbstunterricht. Gr. 8. 16 Gr.

Heinrichs, J., calligraphische Vorschriften zum Gebrauch für Miliärschulen. 1stes Heft. 15 Querblätter deutscher Schrift. 2tes Heft: 14 Querblätter englischer Schrift. Jedes Heft 16 Gr.

Rockstroh, D. H., Curiositäten oder mancherlei seltsame, künstliche, sonderbare und drollige Dinge; nebst einigen nützlichen und angenehmen mechanischen Beschäftigungen, Spielen, Rätseln und Charaden u. s. w. Mit 4 Kupfern. 12. In saubern Umschlag gebunden. 1 Thlr. 12 Gr.

Benturi, Ritter J. B., von dem Ursprung und den ersten Vorschriften des heutigen Geschützwesens. Aus dem Italienischen übersetzt vom General-Major Nödlich. Mit 2 Kupferstafeln. 4. 20 Gr.

Freudenfeld, E. U., Leitfaden zum ersten Unterricht im Clavierspielen, für Lehrer und Lernende. Nedst einer Musik-Beilage mit Erläuterungen. Quer Folio. Broch. 10 Gr.

Gluck, Duett für zwei Soprano Stimmen; mit italienisch und deutschem Text im Clavierauszug von Fr. Wollank. 18 Gr.

Händel, ausgewählte Gesangstücke aus dessen Opern im Clavieranszuge von Fr. Wollank. 1stes Heft. In saubern Umschlag. 1 Thlr.

Mozart, W. A., de Profundis für Sopran, Alt, Tenor und Bass mit Begleitung des Pianoforte. 6 Gr.

In Commission:

Monatsblatt für Bauwesen und Landesverschönerung. Herausgegeben von einer gemeinschaftlichen Deputation der Vereine für Landwirthschaft und Polytechnik in Bayern. Redigirt durch den königl. bayer. Bau- und Vorherr. 1ster Jahrgang. Zwölf Nummern mit neun Zeichnungen in 4. 1 Thlr. 2 Gr.

— 2ter Jahrgang. (Hiervon sind erst die Nummern 1—6 mit 3 Zeichnungen in 4. erschienen.) 1 Thlr. 2 Gr. Portrait des Justizministers von Kirchhoff, gestochen von Büchhorn.

Alte Staatengeschichte.

Bei C. H. F. Hartmann in Leipzig ist so eben neu erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Galletti, G. G. A., Hofrat und Professor in Gotha, Geschichte der Staaten und Völker der alten Welt. 1ster Band. Gr. 8. 1822. 2 Thlr.

Der in der deutschen Literatur, und namentlich im Fach der Geographie und Geschichtskunde, rühmlich bekannte Name des Herrn Verfassers bürgt hinlänglich für die vorzügliche Ausarbeitung und Zusammenstellung dieses Handbuchs, welches, da es durch Vollständigkeit das Bredeow'sche bei weitem übertrifft, ein wünschenswerthes Hilfsmittel für jeden Gelehrten und Studenten seyn wird.

Das Ganze wird in 3 Theilen bestehen. Der 2te Band erscheint im September d. J. und der 3te Band zu Neujahr.

An alle Buchhandlungen ist versandt worden:

Cours de Littérature et de Morale ou recueil en prose et en vers des plus beaux Morceaux de la Langue française dans la Littérature des deux derniers siècles; ouvrage classique à l'usage de tous les Etablissements d'instruction, publics et particuliers de l'un et de l'autre sexe; par M. M. Noël et de la Place. Über: Sammlung, in Prosa und in Versen der schönsten Stellen der französischen Sprache aus der Literatur der letzten zw. Jahrhunderte; ein klassisches Werk zur Anwendung bei allen öffentlichen und Privat-Unterrichten, Anstalten für beide Geschlechter; zehn'e Auflage, als Fortsetzung des theoretisch und praktischen Cursus der französischen Sprache von G. E. Rammstein. 1ster Band. Gr. 8. Prag, 1822. 2 Thlr.

- Küsel, F. G., deutsche Vorschriften. Duer 4.
Prag, 1822. Geh. 3 Thlr. 8 Gr.
- englische Vorschriften. Duer 4. Ebendas. Geh. 2 Thlr. 16 Gr.
- französische, holländische, italienische und lateinische Vorschriften. Duer 4. Ebend. Geh. 3 Thlr.
- griechische, hebräische, polnische, russische, serbische und ungarische Vorschriften, nebst Übersetzen in freien Zügen. Duer 4. Ebendas. Geh. 2 Thlr.
- Fraktur- und Kanzlei-Vorschriften nebst mehreren der vorzüglichsten alten Kirchen-, Mönchs- und römischen Schriften. Duer 4. Ebend. Geh. 4 Thlr.
- Neuzügeleiten, ökonomische, und Verhandlungen, Zeitschrift für alle Zweige der Land- und Hauwirtschaft des Forst- und Jagdwesens im österreichischen Kaiserthum und dem ganzen Deutschland. Herausgegeben von Christian Carl André, königl. württemberg. Hofratze z. Zwölfter Jahrgang für 1822. Gr. 4. Prag. Geh. 6 Thlr.
- Preel, Dr. J. Sw., et Dr. C. B., Deliciae Pragenses historiam naturalem spectantes. Volumen primum. 8. Pragae, 1822. 1 Thlr. 8 Gr.
- Schönberger, praktische Anleitung zur Fasanenzucht mit besonderer Rücksicht auf die in Böhmen übliche Weise. Ein unentbehrlicher Rathgeber für Fasanerie- und Gutsbesitzer überhaupt, vorzüglich für alle jene, welche Fasanerien anlegen wollen, wie auch für jeden Förster, Jäger und Landwirth. Mit Kupfersafeln. 8. Prag, 1822. 8 Gr.
- Sommer, J. G., Gemälde der physischen Welt oder unterhaltende Darstellung der Himmels- und Erdkrüme. Nach den besten Quellen und mit beständiger Rücksicht auf die neuesten Entdeckungen bearbeitet. Mit Kupfern und Charten. 13tes — 16tes Heft oder 4tes Abonnement mit Kupfern und Charten. Pränumerationspreis 1 Thlr. 16 Gr.
- kleines Verdeutschungswörterbuch oder Anleitung, die im Deutschen am häufigsten vorkommenden Wörter aus fremden Sprachen richtig aussprechen, verstehen und schreiben zu lernen. Ein Auszug (für den Schulgebrauch) aus des nämlichen Verfassers großem Verdeutschungswörterbuche. 8. Prag, 1822. 1 Thlr.

Prag, im Juli 1822.

J. G. Calvesche Buchhandlung.

In der Universitäts-Buchhandlung zu Königsberg in Preußen ist erschienen:

Beiträge zur Kunnde Preußens. 5ter Band, 13tes Heft. Preis des vollständigen Bandes von 6 Heften 3 Thlr.

Der Inhalt dieses Heftes ist folgender:

Geschichte der Eidechsen-Gesellschaft in Preußen, aus inenaußgefundenen Quellen dargestellt von Johannes Voigt.

Friedrich Wilhelm I. Anordnungen zur Leitung des Handels in Königsberg. Vom Reg. Rath Hagen.

Einige Notizen den Religions-Cultus zur Zeit des deutschen Ordens betreffend. Vom geholmen Archivar Faber.

Gabinetts-Ordre Friedrichs II. wegen der Conduktionsliste.

Meteorologische Beobachtungen vom Januar und Februar 1822. Vom Pfarrer Sommer.

In der Heinrichs'schen Buchhandlung in Leipzig erschienen folgende Unterhaltschriften:

Frühlingsallzüge von Georg Döring. 2 Bändchen. Mit 1 Kupfer. 8. 1822. Schreibpapier 2 Thlr. 8 Gr.

Diese Allzüge eines bekannten und geachteten Dichters werden gewiss in allen für das Gute und Schöne empfänglichen Gemüthern erfreulich anklingen und des Sängers Freunde mehren. Des Frühlings vielgestaltetes und reches Leben gleichsam nachahmend, wechseln Erzählungen, Novellen und andere Stücke in ungebundener Reize mit Gedichten u. s. w. ab.

Gerle, W. A., Novellen, Erzählungen und Märchen. 2 Bändchen. Mit 1 Kupfer. 8. 1824. Schreibpapier 2 Thlr. 8 Gr.

In erfreulicher Mannigfaltigkeit bietet uns der Verfasser dreizä längere und kürzere Darstellungen größtentheils aus der Vergangenheit dar. Wo er andern nachzählt, muß man die passende Darstellung, bei eigenen Erfindungen die schöpferische Kraft der Phantasie lohn, welches beides man nicht immer bei unsern Erzählungen findet. Die Sammlung kann daher auch denen, welche strengere Ansprüche an die Unterhaltungs-Literatur erheben, mit Recht empfohlen werden. (Gen. Lit. Stg. 1821. 133.)

Florentine Macarthy, eine Irlandische Novelle von Lady Morgan. Nach dem Englischen frei bearbeitet, mit erläuternden Anmerkungen von G. J. F. von Haleim. 3 Bändchen. Mit dem Wilde der Verfasserin. 8. Schreibpap. 2 Thlr. 21 Gr.

Lady Morgan wird von den unparteiischsten Kritikern Englands mit Walter Scott unter den Autoren auf die erste Stufe gestellt, die dem Roman einen historischen Charakter gegeben haben. „Der Leser wird — wie ein bedeutender englischer Kunstschriftsteller urtheilt — in diesem Roman durch ein magisches Babylon unverstehlich fortgerissen, ohne für den Augenblick wahrzunehmen, daß er seine Menschen- und Geschichtskennniß auf diesem Wege wesentlich bereichert.“ Eine Reihe der interessantesten Situationen und treffliche Charakteristik fesseln den Leser bis zu Ende des Werks.

Liebe, Geheimniß und Überglücke. Nach dem Englischen der Mrs. Opie von K. L. M. Müller. 8. 1822. Schreibpapier 1 Thlr.

Die Vorteile, welche ihre Landsleute so wie die Deutschen an den Werken der geist- und gemüthvollen Verfasserin schätzen: eine zarte und fine Behandlung der edlen Verhältnisse des Lebens, eine tiefe Innigkeit bei Entwicklung anziehender Gemüthszustände und das Interesse der Erzählung, finden sich auch hier vereinigt. Für die Güte der Nachbildung bürgt der Name des Uebersetzers von Ivanhoe.

Prächel, K. G., Lämmen der Liebe. 2 Bändchen. Mit 1 Titelkupfer. 8. 1821. Schreibpap. 2 Thlr. 8 Gr.

Der Verfasser ist der lesenden Welt durch seine genialen Erzählungen und Gedichte bereits so vortheilhaft bekannt, daß man gewiß auch diese Gabe ohne Bedenken mit Freuden zur Hand nimmt, um sich angenehme Stunden damit zu bereiten. Das dnein besindliche kleine Lustspiel, der Mohr, berichtet zu dem Wunsche, daß der Verfasser sich des, wie es scheint, nun auch von Müllner verlassenen Bodens des feineren Lustspiels annehmen möge.

Richard Roos, bunte Steine, gefunden auf den Wegen der Phantasie und Geschichte. 2 Bändchen. Mit 1 Kupfer. 8. Schreibpapier 2 Thlr. 8 Gr.

Nur durch eigene Ansicht kann der Leser sich von dem Reiche am der Gegenstände überzeugen; alle Aussäße aber sind durch den bestern Humor des Verfassers so gehalten, daß sie sich zur See für jeden Kreis eignen, welcher nicht den Gebilden einer freien Phantasie auch gern auf dem Felde der Geschichte sich eine Blume pflücken, dabei aber nicht erst den mühsamen Weg weiterer Untersuchungen gehen will.

Kleine Romane und Erzählungen von K. G. Prähel. 2 Bändchen. Mit 1 Kupfer. 8. 1822. Schreibpapier 2 Thlr. 8 Gr.

Nicht nur den zahlreichen Feuerwerken des talentvollen Verfassers, die ihm seine früheren Schriften erwarben (seine Gedanken, Gedichte u. s. w.), sondern allen, die Geschmack haben für das mit Geist, Gemüth und Laune Entworfene, wird diese neueste Gabe des kleinen Erzählers eine anziehende und ganz reizige Unterhaltung gewöhnen.

Nachricht an Freunde des Alterthums.

Von Reichel's Atlas des alten Erdkreises (Orbis terrarum antiquus) ist nun die zehnte Tafel fertig geworden, nämlich:

Italia superior, Rhaetia, Noricum, Pannonia, Dacie et Illyrici partes occidentales. 1 Thlr. sächs. oder 1 Fl. 48 Kr.

Wenn über dies klassische Unternehmen nur eine Stimme des Weifalls unter allen Littera oren Europas ist, so verbiert dies neue Blatt noch die besondere Beachtung des Verfassers, denn es stellt Süd-Deutschland dar, wie es unter Römerherrschaft war. Und welchen Reichthum an neuen Erfindungen enthält es! Aus der Urthe ist das untergegangene Römerreich ersstanden; klar liegt es wieder vor unsern Augen. Ein seltestes Interesse gewährt diese schöne Charte jedem Deutschen.

Nürnberg, im August 1822.

Friedrich Campe.

Verzeichniß der fertigen Blätter:

1. Aegyptus. 2. Palaestina. 3. Graecia bor. 4. Graecia mer. 5. Asia min. 6. Thracia et Illyr. 7. Hispania. 8. Britannia. 9. Gallia. 10. Rhaetia, Noricum etc.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:
Reinhards Erhebungen über Welt und Gegenwart zu Gott und Zukunft; christliche Lehre und Vermählung über die Unvollkommenheiten und Uebel des Erdenlebens, aus den Religionsvorträgen des seel. Oberhofpredigers D. Reinhard gezogen von M. J. K. Weikert. 8. Chemnitz, Stärke. 1 Thlr. 18 Gr.

Es war ein glücklicher Gedanke, aus den vortrefflichen, inhaltreichen Vorträgen des unvergesslichen Reinhard das auszuwählen und zusammenzustellen, was dem trostbedürftigen Gemüth unter den mannigfaltigen niederschlagenden Erscheinungen und Erfahrungen des Bedens Stärkung und Erquickung, Erheiterung und Erhebung zu gewähren, so

ganz sich eignet. So können nun auch die, deren es zu schwer fällt, die zahlreichen Sammlungen der Reinhardschen Predigten sich zu eignen zu machen, und die doch so gerne des großen Mannes salbungsvolle, kräftig zum Herzen sprechende, Sorgen und Schmerzen stillende, Hoffnung und Freude erreckende Worte vernehmen und auf sich wirken lassen mögen, diesen thren Lieblingswunsch erfüllt sehen und in den trüben Stunden, in welchen bange Zweifel, drückende Kummerisse und Leiden ihren Glauben anfechten, wanken machen und umzustürzen drohen, dessen thielhaftig werden, was ihnen noth thut, um nicht zu verzagen und zu vergehen.

Bei C. F. Osiander in Tübingen ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Dr. F. B. Osiander's, Hofrat und Prof. in Göttingen, Handbuch der Entbindungskunst. 2 Bände in 4 Abtheilungen. Gr. 8. 1821—1818. 5 Thlr. 16 Gr.

Die Fortschreibung oder die letzte Auflistung dieses geschätzten Werkes erscheint bald durch den Sohn des seligen Verfassers, Herrn Prof. Frieder Osiander in Göttingen, besorgt; welches den Besitzern dieses Buches und den Freunden des verewigten Verf. zur Nachricht dienen mag.

Für Reisende sind so eben erschienen:

Der Frau von Genlis Taschenbuch für Reisende. Gespräche für das gesellschaftliche Leben, in deutscher, französischer, italienischer, englischer, spanischer und portugiesischer Sprache. Nach der neunten englischen Ausgabe von Eignan, bearbeitet von J. B. Fromm. 8. Geb. 1 Thlr. 12 Gr.

W. A. Lindau, Dresden und die Umgegend. Zweiter Theil. Auch unter dem Titel: Rundgemälde der Gegend von Dresden. Ein Wegweiser durch das meißnische Hochland oder die sächsische Schweiz und das böhmische Grenzgebirge, die Gegend von Pirna, Königstein und Gießhübel bis Zeplich, von Dohna, Ulterberg, Freiberg, Chemnitz, Meißen, Großenhain, Esterwerda, Camenz, Bautzen, Herrnhut und Zittau. Zweite verbesserte Auflage. Mit einer neuen topographischen Charte von Lehmann und Becker. 8. Geb. 1 Thlr. 16 Gr.

Die Charte von Lehmann und Becker einzeln 16 Gr.

Hierzu:

C. A. und A. E. Richter, 70 malerische Ans- und Aussichten der Umgegend von Dresden in einem Umkreise von 6—8 Meilen; mit deutschem und französischem Text. zweite verbesserte Auflage. 4. Geb. 5 Thlr.

Dergleichen:

C. A. und A. E. Richter, 30 malerische Ans- und Aussichten von Dresden und den nächsten Umgebungen, zu dem Gemälde von Dresden, von W. A. Lindau. Zweite verbesserte Auflage. 4. Geb. 2 Thlr. 12 Gr.

K. H. Nicolai, Wegweiser durch die sächsische Schweiz. Vierte umgearbeitete Auflage mit einer verbesserten Reisecharte. 12. Geb. 12 Gr.

In der Arnoldischen Buchhandlung und in allen andern Buchhandlungen zu haben.

Für Schulinspectoren und Elementarschul Lehrer
ist in unterm Verlage erschienen und wieder in allen Buchhandlungen zu erhalten:
Naturlehre für Bürger- und Volkschulen von J. G. Melos, Prof. und Lehrer am Landesschul-Seminarium zu Weimar. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. S. 24 Bogen. 16 Gr. oder 1 Fl. 12 Kr.

Der Werth dieses Buches ist vom Publicum bereits anerkannt und die Lit. Ztg. für Deutschlands Volksäulelehrer (Jahrg. 1819, 1stes Qu. p. S. 63.) nennt die Schriftung derselben eine wahre Bereicherung der pädagogischen Literatur. Nach der Absicht des Herrn Verfassers ist dieses Lehrbuch ein Beitrag zur religiösen Bildung des Volks, und daher wird der Blick des Lesers immer auf das Höhere und Göttliche in der Natur hingewendet, mit steter Bekämpfung des verderblichen Abertreibens.

Ungeachtet der durch praktische Zusätze und Umarbeitungen vermehrten Bogenzahl, hat die Verlagsanstaltung den Preis nicht erhöht, um dadurch die weitere Einführung dieses schätzbaren Buches in die Schulen zu erleichtern und zu befördern.

Geschichte der Reformation für Bürger- und Volkschulen von J. G. Melos, Prof. und Lehrer am Landesschul-Seminarium zu Weimar. 4te verbesserte und vermehrte Auflage. Mit Luther's Bildnis von Gubitz. S. 1820. 10 Gr. oder 45 Kr.

Auch von diesem schon hinlänglich bekannten Werkchen hat unterzeichnete Buchhandlung die ausschließliche Commission überommen und es mit obigem zugleich wieder an alle Buchhandlungen verschickt.

Audolfstädt, im August 1822.

Fürstl. pr. Hofbuch- und Kunsthandslung.

**Leitfaden
für den ersten Unterricht
in der
Formen-, Größen-,
und
räumlichen Verbindungslehre,
oder
Vorübungen zur Geometrie.
Für Schulen.
Von
F. A. W. Diestelweg,
Doctor der Philosophie und Director der königl. Schul-Lehrer-Bildungsanstalt zu Nördl.
Mit einer Steintafel
Elberfeld, Büschler'sche Verlagsbuchhandlung.
1822. 4. 16 Gr.**

Ein sehr schätzbares Werkchen für den Elementarlehrer, dem es um die Geistesbildung seiner Schüler ein Ernst ist. Lehrer, welche bisher noch nicht zu der Geitsheit gelangen konnten, ob die Mathematik (nicht eine solche, wie das Heer der Schulrechenbücher sie lehrt) ein nothwendiger Gegenstand für Elementarschulen sei, welchen Rang sie unter diesen einnehme und wie sie behandelt werden müsse, wenn sie den beabsichtigten Erfolg auf den Geist der Schulen haben soll — solche Lehrer werden nach ausmerksamster Durchsicht dieser Schrift nicht umhin können, dem denkenden Ver-

fasser herlich zu danken, daß er sie zur klaren Einsicht und völligen Überzeugung gebraucht hat. In Hinsicht auf methodische Behandlung dieses Gegenstandes zur inneren Geistesbildung wird im ganzen Umfange der mathematischen Literatur wahrlich ein Werk zu suchen sein, daß diesem gleichgestellt werden könnte. Der Verfasser hält die Denkkraft des Schülers in steter Spannung; gibt durch verschiedne Fragen dem Gegenstande immer neuen Reiz; veranlaßt den Schüler durch häufige Selbstversuche das hohe Veranügen, welches die Geduld erhebende Kraft und das Geingen eines Unternehmens gewährt. In der Einleitung finden die Leser eine scharfsinnige und beschwiegende Beurtheilung der elementarischen Bearbeitungen der Geometrie, welche in den letzten zwanzig Jahren erschienen sind. Der Verfasser hat dadurch den Lehrern einen nicht geringen Dienst erwiesen, daß er sie auf verschiedene, vorzügliche geometrische Werke aufmerksam macht, die seiner Schrift als Kommentare dienen können.

Jedem Lehrer, welcher in der Geometrie unterrichtet, wird diese Schrift willkommen sein, und Rec. wünscht von ganzem Herzen, daß sie bald in den Händen recht vieler Lehrer seim möge.

Bei Gödtsche in Meißen ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Vock, D. A. C., Handbuch der praktischen Anatomie des menschlichen Körpers oder vollständige Beschreibung desselben nach der natürlichen Lage seiner Theile. 1ter Band: die allgemeine Anatomie und die Beschreibung des Kopfes enthaltend; 1 Thlr. 18 Gr. 2ter Band: die Beschreibung des Rumpfes und der Extremitäten enthaltend; 2 Thlr. 20 Gr.

Dieses nun vollendete Werk wird nicht nur dem Arzte und Wundarzte dadurch sehr brauchbar, daß es die Theile des menschlichen Körpers in ihrem natürlichen Zusammenhang und nach ihrer Lage beschreibt, sondern erleichtert auch dem Anfänger in der Heilkunde und Wundärztekunst das Studium in der Anatomie außerordentlich, auch ist es vorzüglich dazu geeignet, dem cursirenden oder sich auf Prüfungen vorbereitenden Candlern zur leichten Uebersicht und schnellen Repetition zu dienen.

Als ein treffliches Buch für das dem ernsten Nachdenken fähige Alter kann ich folgendes mit Ueberzeugung empfehlen:

**G. Mason
der
Weg zum Selbsterkennen
nach der 12ten Auflage übersetzt von
Adolf Wagner.
Taschenformat, auf Velinpapier, mit 1 Kupfer von Böhm.
Leipzig, 1822.**

Elegant geouunden. 1 Thlr.
Wenn ein Werk durch 13 starke Auflagen hindurch sich fort dauernd in der Liebe des Publicums erhalten hat, so bedarf die neue Uebersetzung wohl keine weiteren Empfehlung, denn das wahrhaft gute wird überall geschätzt. Das aber ein Sprachkennner, wie Herr Adolf Wagner, die Uebersetzung gefertigt hat, bürgt für die Tresslichkeit derselben, und auch ich glaube als Beleger dafür gesorgt zu haben, daß das Buch sich in einer freundlichen und seiner würdigen Gestalt darstellen kann.

Friedrich Fleischer.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XXIII. 1822.

Dieser literarische Anzeiger wird dem literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. in's Publicum gebracht. Die Insertions-Gehüren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Durch Mittheilungen von Freunden habe ich erfahren, daß man das von Einem hohen Ministerium des Unterrichts gegen mich ergangene Verbot, Vorlesungen an der hiesigen Universität zu halten, an mehreren Orten demagogischen Umtrieben zuschreibt. Nach Pflicht und Gewissen erkläre ich hierauf, daß eine Beschuldigung dieser Art gegen mich durchaus nicht erheben worden, auch, da mein Leben stets in stiller Zurückgezogenheit nur den Wissenschaften gewidmet gewesen ist, nicht der Schatten eines solchen Verdachtes vorhanden sein kann. Bis jetzt ist mir höheren Ortes nichts weiter mitgetheilt worden, als daß die Veranlassung zu jener Maßregel in der im vorigen November von mir herausgegebenen „Grundlegung zur Physik der Sitten“ liege, welche „gegrundete Bedenklichkeiten“ erregt habe; ob dieselben von speculativer oder von welcher Art sonst sind, darüber müßt ich diejenigen, welche an diesem rein wissenschaftlichen Werke Theil nehmen, ihren Vermuthungen überlassen.

Berlin, den 15ten August 1822.

D. J. E. Venck.

Neue naturhistorische Werke, welche in letzter Ostermesse bei Unterzeichnetem erschienen sind:

Sprengel, Kurt, neue Entdeckungen im gesammten Gebiete der Pflanzenkunde. 3ter Band. Leipzig. Gr. 8. Vellinpapier 3 Thlr.; Schreibpapier 2 Thlr. 4 Gr. Alle 3 Bände auf Schreibp. 6 Thlr. 16 Gr.; auf Vellinpapier 9 Thlr.

Inhalt: 1 Species plant. min. cogn. 2 Epitome florae indicae a W. Roxburgh et a W. Carey, c. not. N. Wallich et C. Sprengel. 3 Pflanzen in Clarke's Reisen. 4 Auszüge und Beurtheilungen aus 59 neuen botanischen Werken.

Rasoumowsky, Comte de, Observations minéralogiques sur les environs de Vienne. Gr. 4. Avec 10 planches coloriées. Vienne. 2 Thlr. 12 Gr.

Bojanus, L. II., Anatomia Testudinis Europaeae, fasc. 2us et ultimus. Cum Tab. xxi. Folio. Vilnae. 20 Thlr. Preis für das vollständige Werk mit 40 Kupferstafeln 40 Thlr.

Parergon, ad L. II. Bojani Anatomem Testudinis, craniis vertebratorum animalium, scilicet piscium, reptilium, avium, mammalium comparationem faciens, icone illustr. 4to. Vilnae. 16 Gr.

Schrank, F. P., Plantae rariores Horti Acad. Monacensis. Fasc. 9 et 10. Monachae. Imper. fol. Jedes 4 Thlr.

Hiermit ist dies schöne Prachtwerk, welches 100 gemahlte Tafeln im grössten Format enthält, beendigt. Wer bis Ostern 1823 ein vollständiges Exemplar bestellt, zahlt nur 30 Thlr.

Schmidt, Karl, vollständige Naturgeschichte in lithographirten Abbildungen. 1ster Band: Säugthiere; mit 130 Tafeln; 8 Thlr. 2ter Band: Vögel, mit 140 Tafeln; 8 Thlr. 3ter Band: Amphibien, mit 51 Tafeln; 5 Thlr. 8 Gr. 4ter Band: Fische, mit 17 Tf.; 2 Thlr. 16 Gr. Gr. 4. München. Zusammen 22 Thlr.

Der 5te und 6te Band erscheinen im Laufe des nächsten Jahres. Dies Werk ist aus der bekannten Anstalt des Prof. Mitterer hervorgegangen. Man darf also hier etwas Gutes, und nicht Südelein, mit denen das Publicum öfters hintergangen wird, erwarten.

Köck, Prof., anatomische Abbildungen des menschlichen Körpers. Besonders für bildende Künstler erläutert. Mit 12 Steintafeln. Imp. fol. München. 2 Thlr.

Leipzig, im August 1822.

Fr. Fleischer.

Bei Gödsche in Meißen ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Hebe, Taschenbuch zur Erhaltung der Gesundheit und Schönheit. Ein Toilettengeschenk für gebildete Frauen. Von H. v. Marsilius. 8. Geh. 21 Gr.

Man hat die weibliche Schönheit öfters, und nicht ohne Grund, mit einer Blume verglichen. Reizend und herzig gewinnend ergibt sie den Sinn in jugendlicher Fülle, aber — ein Pfand der Vergänglichkeit — fehlt ihr Dauer. Nur zu früh wird sie ein Raub der unerbstlichen Zeit — früher aber noch weilt sie dahin, wenn sorgfame Pflege sie nicht flügt oder den Gesetzen der Natur und Vernunft gespottet wird.

In gedrängtem Raum enthält dieses Buch alles, was zur körperlichen und geistigen Ausbildung und Verschönerung, zur Erhaltung der Gesundheit des weiblichen Geschlechts und zu dessen moralischer Bildung nur irgend abzuwickt; eben sowohl des diätetischen Verhalten von der frühesten Kindheit durch alle Altersstufen. Beigefügt sind 75 unschätzliche, durch Erfahrung bewährte, leicht und wohlfühl zu fertigende Schönheitsmittel.

Für Freunde Griechenlands.

Griechenland, das wieder erwachte und seines alten Ruhmes würdig sich bewährende, verdiente wohl, daß Reichard — anerkennend Deutschlands ersten Geograph — es zum besondern Gegenstande seiner Forschungen wählte. Dies ist geschehen; Jahre langer Fleiß hat alte Schriften bestudiert und zwei neue Bände des Atlas antiquus sind entstanden:

Hellas, Tessalia, Epirus. 16 Gr. sächs.

oder 1 fl. 12 Kr.

Peloponnesus et Cyclades. 16 Gr. sächs. oder

1 fl. 12 Kr.

die nichts zu wünschen übrig lassen; sie geben Griechenland wie es war. Ein anderes Blatt:

Der europäische Theil des türkischen Reichs von C. G. Reichard. 1 Thlr. 12 Gr. sächs. oder 2 fl. 42 Kr.

gibt Griechenland wie es ist.

Wer Interesse an dem Schicksale Griechenlands nimmt — und wer sollte das jetzt nicht? — dem empfiehlt ich diese vortrefflichen Charten.

Nürnberg, im August 1822.

Friedrich Campe.

Hierarchie, oder topographisch synchronistische Darstellung der Geschichte der christlichen Kirche in Landkarten. Von A. W. Müller. 1stes Heft. Gr. fol. Elberfeld, 1822. Büschlersche Verlagsbuchhandlung. 1 Thlr.

Auf sechs Charten gibt der Verfasser die Geschichte der christlichen Religion, von ihrem Entstehen an bis 604 nach Christi Geburt, und 6 Tabellen sind diesen Charten beigegeben, die Übersicht zu erleichtern. Es war die romanische Welt, also ein großer Theil von Europa, Asien und Africa, in welcher das Christentum zuerst Wurzel schlug, und sämmtliche Charten stellen dieselben Länder, aber jede immer andere Begebenheiten dar. Der Freund des Christentums, besonders der angehende Theologe überseht hier schnell das gleichzeitige Welttheil, was vom Euphrat bis zu den Herkulesfelsen, vom Nil bis nach London geschah, in welche von einander entfernte Gegenden das Christentum zu gleicher Zeit kam, welche Lehrer neben einander die Kirche verwüstet, welche Gegenden Schrecken waren und blieben u. s. w. Die Charten sind reich, ohne mit Dektern und Erinnerungen überladen zu sein, und der Druck ist sehr deutlich. (Noch 6 Charten erscheinen möglichst bald.)

Neue Untersuchungen des Keltenthums zur Aufhellung der Urgeschichte der Deutschen, von D. J. G. Radof, Professor in Bonn. Gr. 8. Elberfeld, Büschlersche Verlagsbuchhandlung. 2 Thlr.

Es ist bisher von uns gelernt und geglaubt und nachgesprochen worden, daß die Deutschen 1100 Jahre vor Christi Geburt zuerst der gebildeten Welt Kunde von ihrem Dasein gegeben. Was Caesar und Tacitus sagten, steht man für das einzige mögliche Sagbare. Was frühere griechische Schriftsteller, was Gelehrte, die den großen Alexander auf Entdeckungskreisen ausschickte, gesagt und wovon wir freilich leider nur dästige Fragmente haben, warb wenig gewürdigt. Werlegendes Buch enthält Forschungen über Kelten und Germanen, über den früheren religiösen Zusammenhang des Nordens mit griechischen Drakeln, über Reisen deutscher Priester nach Griechenland. Wenn wir bisher glaubten,

unsere ganze Kultur kommt aus dem Osten, so sehen wir hier, daß die ersten Unsterblichkeitslehrer der Griechen aus dem Norden zu ihnen gekommen sind. Staudenb. über eine von Admer zitierte sage die Welt staunte der Griechen über den Germanen, das Rätsel sich nur dadurch lösend: unbesiegbar stehen sie in der Schlacht, denn sie glauben, daß Pythagoras Lehren getreu, Unsterblichkeit und künftige Vergeltung.

Dies Buch zeigt uns also mehr als ein anderes das ehrenwerte Alterthum des deutschen Volks und zugleich, wie vieles in unserer Sprache aus jenem Alterthume noch lebt und uns an längst entstorbene Zeiten knüpft.

Der Charakter und die Bestimmung des Mannes, von D. Fr. Ehrenberg. Zweite Ausgabe. S. Elberfeld, 1822. Büschlersche Verlagsbuchhandlung. 1 Thlr. 20 Gr.

Schon die Notwendigkeit der zweiten Ausgabe beweiset, daß dies Werk in dem Kreise, für welchen es bestimmt war, gewirkt hat. Der Verfasser hat diese Ausgabe noch reicher ausgestattet, und über das Ideal ächter Männlichkeit, über männliches Selbstdenken, über Menschen- und Weltkenntniß, Behandlung der Einbildungskraft, ästhetische Bildung, über Handeln nach Grundsätzen, Entschlossenheit, männlichen Mut, männliche Festigkeit, Kraft, über Ernst, Enthusiasmus und Weisheit, edles Selbstgefühl, Thätigkeit des Mannes findet sich hier so vieles, was im einzelnen anzieht und zusammengeht als Garzes das Ganze im Menschen ergrifft und ordnet, so daß wir dies Werk, welches den Namen eines berühmten Verfassers trägt, nicht weiter nötig haben zu empfehlen.

Zu der letzten Messe ist fertig worden:

Homeri Ilias. graece et latine, Opera Hageri, recens. Wolianae adcommodata. Vol. II edit. quinta.,

womit nun der ganze Homer wieder vollständig zu haben ist. Der griechische Text ist in dieser Ausgabe (von der Odyssee die vierte) mit einer ganz neuen, dem Zuge mehr anpassenden Schrift gedruckt und nach der neusten Ausgabe der Wolfsb. Ausgabe revidirt und sorgfältig korrigirt worden. Das Ganze, aus 102 Bogen bestehend, kostet nur 3 Thlr. 16 Gr., und die Ilias und Odyssee jede einzeln 1 Thlr. 20 Gr., wofür solche in allen Buchhandlungen zu bekommen sind.

Chemnitz, im August 1822.

Wilhelm Starke.

In der Universitäts-Buchhandlung zu Königsberg in Preußen ist erschienen:

Bessel, F. W., astronomische Beobachtungen auf der königl. Universitäts-Sternwarte in Königsberg. 6te Abtheilung: vom 1sten Januar 1819 bis 31sten December 1820. Folio. 5 Thlr. 16 Gr.

Diese Abtheilung enthält die mit dem prächtigsten Reichenbach'schen Meridiankreise, im ersten Jahre seiner Aufstellung gemachten Beobachtungen; sie ist die erste vollständige Beobachtungsreihe, welche von einem Instrumente dieser Art bekannt wird, und gewährt daher das doppelte Interesse, welches aus den Beobachtungen selbst und aus der Geschicklichkeit des Instrumente hervorgeht, von welcher man mit Recht sehr wesentliche Fortschritte der praktischen

Astronomie erwarten darf. Der Verfasser hat in dieser Abtheilung die Maßregeln auseinander gesetzt, welche er theils bei der Aufstellung des neuen Instrumentes ergriffen, theils angewandte hat, um dieselbe zu prüfen und die in Rechnung zu bringenden Verbesserungen zu bestimmen; er ist überall bemüht gewesen, die Beobachtungsmethoden einer neuen, strengen Kritik zu unterwerfen und die seimigen genau und deutlich vor Augen zu legen. Auch gibt er Tafeln für die scheinbaren Distanz des Ursae minoris, ähnlich seinen früheren Polarsterntafeln; diesen Stern hat er dem Polarsternen an die Seite gesetzt, um dadurch die Aufstellung der Instrumente gegen den Pol mit noch mehr Leichtigkeit und Sicherheit als bisher zu erforschen.

Neue vorzüglichliche Schriften für Naturforscher, Mineralogen, Botaniker, Forstmannen, Technologen u. s. w.

D'Aubuisson de la Motte, *Geognosie oder Darstellung der jetzigen Kenntnisse über die physische und mineralische Beschaffenheit der Erdbugel*; deutsch bearbeitet von J. G. Bleimann. Zweiter und letzter Band, mit einer Kupfer-tafel. Gr. 8. 3 Thlr.

Der erste Band kostet 2 Thlr. 12 Gr. und ist im vorigen Jahre erschienen.

D. G. Tiehns, *Flora der Gegend um Dresden*. Zweite und letzte Abtheilung: Kryptogamen. 8. Mit 3 Kupfertafeln. 2 Thlr.

Der erste Theil enthält die Phanerogamen und kostet 2 Thlr.

Dazu als Anhang:

G. Schmalz, *die Gattungen der um Dresden wildwachsenden und auf Hecken gebauten Pflanzen*, in einer tabellarischen Übersicht. In lateinischer und deutscher Sprache. Fol. Bruch. 1 Thlr.

H. Cotta, *die Verbindung des Feldbaues mit dem Waldbau, oder die Baumfeldwirthschaft*. zweite und zte Fortsetzung oder ztes und 4tes Heft des Ganzen. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr. Alle vier Hefte, welche den ersten Band ausmachen, 2 Thlr. 8 Gr.

G. Krebs, *Ansichten von der Behandlung der Erdkrinde, in Absicht auf Frucht- und Holzerziehung*. Ein Beitrag zur Cottaischen Baumfeldwirthschaft. Mit 1 Kupfertafel. Gr. 8. 15 Gr.

G. Hollunder, *die zweckmäßigste Zinkfabrikation bei Steinkohlenfeuerung*. In nächster Beziehung auf Sachsen, als eines neuen und nützlichen Industriezweiges für dieses gewerbstreitige Land, und außerdem für alle Bergwerks-Gegenden, welche ihre Blende oder andere zinkhaltige Fossile und Produkte auf eine wohlsinnige und einfache Art zu Gute zu machen wünschen. Mit 1 Kupfertafel. 8. Broc. 12 Gr.

F. Mohs, *Grundriss der Mineralogie*. Erster Band, mit 5 Kupfertafeln. Gr. 8. 4 Thlr.

G. M. Schilling, *Lehrbuch des gemeinen in Deutschland geltigen Forst- und Jagdrechts*. Gr. 8. 2 Thlr.

D. G. H. Schubert, *die Urwelt und die Fixsterne*. Eine Zugabe zu den Ansichten von der Nachseite der Naturwissenschaft. Gr. 8. 2 Thlr.

Dresden, im Juli 1822.

Arnoldische Buchhandlung.

Medizin.

Bei E. H. J. Hartmann in Leipzig ist neu erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:
Über den Steinschnitt durch den Mastdarm, nach Sanson und Vacca Verlinghieri. Aus dem Französischen übersetzt und mit einigen Anmerkungen versehen von D. L. Ceruti in Leipzig. Mit 1 lithographischen Abbildung. 18 Gr.

Neue Bücher. 1822.

Calderon, *Schauspiele*. Vter Band. Aus dem Spanischen von Gries. Enthält: Dame Kobold und der Kichler von Zalamea. Gr. 8. 2 Thlr.; auf weißem Papier 2 Thlr. 12 Gr.

Richter, die specielle Therapie. IXter und letzter Band: das Register und Literaturangabe. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Alle 9 Bände kosten 25 Thlr. 4 Gr.

— Auszug aus diesem grossen Buche. Besorgt durch G. A. Richter, in IV mässigen Bänden. In einem Band: die acuten Krankheiten vollständig. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Ballif, *Guide journalier pour servir à l'embellissement et à la conservation des Dentis*. 8 Gr.

Tölken, E. H., über das verschiedene Verhältniß der antiken und modernen Malerei zur Poësie, ein Nachtrag zu Lessing's Laokoon. Gr. 8. 6 Gr.

Walter, J. S., *Urbau der neuesten Kirchengeschichte*. Illes Bändchen. Gr. 8. 18 Gr.

Eschenburg, *Grundzüge der griechischen und römischen Fabelgeschichte*. 4te Auflage. 4 Gr.

Grieben, *kurzer Abriss der deutschen Geschichte*, nach Kohlrausch. Für Schulen. 8 Gr.

Nicolaische Buchhandlung in Berlin und Stettin.

Neue Verlagswerke von

Joseph Engelmann in Heidelberg,
welche in allen Buchhandlungen zu haben sind:

Schreiber, A., *Auszug aus seinem Handbuche für Reisende am Rhein*; enthaltend die Rheinreise von Mainz bis Düsseldorf. Nebst einem eigenen Anhange, die Mainreise von Mainz bis Aschaffenburg enthaltend. Mit einer Karte. Ausgabe für 1822, mit den nöthigen Zusätzen und Verbesserungen. Geb. in Futteral. 2 Thlr.

— Handbuc für Reisende nach Baden, im Großherzogthum, in das Murghthal und in den Schwarzwald. Nebst einer Auswahl von Sage aus dem alien Allemannien. Mit einer Anleitung zum wirksamen Gebrauch der Bäder in Baden. Ausgabe für 1822. — Zusätze: 1. Veränderung in Baden und dessen näheren und ferneren Umgebungen. 2. Mancherlei Notizen für Gemeinde. 3. Gemälde des Badelbens. 4. Gedichte von A. Schreiber und M. v. Schenkendorf auf Baden. Auf franz. Blätterpapier, mit einer neuen Karte und 9 Ansichten von Prima vesti, mit allgor. Umschlag, broc., 4 Thlr.; auf Blätterpapier, ohne die Ansichten mit Tiefdruck und Karte, 2 Thlr. 8 Gr.; dito auf Druckpapier 2 Thlr.

Chezib., Helmina von, Handbuch für Reisende nach Heidelberg, in seine Umgebungen, nach Mannheim, Schwaningen, dem Odenwald und dem Neckartal. Ausgabe für 1822. Mit Zusätzen und den neuesten Veränderungen, und einem Verschlag zu genügsamen Spaziergängen, großen Wanderungen und Reisen aus Heidelberg. Auf Beschilderpapier, mit 24 Ansichten, 4 Planen und 1 Karte, brosch., 4 Thlr.; dito, ohne die 24 Ansichten, 2 Thlr.

Schreiber, A., malerische Reise am Rhein, von den Veregessen bis zum Siebengebirge. Mit 40 von Prof. Mour nach der Natur aufgenommenen und rad. Blättern. Fol. 5 Thlr. geb. In Fürtaler. Fol. 16 Thlr. Der Rheingau bis Bingen. In 6 Ansichten nach der Natur gezeichnet und rad. vom Prof. Mour. Fol. 2 Thlr. 16 Gr.

Der Rhein von Bingen bis Coblenz, in 12 Ansichten nach der Natur gezeichnet und rad. vom Prof. Mour. Fol. 5 Thlr. 8 Gr.

Schleifer, F. J., Lebens- und Formgeschichte der Pflanzwelt. Grundzüge seiner Vorlesungen über die physiologische Botanik. Handbuch für seine Zuhörer und für gebildete Naturfreunde. 8. 1 Thlr. 14 Gr.

Keyserlingk, D. H. W. C. von, Entwurf einer vollständigen Theorie der Anschauungsphilosophie. 8. 2 Thlr.

Biographie, neue, der Zeitgenossen, oder historisch-vbiografische Darstellung des Lebens aller berühmten, die seit dem Anfange der französischen Revolution bis auf gegenwärtige Zeit Berühmtheit erlangt haben. Von A. B. Renault und andern Gelehrten u. s. w. Aus dem Franz. mit Anmerkungen von Carl Geiß. 3ter Band, 7tes Heft. 8. 18 Gr.

Herabgesetzter Preis des naturhistorischen Praktwerkes:

Hormae physicae Berolinenses, collectae ex symbolis virorum doctorum: H. Linkii, C. A. Rudolphi, W. F. Klugii, C. G. Neesii ab Esenbeck, Fr. Ottonis, A. a. Chamisso. Fr. Hornschuchii, D. a. Schlechtendal et C. G. Ehrenbergii, edi curavit Dr. C. G. Nees ab Esenbeck, cum tabulis aeneis XXVII. Gr. fol. 1820. Bonnae, apud A. Marcus. — Früherer Preis mit illuminirten Kupfern 12 Thlr. 12 Gr.; herabgesetzter Preis 6 Thlr. 16 Gr.; mit schwarzen Kupfern 4 Thlr. 12 Gr.

Mehrfaßten Wünschen zu entsprechen, hat der Verleger eine Anzahl Exemplare zu den obigen Preisen bestimmt, für welche das Werk bis Ostern 1823 durch alle Buchhandlungen zu erhalten ist. — Später wird der Ladenpreis wieder ein, so wie auch dann schon, wenn die bestimmte Anzahl Exempl. früher schon vergriffen sein sollte.

Bei W. Wallis, Buchhändler in Constanz, sind im Laufe dieses Jahres folgende neue Bücher erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Illert, C., Gedichte. 8. 1822. Broch. 9 Gr. **Nikolaus Kopernikus**, dargestellt von D. J. S. H. Westphal. Mit dem Willbisse des Kopernikus. 8. 1822. Broch. 14 Gr.

Sauter, D. J. M., die gänzliche Erstirpalton der eare-nomaden Gebärmutter; mit näherer Anleitung, wie diese Operation gemacht werden kann. Mit 2 Kupfersäulen. 8. 1822. 22 Gr.

Wessenberg, T. H. v., die Auferstehung unsers Herren. Eine Betrachtung an Seinem Grabe. Mit Titelkupfer und Bildnissen. 8. 1822. Geb. 13 Gr. — — das heilige Abendmal. Wie Titelkupfer und Bildnissen. 8. 1822. Geb. 18 Gr.

Es ist erschienen:

Hermes, kritisches Jahrbuch der Literatur. 3tes Stück für 1822. No. XV der ganzen Folge. (Preis des Jahrgangs von 4 Heften 10 Thlr.) Leipzig, den 22sten August 1822.

F. A. Brockhaus.

In der Andreäischen Buchhandlung in Frankfurt a. M. ist erschienen:

Lebensansichten. Ein Buch für Jünglinge.

Vom
Verfasser der Bruchstücke zur Menschen- und Erziehungskunde religiösen Inhalts.
1821. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Erfahrungen, Meinungen und Berathungen.

Vom
Verfasser
der
Lebensansichten. Ein Buch für Jünglinge.
1821. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Bei Franzen und Große in Stendal ist so eben erschienen:

Dr. Joh. Herrm. Becker's Versuch einer allgemeinen und besondern Nahrungsmittelkunde. Mit einer Vorrede von Dr. S. G. Vogel. 2ter Theil: Darstellung der Nahrungsmittel der Menschen nach alphabetischer Ordnung. 2te Abtheilung. B — Brezoles. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Mehrere Beurtheilungen in den kritischen Blättern haben der früher erschienenen Theile dieses mit Sorgfalt bearbeiteten Werks hinlänglich anerkannt und wir enthalten uns daher jeder weiteren Anempfehlung; der Preis für die bis jetzt erschienenen 5 Theile ist 10 Thlr. 6 Gr., wofür dieselben in allen Buchhandlungen zu erhalten sind.

Es ist erschienen:

Allgemeine medicinische Annalen für 1822. 7tes Heft. (Preis des Jahrgangs von 12 Heften 6 Thlr. 16 Gr.) Iſis von Oken für 1822. 7tes Hft. (Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit vielen Kupfern 8 Thlr.)

Leipzig, den 22sten August 1822.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XXIV. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. im Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Neue Folge des Conversations-Lexicons. S zweite Lieferung.

Ich bitte mich, dem Publicum das Fertigwerden der zweiten Lieferung des Conv. Lex. Neue Folge anzugeben. Die dritte wird noch bestimmt im November und die vierte im Februar 1823 erscheinen.

Das Ganze wird aus 8 Lieferungen bestehen, die an 200 Bogen enthalten werden und die äußerst billigen Pränumerationspreise, zu welchen es bis nach völligem Erscheinen zu beziehen ist, sind folgende:

- Nr. 1, auf gutem Druckpapier 4 Thlr. 16 Gr. oder 8 Fl.
24 Kr. rhein.
— 2, — — Schreibp. 6 Thlr. 8 Gr. od. 11 Fl. 24 Kr. rh.
— 3, — — Druckp. in Median-Format mit erweiterten Stegen 7 Thlr. 12 Gr. oder 13 Fl.
30 Kr. rhein.
— 4, — seinem franz. Papier in demselben Formate
9 Thlr. oder 16 Fl. 12 Kr. rhein.
— 5, — ganz seinem franz. Schreibpapier in demselben
Format 12 Thlr. oder 21 Fl. 36 Kr. rh.
— 6, — Schreibpapier in 4. Format 12 Thlr. oder
21 Fl. 36 Kr. rhein.

Von letzterer Ausgabe sind nur 12 Exempl. gedruckt. Sowohl ~~Teil~~ als Schrift sind bei allen 6 Ausgaben gleich, und nur im Formate und Papier liegt der Unterschied.

Die ersten 10 Bände des Conv. Lex., von denen zu Anfang dieses Jahres der 3te, sorgfältig verbesserte Abdruck der 5ten Auflage erschien, sind zu folgenden Preisen zu erhalten:

- Nr. 1, auf gutem Druckp. 12 Thlr. 12 Gr. oder 22 Fl.
30 Kr. rhein.
— 2, — — Schreibpapier 18 Thlr. 18 Gr. oder
33 Fl. 45 Kr. rhein.
— 3, — — Druckp. in Median-Format mit erweiterten Stegen 22 Thlr. oder 39 Fl. 36 Kr. rh.
— 4 und 5 fehlen bereits.
— 6, auf Schreibpapier in 4. Format 30 Thlr. oder
54 Fl. rhein.

Von letzterer Ausgabe sind nur noch wenige Exempl. vorrätig.

In allen Buchhandlungen ist übrigens sowohl das Hauptwerk in 10 Bänden, als die neuen 2 Bände zu erhalten.

Privatpersonen, die sich direct an den Verleger wenden und den Betrag der Bestellung gleich beifügen, erhalten bei einem Betrage von wenigstens 75 Thlr. 14 $\frac{1}{2}$ pr.C. Rabatt.

Leipzig.

F. A. Brockhaus.

Um dem Publicum einen Begriff von dem Reichthum und der Mannichfaltigkeit der neuen Folge des Conv. Lex. zu geben, theile ich das Verzeichniß der wichtigsten in der ersten Abtheilung oder den ersten 2 Lieferungen enthaltenen Artikel mit.

A. Abbot. — Aberdeen. — Abracadabra. — Abruzzen. — Acenum. — Acerbi. — Achard. — Acta eruditiorum. — Acta sanctorum. — Actenversendung. — Actuum. — Actuarium. — Adel. — Adelsfeste. — Adelung. — Adreße. — Adrian (Päpste). — Adrianopel. — Adule, adulitanischer Marmor. — Affe. — Afghanistan. — Afrancesados. — Afrika. — Afrikanische Gesellschaft. — Agatholæs. — Aeginetische Statuen. — Agriculturemie. — Aegypten. — Ahnenprobe. — Akerblad. — Aland. — Alb. — Albani (röm. Familie). — Albanien. — Albano. — Albert Castimir. — Alberluschafer. — Albrecht. — Alderman. — Aldinen. — Aldini. — Allesia. — Alexander Severus. — Alexander I. — Alexander (Päpste). — Alexandrien, alexandrinische Schule, alexandrinisches Bestalter. — Alexandrinischer Codex. — Alzardi. — Algen. — Ali (Pascha von Janina). — Allix. — Allopeus. — Alpenpflanzen, Alpenwirtschaft. — Alpenstraßen. — Altenstein. — Altenzelle. — Altera pars Petri. — Alter ego. — Altenhümer. — Ambrosianische Bibliothek. — Ambrofio. — Amalungen oder Amelungen. — Amen. — Amerika. — Amiens (Friede zu). — Amme. — Ammon. — Amnestie. — Amoros. — Amt, Amtsverhältnisse, Umtsentzierung. — Amtmann. — Anatomische Präparate. — Anellon. — Andacht. — André. — Angelus Silesius. — Angesicht oder Gesicht. — Anglesea. — Unhaltliche Enclavesche. — Anich. — Anklage. — Anthofois. — Anlage. — Anlandung, Landanwads. — Annalen. — Anno. — Anschlag. — Ansgar. — Ansprüche. — Anseit. — Antar. — Anthing. — Anthropophag. — Antichrist. — Antinomismus. — Anweisung. — Apel. — Apokatastose. — Apollinarismus. — Apologie. — Appellation. — Appellationsgerichte. — Appetus. — Appetit. — Aprilschicken. — Arakatscha. — Aranjuez. — Arakanen. — Arbe. — Arbiter. — Archangel. — Archidiaconus. — Aremberg. — Aretin. — Argenson. — Arguelles. — Aria, Areia. — Aristocratismus. — Armenische Literatur. — Armut, Armencolonien. — Arnaut. — Arnault. — Arndt. — Armin. — Arnold. — Arnoldi. — Arnould. — Arnsheim. — Arrest. — Artigas. — Artillerie. — Aschaffenburg. — Asensson. — Askanien. — Asklepiaden. — Asoli. — Ascalon. — Assemann. — Assisen. — Astralgeister. — Asturien. — Athem. — Athen. — Utterbom. — Aubaine (Droit d'). — Auerbach. — Auersberg. — Aufenthalts- und Sicherheitscharten. — Aufführung. — Aufschrift, Inschrift. — Auger (Athanase). — August, Prinz von Preußen. — A- und O. — Auriach. — Ausgrabungen. — Auslieferung. — Ausnahmegericht. — Aussteuer, Ausstattung. — Auswanderung. — Ausweichung (musikalisch). — Aulenreich (Kanzler). — Auteuil. — Auteppie. — Aventure grosse. — Arum, arumitischer Marmor. — Arverne. — Azäis. — Azincourt (Schlacht bei).

B.

Babylon. — Baccalaureus. — Bacciochi. — Baden. — Babische Landstände. — Baggesen. — Bajae. — Bajus

öter de Bay (Michael). — Balbi. — Baicon. — Baldwin III. — Baller. — Ballesteros. — Bande noire. — Bandit. — Banf. — Banquet. — Baphomet. — Barbier. — Bardesanes. — Baring. — Barker. — Barock. — Barenius. — Barre (juridisch). — Barre (Chevalier de la). — Bartels. — Barto. — Barton. — Bartich. — Basculofstam. — Basel (Kirchversammlung). — Basildes. — Bass. — Bastille. — Bastion. — Batalha. — Bauchredner. — Baudin. — Baumwollzeuge. — Bayerische Landstände. — Beauharnois. — Beaujeu. — Bechstein. — Bed. — Beckers. — Becker. — Bedmar. — Beer (Michael) und Familie. — Begasse. — Begrüßung. — Behr. — Beigel. — Bekker. — Bekleidungsmaterialien. — Belém. — Belamy (Jacobs und Georgia Anna). — Belzoni. — Benedict (Päpste). — Bencke. — Benno der Heilige. — Bensley. — Bentham. — Bentivegni. — Benzenberg. — Beobachtung. — Berey. — Berg. — Bergasse. — Bergprofil. — Bergrecht. — Bergregal. — Bergwerke. — Bernini. — Berlin. — Bernhardi. — Bernstorff. — Berry. — Berserker. — Bersteit. — Berzelius. — Bessarabien. — Besel. — Besiedlung. — Beten. — Bettfert. — Bettelwesen. — Beuther. — Bewohnerung. — Beza. — Biagioli. — Bibel. — Bibelgesellschaften. — Bibliographie. — Bibliothekar. — Bignon. — Bilderdyl. — Bill. — Villa. — Bingley. — Blacas. — Blanken. — Blässe. — Blausäure. — Blinderanstalten. — Blomfield. — Blume. — Blumensprache. — Blümner. — Blutgegel. — Blutzelt. — Böck. — Böhme. — Bogdanowitsch. — Bolivar. — Böllmann. — Bömbelies. — Bonaventura. — Böndy. — Boner. — Bonifaz. — Bonn. — Bonstetten. — Borch. — Berghefe. — Bergondio. — Berromeo. — Berstell. — Berry de Saint Vincent. — Boscha. — Boscorich. — Böse. — Bosj. — Boswell. — Botanik. — Botanische Gärten. — Botta. — Botoueden. — Bosen. — Bourcher. — Bouilly. — Boulogne (bois de). — Bourbon (Cardinal). — Bourbun (Haus). — Bouternivel. — Boyen. — Bracteaten. — Braham. — Brasilien. — Braunschweigische Landstände. — Bran. — Brée. — Breisatzak. — Breisatzches System der Geologie. — Bremeren. — Brentano. — Brescia. — Breslau. — Bretschneider. — Brief. — Briefstyl. — Briefsteller. — Briefsammlungen. — Brieftaube. — Brieftaubenpest. — Brinkmann (Carl Gustav von). — Broekhuizen. — Breglie. — Brown. — Brüdergemeinde. — Brun. — Brunet. — Brünings. — Bruno. — Brüssel. — Bucher. — Buchholz. — Büchernachdruck. — Buddha. — Buddhasmus. — Buenos-Aires. — Buen Retiro. — Bugenhagen. — Bujukdere. — Bulgarien. — Bülow. — Bünau. — Bundesfestungen. — Buonaparte. — Bureauratie. — Burg. — Ritterburg. — Bürg. — Bürger (Elisabeth). — Burkard Waldis. — Burkhardt. — Kursa. — Burghenschaft. — Buttmann. — Burkheden. — Byron. — Byzantiner. — Byzantinische Kunst.

C.

Cabinets-Justiz. — Cabinets-Instanz. — Cabinets-Ordre. — Cachet (lettres de). — Cachemir. — Siege. — Caffarelli. — Caffé. — Cajus. — Calabria. — Calamata. — Calderari. — Caledonischer Canal. — Calixtus (Päpste). — Callisen. — Calkar. — Calkeen. — Calvius. — Cambrenne. — Cammern der Volksstände. — Campbell. — Camuceini. — Candeler. — Candia. — Canga. — Arguelles. — Cannemann. — Canning. — Canepen. — Canofa (Herzog von). — Canac. — Capetingier. — Capellen. — Caplan. — Capo d'Istria. — Caraccas. — Caraceca. — Carbonari. — Cariati. — Carignan. — Carl Theodor. — Carl August. — Carl XIV. Johann. — Carlin. — Carlsbader Beschlüsse. — Caroline, Königin von Neapel. — Caroline, Königin von England. — Caroline, Königin von Dänemark. — Carton. — Casanova. — Cassationsgericht. — Castelcicala. — Catacomben. — Catecheten-

schulen. — Cattaneo. — Carton. — Geltes (Conrad). — Cent jouis. — Centre (le). — Chaban. — Chabert. — Chaledon. — Graecia. — Chambre introuvable. — Chamiso. — Champ d'Asyle. — Champagner Wein. — Charlemont und Givet. — Charleton. — Charta magna. — Charta. — Charta constitutionnelle von Frankreich. — Chartaubriand. — Chavelin (François). — Chemie. — Chezy und dessen Gattin. — Chile. — Chiliaetus. — Chimai. — Chironemie. — Chlorin. — Christop der Kämpfer. — Chrenik. — Ciegnara. — Civilibaukunst. — Civiliste. — Clan. — Clart. — Clarke. — Glassastener — Glassatzer der Alten. — Clausen. — Clemens (Titus Flavius). — Clemens (Päpste). — Clôture (la). — Cloud (St.). — Codes (les cinq). — Coleridge. — Cœlestinus (Päpste). — Collegaturen. — Colijn (Matthäus Edler von). — Colonie — Colquhou. — Columbia. — Connenus. — Componisten der neuen Zeit. — Concertbat. — Congestion. — Consequenz. — Constatler. — Constant der Neveque. — Constantiopol. — Constitution. — Constituenten als Tendenz der Zeit. — Constitutionelle Ideen. — Constitutionelle Institutionen — Conz. — Corai. — Cornwall. — Corporationen. — Corpus juris. — Correa de Serra. — Cortes. — Cofel (Gräfin von). — Côté droit, Côté gauche. — Courbiere. — Costa. — Crabbe. — Cramer. — Gretz. — Gubach. — Gulloden. — Curran. — Currende. — Curland.

Anhang zur ersten Abtheilung, Artikel enthaltend, welche die Glaubenslehre und Verfaßung der römisch-catholischen Kirche betreffen.

(Von einem Catholiken bearbeitet.)

Abläß. — Abendmahl. — Buße (Bußankalt der catholischen Kirche). — Canon der heiligen Schriften. — Canonisches Recht. — Catholicismus I. Glaubensgrund desselben. II. Lehre desselben. III. Kirchenvorfaßung desselben. IV. Verhältniß der Kirche zum Staate. — Colibat. — Concilium. — Cosnitz. — Dogmat.

Ankündigung

Im Jahr 1822 erschien von der Akademie der Wissenschaften zu Stockholm zum erstenmal:

Jährliche Berichte über die Fortschritte der Wissenschaften.

Berzelius ließerte den Bericht über die physischen Wissenschaften, nämlich: Physik und unorganische Chemie, mineralogische Chemie und Mineralogie, vegetabilische Chemie, thierische Chemie, Geologie — wo von eine Übersetzung unter der Presse ist und in kurzer Zeit bei Unterrichtetem erscheinen wird.

Tübingen, den 14ten August 1822.

H. Laupp.

In der Universitäts-Buchhandlung, zu Königsberg in Preussen ist erschienen:
 Kähler, D. A. L., über Religionsduldsamkeit und Religionseifer. Zwei Predigten, gehalten in der Lübecker Kirche zu Königsberg am Sonntage Exaudi und am ersten Pfingsttage 1822. Gr. 8. 6 Gr.

Von W. A. Lindau sind bei uns in diesem Jahre
nen erschienen:

Eduard. Ein romanisches Gemälde nach W. Scott's *Waverley*, nach der Sten Original-Ausgabe
übersetzt von W. A. Einbau. 4 Theile. 4 Thlr.
18 Gr.

Die Braut. Ein romantisches Gemälde von W. Scott, aus dem Englischen von W. A. Lindau. 2te ver-
besserte Auslage in 3 Theilen. 3 Thlr.

W. A. Lindau, Griechenland und die Griechen.
Nach dem Englischen. 12 Gr.

Dresden, im Juli 1822.

Arnoldische Buchhandlung.

Bei Justus Perthes in Gotha ist erschienen:

K. E. A. von Hoff's Geschichte der durch Ueber-
lieferung nachgewiesenen natürlichen Verände-
rungen der Erdoberfläche. 1ster Theil. Eine
von der königl. Gesellschaft der Wissenschaften
zu Göttingen gekrönte Preisschrift. 33 Bo-
gen. Gr. 8. Mit einer Charte von Helgoland.
Preis 3 Thlr. oder 5 Fl. 24 Kr.

Der Zweck dieser Schrift — nach Maßgabe der von
der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen vorgelegten
Frage — ist: die vorhandenen historischen Nachrichten, Sa-
gen und Fabeln, welche von Veränderungen in der Gestalt
der Erdoberfläche zeugen, zusammenzustellen und nach Grund-
sätzen der physischen Erdkunde und Geologie zu prüfen.
Die auf Muthmässungen und Hypothesen, aus der Physik
und Geologie hergekommen, beruhenden Ideen, denen eine
historische Grundlage mangelt, sind darin nicht berück-
sichtigt.

Der jetzt erschienene 1ste Theil behandelt die wichtigsten
der bekannt geworbenen Veränderungen, welche die allge-
meinste Bedeutung für die Gestalt der Erdoberfläche
haben, die nämlich, welche in dem großen Verhältnisse zwis-
chen den beiden Hauptstandtheilen — Land und Meer —
vorgegangen sind. Er kann als ein für sich bestehendes Werk
betrachtet werden.

Er zerfällt in zwei Hauptabtheilungen. Die erste
schilbert die Wirkungen des umfasschreissen des
Meeres und der Berührung, die es an dem festen Lande
und den Inseln ausübt; die zweite hingegen die Erscheinung
der Bildung neuen Landes, durch welche die Küsten
ins Meer vorgerückt werden, wodurch also das Land ge-
winnen und das Meer verlieren — das Umgekehrte von
der Erscheinung, die in der ersten Abtheilung geschildert
wird.

Da aber diese letztere sich auf verschiedene Weise zeigt
und durch sie zum Theil sehr große Wirkungen hervorge-
bracht worden seyn sollen; so sind den bekannten Nachrichten
von solchen zwei besondere Hauptstücke gesidmet worden.
Von diesen enthält das Eine die Sagen von Durchbrü-
chen der Meere durch ehemalige Landengen, durch welche sonst getrennte Meere vereinigt, Landseen zu
Meeren geworden sein sollen u. s. w., und das andere die
Ueberlieferungen, aus denen man geschlossen hat, daß in
alter Zeit gewisse nicht mehr vorhandene
Länder über Inseln bestanden haben, und von
dem Meere ganz verschlungen worden sein
sollen.

Alle zu dieser Darstellung gehörende historische und ähn-
liche Ueberlieferungen sind in einer, einem besondern System
folgenden, geographischen Ordnung an einander gereiht und
aus allen Theilen der Erde entnommen, über welche sich der-
gleichen verfügen. Sie sind mit den erforderlichen Zeug-

nissen aus den Schriften der Alten und Neuern belegt, und
wo es thunlich war, sind die uns bekannten ältesten Quellen
für dieselben nachgerissen.

Zum Schluß handelt ein besonderes, auf die vorher-
gehenden sich beziehendes Hauptstück von der Frage: Ob
ein allgemeines Steigen oder Sinken des
Spiegels der Meere seit der historischen Zeit
wahrgenommen wird? In diesem ist zugleich das Be-
sonderliche von dem Streite zusammengestellt, der über diese
Frage im verflossnen Jahrhunderte, besonders von nordischen
Gelehrten, sehr lebhaft geführt worden ist.

Das Urteil der königl. Societät der Wissenschaften
über diese Schrift findet sich in den Göttinger Anzei-
gen v. J. 1821, St. 190 und 191, S. 1892.

Die beigelegte Charte stellt die großen Veränderungen
vor, welche mit der merkwürdigen Insel Helgoland seit
1000 Jahren vorgegangen sein sollen.

Streit, F. IV., Charte des osmanischen Reichs in
Europa und Asien nach vorzüglichen Hülfsmitteln
entworfen, nebst einer geographisch-statistischen Uebersicht. 2 Blatt. Gr. Fol.
1822. 10 Gr.

Diese mit besonderem Fleiß ausgearbeitete und bei den
jetzigen großen Ereignissen in der ganzen Türkei höchst
interessante Charte ist so eben fertig geworden.

J. C. Hinrichsche Buchhandlung
in Leipzig.

So eben ist erschienen und durch alle gute Buchhand-
lungen zu erhalten:

Grundriß des Systems der Chemie, oder
klassische Aufstellung der einfachen und
gemischten Körper, vorzüglich nach Lavoisier und Berzelius, so wie nach eigenen
Erfahrungen, von W. A. Lampadius,
königl. sächs. Bergcommissionsrath und Professor
der Chemie und Hüttenkunde. Gr. 8. 1 Thlr.
18 Gr.

Wir geben hier dem Publikum das Resultat der jährlin-
gen Erfahrungen eines wahrhaft liebenden Naturforschers.
Freunde und eigene Bearbeitungen der so wichtig geworbenen
Wissenschaft der Chemie findet man hier in einer gedräng-
ten Uebersicht ganz systematisch in zwei Reichen aufgestellt.
Das erste Reich umfaßt die Elemente; das zweite die man-
nichfältigen Mischungen derselben. Die Einleitung zeigt,
bis zu welcher bedeutenden Höhe die Chemie sich als Wiss-
enschaft und Kunst gehoben hat. Eine sehr zweckmäßige
und möglichst rektische lateinische Nomenklatur erhöht den
Werth des Werkes für alle europäischen Chemiker, welche
diese Wissenschaft bearbeiten. In der Theorie folgt der
Herr Verfasser größtentheils Lavoisier und Berzelius.
Wegen der Gedrängtheit des Werkes kann dasselbe vorzüg-
lich als Handbuch zu Vorlesungen benutzt werden; doch findet
sich auch für den Selbststudirenden durchgängig eine reiche
literarische Nachweisung. Uebrigens bürgt der schon längst
rühmlichst bekannte Name des Herren Verfassers für den
Werth des Werkes.

Greyberg, im August 1822.

Craz und Gerlach.

In der unterzeichneten, so wie durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Die Geschichte der christlichen Feste
in
Predigten,
von
S. J. Ramann.

Festr. Band. 1 Thlr. 4 Gr.

Der Herr Verfasser ging bei Bearbeitung dieser Predigten von der Ansicht aus:

„dass unsre Gemeinden auch einer Belehrung über die Entstehung unserer christlichen Feste bedürfen, wenn sie diese mit Liebe und christlichem Geiste feiern sollen, und dass eine Abwechselung im Kanzelvortrage für die Gemeinde und den Prediger gleich viel Anziehendes hat.“

Mit steter Hinwendung auf Bibel und Geschichte, in einem klaren und erhabenden Bertrage, behandelt der würdige Verfasser in diesem ersten Bändchen die Geschichte der christlichen Feste von Advent bis Lichem. Beliebend und erbauend in ächt christlichen Sinne, in edler und einfacher Sprache, werden diese Predigten, da man außer den alten Homilien von Augusti Berträge dieser Art nicht hat, gewiss ein Bedürfniss in unserer homiletischen Literatur befriedigen und eine freundliche Ausnahme beim Publicum finden.

Ein zweites Bändchen folgt diesem in der Kürze nach.

Von demselben Verfasser ist noch bei uns erschienen:
Moralischer Unterricht in Sprichwörtern.

Durch
Beispiele und Erzählungen für die
Jugend erläutert.

Sechs Bändchen. Sechste verbesserte Ausgabe. 8. 1815.
Preis für 74 Bogen 2 Thlr. 4 Gr.

Unstreitig sind Sprichwörter ein wirksames und zweckmäßiges Mittel zur Belehrung der Jugend. Die vorliegende Sammlung gehört zu den neusten, vollständigsten und zweckmäßigsten, und des Preises wegen — 74 Bogen 2 Thlr. 4 Gr. — zu den wohlfesten und empfehlungswertesten.

Keysersche Buchhandlung in Erfurt.

Von R. Neos ist in diesem Jahre in der Arnoldschen Buchhandlung erschienen:

Dietrich von Harras, oder der Rittersprung, und der Präceptor. Erzählungen nach historischen Sagen. 1 Thlr. 3 Gr.

Bei Graf, Barth und Cömp. in Breslau (Leipzig, bei J. A. Barth) ist erschienen:

Versuch über den Unterricht der Blinden, oder: entwickelnde Darstellung des beim Blinden-Unterricht angewandten Verfahrens. Aus dem französischen übersetzt durch Johann Knie, Oberlehrer der schlesischen Blinden-Unterrichts-Anstalt in Breslau. Zweiter unveränderter Abdruck. 1821. 8. Geh. 1 Thlr. 20 Gr.

Dieses Werk ist nicht blos allen Lehrern und Freunden der Blinden, sondern auch allen Freunden der Menschenbildung und Menschenerziehung als sehr ansehnlich zu empfehlen, denn es stellt der selbst blinde Herr Ueberseher in seiner Vorrede die gewiss merkwürdige und für die Behandlung des Blinden höchstwichtige Vergleichung zwischen den Zustand

eines Sehenden, eines Blindgeborenen und eines Blindgewordenen auf.

Dieser Vorrede folgt die Vorrede und Einleitung des Herrn Verfassers, D. Guilleté. Sobald werden in 5 Capiteln die geistigen Eigenschaften und Fähigkeiten des Blinden behandelt. Der 2te Abschnitt in 2 Capiteln gibt geschichtliche Nachrichten von merkwürdigen Blinden. In der 3ten und wichtigsten Abtheilung des Werkes ist der Blinden-Unterricht in 25 Capiteln dargestellt, und zerfällt dieser 1) in den Schul-Unterricht, 2) in den Musik-Unterricht und 3) in den Gewerbs-Unterricht. Ueberall hat der Herr Ueberseher in beigefügten Anmerkungen seine eigenen Gedanken und Erfahrungen beigefügt.

Das Ganze schließt sich mit der anziehenden Entstehungs-Geschichte der schlesischen Blinden-Unterrichts-Anstalt, und wir glauben sagen zu dürfen, dass dieses Werk gewiss eben so lehrreich als anziehend sei.

Bei F. F. Meinhäusen in Aliga ist so eben erschienen und an alle auswärtige Buchhandlungen versandt worden:

D. Joh. Fr. Erdmann's Beiträge zur Kenntniß des Innern von Russland. Erster Theil. Nebst einem großen Plane der Stadt Kasan und deren Umgebungen. Gr. 8. 2 Thlr. 18 Gr.

Fr. Kohlrausch,
kurze Darstellung der deutschen Geschichte
für Volksschulen.
Elberfeld, Bäschler'sche Verlagsbuchhandlung.
1822. Gr. 8. 260 Seiten. 12 Gr.

In gedrängter Kürze, aber doch mit indifferenter Genauigkeit im Einzelnen, stellt dieses Buch den Lauf der gesammten deutschen Geschichte ins Licht, und ist, laut der Vorrede, dazu bestimmt, in den eigentlichen Bürgerschulen und den Elementarschulen, welche auf solcher Stufe stehen, dass sie ein paar Stunden in der Woche auch für die Geschichte des Vaterlandes erübrigen können, zum Beispiel, vielleicht auch zum Besuch des Schülern der höheren Schulen, wo die deutsche Geschichte nach dem größeren Werke des Verfassers gelehrt wird, zur Repetition; und endlich in den Familien der Stadt und des Landes, in welcher der Sinn für vaterländische Geschichte geweckt ist, ohne dass sie größere Werke zu lesen die Lust haben, zur Belohnung zu dienen.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:
Binni, R., Bildungsbriefe für die Jugend,
zur Übung im Styl und zur angenehmen Unterhaltung. Zweite vermehrte und verbesserte Ausgabe.
8. Chemnitz, Starke. 18 Gr.

Diese Briefe sind eben so unterhaltsam als belehrend, eben so gefällig durch den einfachen, fließenden und ungünstigsten Styl, in welchem sie geschrieben sind, als anziehend durch den Stoff, den sie behandeln. Jugendlehrer, die nach guten und brauchbaren Mustern sich umsehen, um den Unterricht im deutschen Stileffekt sich selbst leichter und ihren Schülern und Schülerinnen angenehmer zu machen; Eltern, die ihren, dem Jüngerdalter sich nähernenden, Söhnen und Töchtern ein nützliches Geschenk zu machen wünschen, werden hier finden, was sie bedürfen und suchen, und dem Verfasser für seine Arbeit herzlichen Dank wissen.

H—G.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XXV. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Thlr. ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Subscriptions-Anzeige.

Im Verlaufe von J. G. Heubner in Wien erscheint folgendes Werk, worauf in allen Buchhandlungen Subscriptions angenommen wird:

SYNODUS BOTANICA OMNES FAMILIAS, GENERA ET SPECIES PLANTARUM ILLUSTRANS.

EDITORE
LEOPOLDO TRATTINNIK,
Musaei Caes. Reg. Vindob. Custode, Phytoprapho Mag-
nat. Austr. int. plurimumque Societatum litt. Sodali.

Es fehlte der Botanik bisher an einem Werke, das man zu jeder Zeit und aller Orten als ein vollständiges Repertorium sämmtlicher Beobachtungen der äußerlichen Pflanzenarten ansehen durfte, an einem unvorstellbaren Catalogus, des keine Neuerungen, kein System, keine späteren Entdeckungen und Bekanntigungen in seinem Werthe verlegen, das vielmehr mit jedem Tage an Vollständigkeit und Correctheit gewinnen müßt, und sich zu jedem System, so wie zu jeder Art von Gebrauch, ganz und in seine constituirenden Theile vereinigt schickt.

Das hier angekündigte Werk soll diesem Bedürfniß abhelfen. Monographienweise werden hier alle Familien, Gattungen und Arten der Pflanzen abgehandelt. Keine Beobachtung, keine Berichtigung kann verloren gehen, und demnach darf dieses Werk nie umgearbeitet werden, weil man jede Pflanzenart auf einem eigenen Blatt behandelt, durch welche Einrichtung dann immer die Nachträge eingeschaltet und ausgewechselt werden können.

So wie alle Betrainer der Welt als Mitarbeiter an diesem Werke anzusehen sind, so muß es endlich auch ein geselliger Codex für alle Botaniker werden.

Die königl. bayerische botanische Gesellschaft zu Regensburg garantiert für Mitwirkung und Fortsetzung. Die Sprache ist die in aller Welt gangbare, wissenschaftliche, die lateinische. Die Einrichtung des Werks gestattet den manichfältigsten Gebrauch, außer den gewöhnlichen, für Auszüge auf Reisen, für Gärten und Herbarien. Eigene Bezeichnungen u. s. w. können bei dieser Einrichtung gleich an Ort und Stelle hinzugefügt werden.

Es erscheint in Bänden zu 24 Bogen in 8. auf Schreibpapier.

Um die Gemüthsünglichkeit des Werkes zu befördern, wünsche ich den möglichst niedrigeren Preis dafür zu machen und schlage daher den Weg der Subscription ein, auf dem die Freunde der Pflanzenkunde durch zahlreiche Theilnahme selbst dazu beitragen, derselben zu entlasten.

Wenn die Zahl der Theilnehmer an der Subscription meinem vorläufigen Calcul einigermaßen entspricht, so wird der Preis für einen Band von 24 Bogen nicht über 20 Gr. fächs. oder 1 Fl. 30 Kr. rhein., nach Verhältniß aber wohl noch niedriger, ausfallen.

Die Subscribers genießen den Vortheil dieses geringen Preises allein, und ihre Namen werden dem ersten Bande

vorgedruckt. Bis Ende Novembers d. J. ist der Subscriptionstermin offen. Später einlaufende Belehrungen können nur um den ausspann eintretenden, beträchtlich höheren, Ladenpreis bezahlt werden.

Eine ausführliche Anzeige in deutscher und lateinischer Sprache, welcher ein Probeblatt beigefügt ist, auf demselben Papier und mit denselben Lettern abgedruckt, wie das Werk selbst erscheinen wird, ist in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes gratis zu bekommen, wo selbst man auch subscriptiren kann. Private Personen, die durch gütige Verwendung dieses Unternehmens befördert und in ihrem Wirkungskreise Subscribers sammeln wollen, sichere ich auf 5 Exemplare ein gutes als Freizexemplar zu.

Wien, im Juli 1822.

J. G. Heubner, Buchhändler.
Am Bauernmarkt Nr. 590.

Bon der
Zeitschrift für Natur- und Heilkunde, herausgegeben von Carus, Ficinus, Franke, Kreyßig, Raschig, Seiller u. s. w.

ist des 2ten Bandes 3tes Heft mit 2 Kupfern, und somit der 2te Band vollständig erschienen.

Alle 6 Hefte kosten 6 Thlr. — um aber dieser Schrift einen größeren Wirkungskreis zu verschaffen, wollen wir bis zu Ende des Jahres den Preis auf 4 Thlr. festsetzen, wofür solche durch alle Buchhandlungen zu bekommen sind. Ledes einzelne Heft aber kostet 1 Thlr. — wie zeitlich.

Dresden, im Juli 1822.

Arnoldische Buchhandlung.

Gärtnerei und Botanik.

Der so rühmlichste bekannte Gartenkünstler und Botaniker, Herr Doctor Dietrich, Vorsteher des großherzogl. bayerischen Gartens in Eichennach und vieler gelehrten Gesellschaften Mitglied, hat, nach Beendigung seines großen Lexicons der Gärtnerei und Botanik, angefangen, Nachträge zu diesem klassischen Werke herauszugeben, indem die vielen neuen Entdeckungen in der Botanik selbstig gemacht. Diese Nachträge bilden fast ein eben so starkes Lexicon der neuendekten Gemäckse, denn sie beitreten bereits acht Bände und an dem gten und letzten Bande wird gedruckt. Da mehrere Gartenfreunde und Botaniker diese Nachträge oder einzelne Bände davon noch nicht besessen haben, so machen wir bekannt, daß sie vollständig oder auch in einzelnen Bänden noch für den Prämierungspreis, jeder Band zu 2 Thlr. 6 Gr. (oder 4 Fl. 3 Kr. rhein.), zu haben sind, sowohl bei uns, den unterzeichneten Verlegern, als auch in jeder guten Buchhandlung.

Der spätere Preis eines jeden Bandes wird 3 Thlr. (5 fl.
24 Kr.) sein. Wie reichhaltig diese Nachträge sind, er sieht
man aus folgenderem Inhalt:

- 1ter Band: *Abama* bis *Carduus*; 714 Seiten.
- 2ter Band: *Carex* bis *Diphaca*; 726 Seiten.
- 3ter Band: *Diphylla* bis *Hieracium*; 700 Seiten.
- 4ter Band: *Higginsia* bis *Mertensia*; 683 Seiten.
- 5ter Band: *Mesembrianthemum* bis *Pelea*; 664 Seiten.
- 6ter Band: *Pedalonium* bis *Psychotria*; 604 Seiten.
- 7ter Band: *Ptelea* bis *Scurrula*; 691 Seiten.
- 8ter Band: *Scutellaria* bis *Tagetes*; 628 Seiten.

Die Gewächse sind nach den lateinischen botanischen Na-
men alphabetisch geordnet, dabei die deutschen Namen und
alle Erklärungen sind ebenfalls deutsch. Zum Schluss wird
auch ein General-Index aller deutschen Namen geliefert
werden. Das Hauptwerk von 10 Bänden hat einen gleichen
Preis und die letzteren Bände desselben sind ebenfalls noch
einzelne zu haben.

Buchhändler Gebrüder Gädike
in Berlin.

Im Verlag der Hilbebrand'schen Buchhandlung in
Arnstadt erschien so eben und wird versandt:

Die letzten Gründe des Nationalismus.
In einer Widerlegung der Briefe des Herrn Superin-
tendenten Zöllig über den Supernaturalismus, von
F. H. Gebhard, Pfarrer und Superint. zu Kras-
nichfeld im Gothaischen. 28 Bogen. Gr. 8.
1 Thlr. 12 Gr.

So eben sind versandt worden:

Isis von Oken für 1822. 8tes Heft. (Preis des
Jahrgangs von 12 Heften mit vielen Kupfern
8 Thlr.)

Zeitgenossen. Neue Reihe No. IX (Der ganzen
Folge No. XXXIII). Redacteur: D. J. Grauer.
Gr. 8. Geh. 204 S. Druckpapier 1 Thlr.
Schreibpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Inhalt dieses Heftes:

G. L. W. von Grömling, geschichtl. hessischer
Staatsminister n. — J. G. Bühl. — J. G. Mat-
montel. — Granville Saip. — Henry Grattan.
— Villaud-Barennes.

Hermes oder kritisches Jahrbuch der Literatur. Drit-
tes Stück für das Jahr 1822. (No. XV der
ganzen Folge.) Gr. 8. Geh. 418 S. Preis
des Jahrgangs von 4 Stücken (im Ganzen 160
Bogen engen Drucks) 10 Thlr. und eines einzelnen
Stückes 3 Thlr.

Inhalt dieses Stücks:

- I. Die Möncherei, oder geschichtliche Darstellung der Klo-
sterwelt. Von Friedrich von Raumer.
- II. a. Psychische Heilkunde. Von A. M. Bering. b. Zeit-
schrift für psychische Aerzte von F. Nasse. Von b. e. f.
- III. Darstellung des Steuerwesens. Ein Versuch von
Noës Silv. Edlen von Kremer. Von Bk.
- IV. Das Haus mit zwei Thüren. Ein Lustspiel in drei
Klotheilungen. Metrisch freu aus dem Spanischen des
Don Pedro Calderon de la Barca für die deutsche Bühne
übersetzt von Georg Nicolaus Wermann.

V. Spanien und die Revolution. Von c — b.

VI. Verhandlungen der gesammten Landstädte des König-
reiche Württemberg im Jahr 1819. — Vierte und letzte
Abteilung. Von G. r. v.

VII. Ueber die Philosophie des Rechts und der positiven
Gesetzgebung. Von N. 1.

1) Commentaire sur l'Esprit des loix de Montes-
quieu, par Mr. le Comte Destutt de Tracy.

2) a. Traité de Législation civile et pénale. Par
Mr. Jérémie Bentham.

b. Théorie des peines et des récompenses. Par le
même.

3) a. Lehrbuch des Naturrechts von J. S. Beck.

b. Grundsätze der Gesetzgebung von demselben Verfasser.

4) System der inneren Staatsverwaltung und der Gesetz-
politik von R. F. W. Gerstäcker.

5) Leitfaden der Entwicklung der philosophischen Prin-
zipien des bürgerlichen und peinlichen Rechts, von
Gottlob Ernst Schulze.

6) a. Politik nach Platonischen Grundsätzen, mit Anwen-
dung auf unsere Zeit, von Friedrich Röppen.

b. Rechtslehre nach Platonischen Grundsätzen, mit Anwen-
dung auf unsere Zeit, von demselben.

7) Grundlinien der Philosophie des Rechts, von Dr. G.
W. F. Hegel.

Leipzig, den ersten September 1822.

J. A. Brockhaus.

Bon

Rosenmüller's Scholia in Vetus Testamentum.

Vol. IV. Pars 2da. Psalmorum Pars 2da. 8 maj.
2 Thlr. 16 Gr.

Ist so eben die zweite durchaus umgearbeitete, vermehrte und
verbesserte Ausgabe erschienen und an alle Buchhandlungen
versandt worden.

Sie enthält mich jeder Anerkennung eines schon längst
als klassisch anerkannten Werkes und bemerke nur, daß in
wenigen Wochen auch die zweite, ganz neu bearbeitete Aus-
gabe von derselben Verfassers

Scholia in Vetus Testamentum. Vol. I. Pars 2.
Exodus continens.

versandt werden wird. Am Vol. II, Edit. 2, und Vol. IV,
P. 5, Ed. 2, wird ununterbrochen fortgedruckt.

Joh. Amb. Barth.

An Freunde und Lehrer der Religion.

Der christliche Glaube
und

das christliche Leben.
Geistliche Lieder und Gesänge für Kirche, Schule
und Haus,

von
Johann Friedrich Möller,
Diaconus an der evangelischen Barfüßer Gemeinde zu Erfurt.
1 Thlr. 6 Gr.

Der Inhalt dieser Sammlung religiöser Lieder theilt sich
in folgende Abschnitte: I. Die Gottheit. II. Christus, die
Offenbarung des lebendigen Gottes. III. Der Geist, der
in uns wirkende Gott. IV. Der Mensch im Verhältniß zu
Gott. V. Das gottseige Leben. VI. Die Religion zu
besondern Zeiten. VII. Die Religion zu besondern Etagen
und Verhältnissen.

Um dem Problem einen Blick auf den Geist dieser Sammlung werfen zu lassen, geben wir aus dem Eingangsgericht, "Die Religion an die Leser," die ersten Strophen:

Ich will dich führen, liebes Kind;
Ich will mit dir durchs Leben gehn.
Es soll, wenn wir beisammen sind,
Am Wege dir kein Leid geschehn.
Thu auf die Hand — ich will sie reich
Auf ew'ge Zeil mit Gaben füllen;
Thu auf die Augen — allzgleich
Wird dir der Himmel sich entfalten;
Thu auf das Herz! Mit zartem Triebe
Beschenk ich dich mein junger Christ,
Bis du gefüllt mit ganzer Liebe,
Das über dir ein Vater ist.

Einen gleichen, edlen, frommen Sinn, der den Menschen unter den Kämpfen des Jenseins stärkt und im Wandel des Erdischen erhebt, und der sich so schön in diesen wenigen Strophen entfaltet, atmest die ganze Sammlung. Vorzüglich bestimmt sie der Verfasser für strenne Übungen häuslicher Andacht jenerjenigen Familien, die gern wichtige Zeiten des Jahres und des Lebens durch stille Stunden feiern. Nichts desto weniger bietet sie den öffentlichen Lehren der Religion in Kirche und Schule fruchtbaren Stoff dar zur Belehrung und Erbauung der Gemeinden und Jünglinge, und entpricht so ihrem Zweck, und bei der Menge ähnlicher Schriften gewiß dem Bedürfnis der Zeit.

Keyser'sche Buchhandlung.

Bei Götsche in Meißen ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der Mensch, als organisches, lebendes und denkendes Wesen für sich überhaupt und unter verschiedenen kosmischen Einflüssen.

Von Fr. v. Lichtenstern.

8. 21 Gr.

Man wird schwerlich einen gebildeten Mann antreffen, der nicht das speciale Bedürfnis einer umfassenden Charakteristik des Menschen gefühlt hätte, wie derselbe nämlich in der wirklichen Welt, sowohl nach seiner physischen Natur vertritt, als in der Eigenschaft eines denkenden, sittlichen, in Gemeinschaft mit andern seines Gleiches lebenden Wesens sich darstellt, der Zweck dieses Buchs ist zunächst bestimmt, die Hauptmomente anzugeben, von welchen die Lösung dieser Aufgabe abhängig ist.

Dietrich, D. Ewald, Clara und Mathilde, der Jungfrauen Reise nach Tharandt, in die sächsische Schweiz und nach Carlsbad. Eine idyllische Erzählung. 8. 14 Gr.

Lutherik, D. C. X., der Hausarzt bei den wichtigsten inneren und äußeren Krankheiten des Kopfes. Eine Anleitung, wie man sich bei den verschiedenen Augen-, Gehör- und Zahnschäden, so wie bei den so lästigen Kopfschmerzen, Kopf- und Gesichtsausschlägen zu verhalten habe; nebst wichtigen Winken, um die Anlage zum Schlagflusse und zu manchen Geisteszerrüttungen in ihrem Keime zu unterdrücken. 8. Geh. 10 Gr.

— ber. Hausarzt in den Krankheiten des Unterleibes. Ein populär-praktischer Unterricht in allen den, von schlechter Verdauung abhängigen Nbeln, als Magensaure, Sodbrennen, Magenkrampf, Erbrechen, Schlaflösigt it, Wasserspuken, Schleimflüsse, Stuholverstopfung, Schwinducht, Durchfallen u. s. w. Zugleich in besonderer Beziehung auf Hypochondrie und Leberleiden. 8. Geh. 10 Gr.

Lutherik, D. C. X., der freundliche Hausarzt für alle, die an Raath, Schwindsucht, Gicht, Asthma, Rheuma und Homöopathie leiden u. s. w. 8. 8 Gr.

Dietrich, J. T., Insula fortunata, s. deliciae Mauritiusburgensis. 8 maj. 4 Gr.

Neygenfind, Calender der schles. Flora, für Freunde der Botanik. 8. 6 Gr.

Hermendorf, J., Leitfaden beim Schulunterrichte in der Elementargeometrie und Trigonometrie. Für die ebenen Clasen der Gymnasien. Mit Zeichnungen. 1ster und 2ter Euseus. Gr. 8. 21 Gr.

Große, J. C., Predigten aus den letzten Kriegs- und Drangsfahrsjahren, veranlaßt durch Umstände der Zeit, des Orts und des Vaterlandes. 8. 1 Thlr. 6 Gr.

Schiller, Fr. v., die Glocke, für eine Singstimme mit Begleitung des Pianoforte, gesetzt von J. G. Adam. 2 Thlr. 12 Gr.

Ypsilanti-Polonoise für das Pianoforte. 4 Gr.

Neueste Verlagss-Bücher

Goetheschen Buchhandlungen

zu

Bamberg und Würzburg,

welche durch alle solle Buchhandlungen zu beziehen sind: Ammon, D. F. W. P., Andachtsbuch für die heranblühende Jugend. Mit 1 Titelkupfer, gezeichnet von Heldeloff. 8. Auf Druckpapier, ungeb., 1 Thlr. oder 1 Fl. 30 Kr.; auf weiß Berlin-Druckpapier, kartoniert, 1 Thlr. 8 Gr. oder 2 Fl.; auf Berlin-Postpapier 1 Thlr. 20 Gr. oder 2 Fl. 45 Kr.

— christliche Religionsvorläge. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr. oder 2 Fl.

Kretin, Chr. Freih. von, des großen Churfürsten Maximilian I. von Bayern, Anleitung zur Regierungskunst. Mit dem lateinischen Originalen zur Seite, und durch alte und neue Parallestellen erläutert. Mit dem Portrait des Churfürsten, gezeichnet von Prucker. 8. 18 Gr. oder 1 Fl. 12 Kr.

Auffenburgh, Jos. Freih. von, dramatische Werke. Zwei Bände. Mit dem Portrait des Herrn Verfassers und 4 historischen Kupfern, gezeichnet von Epple, Heldeloff, Ramberg und Schubert, nebst Musik, komponirt von Kapellmeister Danzi und Musikkritiker Höhner. 8. Geh. 4 Thlr. 16 Gr. oder 7 Fl. 12 Kr.

Der erste Band enthält: 1. Pizarro. 2. Die Spanier, oder: Xerxes in Griechenland. 3. Vic-

torin. Der zweite Band enthält: 1. Der Filbustier, oder: Die Eroberung von Panama, zte Auflage. 2. Der Admiral Coligni, oder: Die Bartholomäus-Nacht, zte Auflage.

— das Opfer des Chemistischen. Ein Trauerspiel in 5 Acten. Mit 1 Titelkupfer, gezeichnet von Heldeloff. 8. Geh. 1 Thlr. 4 Gr. oder 1 Fl. 48 Kr.

Biedenfeld, Ferd. Freih. von, der Liebe Wirken, oder: die Helden von Granada. Ein Trauerspiel in 5 Acten. Mit 1 Titelkupfer, gezeichnet von Heldeloff. 8. Geh. 1 Thlr. oder 1 Fl. 30 Kr.

— Winterabende. Eine Sammlung dramatischer Beiträge, für schlechte Unterhaltung und Darstellung bestimmt. Vier Bände. 8. 4 Thlr. oder 6 Fl.

Diese enthalten: 1. Johann Bogar, oder: Die Ruinen im Walde von Spalato. 2. Der Mythenzweig, oder: Parteien-Kämpfe. 3. Der Baron Martin. 4. Die Einsiedelei im Walde, oder: Der unsichtbare Zeuge. 5. Die eiserne Jungfrau. 6. Cortez und seine Kriege, oder: Der Auf-

- ruhe in Meriso. 7. Ugolino, oder: der Hungerthurm.
8. Leon von Montreal. 9. Die beiden Peter, oder: Der Bürgermeister von Saarburg. 10. Der Calabrese. 11. Johann Werner. 12. Der Schiffskapitain.
- Büssel, A. J., Hero und Leander. Ein Trauerspiel in 5 Acten. Mit 1 Titelkupfer, gezeichnet von Heideloff. 8. Geh. 1 Thlr. oder 1 Fl. 30 Kr.
- San Pietro von Castellina. Eine dramatische Dichtung in 5 Acten. 8. Geh. 1 Thlr. oder 1 Fl. 30 Kr.
- Schrög, J. M., Andachts- und Gebauungsbuch für gebildete Rotholzen. Zweite, durchgewehte und vermehrte Auflage. Mit 1 Titelkupfer und gestochener Titel. 8. Auf Velinpapier 1 Thlr. 16 Gr. oder 2 Fl. 24 Kr.; auf Postpapier 1 Thlr. 4 Gr. oder 1 Fl. 48 Kr.; auf Schreibpapier 1 Thlr. oder 1 Fl. 30 Kr.; auf Druckpap. 18 Gr. oder 1 Fl. 12 Kr.
- der sich mit Gott im Geist und Sinne Jesu unterhaltende Christ. Ein Gebet- und Erbauungsbuch für gut gesinnte katholische Christen jeden Standes. Mit 1 Titelkupfer nebst gestochenen Titel. 8. Auf Druckpapier 9 Gr. oder 36 Kr.; auf Schreibpapier 12 Gr. oder 48 Kr.; auf Velinpapier 16 Gr. oder 1 Fl.; in Taschenformat, mit 1 Titelkupfer und gestochener Titel, auf Druckpap. 8 Gr. oder 30 Kr.; ebenso, auf Schreibpapier 10 Gr. oder 40 Kr.; ebenso, auf Velinpapier 14 Gr. oder 54 Kr.
- Grotsch, J. G., Ariscedem. Ein Trauerspiel in 5 Acten. 8. Geh. 18 Gr. oder 1 Fl. 12 Kr.
- Härderer, F., geordneter Stoff zur zweckmäßigen Wiederholung des deutschen Sprach-Unterrichts in Volksschulen, nebst einer Sammlung von Aufgaben zur Selbstbeschäftigung der Schüler. Ein Hilfsbuch für Lehrer und Lernende. 8. 5 Gr. oder 18 Kr.
- Hohnbaum, F. C. P., über Erziehung. Nach dem Englischen. 8. Geh. 8 Gr. oder 30 Kr.
- Mädchen, das aus Zanie. Ein Schauspiel in 4 Acten. Mit 1 Titelkupfer, gezeichnet von Heideloff. 8. Geh. 1 Thlr. oder 1 Fl. 30 Kr.
- d'Outrepont, Medicin. Rath Dr. J., Abhandlungen und Beiträge gebüttshülflichen Inhalts. Gr. 8. 2 Thlr. 8 Gr. oder 5 Fl. 30 Kr.
- Rathgeber, der erfahrene, für alle Stände, oder: Nützliches und belehrendes Handbuch für Künstler, Handwerker, Delonomen, Hausfrauen, Bürger und Landleute. Aus den vorzüglichsten Werken zusammengetragen von F. C. P. Hohnbaum. Mit lithographischen Abbildungen. Gr. 8. Geh. 18 Gr. oder 1 Fl. 12 Kr.
- Sydon, Fried. von, die Fürstenbraut. Ein Drama in 4 Acten. Mit 1 Titelkupfer, gezeichnet von Vogel. 8. Geh. 1 Thlr. oder 1 Fl. 30 Kr.
- Über den constitutionellen Geist. Für constitutionelle Bürger Deutschlands. 8. Geh. 8 Gr. oder 30 Kr.
- Weichselbäumer, D. R., Abendbilder. Eine Sammlung romantischer Erzählungen. Mit 1 Titelkupfer, gez. von Heideloff. 8. 2 Thlr. oder 3 Fl.
- Dido, Königin von Karthago. Ein Trauerspiel in 5 Acten. Mit 1 Titelkupfer. 8. Geh. 1 Thlr. oder 1 Fl. 30 Kr.
- Niobe, Königin von Theben. Ein Trauerspiel in 5 Acten. 8. Geh. 16 Gr. oder 1 Fl.

Dekgleichen erschien daselbst:
Nommel, D. Chr., Wilhelm I., Churfürst von Hessen. Eine Übersicht seines öffentlichen Lebens. 8. 1822. Geh. 6 Gr.

So eben ist erschienen und an alle Buchhandlungen ver- sandt das 2te Heft der Zeitschrift:

Der Freiheitskampf
der Griechen gegen die Türken
in seinem Entstehen und Fortgehen. Historisch politisch dargestellt. Nebst Schilderung der Griechen und Griechenlands, der Tücken und der Türkei, sowie der Geschichte beider Nationen. Bearbeitet von Fr. Gleich, von Halem, Küder und An- dern. Herausgegeben von Ernst Klein.

Die versprochene Kriegsgeschichte (geistreich von Fr. Gleich bearbeitet und wichtige Aufschlüsse gebend) fängt daran an, nachdem eine Betrachtung der Verhältnisse vorher geht. Küders gehaltvolle Folgen der Bekehrung von Seio und die entern Aussätze geben Stoff zur Belehrung und Unterhaltung und beweisen Mannigfaltigkeit. Der Prenumerationspreis von 1 Thlr. für den 1ten Band gilt noch bis Erscheinen des 2ten und letzten Hefts im September, nächsterlicher Ladenpreis 1 Thlr. 12 Gr. In der Verlagshandlung auf 4 Exemplare das 2te seci.

Ernst Klein's literarisches Comptoir
in Leipzig.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:
Schwarz, J. M., kurze Nachricht von der Entstehung und Feier der christlichen Sonnen- und Festtage. 2te vermehrte und verbesserte Auflage. 8. Chemnitz, Starke. 4 Gr.

Diese Schrift wird allen, die über das Geschichtliche der christlichen Sonnen- und Festtage sich näher zu unterrichten wünschen, um so mehr willkommen sein, da sie sich bei verhältnismäßiger Vollständigkeit und Deutlichkeit auch durch Wohlfeilheit empfiehlt.

Bei J. Perthes in Gotha ist erschienen:
Chr. Ferd. Schulze's, Prof. zu Gotha, historischer Bildersaal, oder Denkwürdigkeiten aus der neuen Geschichte. Ein Lehr- und Lesebuch für gebildete Stände. IVten Bandes 2ter Theil. Mit vierzehn von guten Künstlern gestochenen Kupfern nach Schubertschen Zeichnungen. Gr. 8. 1822. (35 Bogen stark.) Ladenpreis der bessern Ausgabe auf Schreibpapier 4 Thlr. oder 7 Fl. 12 Kr., und der wohlfeilern Ausgabe auf Druckpap. 3 Thlr. oder 5 Fl. 24 Kr.

Ad. Stieler's geographischer Hand-Atlas. IVte Lieferung, 1ste Abtheitung (von 10 Charten).

Die 2te Abtheitung dieser Lieferung erscheint vor Ende d. J.; bis dahin complete Exemplare dieses Hand-Atlas noch zum Subscriptionspreis von 10 Thlr. oder 18 Fl. ab haben sind.

Bei J. G. Bohné in Cassel ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Egloffstein, H. A. Ch. von, die Brüderversöhnung oder Ludwig und Heinrich, Landgrafen zu Hessen. Ein historisch romantisches Gemälde der Vorzeit. Mit 1 Kupfer. 8. 1822. 1 Thlr.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XXVI. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format beigelegt oder beigehetet, und werden davon gegen 6000 Grt. in's Publikum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Ankündigung.

Allgemeine

Thüringische Vaterlandeskunde.
Wochenschrift,
der Geschichte, Natur- und Landeskunde, Literatur
und Kunst, dem Alterthum, Gewerbeleib und Handel
Thüringens, so wie einer gemeinnützigen Belehrung
und Unterhaltung überhaupt gewidmet,
für alle Staände.

In Verbindung mit mehrern Gelehrten
herausgegeben
von

D. Heinrich August Erhard,
königl. Bibliothekar, Archivar bei der königl. Regierung zu
Erfurt, Mitglied der königl. Akademie der Wissen-
schaften dasselbst &c.

Mit Kupfern und Bellagen.
Preis vierteljährig 18 Gr.

Diese, nicht allein für Thüringen, sondern auch fürs
Ausland sehr interessante, Zeitschrift ist, nebst einem aus-
führlichen Plane, in allen Buchhandlungen Deutschlands zu
haben. Die Hauptpostilion hat das königl. preuß. Grenz-
Postamt in Erfurt übernommen, an welches sich auswärtige
Besteller ebenfalls wenden können.

Erfurt, im September 1822.

Expedition der thüringischen Vaterlandeskunde.

Anzeige für Aerzte und Buchhändler.

Der Herr Professor Heusinger ist entschlossen, dem-
nächst einen Nachtrag zu seiner Schrift über die Entzündung
der Nitz zu liefern, er wird daselbst außer anderen Beiträgen
auch Grottanelli's animadversiones ad historias etc.
Splenitidis zu benutzen, daß eine deutsche Bearbeitung oder
ein Nachdruck jener Schrift in Deutschland entbehrlich sein
wird.

Eisenach, den 3ten September 1822.

S. J. Varecke, Buchhändler.

Von einer neuen, rechtzeitigen, sehr sauberen Aus-
gabe von

Tiedge's poetischen Werken
und einem sehr ähnlichen, trefflich gestochenen Bilde desselben, ist in allen Buchhandlungen eine ausführliche
Anzeige zu erhalten, welche die sehr vortheilhaftesten
Bedingungen enthält, unter denen man darauf sub-
scribiren kann.

Renger'sche Verlags-Buchhandlung
in Halle.

Neue schöngestigte Schriften von C. F. von der Velde, im Verlage der Arnoldischen Buchhandlung in Dresden:

Sämtliche Schriften. 8r, 9r und 10r Band.

Oder:

C. F. v. d. Velde, der Malteser. Aus der
leichten Hälfte des 16ten Jahrhunderts. 1 Thlr.
12 Gr.

— — Die Lichtensteiner. Aus den Zeiten
des 30jährigen Krieges. 1 Thlr.

— — Die Wiedertäufer. Aus der ersten
Hälfte des 16ten Jahrhunderts. 1 Thlr. 3 Gr.

Die ersten 3 Bände dieser geistreichen Schriften ent-
halten kleinere Erzählungen unter dem Titel: Erzstufen,
3 Theile, 2 Thlr. 18 Gr. Der 4te Band: Prinz Fried-
rich, 1 Thlr. 12 Gr. Der 5te, 6te und 7te Band: die
Eroberung von Mexico, 3 Theile, 3 Thlr. — Mit-
hin kosten alle 10 Bände 10 Thlr. 21 Gr. Bis Ende des
Jahres wollen wir jedoch den Preis zu 9 Thlr. gegen
bare Zahlung festsetzen, worfür selche durch alle Buchhand-
lungen zu bekommen sind. Später tritt der Ladenpreis wie-
der ein.

Bei Adolph Marcus in Bonn sind folgende
neue Bücher erschienen und durch alle Buchhand-
lungen zu erhalten:

Übererombie, S., Untersuchungen über die Pathologie
des Darmkanals. Aus dem Englischen übersetzt von
D. Heinr. Wolfs. Gr. 8. 1822. 20 Gr. oder 1 Fl.
30 Kr.

Delbrück, Ferd., Christenthum. Betrachtungen und Un-
tersuchungen. Gr. 8. 1822. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr.
Erläuterungen zu dem berühmten fünfjährigen Kriminal-
Proces gegen Peter Anton Jenk, oder Replik auf das
erste Heft der Berichtigungsschrift des wegen der Ermor-
bung des Wilhelm Goenner angeklagten P. A. Jenk, von
einem königl. preuß. Justizbeamten. 8. 1822. Geh.
12 Gr. oder 54 Kr.

Graff, D. Karl, der Moselwein als Getränk und Heils-
mittel, nebst einem Anhange über den Weinhandel an
der Mosel. Gr. 8. Geh. 1821. 12 Gr. oder 54 Kr.

Sturm, R. Ch. G., Beiträge zur deutschen Landwirth-
schaft und deren Hülfswissenschaften, mit Rücksicht auf die
Landwirtschaft benachbarter Staaten und insbesondere des
landwirtschaftlichen Instituts in Bonn. Zweites Band-
chen mit Kupfern. Gr. 8. 1822. 1 Thlr. oder 1 Fl.
48 Kr.

Thémis, ou bibliothèque du jurisconsulte, par une
réunion de magistrats, de professeurs et d'avocats,
Tome IVÈme. 8. Paris. (In Commission.) 1822.
4 Thlr. oder 7 Fl. 12 Kr.

Verhandlungen der Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher, 11ten Bandes 2te Abtheilung. Auch unter dem Titel: Nova Acta physico-medicae Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinac naturae curiosorum. Tomi X. Pars 2. Mit 59 illuminierten und schwarzen Kupfern. Gr. 4. 1822. 11 Thlr. 3 Gr. oder 20 Fl. 21 Kr.

Preis die 1sten Abtheilung des 11ten Bandes 8 Thlr. 16 Gr. oder 15 Fl. 36 Kr. Der ganze Band, aus zwei Abtheilungen bestehend, zusammen genommen, wird erlassen für 17 Thlr. oder 30 Fl. 36 Kr. Für die Bezahlung der 1sten Abtheilung wird die 2te Abtheilung erlassen zu 8 Thlr. 8 Gr. oder 15 Fl.

Walter, D. Ferd., Lehrbuch des Kirchenrechts, mit Berücksichtigung der neuesten Verhältnisse. Gr. 8. 1822. 2 Thlr. 8 Gr. oder 4 Fl. 12 Kr.

Nees v. Esenbeck, D. C. G., und A. Weihé, Beschreibung der deutschen Brombeerarten, 1stes und 2tes Heft mit 9 Abbildungen nach der Natur. (Auch mit lateinischen Text und Titel: Specierum generis Rubi german. descriptiones et adumbrationes. Fasc. 1 et 2 cum IX tab. aeri incisis.) Fol. 1822. 5 Thlr. oder 9 Fl.

Die zweite durchaus umgearbeitete, vermehrte und verbesserte Auflage von
Schott, Dr. H. A., Epitome theologiae christiana dogmaticae in usum maxime scholarum academicarum adornata. 8 maj. 1 Thlr. 12 Gr.

hat die Presse verlossen u. d. ist an alle Buchhandlungen versendet worden. Dr. würige Verfasser hat mit unermüdetem Sorgfalt sich angeleget sein lassen, den Werth dieses seines Stoffs in der ersten Ausgabe so befähig aufgenommenen Compendiums auf alle Weise zu erhöhen, und Klarheit, Gediegenheit und Geduldigkeit feist bei den schwerigsten Doctrinen nicht zu verfehlen. Das theologische Publicum, infondesthe die Akademiker, mache ich wiederholend aufmerksam auf diese eigentlich ganz neue Arbeit des gebreiten Herrn Verfassers, und werde bei größeren Partien und bei unmittelbarer Verhandlung mit mir selbst den Preis, siefel thunlich, ermäßigen.

Joh. Ambr. Barth.

In der Schüppelschen Buchhandlung in Berlin ist kürzlich erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Kosmeli, D. Mich., harmlose Bemerkungen auf einer Reise über Petersburg, Moskau, Kiew nach Tassy. 8. 1822. 1 Thlr. 6 Gr.

Dies wirklich interessante Buch ist keine Reisebeschreibung gewöhnlicher Art, keine Zusammenstellung oft schon beschriebener Merkwürdigkeiten und Gegenstände. Alles schon Bekannte umgehend, weiß der Verfasser, ein trefflicher, wissenschaftlich gebildeter Kopf, mit Scharfsicht und seltener Menschkenntniß ausgerüstet, der den größten Theil seines Peters auf Reisen zubrachte, die Aufmerksamkeit seiner Leser zu fesseln, und gewiß wird jeder diese harmlosen Bemerkungen gerne lesen, die, mit lebhafter Darstellung und in einem blühenden Style vorgetragen, überall den Stempel des Genies erkennen lassen; gern dem Verfasser in die kais. Bibliothek, in die Gemälde-Sammlung der Eremitage, in die akademische Kunstdammer und in die Rosansche Kirche zu Petersburg, so wie auf den Kreml zu Moskau folgen;

gern seine treffenden Bemerkungen über die gesellschaftlichen Verhältnisse in dieser Hauptstadt der Prore, über das dortige Bürgershaus, über die Städtchen der Akademie lesen; so wie auch seine Charakteristik der Juden in Russland, seine Beschreibung des griechischen Klosters zu Kiew, nicht beigetragene stevuliche Legenden, seine Darstellung von Odessa und Tassy, und da Beschreibungen gegen die eben dort eingedrohte P. T. ganz geeignet sind, daß letztere des Lesers Freude zu erhalten. Seine Freunde der Odebrücke dürften sich durch eine gelungene Übersetzung der in Russland so hoch geerteten Dichter von Dervjavin, überzeugen: „Gott“, welche auf Befahl des Kaisers von China ins Chinesische übersetzt und, mit goldenen Buchstaben gesetzt, in einem kostbaren, mit Perlen reich besetzten Rahmen, in seinem Zimmer aufgehängt wurde, so wie durch die giftige Verdeutlichung mehrerer charakteristischen russischen Volkslieder angezogen fühlen.

Bei Joh. Fr. Gleditsch ist erschienen:

Nouveaux mélanges de Littérature françoise recueillis par J. D. Brunner. 12. 1 Thlr. 12 Gr.

Table des matières. Style épistolaire. Style dramatique (Trame, Dialogues, Monologues). Style historique (Histoire, Contes, Voyages; Pays et Peuples, Histoire naturelle). Style didactique (Caractères, Maximes, Reflexions). Style oratoire (Discours politiques, Plaidoyers, Eloges, Sermons, Oraisons funèbres).

Leipzig, im September 1822.

Im Verlag der D. R. Marsschen Buchhandlung in Karlsruhe und Baden ist jetzt ein an alle gute Buchhandlungen Deutschlands verschickt worden:

Quellen des öffentlichen Rechts der deutschen Bundesstaaten oder Sammlung der wichtigsten Urkunden, die zur Kenntniß des allgemeinen deutschen Verfassungsrechts dienen. Von 1800 bis 1821.
Zwei Bände. Gr. 8. Weiß Druck. Berlin. 4 Fl. 30 Kr. oder 2 Thlr. 19 Gr.

Die Mineralquellen im Großherzogthum Baden,

deren Heilkraften und Heilanstansten in einer Sammlung medicinisch-theoretischer und praktischer Abhandlungen zur Förderung für Wissenschaft und Kunst in diesem Theile der Heilkunde, und zum Leitfaden und Nutzen für Kranken, die an diesen Quellen Hülfe suchen. Herausgegeben von W. L. Körner, großherzoglich badischen Hofmedicus, der Medicin und Chirurgie Doctor, mehrerer gelehrten Gesellschaften für Naturkunde und Medicin Mitgliede.

Zweiter und dritter Jahrgang 1822.
Mit einem Kupfer, die Ansicht des neuen Conversationshauses zu Baden; und zwei Steinabdrücken: 1) Badenweiler zur Zeit der Römer, 2) das Küblerervoir zu Baden verstellend. In einem eleganten Umschlag. Broch. 2 Fl. 30 Kr. oder 1 Thlr. 14 Gr.

Gerichtliche Thierheilkunde.

Ein Handbuch für Beamte, Aerzte, Thierärzte, Landwirthe und Viechbeschauer. Herausgegeben von Georg Friedrich Scheulin, grossherz. bad. Hofthierarzt. Mit einer Zeichnung. Zweite vermehrte Auflage. Gr. 8. 2 Thlr. oder 1 Thlr. 6 Gr.

Kurze Geschichte der Entstehung des Zehnderechts

in den ehemaligen römischen Zehnlanden oder dem jetzigen Großherzogthum Baden und der Bedeutung seiner ursprünglichen Widerrechtlichkeit. Ein flüchtiges Wort an die zweite Kammer der badischen Ständeversammlung von Michael Wahrmann, dem Sohne. Broch. 15 Kr. oder 4 Gr.

Bei Graß, Barth und Comp. in Breslau (Leipzig, bei J. A. Barth) ist erschienen:
Jahrbuch deutscher Nachspiele für 1822.

In klein 8. auf sehn Papier gedruckt.
1 Thlr. 16 Gr.

Der erste Jahrgang enthält:

Das wilde Heer, Lustspiel von van der Velde.
Der Hund des Aubri, Poëse vom königl. Hofschauspieler und Regisseur Pius Alexander Wolf.
Wer nur der Rechte kommt! Lustspiel vom Schauspieler Heinrich Schmelka (noch nicht aufgeführt).
Die Garben, Lustspiel von Karl von Holtei.
Der Großpapa, Lustspiel von Kurt Waller.

In der Buchhandlung von C. Fr. Amelang in Berlin (Brüderstrasse Nr. 11), ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

**E l e m e n t e
der theoretischen und praktischen
C h e m i e
für Militairpersonen;
besonders
für Ingenieur- und Artillerie-Offiziere.
Zum Gebrauche bei Vorlesungen und
zur Selbstbelehrung;**

von
Dr. Sigismund Friedrich Hermbstädt,
königl. preuss. Geheimen Rath und Ritter etc. etc.
Drei Theile.

In gr. 8. Mit 2 Kupferstafeln in Quer-Folio.
1132 Seiten Text, nebst Titel, Vorrede, Inhalt etc.
Auf weissem Rosenpapier. Compl. 6 Thlr. 8 Gr. Cour.

Erster Theil: welcher, ausser der Einleitung, die Lehre von den chemischen Operationen, die Affinitätslehre, die Lehre von den strahlenden, den säurezeugenden und den säurefähigen Elementen —

Zweiter Theil: welcher die Lehre von den alkali-schen Elementen, den erdigten Elementen und den Elementen der selbständigen Metalle —

Dritter Theil: welcher die Lehre von den Säuren, von den Salzen, dergleichen von den Bestandtheilen der vegetabilischen und der animalischen Naturzeugnisse enthält.

In demselben Verlage erschien früher:

Orsila, M. P. (Doctor der Arzniwissenschaft a. d. medic. Facultät zu Paris, Professor der Chemie und Physik etc.), Allgemeine Toxicologie oder Giftkunde, woin die Gifte des Mineral-, Thier- und Pflanzenreichs aus dem physiologischen und medicinisch-gerichtlichen Gesichtspunkte untersucht werden. Aus dem Französ. übersetzt, mit eigenen Erfahrungen und Bemerkungen vermehrt von Dr. Sigism. Fr. Hermbstädt. IV Theile. Gr. 8. Mit 1 Kupferstafel. Completer 7 Thlr. 16 Gr.

Der Wintergärtner
oder Anweisung, die beliebtesten Blüthäuser und Zierpflanzen, ohne Treibhäuser und Minibeete, in Zimmern, Kellern und andern Behältern zu überwintern oder für den offenen Garten vorzubereiten, von Doctor Dietrich, Vorsteher des großherz. botanischen Gartens zu Eisenach. Vierte verbesserte Auflage. 1818.

Ist fortwährend bei uns, so wie in allen auswärtigen Buchhandlungen für 1 Thlr. zu haben, und für den bevorstehenden Winter von neuem zu empfehlen. — Die vier Auflagen dieses Buchs sind Vorbürg für beständige Richtigkeit. Die Einleitung enthält Befehlungen des Pflanzengehäusen, über Zubereitung der Erde, Verfesen und Begießen der Gewächse, und über die Standorte der Topfpflanzen. Hierauf folgt eine weitere Anweisung, wie die schönsten Blüthen und Gewächse im Winter im Hause zu behandeln oder für das Frühjahr und den Garten vorzubereiten sind, alles auch mit den nöthigen botanischen Belehrungen vor unden.

Gebrüder Gädike in Berlin.

Bei E. H. G. Christiani in Berlin sind folgende neue Bücher erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Blaum, A. L., Klogen Griechenlands. Gr. 8. Geh. 6 Gr.

Bock, J. H. D., ausführliches Reichenbuch über die vorzüglichsten niederen und höheren Geschöpfszweige; zum Nutzen für Fabrikanten, Manufacturisten, Kaufleute, Barquiers, Debonomen, Kamerlisten, Justizbeamten u. s. m., zum Vorzug und zum Selbstunterricht. Zwei Bände. 4 Thlr. **Dietrichs, J. F. G.** (Ober-Thierarzt zu Berlin), Anleitung, das Alter der Pferde nach dem natürlichen Zahnschsel und den Veränderungen der Zähne zu erkennen, und in dieser Hinsicht gegen Betrug im Pferdehandel sich zu schützen. Mit 12 Kupferstafeln. Gr. 8. 2 Thlr.

— Handbuch der Veterinär-Chirurgie oder die Kunst, die äußeren Krankheiten der Pferde und anderer Haustiere zu erkennen und zu heilen. Mit Kupferstafeln. Gr. 8. 2 Thlr. 16 Gr.

Guthrie, G. L. (Mitglied des königl. Chirurgischen Collegiums zu London), über Schusswunden in den Extremitäten und die dadurch bedingten verschiedenen Operationen der Amputation nebst deren Nachbehandlung. Aus dem Englischen und mit Anmerkungen von Dr. Spangenberg. Mit 4 Kupfern. Gr. 8. 2 Thlr. 8 Gr.

Osiemann, Fr., Lehrbuch der Geometrie für Anfänger in Gymnasien und Bürgerschulen. 8. Mit 6 Kupferstafeln. 10 Gr. (Partiepreis für Schulen 8 Gr.)

Otto, S. C. G., Reisbuch, oder allgemeine, vollständige und anschauliche Tabellen zur Reduzirung und Legirung des Goldes und Silbers nach dem selben Gehalt und in der reichen Masse; nebst Anhang und Verhältniss oder Eintheilung und Vergleichung verschiedener Gold- und Silbergewichte v. s. w., wie auch Hülftabellen zur Berechnung des Ein- und Verkaufs u. s. w. von Gold und Silber, und einem Bericht vom Gebrauch aller dieser Tabellen, mit beigefügten Uzgaden und Erläuterungen. Lang 12. 1 Thlr. 12 Gr.

Polish, A., fälscher Unterhalt zur Campagne-Reitkri. Ein Handbuch für Cavaliere, die über Dressur und Führung des Pferdes sich genau belehren wollen u. s. w. 8. 12 Gr.

Rockstroh, D., Anweisung zum Modelliren aus Papier. Eine nützliche Unterhaltung für Kinder. Mit 21 Kupfern. Sauber gebunden. 1 Thlr. 4 Gr.

Bei J. F. Hartknoch in Leipzig ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das Evangelium der Jesuiten, aus der Theorie und Praxis dieser Väter zusammengestellt und der lieben Christenheit neuerdings zur Beherrzung vorgelegt.
Von Franz Gerhardt.
Gr. 8. 1 Thlr. 4 Gr. oder 2 Fl. 6 Kr. th:in.

Bei J. J. Bohné in Cassel sind so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Kühne, Professor F. J., Dialogues for the use of young persons who learn to speak English. 8. 1822. 16 Gr.

— Gallicismen nebst Ausdrücken und Redensarten des gemeinen Lebens, herausgegeben für solche, welche französisch richtig schreiben und sprechen lernen wollen, ohne Germanismen einzumischen. 8. 1822. 16 Gr.

Mit diesen beiden Schriften hat der für das Studium der abendländischen Sprachen so thätige Herr Verfasser manchem kein unwillkommenes Hülf- und Ertüchtigungsmittel, dieser beiden Sprachen Eigenthümlichkeiten kennen und sie rein sprechen und schreiben zu lernen, darantheiter. Die Gallicismen, so in gedrängter Kürze und guter Auswahl zusammengestellt, doch sie wohl seinen, der sich über irgend einen Ausdruck im gemeinen Leben Raths erhöhen will, umbeſteidigt lassen — ein gleiches ist von den englischen Dialogen zu rühmen, die noch das Lohnswerte an sich haben, daß in ihnen alles Lustige und Zweckentzweig vermeiden werden, und deswegen unbedingt in die Hände eines jeden Schülers und Anfängers der englischen Sprache gegeben werden können, was bei vielen englischen Comédien und sonstigen Gesprächen nicht häufig der Fall sein dürfte.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:
Geschichte der französischen Revolution. 3 Bändchen. 8. 1 Thlr.; jetzt für 16 Gr.
Geschichte der Verschwörung des Robespierre, aus dem Französischen von Archenholz. 8. 18 Gr.; jetzt für 12 Gr.

Eudwig der Iste oder Gräfin von Münchhausen, die dieser zugleich ihr König erbalde hat. Gr. 8. 8 Gr.; jetzt für 6 Gr.
Die la Baronne, die Verbrechen Marats und anderer Bürger, aus dem Französischen von Archenholz. 8. 16 Gr.; jetzt für 10 Gr.

So eben ist erschienen und durch alle gute Buchhandlungen zu haben:

Systematische Uebersicht der Literatur für Mineralogie, Berg- und Hüttenkunde; vom Jahr 1800 bis mit 1820. 8. 25 $\frac{1}{4}$ Bogen. 21 Gr.

Eine solche Uebersicht, welche schon in einer früheren, weit weniger umfassenden und unvollständigeren Ausgabe so vielen Beifall und halbigen Absatz fand, und die diesmal durch Vollständigkeit (auch in der ausländischen Literatur) und systematische Anordnung ihrem Zwecke noch weit entsprechender geworden, auch mit einem alphabetischen Register versehen ist; dürfte wohl nicht nur für das mineralogische Publikum insbesondere, sondern auch überhaupt für alle Naturhistoriker und Technologen vorsätzliches Interesse haben. Wir glauben zur Erfahrung dieses Werkes nicht mehr sagen zu dürfen, als daß wir den Herrn Berggrath Freiesleben als Verfasser desselben nennen.

Freiberg, im August 1822.
Crauz und Gerlach.

In der unterzeichneten, so wie durch jede andere Buchhandlung ist zu haben:

Anleitung
zu dem Gebrauch und der Berechnung
der
Logarithmen.
Eine Beilage zu allen logarithmischen Tafeln
von

D. E. S. Unger.
Gr. 8. 14 Bogen. 18 Gr.

Der durch sein gründliches Studium der Mathematik allen Freunden dieser Wissenschaft tüchtlich bekannte Herr Verfasser, hift durch diese Abhandlung den schon lang gespühlten Bedürfniß einer vollständigen Anleitung zum Gebrauch der Logarithmen ab, die nicht allein der Mathematiker, sondern jeder, der viel mit Zahlen umgehen muß, rücksichtlich der darin enthaltenen Ausschüsse über neue und kurze Methoden der Anwendung der Logarithmen, mit großem Nutzen und Vortheil gebraucht wird.

Kaisersche Buchhandlung in Erfurt.

In der Schulbuchhandlung in Braunschweig ist erschienen und durch alle Buch- und Kunsthändlungen zu beziehen:

J. H. Campe's Bildnis, nach Schroeder auf Stein gezeichnet von Groger und Aldenrath. Gr. Fol. Imperial-Wolin. 1 Thlr. 8 Gr.

Den zahlreichen Freunden und Verehrern des hochverdienten Mannes wird es angenehm sein, das Bild dessen zu besitzen, der ihre Jugend erfreut und verschönzt hat. Die gezeichneten Namen der Künstler bürigen für eine würdige Ausführung.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XXVII. 1822.

Dieser literarische Anzeiger wird dem literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigefügt, und werden davon gegen 6000 Gr. im's Publikum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Seite nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Bei W. Lauffer in Leipzig sind so eben erschienen:

Mathilde von Noleby, von Walter Scott. Bearbeitet von F. P. C. Richter. 2 Bände. 8. 2 Thlr. Jacobine oder der Künster des Geheimnisses. Ein historischer Roman, bearbeitet von F. P. C. Richter. 2 Bände. 8. 2 Thlr.

Erzählungen von W. v. Giedorf. 3 Bände. 8. 1 Thlr. (3 Bände 3 Thlr. 6 Gr.)

Eternelle oder die Blutgeberne. Ein romantisches Gedicht von W. v. Giedorf. 2 Bände. Neu Aufgabe. 8. 2 Thlr. 8 Gr.

Döring, J. A., komisch-satirische und ernst-poetische Unterhaltungen für müßige Stunden u. s. w. - 8. 12 Gr.

Fricke, F. A., Vorschule der freien Handzeichnung in 48 lithographierten und symmetrischen Vorlegebüchtern, für Schulen und zum Selbstunterricht. Dritte umgeänderte und verbesserte Ausgabe. 1 Thlr.

Unterricht in der Blumenzeichnerei zur Übung für Schatten und Licht, in 24 nach der Natur auf Stein gezeichneten Vorlegebüchtern. Zweite verbesserte und vermehrte Ausgabe. 1 Thlr.

Unterricht in der Thierzeichnerei, in 36 theils nach der Natur, theils nach den besten Meistern auf Stein gezeichneten Vorlegebüchtern. 1 Thlr. 8 Gr.

Funk, D. J. G., Eluis für die Völkerkunde oder Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten Völker der Erde. Erste Lieferung: Europäische, mit 32 coloriten Darstellungen. 21 Gr.

Briefsammlung für Kinder gebildeter Müttern, zum Schul- und Privatgebrauch. Als erste praktische Anleitung zur inneren und äußeren Einrichtung der Beise und zum Briefeschreiben überhaupt. Von D. A. Moser, Pastor in Sorbe. 8. 9 Gr.

Bei Graß, Barth und Comp. in Breslau (Leipzig, bei J. A. Barth) ist erschienen:

Was ist Wahrheit? Eine Abhandlung, veranlaßt durch die alte und ähnliche Frage des Herrn Etatsraths- und ordentlichen Professors, C. L. Reinhold in Kiel. Von dem Grafen von Kalkreuth. Gr. 8. 1821. 18 Gr.

Schen der Titel dieser Schrift spricht ihre Wichtigkeit aus. Denn die aufgestellte Frage geht auf nichts Geingesenes als auf eine Göttlichkeit hinaus: über die wahre Bedeutung aller Wissenschaft und des in ihr gegründeten Lebens. Wir achten es daher für Pflicht, sie den Freunden des besseren Wissens und allen denkenden Männern angelegentlich zu empfehlen, um so mehr, als der Herr Verfasser schon durch seine früheren Schriften seinen vollen Beruf zur Wissenschaft längst bewährt hat. So wird nun auch

in diese Schrift mit dem höchsten Grade des Geschickens und mit Klugheit für jedes, dem es nur seltsam Geist ist mit dem Denken, die Untersuchung vor aller Augen. Schrift vor Schrift, bis auf die letzten und innersten Gründe des Wissens und Lebens zurückgeführt. Geist und Charakter der Schrift ist zugleich ein durchaus praktischer. Es ist der Geist des Christenthums, der darin herrscht. Die polemische Beziehung der Schrift erhält ohne Zweifel noch ihr Interesse, und sollte Herr Reinhold selbst dagegen auftreten, so würde sie denn durch die allgemeine hervorauferne, Anerkennung des unbedingt Wahren in ihren Folgen und Wirkungen um so bedeutender werden. —

In unserm Verlage ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Ferdusi. Musikalisches Drama in 4 Abtheilungen; von L. Freiherrn v. Lichtenstein. Mit Musik von Max Eberwein. Gr. 8. Brosch. 10 Gr.

Die resp. Theaterdirektionen sind gebeten, sich wegen der Partitur an den Komponisten selbst zu wenden.

Rudolstadt, im September 1822.

Fürsl. pr. Hofbuchhandlung.

Bei F. Kupferberg in Mainz hat so eben die Presse verloren und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Glauben, Wissen und Kunst
der alten Hindus

in ursprünglicher Gestalt und im Gewande der Symbolik, mit vergleichenden Seitenblicken auf die Symbolik der berühmteren Völker der alten Welt, mit ihrer gehörigen Literatur und Linguistik. — Von Niklas Müller. — Erster Band mit zwei Tabellen und sieben Steindrucktafeln, auf welchen mehr als hundert siebenzig noch nicht öffentlich erschienene bildliche Darstellungen... enthalten sind. Einleitung XXX. 630 S. Gr. 8. 1822. 4 Thlr. oder 7 Fl. 12 Kr.

Dieses Werk — in welchem der Verfasser unter den theomystischen Gestaltungen und Symbolhüllen der ältesten Urunden des Mensch-It die Einheit des ureweltlichen Glaubens, Wissens und Kenntvermögens findet — darf in vielen Beziehungen eine willkommene Erscheinung heißen.

Dieser erste Band macht uns mit den Bemühungen deutscher Gelehrten um die Weisheit und den Glauben der Hindus in direkter und indirekter Weise bekannt, und tritt,

als ein bewährter Arztbold, gegen alle Kritiken auf, welche die Würdigung dieses klassischen Bodens feindlich vorzähmen. Der Verfasser liefert uns eine, aus den rein-brahmanischen Lehren herauftretende und durch eigene Symbolecken bestellte, zwar alterthümlich fremdartige, aber doch geistig hochstehende Metaphysik als eine reine Grundtheologie, welche durch jenen geistigen Reichthum unerwähnter Weisheit überrascht, der sich in Eichspitzen des Philosophen Griechenlands wiederfinde; und die Freunde der Geschichte, der Philosophie, besonders aber alle Theologen ungemein interessirt sein muss. — Durch viele ergriffene indische Dichtungsfragmente gewöhnt der Verfasser einen hohen Begehr von der Würde und Schönheit der didaktischen Dichtungsart, so wie von der Grammatik, Lehre der Brahmanen, und legt den Freunden orientalischer Dichtkunst zugleich auch noch nicht bekannte gewordene Poesiefragmente höchsten Gehaltes vor. — Von besonderem Nutzen aber muß dies Werk all denen sein, welche die Sanskritsprache studien und sich mit dem Geiste, also auch den mythischen Gestaltungen (was wir gewöhnlich Mythologie nennen) jener Dichter der indischen Vorwelt vertraut machen wollen. Sie ersparen in diesem eine ganze Bibliothek bisher bezüglicher Werke, finden hier das Ganze auf monothelitische Einheit zufügung, und einen Reichtum von noch nie erschienenen Abbildungen mit ihren Erklärungen, der sich nur in einem rastlosen, vielfährigen und von thätiger Freundschaft lebendig unterstützten Sammlerleiter erkären läßt.

Bei Tob. Löffler in Mannheim ist erschienen
und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Bothe, F. H., Schauspiele. 8. 1 Thlr. 16 Gr.
——— Oedipus oder die Brüder. Dramatisches Gedächtniß der Griechenwelt; in 5 Abtheilungen. 20 Gr.
Gammert, A. H. C., Magazin für Gedächtnißübungen und Declamationen. Zie Ausgabe. 12. 9 Gr.
Gebauer, A., Blüthen religiösen Sinnes für das höhere Leben. 8. 1 Thlr. 3 Gr.
Mölzer, die Männerschule. Lustspiel in 3 Abtheilungen. Bearbeitet von F. H. Bothe. 8. 16 Gr.
Ulrich Monimia, Trauerspiel in 5 Abtheilungen. Bearbeitet von F. H. Bothe. 8. 16 Gr.

Die verehrten Namen der obigen Herrn Verfasser sind zu bekannt und geachtet, als daß es nötig wäre, sie noch durch besondere Empfehlung ins Publicum einzuführen.

Für Schulen und Familienkreise.

Lieder der Freude, Unschuld und Tugend. Gesammelt und heransgegeben von Peter Gleim, Cancer und Lehrer an der Bürger-Schule zu Eichwege. 8. 4te Auflage. 8 Gr.

Die Zweckmäßigkeit dieser, für den Schul- und Familiengebrauch bestimmten Liedersammlung leuchtet jedem Gezieher und Freunde der Jugend, der das Fassungsvermögen und die Bedürfnisse derselben kennt, selbst bei der flüchtigsten Prüfung ein, und bestätigt sich auch überdies durch die wiederholt nöthig gewordenen neuen Auslagen derselben. Sie sind sowohl in Ansehung des Inhalts als der Form dem jugendlichen Geiste angemessen, und eignen sich, bei mancherlei Gelegenheiten, in Schulen und geselligen Circeln, zum Absingen wie z. m Recitiren. In einem besondern Anhange findet man wohlgewohnte und passende Schulprüfungs- und Confirmations-Lieder. Es sind 160 an der Zahl.

Von demselben Herausgeber sind auch die: Melodien zu den Liedern der Freude, Unschuld und Tugend. 2te Auflage. Quer-Folio. Mat. 20 Bogen. 1 Thlr. 12 Gr.

bei uns zu haben. Diese Melodien, theils von mehreren unserer berühmtesten Tonkünstler entlehnt, theils vom Herausgeber selbst gesetzt, sind einfach, leicht, ansprechend und für die Fähigkeiten der Jugendwelt geeignet.

Das Werk ist übrigens schon von zu vielen sachverständigen Männern empfohlen, als daß wir Urfach hätten, hier noch etwas mehr zu seinem Lobe hinzuzufügen.

Leipzig.

Weygand'sche Buchhandlung.

Bei mir ist erschienen und durch alle Buch- und Musikalienhandlungen zu haben:

Nante, Fr. (Universitäts-Musikdirector zu Halle), Lieder und Canzonetten mit Begleitung des Pianoforte. (Auf vielfältiges Verlangen aus des Verfassers musical. Versuchen besonders abgedruckt.) 21 Gr.

Neukomm, Ritter Sigm. v., Gesänge und Lieder zu Tiede's Lieder-Roman: Annchen und Robert. Mit Begleitung des Pianoforte. 2 Hefte. 1 Thlr. 12 Gr. Jedes Heft 18 Gr.

Beide Musikerwerke zeichnen sich durch edle Einschlichkeit, anhaltende Lebhaftigkeit und reges Gefühl sehr vortheilhaft aus, und werden dieselben dadurch, so wie durch schönen Druck, gutes Papier und einen außerst billigen Preis, sicher allen Ansprüchen Genüge leisten.

Inglischen versand'e ich:

Amtliches Verzeichniß der Studirenden auf der Universität zu Halle, nach Anzeige ihrer Akten, Studien, Wohnung, ihres Geburtsortes u. s. w. 4. Broch. 4 Gr.

Halle.

Menger'sche Sortimentsbuchhandlung.
Friedr. Russ.

C. E. Pönnig, die Fechtkunst auf den Stoss. 8.

Ist so eben in der Arnoldschen Buchhandlung erschienen und kostet in allen andern Buchhandlungen geb. 21 Gr.

Bei H. Ph. Petri in Berlin erschien so eben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Mimosen (Mimosa pudica). 12 Gr.

Erzählungen für gebildete Frauen.

D. August Kühn.
8. Sauber geblättert. 1 Thlr. 12 Gr.
Inhalt: 1. Blätter aus Edmunds Tagebuch. 2. Zwanzig Jahre. 3. Blondina. 4. Die Quelle der Lebenden. 5. Reiseabenteuer. 6. Die edle Gattin.

S e d e r s t i c h e
von
M a r t i n C u n o w.
Erste Sendung.

8. Sauber gehetet. 20 Gr.

Inhalt: 1. Von den Vorzügen meiditer Werke. 2. Gedächtnisrede, gehalten vom zeitigen Präsidenten des Bachusclubs. 3. Der Pseude-Triumph. 4. Doppel-Apologie der Autoren gegen Accusatoren et vice versa. 5. Meine Rede über das Studium der Geschichte. 6. Die Dorf-Revue, ein strategischer Brief. 7. Peter Schatts Predigt über die Sehende vom Mann ohne Kamm. 8. Das Schreibleben Joh. Storchs Ferienreise. 9. Autoris Memorabilis Doctoris philosophiae Frei. 10. Die Graeze. 11. Auszüge zu Josephs' Vorträgen, genommen aus der klugen Jungfrau. 12. Dissertation eines Doctoorthutes.

So eben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Burg Rokeby.

Romantisches Gedicht in sechs Gesängen von Walter Scott. Aus dem Englischen, im Vermaße des Originals; von D. Ad. Stark. Mit dem Bildnisse Walter Scott's. 8. Bremen, J. G. Heyse. Carroniirt. 2 Thlr. 6 Gr.

Alle jene glänzenden Eigenschaften, welche Walter Scott zum Lieblingsdichter, nicht nur seines Volks, sondern des geküdeten Theils von ganz Europa, gemacht haben, finden sich auch in der Burg-Rokeby wieder, die gewissermaßen mit der Jungfrau vom See und dem letzten Minstrel eine Trilogie bildet. Eben darum hatte der rühmlich bekannte Uebersetzer der beiden erwähnten auch noch die Uebertragung dieses Gedichts übernommen und mit besondere Vorliebe bearbeitet. Es ward sein Schwanengesang, er starb vor wenigen Monaten in der Blüthe seiner Jahre. Indessen war die Uebersetzung des Gedichts es selbst vollständig, nur die Anmerkungen sind von der Hand eines sach- und sprakundigen Fremden. Möge es dieselbe Aufnahme finden, wie die beiden andern! Der Verleger hat auch von fester Sicht das Mögliche gethan, um es auf eine seiner würdige Art auszustalten.

Im Verlag der D. N. Marx'schen Buchhandlung zu Karlsruhe und Baden ist so eben erschienen:

Archiv für staates- und grundherrliche Rechte und Verhältnisse, Geschichte und Statistik alter und neuer Zeit.

Zweiter Band. Erstes Heft.

Inhalt:

I. Ueber den Vorwurf der starken Abgaben in den Ländern und Gebieten der mediatischen vormaligen Reichsfürsten, Reichsgrafen und Reichsangehörigen.

II. Besitz der Denkschrift desfürstlichen Gesamthauses Hohenzollern.

III. Fortsetzung einer Geschichte des vogtländischen Adels in der Rhein- und Neckarpfalz, und der ursprünglichen Reichsunmittelbarkeit derselben.

IV. Ob die in Art. 14 der deutschen Einigungsakte als Nassau und Niedern unterlegte königl. volk. Verordnung vom Jahr 1807 auch auf die Mitglieder der vormaligen unmittelbaren Reichsritterschaft anwendbar sei?

V. Zusammenstellung der Verhandlungen des Wiener Congresses (Fortsetzung).

VI. Vergleichende summarische Darstellung des Rechtsstandes der schwäbischen vormaligen Reichsstädte in den bavarschen, württembergischen, badischen, hessischen und preussischen Wetterstaaten.

VII. Landständische Merkwürdigkeiten, die staatsrechtlichen Verhältnisse der Mediatisten, so wie der gutsherrlichen Rechte betreffend.

VIII. Beiträge zur Apologie des Adels und die grundherrlichen Rechte.

IX. Codex Diplomaticus, oder Urkundenansammlung.

Der Subscriptionspreis für einen Jahrgang dieses Archivs, welcher aus 2 Bänden oder 6 Heften besteht, ist 9 fl. rhein. oder 5 Thlr. 15 Gr., der geronn nicht abgegeben wird.

Die großherzogl. bad. Oberpostamtszeitungsexpedition in Karlsruhe hat die Hauptspedition dieses Archivs übernommen; übrigens nehmen sämtliche großherzogl. bad. Postämter, so wie alle solide Buchhandlungen in Deutschland, dessfalls Subscriptionsen an. Die Herren Subscribers werden jedem Heft vorgedruckt.

Es ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Schmeider, D. A. Chr., Mythologie der Griechen und Römer für Freunde der schönen Künste. Mit 33 Kupferstichen, 1 Allobutentafel und 2 Bildchen von Griechenland und Rom in Steindruck. 8. 1821. Kassel, bei J. J. Böhne. Broch. 1 Thlr. 4 Gr.

Ueber das mündliche und öffentliche Verfahren in Kriminalfällen. 8. 1821. Kassel, bei J. J. Böhne. Broch. 16 Gr.

Von unterzeichnete Buchhandlung wurden folgende literarische Neuigkeiten versandt:

Gaczko, Ludw. v., Bodo und Laura oder die drei Perlenschäfte. 8. 1 Thlr. 2 Gr.

— Louson die Räthselhafte. Ernestine. Die vermauerte Pforte. Drei Erzählungen. 8. 1 Thlr. 4 Gr.

Der ungemeinste Beifall, womit die früheren Romane und Erzählungen des hochgeachteten Herrn Verfassers überall aufgenommen wurden, lässt erwarten, daß auch diese höchst anziehenden, geist- und gemüthöllen Dichtungen derselben ihr Publicum finden werden.

Deßmann, J. D., kleine Sprachlehre oder die vorzüglichsten Regeln zum Rechtsprechen und Rechts schreiben der deutschen Sprache. Vierte verbesserte Auflage. 8. Geb. 6 Gr.

Die Einführung in so vielen Schulen, sowie die wissenschaftlichen neuen Auslagen beweisen hinzüglich die vorzüglichen Brauchbarkeit dieser frischlichen Grammatik, welche noch überdies durch einen sehr wohlfällen Preis sich ausschönet.

Luther's Katechismus; mit einer katechetischen Erklärung und dem Abdrucke der darin angeführten 72 Lieder. Zum Gebrauche der Schulen. Von J. G. Herder. Fünfzehnte Auflage. 8. 6 Gr.

Der Name „Herder“ macht wohl jede Empfehlung dieses vielgebrauchten Schulbuches überflüssig.

Maass, J. G. E., Handbuch zur Vergleichung und richtigen Anwendung der sinnverwandten Wörter der deutschen Sprache. 3 Theile, enthaltend: einen Auszug aus J. A. Eberhard's Synonymik und aus des Verfassers 6 Ergänzungsbänden zu derselben. Gr. 8. Geb. 3 Thlr.

Eine erläuternde Anrede über dieses wichtige Werk ist in allen deutschen Buchhandlungen zu haben.

— Grundriß der Rhetorik. Dritte verbesserte und vermehrte Auflage. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Ueber den Werth dieses Buches haben längst die günstigsten Beurtheilungen kritischer Bildner entschieden.

Müllersche Verlagsbuchhandlung in Halle.

In der Schüppelschen Buchhandlung in Berlin ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Laun, Fr., die Sparkasse. Ein Roman. 8. 1 Thlr. 4 Gr.

Mozart's, Wolfsg. Almad., Fundament des General-Basses; herausgegeben und mit erläuternden Anmerkungen begleitet von J. G. Siegmeyer. 4. 16 Gr.

An Eltern und Erzieher.

Bei mir ist erschienen:
Lang, C., Naritätenbüreau für gute Knaben und Mädchen von 5 bis 8 Jahren; worin sie den reichhaltigsten Stoff zu angenehmer Zeitverkürzung und Belohnung finden. 16 Bandchen. Mit 96 illum. Kupfern. Geb. und in Futteral. 3 Thlr.

Eltern und Erzieher werden sich freuen, ihren lieben Kleinen ein Geschenk machen zu können, welches ganz dem Bedürfnisse derselben entspricht, indem es vielseitige Unterhaltung- und Belohnung zweckmäßig verbindet, theils durch die verschiedenartig und ganz dem Kindesalter angemessenen gewählten und behandelten Erzählungen, theils durch die, dieselben versinnlichenden Kupfer. Um auch unbemittelten Eltern den Ankauf derselben zu erleichtern, habe ich den Preis bis Ende December 1822 auf 2 Thlr. 8 Gr. herabgesetzt, wofür es in allen Buchhandlungen zu bekommen ist.

Wilhelm Starke,
Buchhändler in Chemnitz.

Bei Adolph Marcus in Bonn sind erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

J. Abercrombie, Untersuchungen über die Krankheiten des Darmkanals. Aus dem Englischen übersetzt von D. H. Wolff. Bonn. 1822. 20 Gr. oder 1 Fl. 30 Kr.

Diese mit sehr praktischem Geiste geschriebenen Untersuchungen des würdigen Verfassers sind, auf Veranlassung des Herren Professor D. Ross, aus dem 16ten Bande des Edinburgh Medical and Surgical Journal übersetzt und

geben wichtige Aufschlüsse über Krankheiten, die bisher sehr in Dunkeln gelegen haben. Ueberhaupt ist eine sehr lehrreiche Abhandlung des Dr. J. Smith von Kingussie über die Wirkung des innerlich und äußerlich angewandten kalten Wassers in Unterkleiderzündungen beigefügt. —

Graeff, D. Carl, der Moselwein als Getränk und Heilmittel, nebst einem Anhange über den Weinhandel an der Mosel. Bonn. 1821. Geh. 12 Gr. oder 54 Kr.

Eine gewiß willkommene Erscheinung wird die Werken dem Urthele sowohl als auch jedem Freunde des herrlichen Moselweins sein, indem es von einem Manne geschrieben ist, der sich mit dem Anbau des Moselweins sowohl als mit den Wirkungen desselben als Getränk und Heilmittel hinreichend vertraut gemacht hat und seine Erfahrungen in jenem höchst ansprechenden Vertrage darlegt.

Bei Denbler und v. Manstein, Buchhändlern in Wien, ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu bekommen:

Les Avantures de Télémaque,

fil's d'Ulysse

par Fénelon

Imprimé d'après l'édition stéréotype
de Firmin Didot.

Mit deutschen Anmerkungen und Erklärung schwerer Wörter und Redensarten versehen
durch

Auguste Schulze.

1822. In Umschlag. Broch. 1 Thlr.

Diese neue Auslage empfiehlt sich zum Gebrauch beim Sprachunterricht vor allen andern dadurch, daß der Text nach der anerkannt richtigsten Ausgabe abgedruckt wurde, mehr noch aber durch die wesentliche Verbesserung der deutschen Anmerkungen, so wie durch möglichst fehlerfreien Druck, gutes Papier und wohlsitzen Preise. Schul- und Privatlehrer erhalten von der Verlagsanstalt bei einer Abnahme von 6 Exemplaren das 7te unentgeldlich.

Für Prediger ist so eben erschienen:
Synopsis theologiae pastoralis candidatorum theologiae et munus pastorale ineuntium adorna-
ta, opera et studio Joannis Borotti. 8.
und in allen Buchhandlungen für 16 Gr. zu haben.

Dresden, im Juli 1822.

Arnoldische Buchhandlung.

Bei Joh. Fr. Gleditsch in Leipzig ist neu erschienen:

J. J. Matter (Verfasser des Andachtibuchs für die Gebildeten des weiblichen Geschlechts), Predigten über die heilige Geschichte der Leiden, des Todes, der Auferstehung und der Himmelfahrt Jesu. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr.; auf Berlinpapier 3 Thlr.

Anzeiger
der
vorzüglichsten neuen Erscheinungen
im Verlage
von P. G. Hilscher in Dresden.

Baumgarten: Crusius, Carl, Reise auf
der Post von Dresden nach Leipzig. Eine
humoristische Erzählung. 8. 1820. 18 Gr.
Ein kleiner Roman entwickelt sich unter dem sonder-
bar gemischten Personale eines Postwagens.

Dessen Reise aus dem Herzen in das Herz.
2 Theile. 8. 1819. 1 Thlr. 16 Gr.

Dieses Werk giebt unter der Form einer in Briefen
abgefassten Reisebeschreibung, die von Genf über Tur-
rin, Mailand, Florenz, Venedig, Triest, Wien nach
Dresden führt, nicht sowohl Darstellungen bekannter
Lokalitäten, als Bemerkungen über den äußern und
innern Menschen, durch Ort und Zeit verschieden,
und durch den Roman, der sich durch die Reise durch-
schlingt, die Geschichte der Kämpfe des Lebens, die
aus den edelsten Kräften des Geistes und der ausge-
zeichneten Bildung am gefährlichsten hervorgehen,
aber durch die religiöse Richtung des Gemüths sicher
zum schönen Herzengeschenk gedeihen.

Dessen Licht und Schatten. Darstellungen aus
der Schule des Lebens. 2, Theile. 8.
1821. 2 Thlr.

In dieser Schrift hat der Verfasser die Ideen ausge-
führt, die er in der „unsichtbaren Kirche“ und in
der „Reise aus dem Herzen in das Herz“ theils an-
gedeutet, theils freier ausgesprochen hatte. Sie ist

zugleich eine Bestätigung dessen, was ihm als Wahrheit fest steht, und eine Rechtfertigung gegen falsches Urtheil und Missbrauch. Das Leben ist eine Schule, in der Zeiten der Vorbereitung, der ernsten Prüfung, des harten Kampfes gegen Verurtheil, Irrthum und Gemeinheit auf einander folgen, alles zur Läuterung für eine künftige, höhere Bestimmung.

Blumen & Deutung. Auszug aus den neuesten Blumensprachen. Taschenbüchlein zur Unterhaltung. 8. 1822. 12 Gr.

Chateaubriand, F. A. von, Erinnerungen aus Italien, England und Amerika. Aus dem Französischen übersetzt von Lindau. 8. 1816. 1 Thlr.

Theils ausgeführte Gemälde, theils geistreiche Skizzen aus dem Tagebuche, das der berühmte Verfasser von seinen Wanderungen durch zwei der merkwürdigsten Länder Europa's und durch Amerika's Wälder, wo er lange unter den eingeborenen Wilden verweilte, mitgebracht hat. Die Uebersetzung schmiegt sich auf das Treusten der Urschrift an, worin der Verfasser die ganze Kraft und Schönheit seiner Darstellung zeigte.

Clauren, H., Erzählungen. Erstes bis sechstes Bändchen. 8. 1816 — 1820. (Das 1ste und 2te Bändchen in einer neuen Auflage von 1820.) Jedes Bändchen 20 Gr. Bücher dieser Gattung und dieses Gehalts sind für den Leser von Gefühl und Geschmack ein wahres Geschenk. Wir kennen keinen reinern Genuss, keine wohlthätigere Erholung, als nach vollbrachter Tagesarbeit eine solche Lektüre, die das Gemüth erheitet, die Zeit unterhaltend fürt, und im trauten Familiencircle Stoff zur geselligen Unterhaltung giebt. Des Verfassers vortreffliche Darstellungsgabe, seine

lebendige Sprache, sein treffender Witz und seine Kunst, den Leuten nach Gefallen das Wasser in die Augen zu treiben, oder sie recht herzlich zu lachen zu machen; — das alles sind bekannte Vorzüge, die sich auch hier wieder von Neuem bewähren, und darum bedarf das Buch keiner weiteren Empfehlung.

Elauren, H., Meine Ausflucht in die Welt. Eine Erzählung. Zwei Bändchen. Neue Auflage. Mit 1 Kupfer. 8. 1822. Velinpapier. 2 Thlr.

Der Verfasser ist den gebildeten Ständen der heutigen Lesewelt längst als einer der beliebtesten Schriftsteller im belletristischen Fache bekannt; es bedarf daher bei der Anzeige obigen Werkes keiner weitläufigen Empfehlung. Auch hier, wie in den mehresten seiner literarischen Erzeugnisse, hat er seine tiefe Menschen- und Weltkenntniß, den Reichthum seines vielseitigen Wissens und die Gediegenheit seiner Lebensansichten gar mannichfaltig entwickelt, und das Gefällige seiner Sprache, die Eigenthümlichkeit seiner Vorstellungen und die Gemüthlichkeit seiner unerschöpflichen Launen geben auch diesem Buche das Anziehende, was seiner Mimili z. B. in allen Bücher-sammlungen das Bürgerrecht erwerben hat.

Dessen Mimili. Eine Erzählung. 4te Auflage. 8. 1822. Mit Mimili's Bildniß, nach der Natur gemalt von Woher und gestochen von Franz Stöber. Velinpap. 18 Gr. Prachtausgabe, geb. 1 Thlr. 12 Gr.

(Ist noch unter der Presse.)

Mimili, das holdseligste der Alpenkinder, führt den Beweis, daß auch in der literarischen Welt vox populi, vox dei ist; noch hat sich, unseres Wissens, das niedliche Schweizermädchen vor die drei Richterstühle zu Jena, Halle und Wien nicht gestellt; noch ist dort über sie kein Urtheil höchster Instanz gespro-

chen; noch weiß also das Publikum von daher nicht, ob das Buch gut oder nicht ant sei; und dennoch erscheint schon die vierte Auflage! — Dies ist wohl der sicherste Beleg zu der alten Wahrheit, daß das Gute seines fremden Lobes bedarf.

Denkwürdigkeiten Ludwig Bonaparte's, ehemaligen Königs von Holland, von ihm selbst beschrieben. Doe well en zie niet om. (Thue recht und scheue Niemand.)

8. 1821. 1 Thlr. 8 Gr.

Es bedarf keiner Anpreisung bei einem für die neuere Geschichte so höchst wichtigen und merkwürdigen Werke, das über viele Gegebenheiten unserer Tage überraschende Aufschlüsse gibt, das zur richtigen Würdigung eines achtungswerten Volkes in einer verhängnisvollen Zeit führen wird, so wie zur gerechten Beurtheilung eines selten unparteiisch gewürdigten Mannes, der das Volk während jener Zeit mehr als einmal dem Verderben ersträßt und auch in der Art, wie er sich hier selbst sein Urtheil zu sprechen sucht, sich als den Gedächtnis seines Hauses zeigt.

Etwas über das vom Herrn Premierlieutenant Otto vor und nach seir an Erscheinen so viel besprochene Catharticon des gesmeinen arithmetischen Verstandes, von einem unpartheiischen Ziffermann. gr. 4.
1822. 4 Gr.

Fischer, G. A., Lehrbuch zum ersten Unterricht in der Geometrie, für das Geschäftsleben.

Mit 6 Kupfertafeln. 8. 1818. 1 Thlr. 16 Gr.

Der Verfasser, rühmlich bekannt durch mehrere vorzügliche mathematische Werke, hat in dieser neuen Entwicklung der geometrischen Lehren eine so glücklich erleichternde, auf vierjährige pädagogische Erfahrungen

gegründete Methode beobachtet, und in dem Ausdrucke der geometrischen Sätze und deren Beweise, so viel wissenschaftliche Gründlichkeit, und zugleich so viel Faslichkeit und Deutlichkeit gezeigt, daß sich dieses neue Hülfsmittel des Unterrichts allen Lehranstalten von selbst empfehlen wird.

Fischer, G. A., Anfangsgründe der Statik und Dynamik fester Körper, als Lehrbuch zum ersten Unterrichte für Bauz- und andere Schulen, als auch zum Selbstunterrichte angehend der Architecten, entworfen. Mit 4 Kupfertafeln. gr. 8. 1822. 2 Thlr.

Der Zweck dieses Buches ist, denjenigen, welche sich bereits die Sätze der niedern Buchstabenrechnung, der Geometrie und Trigonometrie gehörig angeeignet haben, als Leitsaden zu dienen, selbige sowohl zu Berechnung der Kräfte, in Hinsicht des Gleichgewichts, als auch der wirklichen Bewegung, auf Körper und einfache Maschinen anwenden zu lernen. Der Verfasser hat hierbei die trefflichen Werke Eytelweins zum Grunde gelegt, jedoch alle aus der höhern Analysis beruhenden Beweise beseitigt, wohl aber die darans hervorgehenden Resultate benutzt und die Stellen obiger Werke bezeichnet, wo für Geübtere die ausführlicheren Beweise zu finden sind.

Vorzüglich hat sich der Verfasser bemüht, durch vielfache ausgeführte Berechnungen und eingestreute Übungsaufgaben die theoretischen Sätze mit praktischen Anwendungen zu verbinden, auch jedem Abschnitte Fragen, wie in seinen früher edirten Schriften, beigefügt, um die Zuhörer oder Leser unterrichtend zu beschäftigen und ihnen bemerklich zu machen, ob sie die vorgetragenen Sätze richtig aufgesah und verstanden haben.

Franz, Hofrat F. C., über die zweckmäßige Erziehung, Fütterung und Behandlung der

zur Veredlung und Mästung bestimmten Haustiere, wodurch der Landwirth in den Stand gesetzt wird, von allen Bestandtheilen derselben den meisten Nutzen zu ziehen. In psychologischer, physicalischer und ökonomischer Hinsicht. 1r Bd. gr. 8. 1821. 1 Thlr.

Zwar hat man seit den preiswürdigen Bemühungen eines Thaer, Fellenberg und anderer trefflicher Agronomen allmählig erkannt, daß es noch anderer Mittel zur Veredlung der Viehzucht bedürfe, als blos mechanische Erziehung und Aufzüchtung seines Viehs, aber das Studium der Thierseelenkunde, die Kenntniß der eigentlich geistigen Eigenschaften der vorzüglichsten Haustiere hat man dabei leider noch immer für unerlässlich gehalten.

Der bereits ruhmlich bekanntre Verfasser hat sich daher um das ökonomische Publikum kein geringes Verdienst erwerben, daß er seine vielseitige, scharfsinnige Beobachtung hierüber hier schriftlich niedergelegt und mit einer vollständigen Literatur der besten über diese Materie vorhandenen Schriften ausgestattet hat. Welchem Landwirthe an Erweiterung und Veredlung seines Viehstandes liegt, ist dieses Werk ein unentbehrlicher Ratgeber. Ein zweiter Band ist bereits unter der Presse.

Gärtner, der kleine, oder deutliche Anweisung, auf die leichteste und wohlfeilste Art Blumen in Stuben, vor Fenstern, Abläufen und in Gärten zu erziehen und zu warten. Mit Vorsichtsregeln bei dem Säen, Pflanzen und Begießen derselben. Allen angehenden Blumenliebhabern gewidmet von M. G. P. 5te Aufl. 8. 1821. 6 Gr.

Herrnhuts Jubelfeier im Jahre 1822. Beschrieben von einem Augenzeugen. 8. 8 Gr.

Es genüge hier an der Versicherung, daß diese Bogen eine sehr genaue Darstellung aller bei jenem Heft statt gefundenen Feierlichkeiten enthalten. Für Jeden, der die Geschichte der merkwürdigen Anstalt kennt, die nun ihr erstes Jahrhundert zurückgelegt hat, und der mit ihrer weitumfassenden Wirksamkeit nicht unbekannt ist, wird diese Beschreibung um so willkommener sein, da man hier auch Auszüge aus mehreren, an den drei Festtagen gehaltenen Vorträgen findet.

Kloß, D. F. A., Sammlung physiologischer, pathologischer und therapeutischer Abhandlungen über die Sinne. 18 Hest. 8. 1821.
20 Gr.

Da die Pathologie und Therapie in den letzten Jahrzehnten am Ursange so sehr zugenommen hat, so werden auch die Krankheiten einzelner Organe, besonders diejenigen der Augen und der Haut, jetzt mit mehr Aufmerksamkeit und mit mehrern Glücke behandelt. Die Anzahl der über diese Gegenstände erschienenen Schriften hat sich so bedeutend vermehrt, daß beschäftigte praktische Aerzte die meisten nur aus Recensionen kennen lernen. Denjenigen unter diesen, welche sich auch mit den Bereicherungen im Gebiete der Krankheiten der Sinne bekannt zu machen wünschen, glauben wir durch diese Sammlung, deren Herausgabe Herr D. Kloß besorgen wird, nützlich zu werden.

Kochbuch, neues unentbehrliches, für alle Stände, oder neue ausgerlesene Recepte nach dem neuesten Geschmack in der Kochkunst. 5te Auflage. 8. 1821. 16 Gr.

Enthält eine deutliche Anweisung, wie junge Frauen immer ohne alle Vorkenntnisse die Speisen auf die wohlfelste und schmackhafteste Art zubereiten können, nebst einem Anhange, alle Arten Zuckerbäckereien, eingemachte und eingesetzte Früchte, Sülzen, Gélees,

Gäste, Gallate, Kompots, Gefrörnes und verschiedene Getränke zu fertigen.

Krehl, A. L. G., Gebete. 2te Aufl. 8. 1819.

Ordin. Ausgabe 16 Gr., gute Ausgabe 1 Thlr.

Der Verfasser hat aus dem wahren Leben in Gott die wichtigsten Momente aufgesaft und in begeisterter Rede die Gefühle und Empfindungen dargestellt, welche durch dieselben in den Herzen der frommen Gläubigen angeregt werden. Es kann daher diese Sammlung von Gebeten allen wahren Christen als eine vollkommene Begleiterin durch das Leben empfohlen werden; vorzüglich auch wird sie beim höhern Jugendunterricht mit großem Nutzen gebraucht werden können, da diese Gebete Verständlichkeit mit Reichtum, Klarheit mit Kraft verbinden.

Lauu, Friedrich, Erzählungen. 1ster Band. 8. 1822. Velinpap. 20 Gr.

Dessen das Hausleben. Eine Charakterzeichnung. 8. 1820. 20 Gr.

Des Verfassers glückliches Erzählungstalent braucht des Lobpreisens nicht und die bloße Ankündigung auch dieser Gabe aus seiner Feder reicht hin, um ihr viele freundliche Leser zu verschaffen.

Dessen drei Tage im Chestande. Erzählung. 8. 1819. 18 Gr.

Diese heitere Erzählung schließt sich den zahlreichen übrigen Schriften des Verfassers würdig an.

Dessen drei Tage zu Pferde. Erzählung. 8. 1816. 18 Gr.

Lenz, H. W., Mythologie oder Götterlehre des Alterthums. Ein unterhaltendes Lesebuch für die Jugend. Mit 12 Kupfern. 8. 1820. 16 Gr.

Se mehr das Bedürfniß einer gedrängten Darstellung der griechischen und römischen Götterlehre, welche die Resultate der neuern gelehrten Forschungen in sich aufnahm und saßlich und unterhaltend verarbeitet, bereits empfunden worden ist, Deso willkommener muß die Befriedigung desselben sein, welche diese Schrift gewährt, die überdies auch durch 12 veranschaulichende Kupfer, die nach Antiken gestochen sind, sich empfiehlt.

Löben, Graf O. H. von, Erzählungen. Erster und zweiter Band. 8. 1822. Berlinpap. 1 Thlr. 16 Gr.

Love day, M. D., (Engländer und Protestant,) Bittschrift an die Kammer der Pairs zu Paris, wegen heimlicher Verführung seiner Familie zum Uebertritt in die römisch-katholische Kirche. Aus dem Französischen, nebst Erläuterungen aus den neuesten französischen Gegenschriften, und einem freimüthigen Wort über die Proselytenmacherei, von Carl Baumgarten z. Crusius. 8. 1822. 8 Gr.

Die Gegebenheit selbst hat, so wie sie durch die Zeitungen bekannt wurde, auch in Deutschland allgemeines Aufsehen erregt. Die Bittschrift des gekrankten Vaters ist als öffentliche Urkunde und Schilderung des Verfahrens, das man sich gegen ihn erlaubte, von höchster Wichtigkeit, und verdient gelesen und erwogen zu werden. Der Uebersetzer und Herausgeber, bereits durch andere Schriften bekannt, hat Bemerkungen hinzugefügt, die ohne Anseindung der Andersdenkenden mit Freimüthigkeit und Wärme für die Rechte und für die Ehre der evangelischen Kirche sprechen.

May, Oberstlieutenant Johann, einige Beobachtungen über die Art des Angriffs, und Anwendung der schweren Artillerie bei Ciudad Rodrigo u. Badajoz im Jahr 1812 und St. Sebastian 1813. Mit einer Untersuchung der überwiegenden Vortheile, welche aus dem Gebrauche der eisernen statt der metallenen Geschütze bei Belagerungen dieser Art entstehen. Nach dem Englischen von C. W. Bormann, Lieutenant im kön. Sächs. Artillerie-Corps. Mitz Kupfern. gr. 8. 1822. 1 Thlr. 12 Gr. Auf Velins papier, gebunden 2 Thlr. 12 Gr.

Mayers, R., deutsch - englischer Briefsteller, oder neue Sammlung deutscher Handlungsbriebe. Ein Uebersetzungsbuch zur Stylibübung in der englischen Sprache, für Kaufleute, bestehend in einer Reihe von Original-Briefen, in welcher ein vollständiger Geschäftsgang durch alle Arten von Handelsspekulationen in systematischer Ordnung aufgestellt ist, mit unterlegter Wort - und Sach - Erklärung, nebst einem Anhange, enthaltend Muster zu Empfehlungsschreiben, Wechseln, Courzzetteln, Fatturen, Vollmachten, Protesten u. s. w. in der Originalsprache. gr. 8. 1822. 1 Thlr. 8 Gr.

Merkur. Mittheilungen aus Vorräthen der Heimath und der Fremde, für Wissenschaft, Kunst und Leben, herausgegeben von F. Philipp und C. Baumgarten-Crusius. 4ter Jahrgang (für 1822). Mit 12 Kus

pferbeilagen nach den vorzüglichsten Galles
riegemälden. gr. 4. 6 Thlr.

In dieser Zeitschrift, die seit dem gegenwärtigen Jahr-
gange 1822 (sie erscheint schon seit 1819) eine ver-
änderte, auch, wie wohl gesagt werden darf, vollkom-
mene Gestalt erhalten hat, sind Erzählungen von
Tieck, Lann, Albrecht, Löben — dichterische
und literarische Aufsätze von den beiden Herausgebern
und andern, schon rühmlichst bekannten Gelehrten
enthalten, die ihr in der Nähe und Ferne allgemeine
Beifall erweisen haben. Ueber den Geist und
das Treiben der Zeit in der politischen und wissen-
schaftlichen Welt, über die Fortschritte der bildenden
und der darstellenden Kunst urtheilt sie stets freimü-
thig, aber anständig und ohne Parteilichkeit. Das-
durch ist sie, ohne Streitschrift zu sein, ein kräftiges
Gegenmittel gegen die Einseitigkeit des Lobes und
des Tadels geworden. Jeder Monat hat als beson-
dere Zierde eine Kunstsbeilage, bis jetzt Kupferabdrücke
von Raphaels Madonna mit dem Fische, Madonna
des heiligen Sixtus, die heilige Familie, die Ma-
donna von Feligno, die Madonna, genannt die
schöne Gärtnerin, Maria, Jesus und Joseph —
von Correggio's heil. Nacht, und von Raibolini's
(genannt Francia) Allegorie, als Zugabe. Die Ver-
lagshandlung hat nichts gespart, um das Aenfere
dem innern Gehalt gemäß auszustatten.

Napoleon im häuslichen Kreise und sein Hof;
nebst Anecdoten aus seinen letzten Regie-
rungsjahren. Nach den Erinnerungen der
Witwe des Generals Dürand, Hofdame
der Kaiserin Marie Louise. Aus dem Franz-
ösischen. 8. 1821. 1 Thlr.

Man braucht diesem Titel nur hinzuzufügen, daß hier
eine eben so unterrichtete und mit allen Horaaken
bekannte, als leidenschaftlose und meist gerecht urthei-
lende Beobachterin spricht, um die Aufmerksamkeit

auf diese Schrift zu lenken, die mehrere merkwürdige
Süge zur Kenntniß der Gegebenheiten und der Per-
sonen mittheilt. Geschichtsfreunden bietet sie manches
Schätzbare dar, unter andern die merkwürdige Anrede
Napoleons an die Deputation des gesetzgebenden Hör-
pers am 1. Januar 1811 zum erstenmal in der ächs-
ten Gestalt.

Napoleon in der Verbannung, oder Eine
Stimme aus St. Helena: die Meinungen
und Bemerkungen Napoleons über die wich-
tigsten Gegebenheiten seines Lebens und sei-
ner Herrschaft, mit seinen eigenen Worten.
Von Barry E. O'Meara, Esq., seinem gewes-
senen Wundarzze. Nach dem Englischen bear-
beitet von Friedrich Schott. Drei Theile.
8. 1822. 2 Thlr. 12 Gr. (Mit dem Motto:
Je prie mes parens et amis, de croire tout
ce que le docteur O'Meara leur dira, rela-
tivement à la position où je me trouve et
aux sentimens que je conserve.)

Von diesem authentischen und daher höchst interessanten Werke, welches den Schlüssel zu der neuesten französisch-europäischen Geschichte enthält und manche räthselhaften Aufgaben derselben löst, hat bereits der erste Theil die Presse verlassen. Da es ursprünglich in der Gestalt eines Tagebuchs erschienen ist, in welcher Wiederholungen fast unvermeidlich sind, und unbedeutende oder fremdartige Dinge sich leicht einschieben, so dürfen wir versichern, daß es in der Gestalt, in welcher es hier erscheint, durch eine gedrängtere Darstellung gewinnt, und daß nichts weggelassen ist, was auf Napoleon unmittelbaren Bezug hat und für seine Geschichte wichtig ist.

Peschel, Lieutenant C. F., Waffenlehre. Mit
5 Tabellen und 5 Kupfern. gr. 8. 1822.

3 Thlr. 8 Gr. Auf Vellinpapier 4 Thlr.
Auf ebendemselben und mit colorirten Aus-
pffern 4 Thlr. Gr.

Der Verfasser, Lehrer der Kriegswissenschaften am
kön. sächs. Cadettencorps, drückt sich über den Zweck
und die Veranlassung seines Buchs folgendermaßen
aus:

Zwar sind über diesen Zweig der Militairwissen-
schaften schon mehrere vertreßliche Werke vorhanden,
allein entweder sind sie, wie dies bei den meisten der
Fall ist, blos für den Artilleristen geschrieben, und
folglich voluminos und kostbar, oder wenn dies nicht
der Fall ist, infolger für den angeführten Zweck nicht
passend, als vorzüglich die neuern Einrichtungen bei
der sächs. Armee wenig oder gar nicht berücksichtigt
sind. —

Die Hauptgegenstände, welche in diesem Werkchen
abgehandelt werden, sind folgende:

- 1) Die Hauptbegriffe von den Einrichtungen der
Waffen und Kriegsmaschinen der Alten bis zur
Erfindung des Schießpulvers.
- 2) Eine kurze Abhandlung über das Schießpulver,
in Betref seiner Bestandtheile, seiner Verferti-
gung, der wirkenden Kraft desselben, der Kenn-
zeichen von dessen Güte, der Aufbewahrung &c.
- 3) Eine allgemeine Kenntniß der vorzüglichsten
Beschaffenheit sämmtlicher Pulver- und blanken
Waffen, hinsichtlich der Erreichung des Haupt-
zwecks bei ihrem Gebrauch, so wie das Wissens-
wertheßt ihrer Verfertigung.
- 4) Eine Beschreibung der verschiedenen Körper,
welche aus den Pulverwaffen geschossen oder ge-
worfen werden.
- 5) Der Gebrauch der Pulverwaffen im Allgemeis-
nen, in den verschiedenen Schüssen, Schußweiten,
Wirkungen &c.

6) Die Kenntniß einiger noch zur Waffenlehre zu
technenden Gegenstände, als z. B. das Verder-
ben der Geschüze, das Ausladen derselben, der
Gebrauch der Petarden, der Rächeratten und an-
derer Signalfeuer, der Lastenbewegung etc.

(Ist noch unter der Presse.)

P o p e, A., der Mensch, metrisch bearbeitet von
C. C. Höhlfeldt. 8. 1822. 1 Thlr.

Bolinpapier, gebunden, 1 Thlr. 16 Gr.

Dies vorzügliche Gedicht Pope's, das die wichtig-
sten und mannigfältigsten Beziehungen des irdischen
Lebens schön und genial darstellt, verdiente schon
lange eine neue metrische Bearbeitung in deutscher
Sprache. Herr Höhlfeldt, durch mehrere Dichtun-
gen bereits ehrenvoll bekannt, hat eine solche Ueber-
setzung geliefert, die von sehr vielen Urtheilsfähigen
für gelungen erklärt worden ist. Das Neukäre des
Buches entspricht dem innern Gehalt.

Sammlung der vorzüglichsten Galerie-Gemälde.

Erste Sammlung in 12 gut gestochenen Blät-
tern. gr. 4. 5 Thlr.

S ch a d e n, Adolph von, unentbehrliches Tas-
schenbuch für Fremde, oder neueste Beschrei-
bung der Stadt Dresden und ihrer Merk-
würdigkeiten, auf alle Tage der Woche einz-
gerichtet, nebst Seitenblicken nach der Umge-
gend und besonders der sächsischen Schweiz.
Nebst einem Plane. 12. 1821. 14 Gr.

S e i d e l, T., die Kultur der Blumenzwiebeln
und einiger Knollengewächse. 8. 1822.
6 Gr.

D e s s e n der Küchen-Gemüß-Gärtner, oder deut-
sche Anweisung, wie auf die leichteste und

zweckmä^ßigste Art ein Küchen-Garten zu bes-
stellen und jede Pflanze der Natur gemäß zu
warten sei, um daraus den besten Nutzen zu
ziehen. Nebst einer Anweisung über die
Kultur der Blumenzwiebeln und einiger
Knollengewächse. 8. 1822. 16 Gr. Auf
Schweizerpapier 20 Gr.

Tagebuch eines Invaliden auf einer Reise durch
Portugall, Italien, die Schweiz und Frank-
reich. Aus dem Englischen des H. Matz-
thews, Esq. 2 Bände. 8. 1822. Velinpap.
2 Thlr. 16 Gr.

Lieck, Ludwig, sämtliche Gedichte. 2 Thei-
le. 8. 1821. Auf seinem Postpapier
3 Thlr. 12 Gr. Auf Velinpapier 4 Thlr.
12 Gr. Auf geglättetem Velinpapier 6 Thlr.

Die über jede Erwartung freudige Theilnahme, die
das Erscheinen der hier zum erstenmale gesammelten,
gedruckten und ungedruckten Poesien des trefflichen
Dichters im deutschen Vaterlande überall angeregt,
und welche (beiläufig sei es gesagt) den ziemlich all-
gemeinen Wahn von poetischer Uebersättigung des
Publikums kündigst widerlegt, macht jede Anempfehl-
ung gewiß überflüssig; auch beachtigen wir hiermit
bloß, die gebildete Welt auf obige Sammlung auf-
merksam zu machen, und verbinden damit die Anzeige,
dass ein ster Theil bereits unter der Presse ist.

Uebersicht, historische, der Staatsveränderungen
in Spanien von ersten Ausbrüche des Aufz-
standes bis zur Auflösung der Cortes. Nach
dem Spanischen des Grafen Toren o, leß-

ten Präsidenten der Cortes von 1820.
gr. 8. 1821. 14 Gr.

Mit dieser Schrift, wohl der wichtigsten, die neuerlich über die innern Verhältnisse Spaniens erschienen ist, hat der Verfasser, einer der Tiefstlichen unter den Liberalen, der lange als Verbannter in Frankreich lebte, eine oft bemerkte Lücke in der neuern Geschichte Spaniens ausgefüllt, und mit dem hellen und tiefen Blicke eines denkenden Staatsmannes deutlich nachgewiesen, wie die merkwürdige Revolution in Spanien sich bildete und den Gang nehmen musste, den sie genommen hat, wobei de Pradt's bekannte Schrift nicht selten berühtigt wird.

Vorlegeblätter zum Briefschreiben für Kinder.
8. 1822. 6 Gr.

Die vorstehenden Bücher sind in allen soliden deutschen Buchhandlungen zu den beigesezten Preisen zu erhalten.

Dresden, im August 1822.

P. G. Hilscher.

A n k ü n d i g u n g .

M a g a z i n

für die neuesten Erfahrungen, Entdeckungen und
Berichtigungen im Gebiete

der

P h a r m a c i e,

mit

Hinsicht auf physiologische Prüfung und praktisch bewährte Anwendbarkeit der Heilmittel,
vorzüglich neu entdeckter Arzneistoffe

in der

T h e r a p i e.

Herausgegeben

von

G e o r g F r i e d r i c h H ä n s l e ,

Doktor der Philosophie, Apotheker in Lahr, verschiedener naturforschenden Gesellschaften, und pharmaceutischen Vereine corresp. Ehrenmitgliede.

So viele erfreuliche Beweise von der allgemein guten Aufnahme meines Lehrbuches der Apotheker-kunst, und der Ausspruch competenter Kunstrichter, daß durch dasselbe die wissenschaftliche Pharmacie gefördert, und auf einen höheren Standpunkt gehoben werde, stärken meine Hoffnung, daß das verehrte Publikum dem Erscheinen dieser Zeitschrift mit gleichem Vertrauen entgegensehen werde, wenn ich solchem die Motive darlege, welche mich zur Herausgabe derselben veranlaßt haben.

In dem engbegrenzten Raum eines Lehrbuches muß sich der Unterricht auf die Grundlehren beschränken, und kann die nöthigen Erklärungen nur in kurzen Begriffen mittheilen. Diese Zeitschrift soll sich daher an mein Lehrbuch anschließen, und gleichsam als Fortsetzung, die gedrängten Lehren derselben in weitere Kanäle leiten. Auch sind die, durch den Eifer unsrer Naturforscher, vorzüglich in der Chemie und Pharmacie gemachten Fortschritte einem reissenden Strom zu vergleichen, der alten trüben Schlamm fortwöhlt, und sich immer mehr zu einem festen Grund und Boden hinabwühlt. Täglich werden neue Entdeckungen gemacht, welche unsre Erfahrungen bereichern, die früheren Resultate der Forschung mehr würdigen, und die theoretischen Ansichten von gestern berichtigten.

Wenn aber auch dadurch einige ältern Grundsätze erschüttert werden, so kann sich demungeachtet Niemand berufen fühlen, deshalb ein neues Lehrbuch zu schreiben. Hiezu sind Zeitschriften hincreichend, welche nicht nur als Ergänzungsbücher dienen, sondern darbieten, um die in den Lehrbüchern eng eingeschafften Massen materieller Gegenstände, so wie die doctrinellen Aphorismen, mehr zu entwickeln, und anschaulicher zu machen, sondern auch am besten geeignet sind, die neuesten literarischen Ergebnisse der siebzigsten Zeit, im Gebiete der Pharmacie, mit welcher sich so viele Zweige der Naturwissenschaft verflechten, schnell aufzugreifen und zu verbreiten.

Eine schöne Aufforderung zur Herausgabe dieses Journals erhielt ich, außer obigen Gründen, von dem, nun auch im Großherzogthum Baden zu Stande gekommenen, sehr lobenswerthen pharmaceutischen Vereine, welcher hiermit den übrigen lokalen pharmaceutischen Verbindungen in Süß- und Norddeutschland zu gemeinnütziger Vereinigung und gegenseitiger Unterstützung freindlichst die Hände reicht, und deren literarische Arbeiten, Erfindungen und praktische Verbesserungen in irgend einem Zweige der Pharmacie, nach vorberiger Prüfung, in diesem Magazin eine freudige Aufnahme zu würdiger Verbreitung erhalten werden.

Diese Zeitschrift wird in folgende Rubriken eingetheilt:

1. Pharmaceutische Naturkunde.

Mineralogie. Botanik. Zoologie.

Entdeckungen, systematische Berichtigungen, Beiträge
zur pharmaceutischen Waarenkunde.

2. Physik,

in Beziehung auf Chemie &c.

3. Chemie,

als Hauptstüze der Pharmacie. Sie wird die neuesten Fortschritte und Entdeckungen enthalten, ohne sich zu weit von dem Hauptzweck dieser Blätter zu entfernen.

4. Praktische Pharmacie.

Neue Zusammensetzungen, Verbesserungen, Erklärungen und theoretische Berichtigungen der pharmaceutisch-chemischen Zubereitungen.

5. Pharmaceutische Technologie.

Neue mechanisch-pharmaceutische Erfindungen und Verbesserungen. Vereinfachung und Vervollkommenung der Operationen, Geräthschaften &c.

6. Rezeptirkunst.

Beiträge zur Vervollkommenung derselben. Rügen schädlicher Gewohnheiten beim Receptiren, und widernütziger ärztlicher Vorschriften &c.

7. Therapie.

Diese beschränkt sich hier blos auf therapeutische, durch Versuche geprüfte, Anwendbarkeit der Heilmittel, mit Bestimmung der Krankheitsfälle und Gegenben, deren Kenntniß dem Apotheker durchaus nöthig ist. Man beachtet hiebei vorzüglich die Erprobung neu entdeckter und einzuführender Arzneimittel, wie z. B. des Emetins, Chinins u. s. w.; die Auffindung und Bewährung wohlseiler, besonders europäischer und reis- inländischer Surrogate, als empfehlenswerthe Stellvertreter thurer erodischer Arzneistoffe, wodurch dieses Magazin auch für Ärzte ein doppeltes Interesse erhalten wird.

8. Offizielle Mittheilungen, den pharmaceutischen Verein im Großherzogthum Baden betreffend.

9. Literatur.

Bücheranzeigen und Recensionen.

10. Vermischte Aussätze und Nachrichten.

11. Todesanzeigen.

12. Bekanntmachungen, Anfragen &c.

Nach dieser Eintheilung werden alle Originalabhandlungen, Aussätze, Auszüge aus Briefen oder gedruckten Schriften, Uebersetzungen &c. geordnet werden. Es ist aber begreiflich, daß nicht alle diese Rubriken in jedem einzelnen Heft enthalten seyn können.

Das Magazin wird in Monatshäften in groß Oktav erscheinen, und drei Hefte einen ungefähr 21 Bogen starken Band ausmachen.

Schon die Tendenz dieser Zeitschrift wird für meine gelehrten Freunde, so wie für andere, mir durch ihren Ruf bekannte und hochverehrte Physiker, Chemiker, Aerzte und Pharmaceuten, in und außer Deutschland, eine Einladung sein, zu Erreichung meines Zweckes gemeinsam mitzuwirken, und mein Bestreben durch gehaltreiche Beiträge mit Wärme zu unterstützen, wofür ich denselben meine Dankbarkeit thätig beweisen werde.

Lahr im Badischen den 16. Mai 1822.

Der Herausgeber.

Die unterzeichnete Buchhandlung hat den Verlag des Magazins zu übernommen; dieses soll mit dem Jahre 1823 beginnen, und in regelmäßiger Folge zu Anfang jeden Monats versendet werden.

Der Preis des Bandes von drei Heften, die nicht getrennt werden, ist höchstens 3 fl. oder 1 Thlr. 16 gr. Alle Buchhandlungen und Postämter werden erachtet, Bestellungen anzunehmen, und an die Verlagshandlung zu befördern:

Literarische Privat-Anzeigen werden von Zeit zu Zeit in besondern Beilagen angeheftet, und mit 4 1/2 kr. oder 1 gr. für die Zeile berechnet.

Was im Wege des Buchhandels für das Magazin zu eingefendet werden will, kann durch gefälligen Beschluss folgender Handlungen fast in jeder Woche abgehen:

Strassburg, hr. Sauerländer.	Königsberg, hr. Unzer.
Basel, — Schweizhäuser.	Leipzig, hr. Enßloß.
Berlin, — Reimer u. hr. Enßlin.	Magdeburg, hr. Heinrichshofen.
Vonno, — Marcus u. hr. Weber.	Mainz, hr. Kusserberg.
Breitkopf, hr. Holzäuser u. hr. Mar.	München, hr. Lindauer.
Cassel, hr. Krieger.	Münster, hr. Cappeneck.
Constance, hr. Wallis.	Nürnberg, Herren Riegel und Wiesner.
Erfurt, hr. Keiser.	Halle, a. M. Herrmann. Buchhd. Pesth, hr. Hartleben.
Hamburg, hr. Perthes u. Besser.	Prag, Calvesche Buchhandlung.
Hannover, hr. Gebr. Hahn u.	Stuttgart, hr. Lößlund u. hr. Helwing'sche Hofbuchhandlung.
Göttingen, hr. Gerold u. hr. Heubner.	Wien, hr. Meissler.

Kielbrühe, den 1. Juni 1822.

Gottlieb Braun.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XXVIII. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes; den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format beigelegt oder beigegeben, und werden davon gegen 6000 Gr. ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Zur Vermeidung von Collusionen diene die Anzeige, daß von dem interessanten Werk:

J. Howship on the Diseases of the Lower Intestines, and Anus. 2d Ed. London. 1821.
eine deutsche Übersetzung bei mir nächstens erscheinen werde.
Frankfurt, im September 1821.

P. H. Guilhauman.

Von G. Schilling sind in diesem Jahre erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:
Sämtliche Schriften 2te Sammlung. 16ter bis 20ster Band, enthaltend:
G. Schilling, Wolfgang oder der Name in der That. 2 Theile. 2 Thlr. 6 Gr.
— Häusliche Bilder. 3 Theile. 2 Thlr. 18 Gr.

Alle 20 Theile kosten 20 Thlr. im Ladenpreis und im Pränumerationspreis 16 Thlr. — Die erste Sammlung von 50 Bänden kostet 50 Thlr. im Ladenpreis, im Präm. Pr. aber nur 33 Thlr. — Alle 20 Bände zu 20 Thlr. gegen bare Zahlung 48 Thlr. — wofür selche durch alle namhafte Buchhandlungen ohne Preisänderung zu bekommen sind.

Dresden, im September 1822.

Arnoldische Buchhandlung.

So eben ist in meinem Verlage erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Wahl, M. C. A. Clavis Novi Testamenti philologica usibus scholarum et juvenum theologiae studiosorum accommodata. 2 Vol. S inaj. 1822. Ladenpreis auf Druckpapier 5 Thlr., auf Schreibpapier 6 Thlr. 16 Gr., auf Pelinpapier 7 Thlr. 12 Gr.

Nach dem Urtheile, welches über dieses Werk bereits in den theologischen Annalen, September 1821, sedann in des Herrn D. Winer's Grammatik über das neutestamentliche Sprachidiom (S. 7, 20, 112, 123) ausgesprochen werden ist, bedarf es von meiner Seite mehr nicht, als die einsamen Anzeige, daß der Druck derselben nunmehr beendet ist. Nur freier erlaube ich mir noch zu bemerken, daß sorgfältige Benutzung der neuen und neuesten grammatisch-lexikalischen Forschungen und zweckmäßige Anwendung derselben auf die Schriften des N. T., genaue Sonderung des hebräischen Bestandtheiles von der ältern und neuern Grammatik der Klassiker, Bezeichnung der ohne Noth gehäuften Wortbedeutungen, möglichst natürliche Auseinandersetzung derselben,

strengere Unterscheidung zwischen Sinn. und Bedeutung die Aufgabe war, die der Verfasser zu lösen sich vorgesetzt hatte; daß es ihm mithin einzigt darum zu thun war, ein Werk zu liefern, welches den Studirenden bei dem Uebergange von der Lectüre der griechischen Klassiker zum Lesen und zum Studio des N. T. mit sicherer Hand leiten möchte. Als Nachtrag zu obigem Werke gedenkt der Verfasser in einer Zeit zu liefern: De usu praepositionum graecarum apud N. T. scriptores.

Der Subscriptionspreis der Clavis ist, zufolge der früheren Anzeige, mit der Publication derselben erloschen und steht nunmehr obiger Ladenpreis ein. Ich will indes in Partien von mindestens 12 Exemplaren noch bis Ende dieses Jahres bestehen lassen, um den Studirenden die Anschaffung eines so ausgezeichneten Werkes nach Kräften möglichst zu erleichtern.

Leipzig, im September 1822.

Joh. Amb. Barth.

Neue Unterhaltungs-Schriften,
welche in der Schüppelschen Buchhandlung in Berlin kürzlich erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben sind:

Horn, D. Franz, deutsche Abend-Unterhaltungen. Kleine Romane und Biographien. 8. 1822. 1 Thlr. 8 Gr.

Husch, Paul von, das Kind Europas, oder die fünf Märtyrer der Zeit. Ein satyrisch-politischer Roman. Nach dem Französischen frei bearbeitet. 8. 1822. 1 Thlr. 6 Gr.

Kosmeli, D. Mich., harmlose Bemerkungen auf einer Reise über Petersburg, Moskau, Kiew nach Jass. 8. 1822. 1 Thlr. 6 Gr.

Laur, Fr., Kaspar Frühauf's Tollheiten. Ein Roman. 8. 1822. 1 Thlr. 8 Gr.

— der Efeuhuber ohne Geld. Roman, 2 Bände. 18. 1822. 1 Thlr. 12 Gr.

— die Sparkasse. Ein Roman. 8. 1822. 1 Thlr. 4 Gr.

Stein, Hofr. und Prof. Carl, die Querstriche. Ein komischer Roman. 8. 1822. 1 Thlr. 8 Gr.

Woh, Tullus von, der Schuggeist. Ein Roman. 8. 1822. 1 Thlr. 8 Gr.

— Fünf und zwanzig dramatische Spiele. Nach deutschen Sprüchwörtern, zur Unterhaltung für frehe Circel bearbeitet. Mit 1 Kupfer. 8. 1822. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

Weisser, Fr., Schönheit und Einfalt. Oder der Simplissimus des siebzehnten Jahrhunderts im Gewande des neunzehnten. Ein Roman. 2 Bände. 8. 1822. 2 Thlr. 20 Gr.

Bei Tobias Löffler in Mannheim sind von den beliebten lateinschen Autoren seit kurzem folgende neue Ausgaben erschienen und durch die Buchhandlungen zu haben:

Caj. Jul. Caesaris de bello gallico et civ. 2 Vol.
8. 4 Thlr., auf Druckpapier 20 Gr. Ciceronis
Opera omnia. Vol. XVIum. 8. 12 Gr. — Ejusd.
Philosophica omnia. Tomus I. 12 Gr. — Ejusd.
Cato major. 3 Gr. — Ejusd. de legibus libri III.
5 Gr. — Ejusd. Laelius. 3 Gr. — Ejusd. de
officis libri III. 6 Gr. — Q. Horatii Flacci
Opera. 2 Vol. 14 Gr., auf Druckp. 10 Gr.
Justini Historiae Philippicae et totius mundi.
8. 14 Gr., auf Druckp. 12 Gr. — P. Ovidii
Nasonis Metamorphoseon Libri XV. 8. 20 Gr.,
auf Druckp. 16 Gr. — C. Sallustii Crispi Opera.
8. 10 Gr., auf Druckp. 8. Gr. — P. Virgilii
Maronis Opera. 2 Vol. 8. 1 Thlr., auf Druck-
papier 18 Gr.

Die meisten sind von dem thümlichst bekannten Herrn D: G: H: Bothe mit vielen Rücks. und nach den Fortschritten für Schulen bearbeitet, wie dies mehrere Autoren auss. ainstigste ausgesprochen haben, so das bei den fort-
bewohnden schönen, correcten Druck, gutem Papier und
billigen Preisen die Sammlung sich als vorzüglich empfeh-
len lässt. — Auch sind die früher erschienenen Autoren als:

Ausonius — Ciceronis opera omnia — Cornelius —
Curtius — Eutropius — Florus — Juvenalis — Li-
vius — Lucanus — Martialis — Ovidii fasti —
Ovidii tristia — Phaedrus — Plinii sen. Epistole —
Columella — Cato — Varro — Palladius — Vegetius
— Statius — Suetonius — Tacitus — Terentius
— Velleius Paterculus

sicherlich zu haben. Es kann daher Städten, welche vorziehen, sich
direkt an die Verlagsbuchhandlung zu wenden, erhalten einen
verhältnismäßigen Rabatt.

Bei Joh. Fr. Bürecke in Eisenach ist erschienen
und durch jede Buchhandlung zu bekommen:

Hensinger, C. Fr., System der Histologie. Ister
Theil, 1stes Heft. Gr. 4. Geh. 1 Thlr.

Das ganze Werk erscheint in 5 Bänden mit Kupf. und um den Ankauf zu erleichtern, so wird es in einzelnen Heften ausgegeben. Damit man das
ganze Werk sogleich näher kennen lernt, so erfolgt
hier eine Uebersicht des Inhalts:

Theil I. *Histogrammographie*. 1stes Heft: Einleitung und
Geschichte der Wissenschaft. 2tes Heft: Bildungsgewebe (Serum, Fett, Pigment) und Hornige Gewebe
mit allen seinen Gebilden (Oberhaut, Haare, Nä-
gel u. s. w.). 3tes Heft: Knorpelgewebe, Kno-
chengewebe, Fasergewebe. 4tes Heft: Hautge-
webe, Nervengewebe, Seröses Gewebe, Gefäßge-
webe. 5tes Heft: Parenchymatoses Gewebe, Drüs-
engewebe.

Theil II. *Histogenie*. A. Eigentliche Histogenie.
6tes Heft: Bildungsgewebe, Hornige Gewebe, Knor-
pelgewebe, Knochengewebe, Fasergewebe. 7tes
Heft: Hautgewebe, Nervengewebe, Seröses Ge-
webe, Gefäßgewebe, Parenchymatoses Gewebe,
Drüsengewebe. B. Regenerationslehre. 8tes Heft:
Bildungsgewebe, Hornige Gewebe, Knorpelgewebe,
Knochengewebe, Fasergewebe. 9tes Heft: Haut-
gewebe, Nervengewebe, Seröses Gewebe, Gefäß-

gewebe, Parenchymatoses Gewebe, Drüsengewebe.
C. Krankhafte Histogenie. 10tes Heft: Neue Bil-
dungen (Anhang: Verhältniss der neuen Gewebs-
bildung zu der Entstehung neuer Organismen
[Entozoen und Entophyten]). 11tes Heft: Meta-
morphosen der Gewebe (Anhang: Neue [anorga-
nisches] Bildungen in abgeschiedenen Säften).

Theil III. *Histonomie*. 12tes Heft: Allgemeine Be-
trachtungen über die Entstehung der anorgani-
schen und organischen Körper, Textur der Vege-
tabilien. 13tes Heft: Eigentliche Histonomie.
14tes Heft: Anwendung der Gesetze der Histono-
mie auf Nosogenie.

In der Schönian'schen Buchhandlung in Elberfeld
ist erschienen und an alle Buchhandlungen verisandt:

Rheinische
Jahrbücher
für
Medizin und Chirurgie.
Herausgegeben
von
Dr. Chr. Fr. Harless.
IV Bandes. 1 Stück.
Mit 4 Abbildungen.
20 Gr. oder 1 Fl. 50 Kr.

Die Verleger dieses Journals finden sich veran-
lasst, von den 6 Heften, welche den 2ten, 3ten und
4ten Band desselben bilden, bis zur Jubilate-Messe
1823 den bisherigen Preis des Heftes von 1 Thlr. oder
1 Fl. 48 Kr. auf 12 Gr. oder 54 Kr. herabzusetzen,
wozu dieselben durch alle gute Buchhandlungen be-
zogen werden können.

Elberfeld, den 10ten September 1822.

Augenheilkunde.

In der Schüppel'schen Buchhandlung in Berlin ist
kürzlich erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:
Weller, D. Carl Heinr., die Krankheiten
des menschlichen Auges, ein Handbuch für
angehende Ärzte. Nach den besten in- und aus-
ländischen Werken, mit besonderer Berücksichtigung
der Beerschen Erfahrungen, bearbeitet und durch
eigene Beobachtungen vermehrt. Zweite verbesserte
und stark vermehrte Auflage. Mit 4 sauber ausge-
malten und 1 schwarzen Kupferstafel. Gr. 8. 1822.
Engl. Druckpapier 3 Thlr. 12 Gr.

Im vorigen Jahre waren neu:

Weller, D. C. H., Diätetik für gesunde und
schwache Augen, oder was hat man zu thun,
um sein Gesicht bis ins hohe Alter möglichst zu
erhalten. Ein Handbuch für Ärzte und gebildete
Nichtärzte. Mit 1 ausgemalten und 1 schwarzen
Kupferstafel. Gr. 8. Engl. Druckpapier 1 Thlr.
20 Gr.

— — Über künstliche Pupillen und eine
besondere Methode, diese zu fertigen. Mit 1 Ku-
pfertafel. Gr. 8. Geheftet. 14 Gr.

So eben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Christenthum.

Betrachtungen und Untersuchungen
von

Ferdinand Delsbrück.

Erstes und zweites Buch.

Bonn, bei Adolph Marcus.

1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr.

Der Verleger glaubt die Tendenz dieser Schrift nicht besser andeuten zu können, als durch folgenden Auszug aus der Vorrede:

"Von jedem zum Denken aufgelegten und zum Handeln bestimmten Menschen darf man wohl voraussehen, daß er sterben werde, die ihm durch Überlieferung oder Forschung über religiöse Gegenstände zu Theil gewordenen Einsichten und Überzeugungen zu ordnen und, so weit es geschehen kann, zu einem Ganzen zu verbinden. Nur von wenigen aber läßt sich verlangen zu thun, was ich thue, indem ich von jenen Bestrebungen öffentlich Rechenschaft ablege."

"Die beiden ersten jeho erscheinenden Bücher umfassen beinahe hundert Abschnitte, deren jeder ein für sich bestehendes, leicht übersehbares Ganges bildet und die alle als Theile eines größern Ganzen in einander greifen; — eine Vortragweise, wie sie der Würde des behandelten Gegenstandes vorzüglich angemessen scheint."

u. s. w. —

In der Universitäts-Buchhandlung zu Königsberg in Preußen ist erschienen:

Ukert's Gemälde von Griechenland. Mit 6 Kupfern. 16. Gebunden. 2 Thlr.

Um die Aufmerksamkeit des Publicums auf dieses Werk zu lenken, wird es hinreichend sein, daß gewiß allgemein für gütig anerkannte Urtheil des Herrn von Zach darüber aus seiner Correspondance astronomique et géographique anzuführen. „Alle, die sich mit dem südlichen, geistigen und bürgerlichen Zustande der gegenwärtigen Neugriechen, in deren Beurtheilung sich mehr Irrthum als Verleumdung findet, gründlich bekannt zu machen wünschen, empfehle ich das Werk eines der gelehrtesten Helden Deutschlands, der im Besitz umfassender Sprachkenntnisse, die Geschichte und Geographie des merkwürdigen Volks mit bewundernswertem Fleiß, Sorgfalt und Scharfsinn ergründet hat, Herrn Professor Ukert's Gemälde von Griechenland.“

Bei Graß, Barth und Cömp. in Breslau (Leipzig, bei J. A. Barth) ist erschienen:

Chronologisches Taschenbuch, oder Erinnerungen an die merkwürdigsten Begebenheiten aller Zeiten, fortgesetzt bis Anfang Mai 1821 von J. C. D. Geiser, Archidiakonus und Senior zu Breslau. Zweite völlig umgearbeitete und vermehrte Ausgabe. Klein 8. 20 Gr.

Das allgemeine Interess historischer Ereignisse und insbesondere die merkwürdigen Thaten und Staatsveränderungen der neuern Zeit, die ganz Europa in Erstaunen setzten, voraussetzen den Herausgeber dieses Taschenbuchs, der zweiten Ausgabe desselben — die erste erschien ohne seinen Namen — die größtmögliche Vollkommenheit zu geben, ohngeachtet auch die frühere schon mit Beifall aufgenommen ward. Er hat

deshalb, der größern Vollständigkeit und Brauchbarkeit wegen, das Buch völlig umgearbeitet, die merkwürdigsten Fäcta der alten und mitttern Geschichte möglichst vollständig nachgetragen, auch die der neuern berichtiget und fortgesetzt, und so das Ganze weit um die Hälfte vermehrt. Zur besseren Uebersicht hat er auch die wichtigsten Begebenheiten durch eine mehr und minder größere Schrift hervor, und gab das durch dem Buche eine Vollkommenheit, die man nicht leicht bei andern von einem ähnlichen Inhalte findet. Es enthält jetzt eine genaue Nachweltung aller merkwürdigen Begebenheiten, Regenten, Regierungsveränderungen, Kriege, Schlachten, Friedensschlüsse, Tractaten, Bündnisse, Verordnungen, Erfindungen und wichtiger Personen, namentlich ausgezeichnete Gelehrten in allen Fächern der Kunst und Wissenschaft, nach Tag und Jahr synchronistisch geordnet; auch hat man durch eine genaue Correctur die in solchen Scheinen sich gewöhnlich einschleichenden Druckschler möglichst zu vermeiden gefühlt. Es ist daher dieses Taschenbuch allen Freunden der Geschichte zu einem fast unentbehrlichen Hand- und Hausschule angelegenheitlich zu empfehlen.

Neues dramatisches Taschenbuch für 1823.

Bei T. Trautwein in Berlin ist so eben erschienen:

Thalia. Taschenbuch plastischer, dramatischer und lyrischer Darstellungen. Dem geselligen Vergnügen im häuslichen Kreise gewidmet und herausgegeben von Sophie May. Mit 9 Skizzen zu den lebendigen Bildern und 3 Musikbeilagen. Geb. 1 Thlr. 12 Gr.

Iudem stanzt fröhlichen Kreise wird diese neue Erscheinung in dem Gebiete der ersten und scherzenden Muse willkommen sein, da dies Taschenbuch ihm mannichfache Unterhaltung gewähren kann, und sich besonders dazu eignet, Familienfeste zu verstönen. Die darin enthaltenen Stücke sind so eingerichtet, daß sie in jedem Etzel und ohne große Vorbereitung dargestellt werden können.

Walter Scott's Redmund und Mathilde,
oder der Verrat.
Frei nach dem Englischen und mit geschichtlichen Erläuterungen von F. W. Moser.
2 Bände. 1 Thlr. 20 Gr.

Als einer der gelungensten Arbeiten des Herrn Verfassers, wird dieser Bearbeitung keine Konkurrenz den Weg vertreten und dieselbe jedem Leser ganz befriedigen.

Merseburg, im September 1822.
J. C. S. Sonntag's Buchhandlung.

Neue schöngestige Schriften von H. Claußen im Verlage der Arnoldischen Buchhandlung in Dresden:

H. Claußen, Scherz und Ernst, Alter und Alter Theil. (Das Mädchen aus der Fledermaus.) 2 Thlr. und alle 10 Bände 10 Thlr.

— Des Lebens Höchstes ist die Liebe. 2 Theile. 2 Thlr.

— Das Vogelschießen. Lustspiel in 5 Aufzügen. 21 Gr.

Im vorigen Jahre waren neu und sind in allen Buchhandlungen zu bekommen:

- H. Clauens, Das Schachthörnchen. 18 Gr.
— — Ranghöchst und Wahnglaube. 22 Gr.
— — Der Liebe reichste Opfer. 18 Gr.
— — Die Walpogen, Schauspiel. 16 Gr.
— — Jesus und Elsi, drei Schatzergeschichten. 1 Thlr. 8 Gr.
— — Lustspiele. 2 Theile. 2 Thlr. 6 Gr.

Bei A. Rücker in Berlin ist erschienen und durch sämmtliche Buchhandlungen für 20 Gr., farber cartonnirt, zu erhalten:

Unentbehrliches Taschenbuch für Frauen, oder Anleitung, die weibliche Gesundheit und Schönheit zu erhalten und zu erhöhen. Von einem praktischen Arzte. 8. Mit einem Kupfer.

Gesundheit und Schönheit sind die unentbehrlichen Bevorgungen zur Wohlfahrt der Frauen. Eine Anleitung, welche lehrt, wie diese unschätzbaren Güter erlangt und erhalten werden können, bedarf daher — besonders wenn solche, wie die vorliegende, von einem praktischen Arzte angelehnt er heißt wird — keiner weiteren Anprägung. Es wird genügen zu bemerken, daß diese Anleitung in elf Abschritten, nebst den speciellen, kürzeren Worschriften, geprüfte Anweisungen zur Pflege der Haut, der Haare, der Nägele, der Augen, der Zähne, der Brust und der Füße mittheilt und ihrem Zwecke, weibliche Gesundheit und Schönheit zu erhalten und zu erhöhen, gewiß entsprechen wird.

Bei P. Hilbebrand in Arnstadt erschien und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Don Manuel, eine spanische Geschichte aus dem sechzigen Jahrhundert. Nach dem franz. Original des Herrn Rojor frei bearbeitet von C. v. S. 2 Bände. 24 Bogen. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Dieser Roman erschien im vorigen Jahre in Paris, wurde mit großem Beifall aufgenommen, und hat seitdem schon die zweite Auflage erlebt. Daher schafft die Verlagsbuchhandlung sich verlaßt, dies höchst angesehene Werk von einem rühmlich bekannten Schriftsteller für die vaterländische Literatur frei bearbeiten zu lassen. Möge es nun in Deutschland den in Frankreich errungenen Beifall dauernden.

In Commission der Kaiserlichen Buchhandlung in Erfurt ist erschienen:

Die Bedingungen und Gesetze des Gleichgewichts; nebst einem Versuche über die Ursachen der Ruhe und Bewegung der Körper. Von D. Christian Ernst Meier, ausübendem Arzte in Erfurt und correspondirendem Mitgliede der naturforschenden Gesellschaft zu Jena. Mit einer Steindrucktafel. Erfurt, 1822. 8. 1 Thlr. oder 1 Fl. 36 Kr.

Die wichtige Lehre vom Gleichgewicht der Körper war bisher ein viel zu wenig bearbeiteter, schwieriger Gegenstand der Naturlehre, als daß man die Vermüthungen des Herrn Verfassers, die Bedingungen und Gesetze desselben auszumittele, nicht mit verdientem Beifall aufnehmen sollte. Nicht

allein die Theorie der so wichtigen Schallwirke ist durch diese gehabte Vorlesung bestätigt und vollständiger geworden, sondern auch von den Ursachen der Ruhe und Bewegung der Körper überhaupt erhält der Leser eine neue, hoffentlich befriedigendere Ansicht, als man bis bisher davon gehabt hat. Kurz wir glauben dieses Buch jedem Brecher der Naturlehre, der sich eine genauere Kenntnis jener eben so wohltigen als anziehenden Gegenstände zu verschaffen wünscht, mit vollem Rechte empfehlen zu können.

So eben erschien und ist in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Fink, F. A. K., aus dem Volksleben. Ein Beitrag für Volks- und Volksbildungskunde. Erstes Heft. Gr. 8. Auf engl. Druckpapier. Geh. 16 Gr.

Ueber die obige, den Beamten im lieben deutschen Vaterlande ganz besonders und der Erkennung der religiösen, geistigen, sittlichen, gewerblichen, gesellschaftlichen und allgemeinen Lage des Volks gewidmeten, Schrift urchtheilt einer der geachtetsten Beamten des preußischen Staats folgendermaßen: „Ich räume beschweren, wie allem, was mit wahrhaft philosophischem Geist und Sinn auf höhere, sittliche und religiöse Volksbildung hinarbeitet, einen vorzüglichsten Werth bei und hoffe, daß sie mehr Nutzen stiften werde, als manches geliehrte Opus de omni scibili et alii quibusdam rebus.“ —

Nagoczy'sche Buchhandlung.

So eben ist erschienen:

Isis von Oken für 1822. Neuntes Heft. 4. (Preis des Jahrgangs von 12 Hefthen mit vielen Kupfern 8 Thlr.)

Leipzig, im October 1822.

F. A. Brockhaus.

Man bittet folgende Druckfehler in dem Taschenbuch Urania für 1823 zu verbessern:

In dem Aussage des Herrn Hofrath Böttiger's: Sabina an der Küste von Neapel, S. 23 3. 12 lies Eucan statt Lucian — S. 24 3. 20 l. Moyne st. Moyen und l. Melanophoris st. Metanophoris — S. 25 3. 16 l. scoperto st. scoperto und 3. 36 l. Stuccatur st. Succi-dar — S. 26 3. 11 l. Tzana-ra st. Tzarrä und l. Garcaris st. Garcaris, 3. 20 l. ove st. ovä, 3. 21 l. darà st. daie — S. 27 3. 34 l. deversorium st. deverorum — S. 29 3. 3 l. bles ne st. neque 3. 15 l. Beger st. Beyer, 3. 29 l. Tzronk st. Tzrek — S. 30 3. 14 l. Junius st. Iunius — S. 32 3. 21 l. Lenz st. Leas, 3. 40 l. Gausape st. Gansape — S. 37 3. 28 l. Knuphis st. Krubbis, 3. 36 l. Große st. Crope — S. 38 3. 20 l. Embleme st. d'embleme — S. 39 3. 33 l. Bottart st. Bottai, 3. 39 l. ein Jüs, tronk st. eine Jüslerak — S. 40 3. 31 l. Apostolius st. Apolotius — S. 41 3. 31 l. Geponolis st. Geponicis, 3. 33 l. Mielman st. Meimon — S. 42 3. 27 l. Puy de Dome st. Pug de Donna.

In der Erzählung aus dem Spanischen des Montemayor von Herrn von der Malzburg: der Gefangene, befindet sich folgender Druckfehler: S. 234 3. 2 von unten st. Abmerrogen l. Abencerragen, und so immer.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XXIX. 1822.

Dieser literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden daven gegen 6000 Grpl. in's Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Anzeige.

Meine Erklärung, betreffend mein Drama: „GERTHA von STALMENE“ (Danzig 1822), mit Bezug auf die Recension in No. 64 des Literaturblatts vom 6ten August, findet sich im Lehrenlese auf dem Felde der Geschichte, Literatur und Kunst (Danzig, bei Alberti) in No. 76 vom 20sten September.

Danzig.

Ehrenfried Blochmann.

Bekanntlich ist im Laufe dieses Jahres die zweite, durch den Director D. Müller verbesserte und vermehrte Ausgabe des Gradus ad Parnassum a Sintenis erschienen, welche, so wie die im Jahre 1816 erschienene Ausgabe, auf Druckpapier 1 Thlr. 12 Gr. und auf Schreibpapier 1 Thlr. 20 Gr. kostet. — Nun ist aber auch vor kurzem die erwähnte erste Ausgabe dieses Werks in Wien nachgedruckt und der Preis dafür sogar noch höher gestellt worden, als der für die in meinem Verlage erschienene neue verbesserte Ausgabe auf Schreibpapier, allerdings sehr mäßig festgesetzte Ladenpreis. Da der thure Nachdruck der alten Ausgabe dieses Werks so sehr viele Fehler enthält, so mache ich nachstehend bekannt, was der Herausgeber der neuen verbesserten, rechtmäßigen Ausgabe darüber anzweite, wobei ich zu bedenken bitte, daß hier von einem Bogen oder von den ersten 16 Seiten des mehr erwähnten Nachdruckes die Rede ist, auf denen sich gegen dreihundert Fehler befinden, welche, der Zahl nach, von den ersten fünf Seiten besonders angegeben worden sind und welche der Sachkundige alsbald aufzufinden würde, falls er den Nachdruck zur Hand nehmen könnte und wollte.

Zöllichau, im October 1822.

Darmannsche Buchhandlung.

Auszug aus einem Schreiben des Herrn D. Müller,
d. d. Edslin, den 20sten September 1822.

„*Noctis Gradus ad Parnassum a Sintenis. Editio aucta et emendata.*“ Dies ist also das Aushängeschild, womit Herr Gesslinger in Wien seinen Nachdruck ausgeprägt hat. Von auctor ist er wohl, aber nur *vitiis et mendis*. Und da andere Schulmänner nicht leicht Lust und Zeit haben möchten, sich selbst davon zu überzeugen, so bin ich gern zur Mittheilung einiger Belege bereit und rathe zur öffentlichen Bekanntmachung. Lassen wir es diesmal bei den

ersten fünf Seiten dieses neuen Buches bewenden. Die Vergleichung mit dem Sintenis von 1816 gibt Ausdeutung genug, um jenes Urtheil zu begeunden. Wir berücksichtigen billiger Weise vier Puncte: nämlich 1. zuerst: sind Fehler stehen geblieben? zweitens: sind neue Fehler hinzugebracht? drittens: wie viel ist hinzugehau? und viertens: was ist weggelassen worden?

Stehen geblieben sind auf den fünf ersten Seiten zusammen 41 Fehler, die im alten Gradus auch da waren, und zwar auf der ersten Seite sieben, auf der zweiten neun, auf der dritten fünfzehn, auf der vierten drei, auf der fünften sieben.

Neu und erst hinzugebracht sind auf diesen fünf Seiten 54 Fehler, nämlich auf der ersten Seite fünf, auf der zweiten zwölf, auf der dritten wieder zwölf, auf der vierten neun, auf der fünften gar sechzehn! —

Wermehrt ist nirgends, außer daß zu ab noch die Worte beigedruckt sind: Discordes fuerunt homines ab origine mundi, ohne Angabe des Dichters, aus welchem sie genommen sind.

Weggekommen aber ist gleich bei dem ersten Artikel alles, was Sintenis über den Gebrauch dieser Präposition bei den Dichtern beigebracht hatte. Und der Artikel: ab acta nox, dessen Vers unter abactus gesetzt ist und so lautet: O requies dulcis medio nunc noctis abactas; ich batte Virg. Aen. VIII. 407. vor Augen, wo es heißt: Inde, ubi prima quies medio jam noctis abacta.

Schon diese Belege werden jeden Schulmann bestimmen, seine Schüler vor dem Ankuse dieses Nachdruckes zu warnen, wenn sich ja Exemplare davon nach Deutschland verirren sollten. Von der sechsten bis zur sechzehnten Seite habe ich wenigstens noch Einhundert und achtzig Fehler gezählt, und wäre bereit, alle zu verzeichnen, wenn ich vermuthen dürfte, daß Herr Gesslinger auch diese Anzelge nachdrucken wird! —

Bei J. A. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Klose's, C. L., Allgemeine Aetiologie der Krankheiten des menschlichen Geschlechts. Zu akademischen Vorlesungen entworfen. 1822. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Die von allen Aerzten anerkannte Wichtigkeit der Aetiologie für die praktische Medizin und der dem ohnerachtet stattfindende, kaum erklärbare Mangel einer vollständigen, eigenen Bearbeitung jener Doctrine hat den Verfasser dieser Schrift zur Entwerfung derselben veranlaßt. Sie ist zunächst bestimmt, akademischen Vorlesungen zum Grunde gelegt zu werden, und wenn dergleichen eigene Vorlesungen über diesen einzelnen Theil der Krankheitslehre, obgleich er ihr wichtigster genannt werden kann, bisher selten gewesen sind; so darf der Verfasser doch nicht zweifeln, daß akademische Docenten sich mit ihm davon überzeugen werden, daß

solche Vorträge notwendig eben so nützlich als anzuhend sein müssen, um so mehr, da er beides durch seine eigene Erfahrung bestätigen kann. Mit diesem Zwecke der Schrift hat der Verfasser noch einen anderen zu verbinden gesucht, nämlich Befreiung der Lehre von den Krankheitssachen und Beichtigung einiger eben so allgemeiner als irrtiger aeriologischer Ansichten, und hierdurch, sowie durch eine von allzugroßer compendialischer Kürze mit entfernter Darstellung der Gegenstände der Aetiologie, darf er glauben, seine Schrift auch praktischen, wissenschaftlich gebüroten Verzügen empfohlen zu haben.

Bei Adolph Marcus in Bonn ist so eben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Der gemeine deutsche bürgerliche Proces in Vergleichung mit dem preußischen und französischen Civilverfahren und mit den neuesten Fortschritten der Processgesetzgebung.

Bon

D. C. J. A. Mittermaier,
Geh. Hofrat und Professor zu Heidelberg.

Erster Beitrag. Zweite durchaus umgearbeitete und sehr vermehrte Auflage.

Bonn 1822. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr.

— — Zweiter Beitrag. Bonn 1822. 21 Gr. oder 1 Fl. 30 Kr.

Der dritte Beitrag wird zu Anfang des nächsten Jahres bestimmt erscheinen.

Aukündigung für alle Gebildete.

Das allgemein bekannte, in allen Literatur-Zeitung und kritischen Blättern als: "für den Handgebrauch durch Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Weitläufigkeit, so wie durch Bestimmtheit im Ausdrucke alle ähnlichen Schriften übertreffende Deutschung-Wörterbuch" von Fr. E. Petri wird, mit mehr als 4000 Wörtern vermehrt, in der mit richtiger Betonung und Aussprache der fremden Ausdrücke versehenen, vierten Ausgabe, unter dem Titel:

Gedrängtes

Handbuch der Freimündwörter,
in
deutscher Schrift und Umgangssprache;
zum
Verstehen und Vermeiden jener, mehr oder weniger
entbehllichen Einmischungen
herausgegeben
von

D. Fr. Erdm. Petri,

Preuß. Kurhess. Kirchenrathe, Professor etc. in Fulda.

zu Anfang des künftigen Jahres wiederum erscheinen.

Da dahin wollen wir 2 Thlr. Convent. Geld über 3 Fl. 36 Kr. rhein. Vorauszahlung auf das ganze Werk (wenigstens 50 Bogen stark, auf gutes Papier mit alter Blauwurzelprägung gedruckt) so annehmen, daß 1 Thlr. bei der Unterzahlung und 1 Thlr. bei Ablieferung der ersten Hälfte des Drucks im Januar 1823 bezahlt werden. Die zweite Hälfte des Buchs wird zu Ostern 1823 unentgeldlich nachgeliefert.

Man kann bestellns und in jeder deutschen Buchhandlung darauf Bestellung machen.

Auf 6 Exemplare wird das 7te frei gegeben und jeder Sammler darf darauf, auch in allen andern Buchhandlungen ohne Preiserhöhung oder Porto: Ertrag, Anspruch machen.

Im Weitgerüttel oder an Orten, wo keine Buchhandlungen in der Nähe sind, werden wir die verlangten Exemplare portofrei liefern.

Nach dem Erscheinen der ersten Hälfte des Werks tritt der künftige Ladenpreis von 3 Thlr. Convent. Geld oder 5 Fl. 12 Kr. rhein. ein. Die Erfüllung der obigen Versprechungen aber wird hoffentlich in unserer Unterschrift bestätigt sein.

Dresden, im September 1822.

Arnoldische Buchhandlung.

In Leipzig nehmen alle Buchhandlungen 1 Thlr. Vorauszahlung und 1 Thlr. Nachschuß, mit Ertheilung des zten Freiexemplars, an.

Deutsche Blätter für Poesie, Literatur, Kunst und Theater, herausgegeben von

Karl Schall und Karl von Holtei.

Unter obigem Titel erscheint vom ersten Januar 1823 eine neue Zeitschrift. Wöchentlich werden vier halbe Bogen, großes Format und feines Papier, ausgegeben. Ausführlichere Angelgen der Deutschen Blätter sind bereits an alle Buchhandlungen versendet worden. Uns auf diese beziehend, bemerken wir hier nur noch, daß gegen Ende Octobers die Versendung von vier Nummern, welche als Probeklätter gelten sollen, statt finden wird; daß Mitarbeiter von außerkanter Bedeutung, deren Namen die Leser nie vor und plausibler unter ihren Beiträgen als in einer Preiskarte lesen mögen, die eifigen Bemühungen der Herausgeber für die Förderung ihres Unternehmens unterstützen, und daß die Herren Buchhändler Josel Max und Comp., welche die unmittelbare Expedition dieser Zeitschrift durch ganz Deutschland übernommen haben, die sichere Einrichtung treffen werden, daß dieselbe in allen soliden Buchhandlungen um den hier festgesetzten Preis von 8 Thlr. Cour. für den Jahrgang zu haben sei.

Redaction und Verlag der Deutschen Blätter
bet
Gräß, Barth und Comp.

In meinem Verlage ist so eben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Das Gebirge

von

Rheinland-Westphalen.

herausgegeben von

D. Jacob Möggerath,
K. preuß. Oberbergrath und ord. Professor der Mineralogie
auf der Rhein-Universität.
Zter Band mit 5 illum. und 2 schwarzen Steintafeln.

Gr. 8. 3 Thlr. 6 Gr.

Die so allgemein günstige Aufnahme des 1ten Bandes dieses, für den Mineralogen und Chemiker, den Berg- und Forstmann, wie für jeden Naturforscher überhaupt, gleich wichtigen Werkes, der im vorigen Jahre erschienen, läßt für diesen zten Band eine um so zahlreichere Aufnahme hoffen, als der Herr Herausgeber bemüht gewesen ist, denselben, wo möglich, noch reicher auszustatten durch eine be-

derterde Reihe der gehaltvollsten Abhandlungen geognostischen, oxylognosten und mineralogisch-chemischen Inhalts, hauptsächlich zur Kenntniß der so interessanten Berge Rheinland-Westphalens. — Die zur Erläuterung des Textes beigefügten Tafeln:

- I. Geognostische, 1 Fuß hohe, 3 Fuß breite, illuminierte Charta des nördlichen Auffalls des Niederrheinisch-Westphälischen Gebirges. II. Gebirgsprofil der Bergroute. III. Die Basaltkuppen des Wallerwaldes u. s. w. IV. und V. Grund- und Profilrisse und Durchschnitte des Drudensteins bei Kirchen. VI. Grundriss von der Gründstollensohle der Grube: Neue Mahlschütt. VII. Der Basalt-Steinbruch bei Ober-Gassel.

sind sehr gut gezeichnet und sauber illuminiert. Der erste Band dieses Werkes (Preis 2 Thlr. 18 Gr.) ist gleichfalls in allen Buchhandlungen vorrätig.

Ferner erschien so eben:

Droste-Hülshoff, Dr. Clem. Aug. de, de juris austriaci et communis canonici circa matrimonii impedimenta discrimine, atque hodierna in impedimentorum causis praxi austriaca dissertatio. Additis duobus ad historiam juris circa matrimonia utilibus monumentis. 8 maj. 12 Gr.

— über das Naturrecht, als eine Quelle des Kirchenrechte. Eine Vorlesung. Gr. 8. 5 Gr.
Dusp., Chr., Naturbeschreibung der Feldmäuse und des Hamsters, nebst Mitteln zu ihrer Vertilzung 8. Geh. 4 Gr.

Van Mons, J. B., Pharmacopée usuelle, théorique et pratique. 2 Volumes. Gr. 8. 4 Thlr. 20 Gr.

E. Weber,
Buchhändler in Bonn.

Im Verlage der Buchhandlung E. F. Amelang in Berlin (Brüderstraße 90. 17) ist so eben erschienen und an alle Buchhandlungen des In- und Auslandes ver- sandt:

Die allgemeine Weltgeschichte.
Zur leichtern Uebersicht ihrer Begebenheiten, so wie zum Selbstunterrichte fählich dargestellt
von

A. H. Petiscus, Professor.

Zwei Bände in gr. 8. 68 Bogen Text und 8 Bogen Tabellen auf schönem weißen Rosenpapier, nebst zwei Illumin. Landkarten und 18 Kupfern. Preis beider Bände: 4 Thlr. 12 Gr. preuß. Cour.

Allgemein ist die Beobachtung an den Zeitbegebenheiten; allgemein daher das Bewußtsein historischer Schriften, welche, indem sie die Ursachen und Folgen früher geschichtlicher Thatsachen gründlich entwickeln, die Ereignisse der Gegenwart richtig zu beurtheilen, anleiten. Es fehlt nicht an größeren historischen Werken zu diesem Zwecke; daß aber eine gedrangte und doch genaue Darstellung der allgemeinen Weltgeschichte für das Junglingsalter, so wie für den gebildeten Mittelstand, thils zur Beliebung der Wissbegierde für das Historische, thils zur Beichtigung und Erweiterung geschichtlicher Vorkenntnisse, von besonderem Nutzen ist, haben die früheren Versuche solcher Schriften bewiesen.

Hier erscheint eine mit Genauigkeit und Umsicht durchgeföhrte Zusammenstellung und Entwicklung der welthistorischen Begebenheiten, mit Berücksichtigung der Kulturge schichte; eine Zusammenstellung, die ihren Zweck: leichte Uebersicht des Gangen und fachliche Seldsbe lehrung, um so weniger verfehlt wird, als derselbe noch

durch alt sorgfältig ausgearbeitete Tabellen und zwei Landkarten befördert ist.

Die Zweckmäßigkeit der Anlage dieses Buches, dessen Grenzen auch die neuesten Begebenheiten umfassen, so wie die Brauchbarkeit derselben zum Selbstunterrichte für Personen von elzigen Vorkenntnissen, für angeborene Studenten, Gymnasiisten u. s. w. wird den Sachkundigen einleuchten, welche in denselben die schwierige Aufgabe einer solchen kündigen Zusammenstellung mit Gründlichkeit und in der bekannten kräftigen und geründeten Schreibart des Herrn Verfassers gelöst sehen.

Die Verlagsbuchhandlung hat das vorliegende Werk außer mit Tafeln und mit Landkarten (von Fätnig), auch noch mit 16 Kupfern und zwei Bildern (von Ludwig Meyer) — Darstellungen beschmier alterer und neuer Bauwerke — reichlich ausgestattet, den Preis aber, zur Erleichterung der Anschaffung, doppelt nur auf 4 Thlr. 12 Gr. festgesetzt. Mit desto größerem Recht glaubt sie nun auch ein Werk empfehlen zu können, in welchem sich in lehrreicher Kürze kessamten sind, was größere, losspielige Geschichtswerke in weiterer Ausdehnung enthalten.

Bei A. Nücker in Berlin ist erschienen und für 8 Gr. durch sämtliche Buchhandlungen zu erhalten:
Kunst der Ständischen Verfassung der preuß. Monarchie. Von J. F. d. B. 8.

So eben ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Jahrbücher
für den
Lebens-Magnetismus
oder
Menes Asklepion.

Allgemeines Zeitblatt für die gesammte
Heilkunde,
nach den Grundsätzen
des
Mesmerismus.
Herausgegeben
von
D. K. Chr. Wolfart.

Fünften Bandes 1tes Heft (der ganzen Folge
9tes Heft).
(Preis eines Bandes, aus 2 Heften bestehend, 2 Thlr.)

Inhalt dieses Hefts:

- I. Darlegung über meine magnetisch-ärztliche Wirksamkeit und Behandlung. Nebst unterrichten Krankheitsfällen. Vom Herausgeber (Schluß).
- II. Beobachtungen meiner Krankheit vor, während und nach der magnetischen Behandlung. Vom Schullehret C. Schmid.
- III. Erfahrungen über die Wirkungen des Erdmagnetismus. Von D. Müller.
- IV. Beobachtungen eines von selbst entstandenen schlafwackenden Zustandes. (Eingesendet.)
- V. Ueber die Gränzen der medicinischen Polizei. Von D. L. in B.
- VI. Aphorismen (Fortsetzung). Vom Herausgeber.

- VII. Einige Bemerkungen über das Verhältnis des Galvaniismus zum Mineralmagnet. Von Herausgeber.
- VIII. Fernere Beiträge in Betreff der Wirkung des Magnets auf die Fische als ein electro-lebensmagnetisches Phänomen. Von demselben.
- IX. Über den Einfluss der Atmosphäre auf den Gesunden und Kranken. Von demselben.
- X. Kritisch und antispirituale Anzeigen oder Bemerkungen.
1. Untersuchungen über den Lebenmagnetismus und das Halschen. Von D. J. G. Passavant.
 2. Bemerkungen aus dem Taschenbuch eines Arztes, während einer Reise von Odessa durch einen Theil von Deutschland, Holland, England und Schottland. Von D. J. Melchner.
 3. Ueber eine vom Herrn D. Wolfart angeblich bewirkte Heilung eines Augenkranken.
 4. Erklärung.
 5. Ueber die „Bemerkungen über die Christ: Briefe über Magnetismus, ärztliche Praxis und Gefahren der Täuschung u. s. w., von Kieser.“

Bei J. F. Hartknoch in Leipzig ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

D. Theobaldus Catholicus
Krieg und Friede

mit Man. Mendoza y Nios.
ztes Banden. 8. 18 Gr. oder 1 Fl. 21 Kr. thela.

Auch unter dem Titel:

Kritik der wahren Kirche Jesu Christi von
Man. Mendoza y Nios.

In der Universitäts-Buchhandlung zu Königsberg in Preußen ist erschienen:

Ueber Armen-Pflege mit Rücksicht auf den der gegenwärtigen Zeit gemachten Vorwurf, daß sich die Armut in den größern preußischen Städten vermehre. 8. 14 Gr.

Der Verfasser untersucht zuerst die Gründe, warum in der neuen Welt die Beratung zugemessen hat, und die Mittel, dieser Gehalt zu ihnen. Betrachtungen und Verschläge, wie den Armenanstalten eine größere Zweckmäßigkeit zu geben sei, bilden den Haupttheil dieser Schrift und geben ihr ein großes Interesse für jeden, dem diese wichtige Angelegenheit am Herzen liegt. Sie verdient daher eine allgemeine Beachtung und Beherzigung, vorzüglich in unseren Tagen, die eine noch zunehmende Beratung befürchten lassen.

Herabgesetzter Ladenpreis des Reformations-Almanachs.

Um vielen an uns ergangenen Anforderungen zu genügen, zeigen wir hierdurch an, daß die in unserem Verlage erschienenen drei Jahrgänge des

Reformations-Almanachs
für 1817, 1819 und 1821

um den herabgesetzten Preis von 3 Thlr. durch alle Buchhandlungen zu bezahlen sind.

Die geachteten Gelehrten Deutschlands, namentlich Plank, Schleiermacher, de Wette, Breitner, Niemeyer,

Petzi u. a. leisten sehr interessante Beiträge zur Geschichte der Reformation und unserer Kirche in diesem Werke nieder, die denselben einen bleibenden Werth für den Konsistor wie für den Freund der Geschichte geben. Vier und zwanzig Kupfer, größtentheils von Säuerdt gezeichnet, schmücken es aufs schönste, und der äußerst niedrige Preis macht auch dem Unbedarften die Anschaffung möglich.

Einzelne wird der Jahrgang ebenfalls zu dem herabgesetzten Preise von 1 Thlr. abgelassen, um auch denjenigen, die vielleicht nur den ersten besitzen, den Ankauf der andern Jahrgänge zu erleichtern.

Keyser'sche Buchhandlung in Erfurt.

So eben ist in meinem Verlage erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

J. F. Weichsel's Rechtshistorische Untersuchungen, das gutsherrlich bürgerliche Verhältniß in Deutschland betreffend; nebst einem kurzen Anhange über den Abzug an den bürgerlichen Leistungen, wegen der westphäl. preuß. Grundsteuer. 2 Theile. Gr. 8. 1 Thlr. 18 Gr.

Der Zweck dieses Werks ist, die Entstehungs- und Bildungsweise des obigen Verhältnisses aus der ältesten und mittleren deutschen Geschichte zu entwickeln, dasselbe in seinen wesentlichsten Bestandtheilen durch die verschieden ältern und neuern Gesetzgebungen Deutschlands zu verfolgen und auf diesem Wege, nicht bloß die Natur derselben feststellend, eine Basis zur richtigen Erklärung und Anwendung der neuen Gesetze über diesen Gegenstand zu gewinnen, und die Grundsätze, welche man bisher aus einer vorgeblichen Sklaveri- und Eigenthumüberlassung zu ziehen sich bemühte, zu widerlegen; sondern auch zugleich den Einfluß zu zeigen, welche die neuen veränderten Verhältnisse notwendig auf die Gegenseitigkeit dieses Schutzverhältnisses und die daraus entsprungenen bürgerlichen Leistungen (Schutzsteuern) ausüben müssen.

Bremen, den 1sten October 1822.

Johann Georg Heyse.

Anzeige einer neuen Zeitschrift.

Im Verlage der unterzeichneten Buch- und Kunsthandslung soll vom 1sten Januar 1823 an ein neues Blatt unter dem Titel:

Gris eine Zeitschrift für Freunde des Schönen; herausgegeben von E. Schulze dem Jüngern und C. v. Zivert.

wöchentlich zwei halbe Bogen in Quart, erscheinen. Der Preis des ganzen Jahrgangs wird nur 6 Thlr. und des halben Jahrgangs 3 Thlr. Courant sein. Eine ausführliche gedruckte Ankündigung ist in allen Buchhandlungen zu haben.

Als zum 20sten November d. J. werden Subscriptions bei allen Buchhandlungen und wochtbl. Postämtern angenommen; indem es von der Zahl der Subscribers abhängt wird, ob das Unternehmen sogleich in Kraft treten kann.

Berlin.

Bureau für Literatur und Kunst.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XXX. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigehetet, und werden davon gegen 6000 Thlr. ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Zur Nachricht.

Die in meinem eigenen Verlage und bei mir in Commission im Laufe dieses Jahres erschienenen Zeitschriften werden auch im nächsten Jahre nach unverändertem Plane fortgesetzt werden. Es sind folgende:

I. Literarisches Conversations-Blatt. Gr. 4. Außer den Beilagen erscheinen davon jährlich 300 Nummern. Der ganze Jahrgang kostet 10 Thlr.; der halbe 5 Thlr. 12 Gr.; der viertel 3 Thlr. (Für das nächste Jahr wird zum Druck eine neue Schrift gewählt, die, weniger scharf als die bis jetzt gebrauchte, der fast allgemeinen seßherigen Beischwerte hierüber abheben wird.)

II. Hermes. Kritisches Jahrbuch der Literatur. Gr. 8. Der Preis von vier, sich von 3 zu 3 Monat folgenden Stücken, die mehr als Einhundert Bogen engen Drucks enthalten, ist 10 Thlr. Ein einzelnes Stück kostet 3 Thlr.

III. Kritische Annalen der Medizin als Wissenschaft und Kunst vom 3ten Jahrzehnd des 19ten Jahrhunderts an. Herausgegeben von D. J. F. Pierer und D. L. Choulant. Gr. 4. Von dieser Zeitschrift erscheint monatlich ein Heft von 9 Bogen. Preis für den ganzen Jahrgang 6 Thlr. 16 Gr.

IV. Isis. Herausgegeben von Oken. Gr. 4. Von dieser Zeitschrift erscheint monatlich ein Heft von etwa 8 Bogen mit einer oder mehreren Kupferstafeln. Der Jahrgang kostet 8 Thlr. (Ich bemerke hierbei, daß diese Zeitschrift bloß in Commission von mir versandt wird.)

V. Jahrbücher für den Lebens-Magnetismus oder Neues Asklapton. Althmeines Zeltblatt für die gesammte Heilkunde nach den Grundsätzen des Magnetismus. Herausgegeben von Prof. D. R. C. Wolfart. Von dieser Zeitschrift erscheinen jährlich etwa 4 Hefte, jedes von 12 Bogen. Der Preis jedes Heftes ist 1 Thlr.

VI. Zeitgenossen. Biographien und Charakteristiken. Gr. 8. Von dieser Zeitschrift erscheint etwa alle 8 Wochen ein Heft oder jährlich 6 Hefte, jedes von 12 Bogen. Der Preis auf Druckpapier ist 1 Thlr. auf Schreibpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Diesen sechs verschiedenen Zeitschriften wird ein, Ankündigungen, die auf Literatur und Kunst Beziehung haben, gewidmet Literarischer Anzeiger beigelegt, der gegen Bezahlung der Insertionsgebühren Federmann zur Benutzung offen steht. Es kommen von diesem Literarischen Anzeiger gegen 6000 Exemplare in Umlauf. — Der Preis für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet ist 2 Gr. — Besonders gedruckte Ankündigungen und Anzeigen, die man auf diese Weise zu verbreiten wünscht, werden gegen Vergütung von 6 Thlr. beigelegt und angeheftet. Es müssen solche mit dem Namen des Druckers zur Übernahme der Verantwortlichkeit versehen sein, da diese weder von der Verlagsbuchhandlung der Zeitschriften selbst, noch von ihren Redacteuren kann übernommen werden.

Man kann sich diese Zeitschriften in Deutschland im Wege des Buchhandels durch jede solide Buchhandlung; aber auch im Wege der Post durch jedes Postamt verschaffen.

Haupt-Commissionen in letzterer Hinsicht haben übernommen in

Leipzig, die Königl. sächs. Zeitungs-Expedition; Altenburg, das herzogl. sächs. Fürstl. Thurn- und Taxis. Postamt; Halle, das königl. preuß. Grenz-Postamt; Erfurt, das Königl. preuß. Grenz-Postamt.

In Frankreich wendet man sich an die Herren Treuttel und Würck in Paris und Straßburg; in Belgien an Frank in Brüssel; in Holland an Sulpke und an Müller und Comp. in Amsterdam; in Schweden an Holmgrén in Stockholm und Palmblad in Upsal; in Russland an Delzner in Moskau, Gräff in St. Petersburg und an Hartmann, Deubner und Frey und Meinhäusen in Riga; in England an Vothe und an Treuttel und Würck, Treuttel Sohn und Richter in London.

Leipzig, den 15ten October 1822.

F. A. Brockhaus.

In der Buchhandlung Carl Friedrich Amelang in Berlin ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslands zu haben:

Gemeinnützlicher Rathgeber für den Bürger und Landmann.

Oder

Sammlung auf Erfahrung gegründeter Vorschriften zur Darstellung mehrerer der wichtigsten Bedürfnisse der Haushaltung, so wie der städtischen und ländlichen Gewerbe.

Herausgegeben von D. Sigismund Friedrich Hermstädt.

Günster Band.

Gr. 8. Mit einer Kupferstafel. Gauer gehetet. 18 Gr. (Alle fünf Bände compl. 3 Thlr. 18 Gr.)

Da dieses gemeinnützliche Werk durch seine bereits früher erschienenen vier Bände hinständig bekannt und bewährt gefunden worden, so enthalten wir uns aller weiteren Anspielung und lassen hier bloß den kurz gefassten Inhalt des fünften Bandes folgen: Anweisung zur Kenntnis und zum Gebrauche des Specksteins, um geschnittene Steine daraus zu fertigen. Nun, wie gläserne Geräthe dergestalt zubereitet werden können, daß sie jede Abweichung der Kälte und Hitze aushalten, ohne zu zerpringen. Günstige Wirkung des Küchenhalzes beim Bau des Weizens. Unterricht für Bäckereien, Fayence- und Steingut-Fabrikanten, wie Geräthe solcher Art in England gold- und silberfarbig bronziert werden. Nachricht über einen wasserfesten Mörtel für Wasserbaumeister. Fertigung eines dem ächten

Golde ähnlichen Metalles. Nachricht für Bedarfseanten, die Benutzung des Perchenbaymunde betreffend. Thomas Stirright's Anw. einfache Glasmikroscope nach einer neuen Methode anufertigend. Anw. versteiner Holz, künstlich nachzumachen. Anw. Kupfer oder Messing mit Gold und Silber zu plattieren. Anw. mit Kartoffeln zu waschen und zu bleichen. Anw. zum Drucken seidner Zeuge mit Tafelschablonen. Curr's slade Seile als Stellvertreter der Zue. Anw. zum Gebrauch der Rinde von einem Nostofrauen. Bäumen, als Material zum Färben. Anw. zur Bereitung einer blauen Malfarbe zur Erzeugung des Ultramarins. Notiz für Kunstmühler: Die Ausw. ist des Braunkohles zur Chlorine oder oxydirtten Salzsäure betreffend. Anw. zur Bereitung eines dauerhaften Anstriches für hölzerne Wände, um sie vor Verküdung zu schützen. Notiz für Landwirthe: Die Benutzung der Knochen als Dünger betreffend. Notiz für Stellmacher und Wagenfabrikanten: Colokis verbeserte Wagen betreffend. Anw. zur Fabrication des Bleizuckers mittelst Holzsäure. Neue Methode, thierische und vegetabilische Substanzen vor der Fäulnis zu schützen. Notiz für Brantweinbrennereien, Elique-fabriken, Parfumeurs und Badewirthe: Die Vergleichung der Richter'schen und der Tralles'schen Alkoholimereiske betreffend. Neue Erfahrungen über die Verfertigung der künstlichen Edelsteine. Anw. zur Verfertigung einer Purpurfarbe für die Seide. Anw. zur Verfertigung einer Bucherbar: Drei neue Garbematerialien betreffend. Nachricht von Herrn Karrer's Verfahren, baumwollene Sammet färdig zu drucken. Notiz für bürgerliche Haushaltungen und Fabrikanstalten, das Verhältniß der verschiedenen Brennmaterialien gegen einander betreffend. Anw. zur fabrikmäßigen Herstellung gefärbter Papiere in allen Farben. Anw. zu einer einfachen Methode, verschiedene Metalle zu vergolden und zu versilbern. Anw. zur Bereitung des Watergoites und des Metallsilbers. Anw. wie Kupfer und Messing mit Gold und Silber plattierte werden kann. Notiz für Kunstm. und Küchengärtner, den Anbau der Gewürznelke, als einem vortrefflichen Gemüse, betreffend. Bemerkungen über die Wahl der Bekleidung für den menschlichen Adreer und ihren Einfluß auf die Gesundheit. Anw. zur Zubereitung der Schnecke, um sie als Nahrungsmittel zu gebrauchen. Anw. einer schönen grünen Malfarbe aus dem Edrom. Anw. zur Bereitung einer schönen blauen, das Ultramarin erzeugenden Malfarbe. Anw. zur Abhaltung der Raupen von den Obstbäumen, so wie der Motte von Pelzwirk., Weile, Pferdehaarern und wellenen Kleidungsstückn, und anderer Insecten von getrockneten Pflanzen u. s. w. Anw. zur Umwandlung verschiedener Pflanzensäfte in Gummi und Zucker, vermittelst der Schwefelsäure. Vorschlag, das abgemähte Getreide vor Räuse zu sichern. Empfehlung des Kalks, als ein Mittel zur Vertilzung der Erdläuse und der die Kohl- und Rübenpflanzen zerstörenden Insecten. Anw. zur Verfertigung einiger sehr dauerhafter Klite. Heilsame Wirkung des Fischtrans für die Obstbäume. Anw. wie alle Arten Unkraut und andere vegetabilische Abfälle in guten Dünger umgewandelt werden können. Nachricht für Gartendiehr., die den Obstbäumen schädlichen Raupen betreffend. Die beste Methode, das Klecker zu trocknen. Erspartung der Seife beim Waschen der leinenen und baumwollenen Zeuge. Anw. zur fabrikmäßigen Bereitung des Berlinerblauess. Anw. zur Benutzung des Seide 131 gebrochenen Hirschhornsalzes und Hirschhergelstes auf Salmiak. Anw. zu einem verbesserten Weifahnen, Klein und Hans zu rösten. Bemerkungen über Weifahnen, Klein und Hans zu rösten. Nachrichten über die blonde Milch. Tritton's Brantwein: Destillirapparate im lustleeren Raum. Anw. wie Schnitterlinge nach dem Leben abgedruckt werden können. Anw. wie Stahl, Eisen, Silber und Kupfer mit Platin überzogen werden können. Anw. zur Verfertigung des enkaustischen Wachs. Anw. zur Bereitung eines sehr guten Wechs oder Honigweins. Anw. zu der in England üblichen Fabrication der hörnernen Knöpfe. Notiz für Landwirthe und Gärtner, den Mehltau

betreffend. Anw. zur Bereitung einer sehr feinen rothen Farbe für die Miniturmalerie. Elektrische Batterie aus Platten gebildet. Nachricht für Metallarbeiter, den Gebrauch des Götlesins, als Stellvertreter des Boroxes, zum Edchen der Metalle betreffend. Unte steht, wie sordorbeae Gemüde weiter bereitst und von Flocken bereit werden können. Und, wie die sel. gewöhn. Wein wieder hergestellt werden kann. Anw. zur Bildstätten röster schädnen grünen Malerfarben aus dem Grünspan. Nachweis ist, wie viel Garn zu einer bestimmten Qualität am Weinwand erfordert wird. Schädlichkeit des Barba-Rogers, wenn er genossen wird. Gebrauch des Glasperfades statt der Porzette in den Glasfabriken. Entdecktes Surrogat für Steine zur Lithographie. Anw. zur Kunst, Leder wasserdrich zu machen. Anw. wie aus Holzkohlen gute Bleistifte gemacht werden können. Nachricht von einer im kleinen ausgeschafften Gasbleuchtungs-Anstalt. Anw. zu einem Mittel, Bins-, Kepsel- und Pfirsichblüme tragbar zu machen. Anw. wie künstliche Steine zu mannsfachem Gebrauch angefertigt werden können. Anw. zu James Thomson's verbessertem Methodo, Karton zu drucken. Anw. zur Bereitung eines Niemisses zum Aufstreichen der Weinwand und zur Verfestigung des Wahrsuches. Nachricht für Buchbinden, über eine neue Art Bücher einzubinden. Anw. zur Darstellung dreier Malfarben: eines Saftgrüns, eines Saftblaus und eines Safiroths u. s. w.

Un alle Buchhandlungen ist versandt:

Schudroff's, D. J., neue Jahrbücher für Religions-, Kirchen- und Schulwesen. 2ter Band. 1stes Heft. (Der ganzen Folge 42ster Band, 1stes Heft.) Preis jedes Bandes von 3 Heften 1 Thlr. 12 Gr.

Freimüthigkeit und Parteilosigkeit zeichnen diese seit zwanzig Jahren bestehende, vielgelesene Zeitschrift fortwährend aus. Am Schlusse eines Bandes wird (vom 41sten Bande an) ein vollständiges Verzeichniß der im verflossenen Halbjahr herausgekommenen theologischen Literatur beigefügt, wichtiger Artikel auch durch kurze Anzeigen besondere hervorgehoben. Regelmäßige Veröffentlichung der Hefte von 2 zu 2 Monaten findet wie bisher statt; Correspondenznachrichten und die Tendenz dieser Zeitschrift fördernde Aussäge werden stets willkommen sein und angemessen honoriert werden.

Leipzig.

Joh. Amb. Barth.

Folgende Schriften sind so eben im Verlag des Editorens Comptoirs zu Altenburg erschienen und in allen soliden Buchhandlungen Deutschlands zu bekommen:

von Denueker (R. S. Major der Cav. re.), Lehrbuch über die Erkenntniß und Cur der Sattel- und Geschirrdrücke für Officiere, Stallmeister, Reiter, Postmeister, Oekonomen, Pferdeärzte, Cur- und Fahnen-schniede und jede Pferdebeförder. (Auch unter dem Titel: Pferdeärztliche Praxis. 1stes Bändchen.) Mit des Verfassers Bildniß. Geh. 1 Thlr. 6 Gr.

-- -- thierärztliche Krankheitsgeschichten oder Beiträge für specielle Therapie und Chirurgie der Thierarzneikunst. 1stes Bändchen. Geh. 9 Gr.

Des Verfassers große Kenntnisse in der Thierarzneikunde, erworben durch rathlos Studium und durch eine dreißigjährige Erfahrung, sind zu allgemein bekannt, daß daß obige

Schriften noch eines besondern Lobes bedürfen. Sie enthalten den Schatz von in acht Goldzügen, in denen der Verfasser meistens große Pferdedepos beschlägt und daher die seltensten Fälle zu beobachten Gelegenheit fand, gesammelten Bemerkungen, und die erste ist für jeden Pferdebesitzer, besondere für Ossietz, und die letztere für Thierärzte aller Art höchst lustre. Der ersten geht auch die sehr lehrreiche Autobiographie des Verfassers voraus.

D. Sondershausen, dramatische Gedichte: Nöden, der Hindu, der neue Orpheus. In saubern Umschlag. 1 Thlr. 4 Gr.

Ein würdiger Nachfolger des unter gleichem Titel im vorjährigen Jahre erschienenen Bandchens, welches das so schöne und zeitgemäße Drama: die Befreiung Griechenlands, enthält, als dessen zweiter Theil die jetzt erschienene Schrift auch betrachtet werden kann. Gestaltlich, liefer Sinn und Farbe zeichnen auch diese drei dramatischen Poeten aus und machen sie gleich geeignet zur unterhaltenden Leecfe und zur Aufführung.

Guido Linde, Feldblumen. 1stes und 2tes Bände. Jedes 1 Thlr. 3 Gr.

Beide Bände enthalten in heiterer Mischung unterhaltende Erzählungen, welche das Werk, wie das vorze, gleich passend zu Geschenken und zum Ankauf für Bibliotheken machen.

Nene schöngestige Schriften.

Von W. A. Lindau, dem allgemein anerkannt vorzüglichsten Übersetzer von W. Scott's Werken ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das Herz von Midlothian. Ein romanisches Gemälde von W. Scott. Aus dem Englischen übersetzt von W. A. Lindau. 1ster und 2ter Theil. Bellinpapier. 2 Thlr.

Erzählungen von Washington Irving. Aus dem Englischen übersetzt von W. A. Lindau. Bellinpapier. 21 Gr.

Dresden, im September 1822.

Arnoldische Buchhandlung.

Bei Graß, Barth und Comp. in Breslau (Leipzig, bei F. A. Barth) ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Jahrbuch deutscher Nachspiele. Herausgegeben von Carl von Holtei. 2ter Jahrgang, für 1823. 8. Broch. 1 Thlr. 16 Gr.

Enthaltsend:

1. Stanislaus, Drama von Carl von Holtei.
2. Herr Peter Squenz, Posse von Wilhelm Müller.
3. Die Theaterprobe, Posse von Dewald.
4. Was dir die dunkle Nacht versprach, Erkennt nicht mehr an der Tag, Schauspiel von Wilhelm von Studnitz.
5. Der Solosänger, Posse von Carl von Holtei.
6. Der freiwillige Laabsturm, Posse von Lebrun.

Dasselben Jahrbuches 1ster Jahrgang für 1822 ist gleichfalls für 1 Thlr. 16 Gr. noch zu bekommen, sein Inhalt ist durch die Anzeige bekannt.

So eben ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Nener Albertus Magnus oder auserlesene, erprobte ökonomisch-technologische Kunstschrifte. Von J. C. Becker. 1ster Theil. Gr. 8. Zöllichau, Darmann. Broch. 18 Gr.

Hat auch den Titel:

Nene Sammlung erprobter Rathschläge, Recepte und Mittel zur eigenen Berathschlagung und Selbsthilfe für Hausväter und Haussütter, aber auch für Künstler, Fabricanten, Oekonomen u. s. w. Herausgegeben von J. C. Becker. Erstes Dicthundert. Gr. 8. Zöllichau, Darmann.

Dieses für jede Haushaltung so wie für Fabricanten, Künstler und Oekonomen nützliche Werkchen enthält 200 Rathschläge, Recepte, Mittel und dergleichen unter folgenden Rubriken:

- a. Zur Haushaltung gehörige Mittel.
- b. Zur Gartenvirthschaft und Gartenkunst.
- c. Zum Acker- und Wiesenbau.
- d. Zur Behandlung der Haus- und Ackerthiere, anderer ökonomischen Geschöpfe u. s. w., als auch Mittel gegen Ratten, Mäuse, Kreider, Bremsen, Wespen u. s. w.
- e. Zur Gesundheitskunde und Haushaltmittel für Menschen.
- f. Zur Thierarzneikunde.
- g. Zur Technologie, auch Baukunst, dem Bergbau u. s. w.
- h. Zum Forst- und Jagdwesen.
- i. Zur Handlung und Schiffahrt.
- k. Zur Kriegskunst.
- l. Schöne Künste und Wissenschaften betreffend, nützliches Manzelerlei.
- m. Polizeiliche Gegenstände.

Bei G. C. G. Meyer in Braunschweig sind nachstehende Werke kürzlich erschienen und in allen guten Buchhandlungen und Leihbibliotheken zu haben:

Elsa und Karl, oder die Liebe auf dem Lande. Von A. P. Kuerck. 20 Gr.

Die Kolharden, historischer Roman, begründet auf die Verfolgungen, die den Anfang des fünfzehnten Jahrhunderts bezeichneten. Nach dem Englischen. Von G. Kos. 3 Bände. 3 Thlr.

Derstreute Blätter aus dem Archiv eines Blinden. Von G. Kos. (Erzählungen) 1 Thlr. 4 Gr.

Nosaline oder das Geheimnis. Vom Verfasser des wandern: den Gerippes u. s. w. 2 Bände. 2 Thlr. 8 Gr.

Die Stimme des Unschlaflichen, oder Geschichte Franzesco's, Enkel des unglücklichen Don Sebastian, Königs von Portugal. Vom Verfasser des wandernden Gerippes u. s. w. 3 Bände. 3 Thlr. 12 Gr.

Der Vampyr, oder die Todten-Braut, romantisches Schauspiel in 3 Akten; in Verbindung eines Vorspiels: Der Traum in der Fingalshöhle. Nach einer Erzählung des Lord Byron. Deutsch von E. Ritter. Mit 1 Kupfer. 13 Gr.

Ferner ist bei Obengenanntem erschienen:

C. Cornelii Taciti de situ, moribus et populis Germaniae libellus. Vollständig erläutert von D. S. F. R. Dilthey. 20½ Bogen. 8. 20 Gr.

Die kleine Bibel. Oder der Glaube und die Pflichten des Christen in Worten der heiligen Schrift; mit Hinweisung auf die biblischen Beispiele und beigesetzten Liederversen u. s. w. Von D. J. B. H. Ziegelnlein. 2te Auflage. 10½ Bogen. 8. 6 Gr.

Nächstens erscheint in derselben Buchhandlung:
F. v. Sommer, System der topisch-arithmetischen Combinacionstheorie und der allgemeinen Auslösung aller Gleichungen. Eine durch die geschichtliche Entfaltung der Mathematik von selbst entstandene Preisauflage. Allen Mathematikern von Profession zugeeignet.
— rein wissenschaftliche Begründung der wichtigsten arithmetischen Theoreme.

In der Universitäts-Buchhandlung zu Königsberg in Preußen ist erschienen:

Kähler, D. M. L., über Religionsduldsamkeit und Religionseifer. Zwei Predigten, gehalten am Sonntage Grandi und am ersten Pfingsttage. 1822. Gr. 8. Geh. 6 Gr.

Was den Verfasser bewog, seine drei Predigten über Schwärmerei, Begeisterung u. s. w. durch den Druck bekannt werden zu lassen, war auch die Verclarung zur Erstellung der obigen, welche mit der fehlerhaften in der engsten Verbindung stehen, nämlich die allgemeine befähigte Aufnahme und der laut gedachte Wunsch der öffentlichen Erstcheinung. — Wom könnte es auch unbekannt sein, daß der Gegenstand derselben zur jetzigen Zeit einer allgemeinen Aufmerksamkeit und eines ersten Wertes darüber bedürftet? Der Verfasser äußert sich in der Einleitung zur ersten Predigt darüber auf folgende Art: „Läßet es mich freimüthig sagen, was wahr und auch nicht unbekannt ist: es gibt Parteien, welche sich gegenseitig vom Besitz der Wahrheit ausschließen, sich gegenseitig mit Argwohn belästigen, mit liedloser Hast verurtheilen, ja zum Theil mit Namen belegen, die allerdings keine Zeugen edlerer Bildung und Denkungsweise, aber um so gewisser Zeugen dessen sind, daß sie um der von Ihnen anerkannten Wahrheit willen sich zu feindseliger Verachtung gegenseitig berechnigt glauben.“

Bei Göddsche in Meissen ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Reisen durch das österreichische Ilyrien, Dalmatien und Albanien im Jahre 1818. Eine umfassende Darstellung des Landes und der Sitten, Gewohnheiten und merkwürdigsten Gebräuche seiner Einwohner, mit Nachrichten über die Griechen und übrigen Bewohner der türkischen Länder enthaltend, von R. v. H....g. 2 Theile, mit 1 Titelkupfer. 8. 2 Thlr.

Diese Reise — welche einen Mann zum Verfasser hat, der mit der vollkommensten Fähigkeit, Gelehrtheiten zu begreifen, die sich ihm auf eine sonst selene Weise zu den wichtigsten Wahrnehmungen angeboten haben, die tiefsten und geänderten Kenntnisse in allen Geschäftszweigen verbindet — gehört zu den wenigen, die eben so unterhaltsam geschildert als belehrend dargestellt sind, indem sie durch einen Erdstreif statt gefunden, der, obgleich zu den interessantesten in Europa, doch auch zugleich zu den unbekanntesten unseres Erdhells gehört. — Es werden darin zugleich manche Aufklärungen über einen Punct unsers Erdtheils gegeben, dessen Nachbarländer, wie es vor Jahren schon der schriftsame Herr Verfasser vorhergeschenkt nun zu sein scheinen, eine große welthistorische Wichtigkeit wiederum zu erlangen, wie sie schon einst in Europens Geschichts hell glänzten.

Neuer lustiger Clavierspieler.

Enthält: 8 Ecoss., 9 Walzer, 6 Quadr., 1 Polon., 1 Marsch, 2 Audanten mit 10 Variat., 1 Sonate, 1 Rondo, 1 vierh. Sinfonie. Zum Gebrauche beim Unterrichte im Clavierspielen. Herausgegeben von J. G. Adam. Gr. 4. Geh. 1 Thlr.

Sedem Clavierspieler wird diese Sammlung von 40 neuen, fröhlichen Tänzen u. s. w. eine angenehme Unterhaltung gewähren.

Dotzauer, J. F., der kleine Clavierspieler; oder leichte Übungsstücke in allen Tonarten, für den ersten Unterricht im Clavierspielen. 2te verbesserte Auflage. 1ster Theil. Gr. 4. 21 Gr.

Dieses Werkchen ist fast überall als ein sehr zweckmäßiges Lehrbuch beim Unterrichte im Clavierspielen anerkannt und eingeführt worden. Im 2ten Theile, welcher 1 Thlr. kostet, wird der Schüler mit allen fortschreitenden Tonleitern bekannt gemacht.

Die Orgel, oder das Wichtigste über die Einrichtung und Beschaffenheit der Orgel und über das zweckmäßige Spiel derselben, für Cantoren, Organisten, Schullehrer und alle Freunde des Orgelspiels. Von W. A. Müller. Mit 3 Zeichnungen. 8. Geh. 8 Gr.

Dieses Werk bestreitet gewiß jeden, der mit der Einrichtung und Beschaffenheit der Orgel, als auch mit dem zweckmäßigen Spiele auf derselben bekannt zu werden wünscht.

Inhalt: I. Abschnitt. Von der Orgel überhaupt. — Von den Bälgen, dem Winde, der Windlade, den Pfählen und Registern. — Von Manuale und Pedale. — Von entstehenden Fehlern und wie ihnen abzuheben ist. — Was der Orgel schädlich ist. — Von der Stimmung der Orgel u. s. w.

II. Abschnitt. Von Orgelspielen überhaupt. — Von Vor-, Choral- und Zwischenspielen. — Von Orgelbegleitung bei Kirchenmusiken. — Von Registerzuge.

So eben ist in der J. C. Hinrichsschen Buchhandlung in Leipzig erschienen:

P enelope.

Taschenbuch für 1823. 12ter Jahrgang. Mit 9 Kupfern nach B. Schaepe und Ramberg von Böhm, Brückner, Fleischmann, Frosch, Fury, Roßmäster und Veith.

Inhalt: Gallerie aus Schiller's Gedichten. III. Laura. Zur Erklärung des Titelkupfers von A. Franz. — Haugwitz und Contarini von H. von Chezy. — Der Wunsch des Ganfu von van der Velde. — Sebastian von C. Weisslog. — Die Thyone von G. Schilling. — Das Mädchen aus dem Schlesierthale von A. Franz. — Die Metter von Fr. von Heyden. — Der Saug vom Balkon von T. Hell. — Geschichte von Blumenhagen, Kind, Malsburg u. s. w. Preis 1. Thlr. 12 Gr., in Marcinkand 2 Thlr. 8 Gr., in gemalten Einband 2 Thlr. 16 Gr.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XXXI. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gehüren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Im Jahre 1819 ist bekanntlich im Verlage der Darmannschen Buchhandlung zu Bühlau eine zweite verbesserte und vermehrte Ausgabe von des Herrn Professors W. L. Krug Fundamentalphilosophie erschienen, welche man in allen Buchhandlungen für den sehr mäßigen Preis von 1 Thlr. 6 Gr. beziehen kann; in Wien hat man aber gleichzeitig die erste im Jahre 1803 schon erschienene Ausgabe dieses Werks nachgedruckt, welche mehr kostet als die zweite verbesserte und verbesserte Ausgabe. Dies wird hierdurch zur Warnung für den Kauf jenes unrichtigen, teuren Nachdrucks bekannt gemacht.

V e k a n n t m a c h u n g .

Die Buchhandlung Josef Marx und Comp. in Breslau zeigt an, daß sie aus dem Verlage des Herrn W. A. Holzäuer nachstehende Werke und Schriftentheilweise läufig an sich gebracht hat und solche fortlaufend, so lange der Vorrath dauert, zu den dabei bemerkten, zum Theil herabgesetzten Preisen von ihr zu beziehen sind:

1. Frenzel, A., num dogma catholicum est, matrimonii vinculum inter vivos conjuges nullo in casu solvi posse? — ad Dr. Dereser. 8. 1819. 6 Gr.
2. Gravenhorst, J. E. C., Grundzüge der systematischen Naturgeschichte. Gr. 8. 1817. Ladenpreis 16 Gr.; herabgesetzter Preis 8 Gr.
3. Halbkart, C. G., Tentamina ericæos in dificilioribus quibusdam auct. veter. et graecor. et latinorum. 8. 1813. Ladenpreis 10 Gr.; herabgesetzter Preis 4 Gr.
4. Harnisch, D. W., das Leben des 50jährigen Hauslehrers Felix Raskorbi, oder die Erziehung in Staaten, Ständen und Lebensverhältnissen. 2 Theile. 8. 1817. Ladenpreis 3 Thlr. 12 Gr.; herabgesetzter Preis 2 Thlr.
5. Kruse, F. C. II. de Istri ostiis, dissertatione historicogeographica; cum tabul. geogr. 8. 1819. Ladenpreis 16 Gr.; herabgesetzter Preis 6 Gr.
6. Schall, C., Lustspiele. Enthalten: 1. Mehr Glück als Verstand. 2. Der Kuß und die Ohrsfeige. 3. Trau, schau, wem. 4. Der Strohmann oder die unterbrochene Whistpartie. 5. Theaterucht. 6. Das Helleghum. 8. 1817. Ladenpreis 2 Thlr. 12 Gr.; herabgesetzter Preis 1 Thlr. 8 Gr.
7. Singer, G. F., Elemente der Electricität und Electrochemie. Aus dem Engl. übersetzt, mit Anmerkungen, welche die neuesten electricischen Entdeckungen enthalten, von C. H. Müller. Mit 4 Kupfern. Gr. 8. 1818. 3 Thlr.
8. Weber, D. J. G., Lehrbuch der politischen Ökonomie. 2 Bände. Gr. 8. 1812. Ladenpreis 4 Thlr.; herabgesetzter Preis 1 Thlr. 12 Gr.

9. Zacharias, Th. M., Institutionen des römischen Rechts, nach der Ordnung der Justinianischen Institutionen bearbeitet, nebst Anhang. Gr. 8. 1816. 3 Thlr.

N e u e r V e r l a g v o n C. W. Leske in Darmstadt.

Abbildungen aus dem Thierreich. Gestochen von Susemihl und unter seiner Aufsicht ausgemalt. 1tes Heft (Ornitologie 1tes H.). 2tes Heft (Amphibiologie 1tes H.). Veltpapier. Klein Folio. 2es. 3es. Heft von fünf Blättern. 2 Thlr. oder 3 Fl. 36 Kr. In schwarzen Abdrücken 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr.

Anweisung zur Bildung der Flankentus. Von einem Cavalierie-Ossicer. 8. 6 Gr. oder 24 Kr.

Grenzer, Fr., Symbolik und Mythologie der alten Völker, besonders der Griechen. 4ter und 5ter Band (welcher letztere die Geschichte des Heidentums bei den nordischen Völkern von J. E. Monet enthält). Gr. 8. Auf Druckpapier 5 Thlr. 4 Gr. oder 9 Fl. 18 Kr.; auf Postpapier 6 Thlr. 4 Gr. oder 11 Fl. 6 Kr.

Dasselbe Werk im Auszug von G. H. Moser. Gr. 8. 4 Thlr. oder 7 Fl. 12 Kr.

— Die mythologischen Abbildungen auf 60 Tafeln besonders. 4 Thlr. oder 7 Fl. 12 Kr.

Gromé, D., Handbuch der Statistik des Großherzogthums Hessen. 1ster Band, nach den besten meist handschriftlichen Quellen bearbeitet. Ge. 8. 2 Thlr. 4 Gr. oder 4 Fl. 45 Kr.

Eberhard, H. W., die Anwendung des Zinks statt der Stein- und Kupferplatten zu den vertieften Zeichnungsarten. Nebst einer Anweisung Metallabgüsse von erhaltenen und tiefsägteten Steinzeichnungen zu machen. Mit 10 Probeblättern. 8. 16 Gr. oder 1 Fl. 12 Kr.

Grimm, A. E., Vorzeit und Gegenwart an der Bergstraße, am Neckar und im Odenwald. Erinnerungsbücher für Freunde dieser Gegenden. Mit 35 Kupferstafeln. Ausgabe in 12. Elegant gebunden. 2 Thlr. oder 3 Fl. 30 Kr. Ausgabe in 8. 3 Thlr. oder 5 Fl. 15 Kr. Mit der Haasischen Special-Charte von den genannten Gegenden 20 Gr. oder 1 Fl. 30 Kr. mehr.

Jahrbücher, freimüthige, der allgemeinen deutschen Volkschulen, herausgegeben von D. F. H. C. Schwarz, D. Fr. L. Wagner, A. J. d'Ute und D. B. A. Schellenberg. 2ter Band. 2tes Heft. Gr. 8.

Erscheint zur Michaelismesse.

Kirchenzeitung, allgemeine, herausgegeben von D. C. Zimmerman. 1ster Jahrgang. 1stes bis 6tes Heft. Gr. 4. Preis eines Semesters 1 Thlr. 18 Gr. oder 3 Fl.

Ist post täglich durch alle Postämter und monatlich durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Großherzgl. Hessisches Militair-Strategie-Handbuch. 8. Geb. 1 Thlr. 12 Gr. oder 2 Fl. 36 Kr.

Möller, D. G., Denkmäler der deutschen Baukunst. Neue Folge 5tes oder 10tes Heft. Royal-Folio. 2 Thlr. 20 Gr. oder 4 Fl. 48 Kr.

Auch unter dem Titel:

Die Kirche der heiligen Elisabeth zu Marburg. 2tes Heft. Moré, Fr. L., Geschichte des Heldenhumus im nördlichen Europa. 1ster Theil. Die Religionen der finnischen, slawischen und scandinavischen Völker. Gr. 8. 2 Thlr. 6 Gr. oder 4 Fl.

Der zweite und letzte Band erscheint zu Weihnachten. Plan, geometrischer, der Residenzstadt Darmstadt. Royal-Format. Illumin. 1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl.; in schwarzen Abdrücken 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr.

Weber, G., allgemeine Musikkunst für Lehrer und Erwähne. Mit Musikbeilagen. 8. 18 Gr. oder 1 Fl. 12 Kr.

Zimmermann, D. G., Predigten, im Jahr 1820 und 1821 gehalten. Jeder Jahrgang in der Ausgabe in gr. 8. 2 Thlr. 16 Gr. oder 4 Fl.; in der Ausgabe in klein 8. 1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl. Auch unter dem Titel: Predigten u. s. w. 4ter und 5ter Band (wird fortgesetzt).

— Rede bei der Consuption Sr. Hoheit des Prinzen Ludwig von Hessen ic. Gr. 8. Geh. 3 Gr. oder 12 Kr.

— Monatschrift für Predigerwissenschaften. 2ter Band. 1stes bis 6tes Heft. 8. Geh. 3ter Band. 1stes bis 3tes Heft. Jeder Band von 6 Heften 2 Thlr. oder 3 Fl. 36 Kr.

Neue Schriften zur Belehrung.

Von F. M. Richters Reisen zu Wasser und zu Lande u. s. w. ist nurmehr das dritte Blümchen:

Reise nach Bordeaux und Isle de France erschienen und in allen Buchhandlungen für 1 Thlr. zu bekommen.

Das erste Bändchen, zu einem Thaler, enthält:

Tagebuch meiner Seereise von Enden nach Archangel

und das zweite zu 1 Thlr. 4 Gr.

Verunglückte Reise von Hamburg nach St. Thomas und Rückkehr über New-York.

Die sämmtlichen Literatur-Zeitungen erwähnen dieser Reisen mit ganz besonderer Auszeichnung und Anerkennung, vorzüglich für die reisende Jugend, und so glauben wir, solche auch zu zweckmäßigen Weihnachtsgeschenken für Knaben verschlagen zu können.

Alle drei Theile sind deshalb, leicht eingebunden, für 3 Thlr. 8 Gr. durch alle Buchhandlungen zu bekommen.

Dresden, im November 1822.

Arnoldische Buchhandlung.

Bei F. A. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Unfug an heiliger Stätte oder Entlarvung Herrn Johann Gottfried Scheibels durch den Decensenten seiner Predigt „das heilige Opfermahl“ u. s. w. in den Neuen theologischen Annalen, Juni 1821, 1822. Gr. 8. Geheftet. 14 Gr.

An die Freunde des gestirnten Himmels.

Die Neunte verbesserte Auflage von

J. E. Bode

(Königl. Astronom zu Berlin)

Anleitung zur Kenntniß des gestirnten

Himmels,

mit ganz neu gestochenen Charten, Kupfern, Bildnissen, Transparenz; ist jetzt erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Preis 4 Thlr. 16 Gr.

Dieses in einer edlen, einfachen Sprache geschriebene Buch hat seit einer langen Reihe von Jahren, zahlreiche Freunde und fröhliche Leser gefunden. Die neunte Auflage ist in jeder Rücksicht eine verbesserte, vermehrte zu nennen, der Verfasser hat alle seine Kräfte aufgeboten, der Druck ist vorzüglich, und die Kupfer haben alle in ihrem neuen Stiche so gewonnen, daß sie kaum eine Vergleichung mit den ältern aushalten, besonders ist die große Sterncharte, das schwere von allen, mit dem Transparent vorzüglich gerathen. Den Preis hat die Verlagsbuchhandlung, bei allen den Vorzügen gegen den früheren, noch verringert.

Berlin und Stettin, den 20sten Oct. 1822.

Nicolaische Buchhandlung.

Bei H. Laupp in Tübingen ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Jahres-Bericht über die Fortschritte der physischen Wissenschaften von Jacob Berzelius. Aus dem Schwedischen übersetzt von C. G. Gmelin. Erster Jahrgang. Gr. 8. 18 Gr. oder 1 Fl. 12 Kr.

Im Verlage der Buchhandlung E. F. Amelang in Berlin ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

Neues Französisch-Deutsches und Deutsch-Französisches

Taschenwörterbuch; verfaßt nach den besten und neuesten über beide Sprachen erschienenen Wörterbüchern

von

J. F. E. Nollin.

Neueste Ausgabe,

enthaltend alle gebräuchlichen Wörter, mit ihren Ableitungen und Zusammensetzungen, ihrem Geschlechte und ihren verschiedenen Bedeutungen im eigentlichen Sinne sowohl, als im bildlichen; die wesentlichsten Eigenheiten und Sprichwörter der französischen und der deutschen Sprache; die bei den Wissenschaften, den Künsten, dem Handel und den Handwerken üblichsten eigenen Ausdrücke; ein Verzeichniß der meistwürdigsten Länder, Inseln, Völker, Städte, Flüsse, Berge u. s. w., und endlich die unregelmäßigen Zeitwörter in tabellarischer Form.

Zwei Theile.

Klein 8. in 3 Spalten, mit neuen Perschriften gebrückt. 49 Bogen. Sauber gehestet. 1 Thlr. 18 Gr.

Dieses Wörterbuch zeichnet sich durch seine Reichhaltigkeit, Correctheit, schönes Papier und Druck, so wie durch den äußerst billigen Preis vortheilhaft aus, und wird sich durch diese Eigenschaften allgemein empfehlen; für Lehranstalten dürfte es vorzüglich eine sehr willkommene Erschließung sein.

Nicht minder empfehlungswürdig ist das in demselben Verlage ein Jahr früher erschienene

Böllstädige
italienisch-deutsche und deutsch-italienische
Taschenwörterbücher.
Zusammengetragen aus den vorzüglichsten über beide Sprachen bisher erschienenen Wörterbüchern und vermehrt mit einer großen Anzahl Wörter aus allen Fächern der Künste und Wissenschaften
von

D. Francesco Valentini aus Rom.

Neueste Ausgabe,
worin man alle gebrauchlichen Wörter mit ihren Ableitungen und Zusammensetzungen, ihrem Geschlechte und ihren verschiedenen Bedeutungen, sowohl im eigentlichen als bildlichen Sinne, nebst deren mit den größten Genauigkeit angegebenen Accidenz, so wie auch die Unregelmäßigkeit der Zeitwörter beider Sprachen findet. Dem Ganzen ist ein vollständiges geographisches Wörterbuch und zwölfs von demselben Verfasser entworffene Tabellen, welche eine kurze und deutliche Uebersicht der ganzen italienischen Grammatik enthalten, hinzugefügt.

Zwei Theile. Klein 8. Zusammen 65½ Bogen mit ganz neuen Perschriften, jede Seite in 3 Spalten, gedruckt. Französisches Belinpapier. Außerst sauber gehestet. Complete 3 Thlr. preuß. Courant.

So eben ist jetzt in Commission erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Duden, G., über die wesentlichen Verschiedenheiten der Staaten und die Streunungen der menschlichen Natur. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

E. Weber,
Buchhändler in Bonn.

Durch jede gute Buchhandlung sind zu beziehen nachstehende interessante Werke in herabgesetzten Preisen:

D. Adam Müller, die Elemente der Staatskunst. 3 Bände. S. Mit Kapfern. 1809. Statt 4 Thlr. für 2 Thlr. 8 Gr.

Schon damals, als dieses Werk erschienen, hat sich der hohe Werth desselben durch die vielseitige gute Aufnahme, wie auch durch die Urtheile sachkundiger Staatsmänner hinreichend dargelegt.

Wenn auch seit seinem Erscheinen beinahe zwölf Jahre vorübergegangen sind, so ist doch die Grund-Idee, daß alles Heil im Staate von der lebendigen Wechselwirkung seiner Mitglieder ausgehen müsse, keinesweges veraltet, und die vom Verfasser aufgestellten Ideen über Staat und Recht sind nicht die Erzeugnisse einer ephemeren Stimmung, sondern die Resultate tiefer staatswissenschaftlicher Forschungen.

D. J. A. Fehlér, Ansichten von Religion und Kirchenthum. 3 Bände. S. Statt 4 Thlr. 8 Gr. für 2 Thlr. 16 Gr.

In der gegenwärtigen Zeit, wo sich so manche Ideen über das Verhältniß der katholischen und protestantischen Kirche austauschen, erhält dies äußerst gehaltvolle Werk ein erneutes Interesse, um so mehr, da der vom Katholizismus zum Protestantismus übergetretene Verfasser

bei der stets acht religiösen Tendenz seiner Geistesfähigkeit vor vielen andern zur unbefangenen Würdigung der verschiedenen christlichen Religions-Parteien berufen zu sein scheint.

Wir dürfen also mit Recht diese Werke aufs Neue der Aufmerksamkeit des Publicums empfehlen.

Müller, über König Friedrich II., und die Natur, Würde und Bestimmung der preußischen Monarchie. 8. Statt 1 Thlr. 12 Gr. für 18 Gr.

D. Friedr. Buchholz, Gemälde des gesellschaftlichen Zustandes im Königreiche Preußen, vor dem 14ten October 1806. 2 Bände. 8. Geh. Statt 3 Thlr. für 1 Thlr. 8 Gr.

— Untersuchungen über den Geburts-Adel und die Möglichkeit seiner Fortdauer im 19ten Jahrhundert. 8. 2te Auflage. Statt 1 Thlr. 16 Gr. für 18 Gr.

Friedr. von Raumer, Das drittische Besteuerungs-System mit Hinsicht auf die in der preußischen Monarchie zu treffenden Einrichtungen. 8. Geh. Statt 1 Thlr. 2 Gr. für 12 Gr.

Berlin, im Sept. 1822.

Sander'sche Buchhandlung.

Bei J. W. Voelcké in Berlin ist so eben erschienen:
Ökonomisch-technische Haupostille,
enthaltend gemeinnützige Gegenstände
aus der
Haushaltungs- und Wirtschaftskunde;
geprüft durch vieljährige, eigene Erfahrung,
und
anwendbar in jeder städtischen und ländlichen
Haushaltung.

Erstes Heft. Gehext. 8 Gr.
Inhalt: Die Kunst, Flecke jeder Art aus Zeugen, Papier, Leder, Holz u. s. w. zu tilgen. Ökonomische, bauernhafte und elegante Verzierung der Zimmer. Holzsparsamkeit beim Kochen auf gewöhnlichen Küchenherden. Hizkraft der gewöhnlichsten Brennholzgattungen und Ermittelung der vortheilhaftesten und wohlfeilsten für den Gebrauch. Über Wanzen und deren Bekämpfung. Über Motten und deren Bekämpfung. Über Flöhe und deren Bekämpfung.

Reuß, G. J. L., System der reinen populär-praktischen, christlichen Religions- und Sittenlehre. Ein Handbuch für Religionslehrer und angehende Theologen. Erster Theil: die Religionslehre. Gr. 8. 1 Thlr. 20 Gr. Zweiter Theil: die Sittenlehre; in 2 Bänden. Gr. 8. 1ster Band 1 Thlr. 20 Gr., 2ter Band 2 Thlr. 8 Gr.; also das Ganze 6 Thlr.

Die Lehre Jesu und seiner Apostel in ihrer edlen Einfachheit, Lauterkeit und Schönheit, als das, was sie ist und sein soll, als eine durchaus praktische, populäre, vernünftige, für die Menschen aller Zeiten passende göttliche Religionstheorie in allgemein verständlicher Sprache und zugleich den Denker befriedigend darzustellen, zu dem Ende also den wahren Kern der Jesuitlehre von seiner Hülle und allen, aus dieser hervorgegangenen, fremdartigen Theologien zu schieden, die verschiedenen Lehren des Christenthums systematisch zu ordnen, nach richtigen exegesischen Grund-

fäßen zu erläutern und weiter zu entwickeln, ihre Harmonie mit der gesunden Vernunft und ihre praktische Tendenz zu zeigen und des Christenthums heilige Sittenlehre in das gehörende Licht zu setzen, so wie es das Bedürfnis des praktischen Theologen erheischt, ist der Zweck dieses Werkes, und mit demselben in einer Reihe kleiner systematisch geordneter Abhandlungen, geeignet zur Vorbereitung auf Religionsverträge und katholische Unterweisung, gewiss einem wahren Bedürfnisse der Religionslehrer und angehenden Theologen abgeholfen. Vielsache, die Güte der Arbeit im Wesentlichen übereinstimmend bezugende, Urtheile lassen mich dieselbe wiederum auf das kräftigste empfehlen.

Dieselben Verfassers

Beweis der Wahrheit und Göttlichkeit der christlichen Religion für Seidermann, nebst fünf Paragraphen aus dem Kirchenrechte der gesunden Vernunft. Gr. 8. 8 Gr.

ist eine bei der sinkenden Achtung für diese höchstwichtige Angelegenheit der Menschheit aller Confessionen höchst erstaunliche Erscheinung und in Hinsicht auf die Behandlung gleich neu und interessant, sowie die fünf Paragraphen ein gewiss nicht mißlungerter Versuch, das protestantische Kirchenrecht aus der Vernunft zu begründen.

Leipzig, im October 1822.

H. Ambr. Barth.

So eben ist bei Darmann in Zülichau erschienen und in allen Buchhandlungen für 22 Gr. zu bekommen.

Die Heiligung in dem Herrn. Predigten von W. H. Harenstein. Gr. 8.

Diese Sammlung des geistreichen, durch seine Beiträge zu dem Archiv für die Pastoralwissenschaft u. s. w. rühmlich bekannten, Verfassers verdient es, allgemein angelegentlich empfohlen zu werden.

Seit der Jubilate-Messe 1822 sind bei J. F. Hamerich in Altona folgende Neuigkeiten erschienen und an die sämtlichen Buchhandlungen versandt:

Chronik des nunzehnten Jahrhunderts. Von D. C. Vennerini. 16ter Band, das Jahr 1819 enthaltend. Gr. 8. 3 Thlr.

Neue Sammlung ausgerlesener Reden des Cicero, übersetzt von F. C. Wolf. 1ster Band, welcher die Reden für den P. Quintius, für Q. Roscius, für M. Fonteius, für A. Caecius und die erste Rede über das Ackergesetz gegen den Volkstrium P. Terrilius Rullus enthält. Gr. 8.

Wird bis Ende Novembers fertig und dann auf neue Rechnung versandt, ich bitte die Buchhandlungen, bei ihren Bestellungen hierauf ausdrücklich neue Sammlung zu bemerkern, um Verwechslungen mit der ältern Übersetzung: Ciceronische Reden von Herrn Conrector Wolf (in 5 Bänden), zu verhüten.

Grunert, Dr. J. A., mathematische Abhandlungen. 1ste Sammlung. 4. 1 Thlr. 8 Gr.

Hefte, handelswissenschaftliche, herausgegeben von der Central-Administration der schlesw. holst. patriot. Gesellschaft. 4les und 5tes Heft. Gr. 8. Jedes 10 Gr. 6tes Heft. Gr. 8. 14 Gr.

Auch unter dem Titel:

Schriften der schlesw. holst. patriot. Gesellschaft. 4ten Bandes 4tes Heft, 5ten Bandes 1stes Heft und 6ten Bandes 1stes Heft.

Klaussen, G. E., Snotra. Eine prosaistische Sammlung von Denksprüchen, Grundsätzen und Lebensregeln in dänischer Sprache, zur Förderung der Weisheit, Tugend, Sittlichkeit in Schulen. 8. 8 Gr.

Kleffelers, D. L., lichtvolle Behandlung der Religionswahrheiten, das Hauptforderniß eines guten Kanzelvortrages. Gr. 8. 10 Gr.

Mittheilungen zur Vaterlandskunde. Zum Druck befördert von der Central-Administration der schlesw. holst. patriot. Gesellschaft. 2ter Band. Gr. 8. 1 Thlr. 4 Gr.

Auch unter dem Titel:

Schriften der gedachten Gesellschaft. 5ten Bandes 2tes und 3tes Heft.

Munthe, G., die wichtigsten vaterländischen Gegebenheiten und Lebensbeschreibungen der merkwürdigsten Personen von den ältesten Zeiten bis heute. Aus dem Dänischen von H. C. Wolf. Zweite verbesserte und vermehrte Ausgabe. 8. 1 Thlr.

Niemanns, A., vaterländische Walderichte, nobst Blicken in die allgemeine Walderkunde, auch in die Geschichte und Literatur der Forstwissenschaft. 2ten Bandes 3tes und 4tes Heft. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Rambachs, A. J., Anthologie christlicher Gesänge aus allen Jahrhunderten der Kirche. Nach der Zeitsfolge geordnet und mit geschichtlichen Bemerkungen begleitet. 4ter Band oder der neuern Zeit seit der Reformation 3ter Theil. Gr. 8. 2 Thlr.

Die ersten 3 Theile kosten 5 Thlr. 8 Gr.

Schweppes, A., das römische Privatrecht in seiner Anwendung auf deutsche Gerichte, als Leitfaden zu den Vorlesungen über die Pandekten. Dritte verbesserte und vermehrte Ausgabe mit Register. Gr. 8. 3 Thlr. 8 Gr.

Sophoclis Philoctetes. Recognovit et Commentariis in usum juventutis literarum graecarum studiosae conscriptis illustravit J. F. Mathaei. 8 maj. 1 Thlr. 16 Gr.

Zeitstoffsiegel zum physischen und moralischen Gebrauch. Ein Neujahrs geschenk für das weibliche Geschlecht. Kl. 8. 8 Gr.

In der Universitäts-Buchhandlung zu Königsberg in Preußen ist erschienen:

Kähler, D. L. A., Betrachtungen über die doppelte Ansicht, ob Jesus blos ein jüdischer Landrabbiner oder Gottes Sohn gewesen sei? 8. 1 Thlr. 4 Gr.

Mehrere literarische Blätter haben bereits dieses gehaltvolle Werk mit gebührendem Eobe empfohlen; die Göttlichen gelehrt den Anzeigen äußern sich darüber auf folgende Art:

„Eine Zeitschrift im wahrsten Sinne, wenn durch diesen Namen eine für das Bedürfniß der Zeit bereitete Schrift bezeichnet wird!

Der geistvolle Verfasser legt seine Meinung über die Frage, die gegenwärtig unsre theologischen Parteien zu thun scheint, und zugleich seine Ansichten über den ganzen Zustand unsrer Theologie mit einer Offenheit, aber auch mit einem Ernst dar, deren Verbindung bei jedem einen Urtheil darüber fühligen Leser einen tiefen Eindruck zurück lassen muß.“

Wem sollte diese Aeußerung nicht reizen, sich mit einer Schrift, die einen höchst wichtigen Gegenstand so geistreich behandelt, näher bekannt zu machen?

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N. XXXII. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Exemplare im Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Von der zweiten, durch Dr. D. Müller sehr verbesserten und vermehrten Ausgabe des, zuerst von Dr. M. Sintenis herausgegebenen: Gradus ad Parnassum etc., ist nunmehr auch der zweite Band bei Dornmann in Süßlichau erschienen und an die Continuanten abgeliefert worden. Das ganze, aus 2 Bänden bestehende, anerkannt brauchbare, gegen 60 Bogen starke Werk ist also nun wiederum in allen Buchhandlungen für den so sehr geringen Preis von 1 Thlr. 12 Gr. auf Druckpapier und 1 Thlr. 20 Gr. auf Schreibpapier zu haben.

In der Carl Gerold'schen Buchhandlung in Wien ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Institutiones Physiologiae organismi humani, usui academico ad commodatae.

Auctores

Michaëla a Lenhossek,

M. D., in Caes. Reg. sc. universitate Vindobonensi physiologiae et anatomicae sub. Professore p. o. etc. etc.
1822. In 8. Vol. I. 374 Seiten. Vol. II. 329 Seiten.
Preis für beide Bände 4 Thlr. 16 Gr.

Dieses Lehrbuch umfasst die ganze Physiologie nach dem heutigen Standpunkte der Naturwissenschaft. Alle Hülfswissenschaften, die menschliche und comparative Anatome, die Zoologie, die Chemie, Physik n. s. w., sind, so weit sie in das Gebiet der Naturlehre des menschlichen Organismus eingreifen, gehörig benutzt, und nichts wurde übergangen, was tatsächlich erwiesen, brauchbar und wicklich nützlich ist. Was der Verfasser in seiner Physiologia medicinalis ausführlich lieferte, gibt er hier im gedämpfteren Style wieder, erläutert sogar manche Stellen und deutet das Neueste, was die Naturforschung dargeboten hat, deutlich an. Die reine und positive Erfahrung ist die Basis, auf welcher unser Lehrer die Physiologie baut. Die dynamische Ansicht, der Dualismus der Uppolarität der allgemeinen Naturkräfte ist das einigende Prinzip, bindet die Mannichfaltigkeit und bildet ein organisches Ganzes. Eine durchaus logistische Ordnung herrscht in diesem Werke, macht es den intellectuellen Kräften fühllich, dem Gedächtnisse entsprechend. Die Sprache ist rein, der Vortrag deutlich, die Dekonomie des Werkes in jeder Hinsicht auf die Bequemlichkeit des Lesers berechnet. Format, Seiten und Papier bilden ein gefälliges Ganzes.

Der erste Band enthält die allgemeine Physiologie in ihrem ganzen Umfange und das erste Buch der speciellen Physiologie, welches von den organischen Funktionen handelt. Im zweiten Bande sind das zweite und dritte Buch der speciellen Physiologie, welche von den animalischen und propagativen Verrichtungen handeln, enthalten. Diesen folgt eine physiologische Abhandlung über den Tod. Ein Sachregister beschließt dieses Lehrbuch der Physiologie, das unter den heutigen, in lateinischer Sprache geschriebenen, wohl den ersten Platz einnehmen dürfte.

Beiträge

zur

gerichtlichen Arzneikunde

für

Ärzte, Wundärzte und Rechtsgelehrte.

Von

Joseph Vernt.

5ter Band. Gr. 8. Mit 2 Kupferstichen. 1 Thlr. 8 Gr.

Da die Kunstrichter der früheren Bände dieser geschätzten Beiträge zur gerichtlichen Arzneikunde es längst und wiederholt ausgesprochen haben, daß ihr Inhalt weit reichhaltiger und gemeinfügiger sei, als der bescheidene Titel des Werkes ankündigt, und daß darin selbst der Heilarzt überreichende Aufschlüsse über verborgene Krankheitsanlagen, als Ursache schneller Todesfälle, finde; so enthält sich die Verlagsbuchhandlung aller Anstrengung des so eben erschienenen fünften, neuesten Bandes.

Anleitung

zur

Abfassung medicinisch-gerichtlicher

Fundscheine und Gutachten

für

anhedende Ärzte, Wundärzte und Gerichtspersonen.

Von

Joseph Vernt.

Gr. 8. Wien, 1822. 1 Thlr. 8 Gr.

Von den öffentlichen Ärzten und Wundärzten wird eine gewisse Fertigkeit gesfordert, sich in schriftlichen Aufsätzen gut und zweckmäßig, allgemein verständlich auszudrücken. Deshalb ist es wichtig, daß ein solches Werk wie hier vorliegendem Werke einem dringenden Bedürfnis abgeholt, indem er alle Mittel an die Hand gegeben hat, sich diese Fertigkeit für medicinisch-gerichtliche Fälle zu erwerben.

Die acht

Hippokratischen Schriften.

Verdeutscht und erklärt zum Gebrauche

für

praktische Ärzte und gebildete Wundärzte.

Von

D. H. Brandeis.

Erstes Bänchlein: die Aphorismen.

Wien, 1822. 12. Geb. 1 Thlr.

Es darf seit vielen Jahren kaum ein zeitgemäßeres Werk erschienen sein. Diejenigen Schriften des Hippokrates, welche das Gepräge der Antike an sich tragen, nämlich die Aphorismen, das Gesetz, der Eid, das Buch von der Lust, den Wassern und Klimaten, das Buch von der Vorhersehung, das erste und dritte Buch von Landbevölkerung, das Buch von der Ebeneordnung in hohen Krankheiten, das Buch von den Kopfwunden und endlich das Buch von den Brüchen, werden dem ärztlichen Publikum in einer bündigen,

Die vorstehend angekündigte Tageschrift hat einen solchen Zweck. Sie will jungen Lesern den Unterricht in der Länders- und Völkerkunde beleben und ergänzen, indem sie ihnen einen ergiebigen Stoff zur angenehmen und lehrreichen Unterhaltung vorlegt. Sitten und Gebräuche der Völker Europas und Deutschlands insbesondere, Merkwürdigkeiten der Städte und Länder, beobachtungswerte Beispiele aus dem Leben, Thun und Treiben der verschiedenen Staaten, sind in passlichem Vortrage der lernbegierigen Jugend zur Betrachtung aufgestellt, und hierin zugleich Altern und Lehrern reiche Materialien dargeboten, ihren Pflegebedürfnissen durch gewählte Minibusungen nützlich zu werden. Dreißig sauber illuminierte Kupfer sind dem Ganzen beigefügt, eine Gabe, die für die jüngere Leserwelt eignlich und ihr sehr willkommen sein wird. — Der Preis ist verhältnismäßig zum Erstaunen billig.

So eben ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Chronik des neunzehnten Jahrhunderts.
1ster Band: das Jahr 1819. — Von D. C. Bentzini. 49 Bogen. Gr. 8. 3 Thlr.

Für die Leser dieser Blätter ist es hinlänglich, daß das Sein eines neuen Bandes anzugeben. Wer es unternimmt, die Geschichte unserer Zeit zu schreiben, muß sich darauf gefaßt machen, daß er es nicht allen Lesern recht machen kann und daß er eben so oft Nadel als Lob einernden wird. Im Ganzen waren die öffentlichen Beurtheiler dieses Werks darüber einverstanden, daß die deutsche Literatur kein ähnliches besitzt und daß es mit jedem Bande, besonders für den künstigen Geschichtsschreiber, wohlsitzer und unentbehrlicher wird. Diesen Band eröffnet unter der Ausschrift: „Rückblick auf die Entwicklung der großen Weltgebegebenheiten in Nord- und Süd-Amerika, seit Napoleon Buonaparte's Sturz“ — ein Aufsatz, der fast ein Viertel des Ganzen einnimmt, eben so interessant und wichtig für den Statistiker als für den denkenden Kaufmann und Kosmopoliten. Dann folgt die Chronik der übrigen größeren und kleineren Staaten vom Jahre 1819, welche dem Verfasser zu manchen sehr interessanten Raisonnements reichliche Veranlassung geben.

Der nächste Band, der das Jahr 1820 enthalten wird, wird bis Ostern erscheinen.

Altona.

G. F. Hammerich.

Bei G. D. Sauerländer in Frankfurt a. M. ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Rheinisches Taschenbuch auf das Jahr 1823.
Vierzehnter Jahrgang.

Mit 1 Titelvignette und Kupfern.

In ordinärem Einbande 1 Thlr. 12 Gr.; in Pariserband mit illuminirtem Umschlage 2 Thlr. 12 Gr.; in Partierband mit illuminirtem Umschlage und ausgemalten Decken, in Maroquin Etuis 4 Thlr.

Außer der mit Genauigkeit bearbeiteten Genealogie der regierenden Häuser in Europa, enthält dasselbe an historischen Darstellungen und romantischen Erzählungen: der blonde Mann, Erzählung von Fr. Laun; die Bettlerkirche, Erzählung von Fr. Krug von Nidda; der Günstling, Erzählung von Johanna Schopenhauer; Abelkast von Burgund, von Göckle; aus dem Leben Kaisers Otto des Großen, von E. Husnagel; und Chrysaores der Peloponnesier, ein Bruchstück aus dem Gri-

echten, von H. Zscholke. — Auch die Kupferlieferung wird jeden billigen Forderungen entsprechen. Die sinnvolle Composition des Umschlages gereicht demselben zur dargestellten Siedlung; die Titelvignette ist eben so sinnig erfunden, als kunstvoll ausgeführt; das Bildnis der Königin von Württemberg ist von beiden Künstlern mit möglichster Sorgfalt und Liebe ausgearbeitet; ein schlafendes Christuskind und Maria, von Engeln umgeben, ist diesmal die einzige Copie nach J. Jouvenet; die übrigen drei bildlichen Darstellungen sind den im Taschenbuch befindlichen Erzählungen entnommen. Sämmtliche Kupfer sind nach den Zeichnungen von Hebelhoff, J. G. von Müller und H. Müller, gestochen von Bock, Dalbon, Felsing, Fleischmann und Weber. —

Forst- und Jagdwissenschaft.

Kritische Blätter
für Forst- und Jagdwissenschaft,
in Verbindung
mit mehreren Forstmannen und Gelehrten
herausgegeben
von

D. W. Pfeil,
königl. preuß. Oberforstmeister und Professor.
1tes Heft im Umfang. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr.
Dieses hat die Presse verlassen und ist an alle Buchhandlungen versandt.

Berlin, den 20sten October 1822.

Nicolaische Buchhandlung.

Neue Verlagswerke

bei
H. D. Sauerländer in Karlsruhe.

Im

Laufe des Jahres 1822 erschienen:

Fellenberg, Emanuel v., Darstellung des religiösen Bildungsganges der wissenschaftlichen Erziehungsanstalten in Höswyl. Geheftet. 30 Kr. oder 8 Gr.

Geschenk für fleißige Mädchen, oder gründliche Anleitung in allen Arten von Strickerei-Arbeiten nach neuester Erfahrung. Neue mit illuminirten Strickmustern versehene Ausgabe. 8. Geheftet. 1 Thlr. 16 Gr. oder 2 Fl. 30 Kr.

Mit schwarzen Abdrücken 1 Thlr. 4 Gr. oder 1 Fl. 45 Kr. Ohne Strickmuster 1 Thlr. oder 1 Fl. 30 Kr.

Hermann, D., Predigten, gehalten vor einer Landgemeinde. Gr. 8 1 Fl. oder 16 Gr.

Hirzel, C., praktische französische Grammatik, nebst Wortregister. Zweite viel verbesserte Auflage. Gr. 8. 1822. 14 Gr. oder 54 Kr.

Kasthoffer, Karl, Bemerkungen auf einer Alpenreise über den Susten, Gotthard, Bernhard, und über die Oberalp, Furka und Grimsel. Mit Erfahrungen über die Kulturt der Alpen. Gr. 8. 2 Fl. 24 Kr. oder 1 Thlr. 14 Gr.

Kirchenverbesserung, die, im neunzehnten Jahrhundert, nach Llorente Projet d'une Constitution religieuse frei bearbeitet. Gr. 8. 1 Fl. 24 Kr. oder 22 Gr.

Kruse, Erzählungen. 8. 2 Fl. oder 1 Thlr. 8 Gr.

Krüsi, Hermann, Bedeutende Augenblisse in der Entwicklung des Kindes als Winke der Natur über den Zusammenshang des äußern und inneren Lebens. Den zärtlichen und treuen Gattinnen und Müttern gewidmet. 8. Broschiert. 36 Kr. oder 10 Gr.

Kug, Markus, geographisch-statistisches Handlexikon der Schweiz für Reisende und Geschäftsmänner. Enthalten: vollständige Beschreibungen der XXII Kantone, so wie aller Städte, Flecken, Dörfer, Weiler, Schlösser und Klöster, auch aller Berge, Thäler, Wälder, Seen, Flüsse und Heilquellen, in alphabatischer Ordnung. Nebst einem Wegweiser durch die Eidgenossenschaft, sammt Nachrichten für Reisende über Poststellen, Geldeinwerth und Gasthäuser. 8. 2 Bände. Mit Nachtrag. 1822. 3 Thlr. oder 4 Fl. 30 Kr.

Stunden der Andacht. 8 Theile. Siebente Ausgabe. Gr. 12. 1822. Auf weissem Papier 5 Thlr. oder 7 Fl. 30 Kr. Auf ordin. Papier 3 Thlr. 16 Gr. oder 5 Fl. 30 Kr.

Schokke, H., Erheiterungen, eine Monatsschafft für gebürtige Lkr. 10 Jahrgänge. 8. 1811 bis 1820.

Der herabgesetzte Preis ist auf 48 Thlr. 8 Gr. oder 82 Fl. 50 Kr. nur auf 26 Thlr. oder 44 Fl. bestimmt.

— Elsifier und zwölfter Jahrgang 1821 und 1822. Der Jahrgang 8 Fl. 15 Kr. oder 4 Thlr. 20 Gr.

— Des Schweizerlands Geschichten für das Schweizervolk. Gr. 8. Ausgabe auf schones Papier in gebühnem Druck 1 Fl. 48 Kr. oder 1 Thlr. 6 Gr.; wohlfellere Ausgabe, 12. Auf ordinarem Papier in engern Druck 1 Fl. oder 16 Gr.

— Ueberlieferungen zur Geschichte unserer Zeit; sechster Jahrgang 1822. Gr. 4. 7 Thlr. oder 11 Fl.

— Erster bis dritter Jahrgang 1817 bis 1819 ist im herabgesetzten Preise von 33 Fl. zu 22 Fl. oder von 21 Thlr. zu 14 Thlr. jetzt zu haben.

— Umriss von der Verbreitung des gegenseitigen Unterrichts in den Volksschulen der fünf Welttheile. Gehäftet. 24 Kr. oder 7 Gr.

Folgendes neue, sehr interessante Werk des königl. Ober-Gorstrathes und Professors D. W. Pfennig hat so eben die Presse verlassen und ist in allen Buchhandlungen für 3 Thlr. zu haben:

Grundzüge der Forstwirtschaft in Bezug auf die Nationalökonomie und die Staatsfinanzwissenschaft oder staatswirtschaftliche Forstkunde. Erster Band. Gr. 8. Zölllichau, Darmann.

So eben ist bei Joseph Engelmann in Heidelberg erschienen, und an alle seitige Buchhandlungen verkündt worden:

Cornelia. Taschenbuch für deutsche Frauen auf das Jahr 1823. Herausgegeben von A. Schreiber. Mit Kupfern. 2 Fl. 42 Kr. oder 1 Thlr. 12 Gr. Ausgabe mit Kupferabdrücken vor der Schrift, in Maroquin, 5 Fl. 24 Kr. oder 3 Thlr.

Siechs Erzählungen, von Ulisse Brachmann, Clisse Ehrhardt, de l'Isle, Jouqué, dem Verfasser von Wahl und Führung, und Kloys Schreider, reihen sich in diesem neuen Jahrgange der Cornelia an einen schönen Blumenstraus hinsüber, romantischer und epigrammatischer Dichtungen von Helmina von Chezy, Geib, Nannny, Neuffer, Schenkendorf, dem Herausgeber u. a. Neben dem reichen Inhalte stehen die chaligraphischen Verzierungen nicht unwürdig. Das interessante Bildnis einer geliebten und verehrten Prinzessin als Titelkupfer und sechs von Heldeloff und Opius trefflich erfundene und gezeichnete und von Chlinger, Lips und Stöber wacker gestochene Blätter, wozu die Erzählungen

den Stoff geliehen, dürfen sich wohl mit den gelungensten ähnlichen Producenten messen. — Auch Druck und Papier werden den Bedarf des Publikums erhalten, so wie der von Opius erfundene und ausgeführte Umschlag.

Heidelberg, den 1 Sept. 1822.

Es ist so eben erschienen und bei J. G. Heubner, Buchhändler in Wien, so wie auch in allen soliden Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Vollständige

auf Versuche und Erfahrung gegründete

Abhandlung

über den Anbau der Getreidesamen

hinsichtlich

der ihnen zuträglichen Tiefe und des Flächenraumes, in welchem sie verlässig gedeihen und zum höchsten Ertrag gebracht werden,

nebst einer Anweisung zur Auswahl derselben Ackerwerkzeuge, mittels welcher die Cerealien mehr systematisch der Erde übergeben und dem häufigen Verderben der Samenkörner möglichst vorgebeugt werden kann.

Ein Taschenbuch für alle, die sich mit dem Feldbau beschäftigen. Von

Vitus M. Nagay, F. k. Nieder-Desterr. Straßenbau-Commissair und correspondendem Mitgliede der k. k. Mährisch-Schlesischen Gesellschaft zur Förderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde.

Mit Tabellen und 3 Kupferstafeln.

Wien, 1822.

Gr. 8. Broch. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr. rhein.

Aus diesem ökonomischen Werke wird der Landwirth die eben so gemeinnützigen als belehrenden, originellen Erhebungen und Erfahrungen des Verfassers ersehen und sich in den Stand setzen können, ohne besondere Vorauslage, bloß mittelst einer einfachen Vorrichtung des, im Gebrauch stehenden, gewöhnlichen Ackerpfluges den Anbau seiner Getreidesamen nach den Grundsätzen der Agricultur mehr systematisch zu fördern und dadurch wenigstens den dritten Theil des gewöhnlichen Samenbedarfs für seinen Haushalt zu erübrigen. In der dritten Kupferstafel stellt der Verfasser eine neu erfundene Schollenpflöze dar, welche den Vorzug hat, daß sie die harten Erdklöse verlässiger als die Cylinder- oder Stachelwalze zerkrümelt, und welche bei einer feuchten Witterung nicht, wie letztere, mit Erde verballt werden kann. Diese Erfindung dürfte für biejenigen Localten, wo der gleichen Culturhindernisse öfters entstehen, von hohem Interesse sein.

Berichtigung.

Die zweite vermehrte Ausgabe von:

G. Hahnemann, reine Arzneimittellehre. Erster Theil.

welche so eben erschienen ist, kostet nicht 3 Thlr., sondern nur 2 Thlr. 12 Gr., wofür solche in allen Buchhandlungen zu bekommen ist.

Dresden.

Arnoldische Buchhandlung.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XXXIII. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Nächstens erscheinen deutsche Übersetzungen von:

Mémoires de M. Le Duc de Lauzun. 2 Vols. Paris. 1822.

Traité élémentaire des réactifs leurs préparations, leurs emplois spéciaux et leurs applications à l'analyse par Payen et Chevalier. Paris, 1822.

welches wir, um Collisionen zu vermeiden, anzeigen.

Leipzig, im November 1822.

Magazin für Industrie und Literatur.

In der Carl Gerold'schen Buchhandlung in Wien ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Mariebad
nach eigenen bisherigen
Beobachtungen und Ansichten
ärztlich dargestellt.
Von

Carl Joseph Heidler,
von der k. k. Landesregierung bestätigtem Brunnenarzte.
Zwei Bände. 2 Thlr. 4 Gr.

Diese Schrift muss besonders auch dem ärztlichen Publicum in mehrfacher Rücksicht eine angenehme Ertheilung sein. Sie behandelt erstlich nach therapeutischen Prinzipien den eigentlichen medizinischen Charakter und Werth der Mineralwasser im allgemeinen, macht auf das bisherige sonderbare und widersprechende Verhältniß dieser wichtigen Klasse der Heilmittel zu den übrigen aufmerksam; klärt dessen Ursachen auf und schlägt eine neue Klassifikationsmethode derselben vor. Der Herr Verfasser geht von den Ertheilungen und Wirkungen der verschiedenartigen Trinkquellen und Bäder seines Kurortes, um gesunden und kranken Organismus zu der Aufzählung dieser Krankheiten selbst über. Er liefert überall, auf eine unbefangene Beobachtung gestützt, ein systematisch-medizinisches Ganzen, das als ein Beitrag zur Beurtheilung der chronischen Krankheiten überhaupt, besonders aber in Rücksicht ihrer Behandlung durch Mineralwasser, und zur Erkenntniß des eigentlichen medizinischen Werthes der letzteren, sicher von Interesse sein wird. — Wer Marienbad kennen lernen will, findet in gegenwärtiger Schrift gründliche Belhrung über alles in diesem merkwürdigen Kurorte. Die Eigenschaften und Wirkungen des Kreuzbrunnens, der Ferdinandquelle, des Carolinen und Ambrosiusbrunnens (Trinkquellen); dann des Marienbrunnens (Badequelle), und der Gas- und Moorbäder sorgfältig erörtert. Diesem schließt sich eine Reihe von 34 Krankheitsgeschichten an. Den Beschluss machen folgende Aufsätze: Über die Heilkraft der Natur und den Einfluß

der Diätetik auf dieselbe bei einer Brunnen-, wie bei jeder andern Cur, mit besonderer Beziehung auf die Hahnemannsche Heilmethode; über einige Fehler bei der bisherigen Beurtheilung Marienbads; Bemerkungen bei der letzten Fassung der Ferdinandquelle, als Beweis, daß an ihr vor 300 Jahren eine Kochsalzquelle wirklich angelegt war, mit einigen Folgerungen über die Bildung des Moors, der Gasarten, und der Heilquelle zu Marienbad; historischer Beweis gegen die Meinung, daß unsere Quellen chemisch warm gewesen wären; etwas über den botanischen und mineralogischen Theil der Naturgeschichte Marienbads, und Marienbad in seiner neuesten Gestalt, mit dem Situationsplane.

Neue Erfindung.

Eine feuchte, teigartige Masse aus

geringem Materiale zu verstetigen,

nach vollendeter Austrocknung die Härte des festesten Holzes übersteigt.

Nebst

Anweisung, aus derselben alle Arten Körper zu bilden, z. B. Gefäße, Leuchter, Pfeifenköpfe, Globi u. s. w., und dem Unterrichte zu broncieren.

Vom Erfinder des Quarzographen.

Zweite verbesserte und vermehrte Ausgabe.

Mit 3 Kupferstafeln. 8. 16 Gr.

Wie bedeutsam diese Erfindung und wie praktisch ge- gründet und nützlich die Anweisung des Verfassers ist, hat sich durch die befallsvolle Aufnahme des Werkchens und die Nothwendigkeit einer wiederholten Auflage deutlich bewährt. In dieser sind nicht nur die kleinen Unvollkommenheiten der ersten beseitigt, sondern sie ist mit mehreren, von dem Erfinder selbtem gemachten neuen Erfahrungen bereichert, so daß sie sowohl den Dilettanten als den Künstlern und Handwerkern bei Kleinern und größern Gegenständen ein höchst vortheilhaftes Handbuchlein abgibt. Jene Punkte, welche sich nicht erschöpfend beschreiben lassen, sind auf drei Kupferstafeln deutlich versinnlicht.

Jahrbücher

des

Kais. Königl.

polytechnischen Instituts in Wien.

In Verbindung mit den Professoren des Instituts herausgegeben

von

Director Johann Joseph Prechtl, k. k. Regierungsrath und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften.

Dritter Band. Mit 6 Kupferstafeln. 4 Thlr.

Die Blumen.
Lehrgedicht in drei Gesängen.

Von

M. E. n. L.

8. In Umschlag gehestet. 10 Gr.

Wie es ein glücklicher Gedanke ist, Florens Kinder zum Gegenstand eines didactischen Gedichtes zu wählen, so hat auch der Sänger hier in Anschauung des Geistes und der Form das Seinige rechtlich: seine Arbeit selbst ist eine in frischem Farbenmehl lieblich und würhaft duftende Blume. Blühende Phantasie, Unmuth und Glanz der Willen, Leichtigkeit der Darstellung und Charakteristik der Kleidung zieren dieses Gedicht. Die reichen Bedeutungen der Blumen hat der sinnige Verfasser zu den manichätesten Anwendungen benutzt, welche, dem Ausdruck „Lehrgedicht“ entsprechend, grossenteils auch praktisches Interesse einflößen. So singt er über Wahl und Anlegung eines Blumengartens, Blumencultur, Treibest, Begleichen, Krankheiten und einzelne Arten der Blumen u. s. w. beherrzigungsweise Worte; und man kann daher mit Recht annehmen, daß dieses Büchlein den Freunden der Dichtkunst überhaupt, besonders aber denen der Natur- und der Blumistik eine genussbringende Gabe sein werde.

Darstellung der Weltkunde
nach ihrem Fortschreiten
durch

Zeiten und Raum,
in synchronistisch-historischen und
historisch-cosmographischen
Tafeln.

Von

Johann von Kriebel,
kaiserl. königl. Regierungsrath.
Wien. Gross Royal-Format.

Nie ist gewiß das Bedürfniß, die Geschichte zu befragen, um sich über die Gegenwart aufzuklären, so allgemein und lebhaft gefühlt worden, als jetzt; denn in keinem andern Zeitpunkte drängten sich so rasch Ereignisse auf Ereignisse, hatten sie so mächtigen Einfluß auf die Interessen der Einzelnen, und in keinem wirkten selbst die entferntesten Völker gegenseitig so auf einander ein, als in dem jetzigen. Größere Geschichtswerke erfordern ein fortgesetztes Studium und verwirren mehr, sobald der Lesende den inneren Zusammenhang nicht mit zu ihnen bringt: der Staatsbeamte, der Geschäftsmann, der Viehhaber der Geschichte hat selten die Muße, sie gehörig zu benutzen. Dagegen sind tabellarische Zusammenstellungen schon längst als das zweckmäßigste Mittel zu einem leichten, fühllichen Überblicke über ganze Zeiträume erkant worden. Die Erwägung der bei den vorhandenen Werken solcher Art obwaltenden Mängel leitete schon vor mehreren Jahren den k. k. Regierungsrath und Kreishauptmann, Johann von Kriebel, auf die Idee: die gesammte, Geographie und Geschichte verbindende Weltkunde in zweckmäßig geordneten Tabellen darzustellen, so daß alle Ereignisse und Thaten der politischen und Culturgeschichte in Abtheilungen, welche von dem Allgemeinen zum Besondern heraufsteigen, sich leicht überblicken lassen, nämlich nach Angabe der Chronologie also folgend: 1) merkwürdige physische Ereignisse; 2) Geschichte der Erde und Menschheit; 3) Geschichte der verschiedenen Erdstriche und Völkergemeinschaften; 4) Geschichte der merkwürdigen Länder und Völker; 5) Geschichte der merkwürdigen Reiche und Staaten; 6) Geschichte merkwürdiger Verbündungen und Gesellschaften; 7) Geschichte merkwürdiger Städte (worunter auch Denkmäler); 8) Geschichte merkwürdiger Menschen. Wie sich bei einem solchen Plane Allgemeinheit mit Klaret, soßlicher Übersicht vereinigt, leuchtet ein.

Die Verlagsbuchhandlung hat keine Kosten gescheut, das

Werk in typographischer Hinsicht auszuzeichnen. Das Papier ist das feinste groß Royal-Blatt. Die Lettern von Chr. Schade sind neu gegossen, sehr klein, bestimmt und elegant, der Druck ist sauber und correct. Das von Ch. Junker entworfene und gestochene Titelblatt zierte eine Vignette, die Wahrheit an den Denkmälern der Vergangenheit darstellend, von U. G. Kinkinger gezeichnet und von Fr. Südder gestochen.

Das erste Heft enthält die Vorrede und Einleitung; das zweite Heft den ersten Abschnitt der alten Geschichte: Von dem Anfange menschlicher Dinge bis zu dem Anfange der Cultur Griechenlands; die Zeit der Macht Babylons und des großen assyrischen Reichs, der Blüthe Aegypiens und Phöniciens.

Der Prænumerations-Preis für ein Heft in Umschlag gehestet ist: auf feinstem groß Royal-Blatt. Seiden-Papier 6 Fl. Conv. Münze; auf fein groß Royal-Blatt. Papier 4 Fl. Conv. Münze. Das Ganze wird höchstens 20 Hefte haben und das legte die Erläuterung durch Charakteren enthalten. Am Schluße wird auch eine tabellarische Recapitulation, Übersicht der Geschichte und Cosmographie geliefert. Das 3te und 4te Heft wird noch im Laufe d. J. an die vorzüglichsten Buchhandlungen Deutschlands versandt.

Subscription-Auflage.

In der unterzeichneten Buchhandlung wird mit Anfang des künftigen Jahres

Eine Sammlung
der
in Prenzlau gehaltenen
Schulreden
des
Doctors und Rectors am hiesigen Gymnasium

Herrn R. L. Kannegiesser,
von deren innerm Gehalt die kritische Bibliothek für Schul- und Unterrichtswesen, das Repertorium der neuesten in- und ausländischen Literatur und die Leipziger Literatur-Zeitung bereits mehrmals Rechenschaft gegeben haben, erscheinen, worauf man sowohl in der Verlagsbuchhandlung wie auch in jeder guten Buchhandlung des gesammten Deutschtands untersuchen kann. Das Ganze wird ungefähr 12 Bogen in groß Octav, auf feinem englischen Druckpapier gedruckt, füllen, wofür der Subscriptionspreis, welcher bis Ende Januar 1823 offen bleibt, 16 Gr. beträgt; der nachherige Ladenpreis wird um ein Drittheil höher sein. Etwa zur Empfehlung dieses Nachlasses von dem nunmehr nach Breslau versetzten Verfasser für seine hiesigen und auswärtigen Freunde zu sagen, halten wir für überflüssig, ja sogar für unzort.

Prenzlau, den 18ten September 1822.

Ragoësy'sche Buchhandlung.

In der Steinerschen Buchhandlung in Winterthur ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu bekommen:

Geistesreligion und Sinnengläubigkeit im XIXten Jahrhundert. Mit einem Anhang über die Vereinigung der christlichen Wissenheit. 8. 14 Gr. oder 1 Fl. rhein. Haller, Carl Ludw. v., Restaurator der Staatswissenschaft, oder Theorie des natürlich geselligen Zustandes, der Climax des künstlich-bürgerlichen entgegen gesetzt. Bierter Band. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Gr. 8. 2 Thlr. oder 3 Fl. 36 Gr. rhein.

Missionen, Ueber, Missions-Anstalten und Missions-Hilfss-Vereine. 8. 8 Gr. oder 36 Kr. Rhein. Müller, Joh. Georg, Bekennnisse merkwürdiger Männer von sich selbst. Drittes Bandchen. Zweite Auflage. 8. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr. Singendorff's Leben von Joh. Georg Müller. (Aus dem dritten Bandchen der Bekennnisse unter besonderm Titel abgedruckt.) 8. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr. rhein.

Bei J. W. Voelcke in Berlin ist erschienen:

Lieder für Kinder

von

Johannes von der Heyden.

Erster Band.

Lieder aus dem Festraume der Schule.

10 Gr.

In der Buchhandlung von C. F. Amelang in Berlin erschienen folgende empfehlungswürdige technologische Schriften:

Hermstädtl. Sigm. Gr. (königl. preuß. Geheimer Rath und Ritter etc.), Chemische Grundsätze der Kunst, wie zu brauen, oder Anleitung zur theoretisch-praktischen Kenntnis und Beurtheilung der neuesten und wichtigsten Entdeckungen und Verbesserungen in der Bierbrauerei; nebst einer Anweisung zur praktischen Darstellung der wichtigsten engländischen und deutschen Biere, so wie einiger ganz neuen Arten derselben. Zweite durchaus verbesserte und vermehrte Auflage. Gr. 8. Mit 3 Kupfern. 2 Thlr.

Chemische Grundsätze der Destillirkunst und Eliqueurfabrication, oder theoretisch-praktische Anleitung zur rationellen Kenntnis und Fabrication der einfachen und doppelten Brannweine, der Crèmes, der Ole, der Elixire, der Natasias und der übrigen feinen Eliqueure. 8. Mit 4 Kupferstafeln. 2 Thlr. 16 Gr.

Gründliche Anleitung zur Culture der Tabaksplantzen und der Fabrication des Rauch- und Schnupftabaks, nach agronomischen, technischen und chemischen Grundsätzen. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Anleitung zu der Kunst, wollene, seldene, baumwollene- und leinene Zeuge leicht und dauerhaft selbst zu färben; dergleichen Einwand und baumwollene Zeuge zu bleichen und gebrückte Gattung so zu waschen, daß die Farben nicht zerstört werden. Zum wirthschaftlichen Gebrauch für städtische und ländliche Haushaltungen. Gr. 8. 12 Gr.

Gemeinnützlicher Ratgeber für den Bürger und Landmann; oder Sammlung auf Erfahrung gepründeter Vorschriften zur Darstellung mehrerer der wichtigsten Bedürfnisse der Haushaltung; so wie der städtischen und ländlichen Gewerbe. Gr. 8. 5 Bände. Von den drei ersten erschien bereits die zweite verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 2 Kupferstafeln. Sauerlach. Jeder Band 18 Gr.; zusammen 3 Thlr. 18 Gr.

Anweisung zum Gebrauche des Lac, Lake und Lac-Dyes; als Stellvertretern in der Cochenille in der Choralsäfarberei. Nach dem Engl. des Herrn D. Bancroft in London. Gr. 8. 14 Gr. Köln, D. August (Finanzrah), System der Technik. Gr. 8. 1 Thlr. 18 Gr.

May, J. G. (königl. Fabriken-Commiss. zu Berlin), Anleitung zur rationellen Ausübung der Webekunst. Mit einer Vorrede begleitet von D. S. F. Hermstädtl. Mit 2 Kupferstafeln. Gr. 8. Broch. 16 Gr.

Wuttig, Hofr., die Kunst aus Bronze kolossale Statuen zu gießen, nebst einem Anhange über einige andere Compositionen zu Bronze und Kanonenmetall etc.; zum nützlichen Gebrauch für Schwertfeger, Gelbgießer, Gürtler, Knopffabricanten und andere Metallarbeiter. Vom Geh. Rath Hermstädtl. Mit 2 Kupferstafeln. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Walter Scott's Redmund.

So eben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Redmund und Mathilda oder der Verrath. Mit 2 Kupferstafeln. Von Walter Scott. 10 Gr. 1822.

Frei nach dem Englischen und mit Aumerkungen von

J. W. Moser. 2 Thlr.

Weiß Druckpapier 1 Thlr. 20 Gr.; Berlinpapier 3 Thlr. Merseburg, im October 1822.

J. L. J. Sonntag.

Archiv des Apotheker-Vereins im nördlichen Deutschland. Von D. R. Brandes. 1823.

Mit dem 7ten und 8ten Heft schließt der erste Jahrgang des Archivs und der zweite der Monatshälfte. Es wird diese Zeitschrift auch in dem kommenden Jahre fortgesetzt und regelmäßig in 6 Heften ausgegeben werden. Die Vorgabe der Hefte wird für die Folge außer den Verbindungsgelegenheiten, auf 6-7 und der Preis derselben zu 3 Thlr. bestimmt. Hinsichtlich der direkten Bestellung bei der Verlagsbuchhandlung verweisen wir auf die im Umschlage enthaltene Bestimmung im 1sten Hefte des diesjährigen 2ten Bandes.

Das erste Heft des künftigen Jahrganges wird unverzüglich im Druck beginnen, und hoffen wir die Bestellungen an die Unterzeichnete so wie an die übrigen Buchhandlungen darauf recht bald abzugeben, damit in der Versendung keine Störung geschieht.

Schmalcalden, den 1sten November 1822.

Th. G. Fr. Barnhagensche Buchhandlung.

Bei J. G. Heubner, Buchhändler in Wien, ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Handbuch der Geburtshilfe für Hebammen.

Von

Dr. A. Clemens Schwarzer.

Wien, 1822.

Gr. 8. Broch. 1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl. rhein.

Dieses zunächst für die Vorlesungen des Herrn Verfassers bestimmte Handbuch der Geburtshilfe ist mit möglichster Kürze in einem deutlichen und leichtfasslichen Vortrag abgefaßt. Über den Werth desselben sagt die geschätzte medico-chirurgische Zeitung, 1822, B. II. Nr. 49: „Wir müssen das Unternehmen des Verfassers, ein Handbuch der Geburtshilfe geschrieben zu haben, das zunächst für Hebammen bestimmt ist, dessen sich aber auch Geburtshelfer bei dem öffentlichen Unterrichte bedienen können, um so mehr

billigen, als seine Arbeit einem wirklichen Bedürfnisse, das mancherlei Umstände, der bedeutenden Anzahl existenter Gebammtenbücher untrügt, herbeiführt, auf eine allerdings bestredige Weise abhält". u. s. w. Am Schluß der Recension heißt es: "Rec. muss bekennen, daß er dieses Handbuch der Geburtshilfe für eines der gelungensten hält, und das es seinem Zwecke, dem Unterricht für Gebammen, in jeder Hinsicht entspricht. Der Verleger hat für gutes Papier und für reinen und deutlichen Druck gesorgt."

Aus dem Verlage der ehemaligen akademischen Buchhandlung hier habe ich mit Verlagsrecht an mich gekauft; i d i s h e s S c h r i f t

Schmieder, B. F. und F., Handbuch der alten Erdbeschreibung zum näheren Verständniß des vollständigen Alters der den Alten bekannt gewordenen Thelle der Erde.

In 12 Charten. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr.

— Lehrbuch der alten Erdbeschreibung zum vollständigen Alter der den Alten bekannt gewordenen Thelle der Erde. In 12 Charten. Zum ersten Unterrichte der Jugend. Gr. 8. 12 Gr.

Berlin, im October 1822.

E. G. Voitze.

Im Magazin für Industrie und Literatur in Leipzig sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

E. G. Voitze.
Vorträge, wie der verderbliche Einfluß der Fabriken auf die Volksschulen und Volksbildung ohne Nachteil des Gewerbes und des Wohlstandes zu verhindern sei.

8. Broch. 16 Gr.

Neueste
Schilderung von Spanien:
In Briefen von Joseph Pecchio an Lady J. O.,
vom Mai bis November 1821.

Aus dem Italienischen übersetzt.
8. Broch. 12 Gr.

Oekonomisches Handbuch
oder
allgemeiner und aufrichtiger
Unterricht
in der Fabrication der trocknen
Hefe oder Bäume
in der Destillirkunst u. s. w.
Mit Abbildungen. 8. Broch. 1 Thlr. 12 Gr.

J. Howship,
Beobachtungen über den gesunden und
frankhaften
Gau de la Krankheit,
und Versuch, die Krankheiten derselben zu
ordnen.

Aus dem Englischen übersetzt von D. L. Cerutti.
Mit 14 lithograph. Abbildungen. Gr. 8. Broch.

Kann der Eind
der den Thalmud verehrenden und besol-
genden Juden verbindend sein und Ver-
trauen verdienen?
Unter Aufführung aufklärender thalmudischer Lehren,
verneinend beantwortet und mit Winken für Regie-
rungen, Rechtsgelehrte, Beamte und einflussreiche
Staatsbürger begleitet, von K. F. Muhler. Gr. 8.
Broch. 8 Gr.

E. G. Rosberg,
Anweisung
die deutsche Sprache
nach der reinen hochdeutschen Mundart auszusprechen
und zu schreiben; 2te verbesserte Ausgabe. 29 Bogen. Gr. 8. Broch.
1 Thlr. 8 Gr.

So eben ist das vorläufig angekündigte Werk erschienen:
Der Kampf der Griechen um Freiheit.
Nach den zuverlässigsten Quellen historisch dargestellt
von D. Friedr. Gleich.

Erster Band: die Ereignisse des Jahres 1821.

Wen das große und bis jetzt herrlich durchgeföhrte Ereigniß unsers Jahrhunderts interessirt, der wird gewiß dieses Werk, in welchem mit deutscher Gründlichkeit inländische und ausländische Quellen benutzt und gesichtet, die Ereignisse aus dem gehörigen Standpunkte betrachtet sind, gern in die Hand nehmen und mit dem Wunsch der baldigen Fortsetzung, welche nach gezielter Vorbereitung und Quellenerslangung bald erfolgt, aus der Hand legen. Der billige Preis von 1 Thlr. 16 Bogen, zum schnellen Gebrauch gleich carniert, erleichtert die Anschaffung.

Leipzig.

Ernst Klein's literarisches Comptoir. —
Subscriptions-Anzeige.

Bis Neujahr 1823 wird erscheinen:

D. P. A. Du Menil, Chemische Analyse anorganischer Körper, als Beitrag zur Kenntniß ihrer inneren Natur. Gr. 8.

Die analytischen Arbeiten des Herrn Verfassers sind bekannt, und bedürfen wir es nicht, darüber etwas Weiteres zu sagen. Um jedoch die Anschaffung dieses gehaltreichen Werckens zu erleichtern, so werden wir denseligen Herren Subscribers, die bis Ende dieses Jahres bei irgend einer Buchhandlung darauf untersetzen und bei der Abgabe der Exemplare die Zahlung baar leisten, den vollen Thell des nächterigen Ladenpreises, der etwa 1 Thlr. 8 Gr. bis 1 Thlr. 12 Gr. betragen dürfte, nachlassen. Wir versprechen sauberen Druck und schönes weißes Papier.

Schmalkalden, im October 1822.

Th. G. Fr. Warnhagensche Buchhandlung.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XXXIV. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, den Tesis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format; beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. ins Publikum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Ankündigung
und
Einladung zur Unterzeichnung.

Geschichte der Hohenstaufen und ihrer Zeit. Von Friedrich von Raumer.

In sechs Bänden in groß Octav und eine andere Ausgabe in vier Bänden in groß Quart.

Beide Ausgaben mit zwölf Kupfern und Charten.

In der Geschichte des Mittelalters, für dessen Betrachtung und Erforschung in unsren Tagen Lust und Sinn so rege und lebendig sind, lassen sich, wie in allen großen Massen der Welt- und Völkergeschichte, die drei Perioden des Steigens, der Mittagshöhe und des Verfalls unterscheiden. Wie überall in der Natur und Geschichte: so ist auch hier keine Periode anziehender, als die der Blüthe, wo die ganze Erscheinung ihren Mittelpunkt und ihre Concentration erreicht hat, und diese trifft für das Mittelalter offenbar mit der Zeit zusammen, wo Europa, bis dahin getrennt, seine verbundene Kraft daran setzte, das heilige Land den Ungläubigen zu entreißen, während die Päpste vom Stuhle des heiligen Petrus alle höhere Verhältnisse zu leiten strebten und ihnen gegenüber ein großes deutsches Herrschergeschlecht, das Reich und den Thron der Cäsaren zu längst erloschenem Glanze wieder zu erheben bemüht war. Was in der ganzen Zeit, die von dem Untergange des westromischen Reiches bis dahin verflossen, keimte, erhält hier Weise und Bedeutung: so wie die Jahrhunderte nachher wiederum schon alle Keime der neuern Zeit in sich tragen und ihre Ge-

staltung allmählig in diese übergeht. Die Periode der Kreuzzüge und der Hohenstaufen ist also wohl das Mittelalter im eigentlichsten Sinne des Wortes zu nennen. Die Trägheit der Barbarei, welche nur das Nächste sieht und will, hat aufgehört, und einer Thätigkeit Platz gemacht, welche in tiefgedachten und entworfenen Plänen die ganze gebildete Menschheit zu umfassen strebt. Nirgends treten größere Persönlichkeiten auf: die unerschütterliche Festigkeit tiefschauender Päpste, der großartige Mut gewaltiger Kaiser und der Riesenkampf, den sie gegen einander bestehen, gewährt ein Interesse, dem in der gesammten Weltgeschichte kaum ein anderes gleich kommt. Auch schließt sich diese Zeit vollkommen in sich selbst ab; der Kampf endet wie eine, im größten Style gedachte und ausgeführte, Tragödie; das große Kaisergeschlecht geht gänzlich unter, aber in seinem Halle begräbt es eine Welt mit sich; denn alles, was zu seiner Zeit groß und herrlich gewesen, vergeht mit und bald nach ihm. Das Nitterthum zerfällt und seine Poesie verklingt. Alles, was von nun an erstrebt wird, erscheint in minder erhaben und großartig.

Eine Darstellung der bezeichneten Periode und ihrer Eigenthümlichkeit aus diesem umfassenden Gesichtspunkte, die, gleich weit entfernt von einer trocknen, auch die kleinste Begebenheit regelmäßig aufzählenden Vollständigkeit, und von der Kürze, die sich in bloßen Uebersichten und Reflexionen gefällt, als ob die Thatsachen dem Leser schon bekannt wären, eine Darstellung, die ein großes, lebensvolles, in seinen Haupttheilen vollkommen ausgeführtes Gemälde dieser Zeit entwirft, und dadurch den Leser zu einer wahrhaftesten Anschaugung der schönsten Zeit des Mittelalters, der glanzvollsten des deutschen Vaterlandes, führt; eine solche Darstellung fehlte bisher gänzlich. Dem Verfasser des anzukündigenden Werkes wurde sie, als er die Geschichte zu schreiben beschloß, das Ideal, das ihm vorschwebte, dem er mit aller Anstrengung nachrang. Seit 19 Jahren hat er ihr seine besten Kräfte, den

schönsten Theil seines Lebens gewidmet. Um ihr die ihm mögliche Vollendung zu geben, verließ er eine unter den günstigsten Aussichten begonnene Geschäftslaufbahn, die ihm jedoch für sein Werk unschätzbar wurde, da sie ihm Erfahrungen und eine praktische Kenntniß vom öffentlichen Leben und Staatsgeschäften darbot, die man nur bei allzuvielen Geschichtsschreibern gänzlich vermißt.

Je mehr er in dem Studium alter zugänglichen, gedruckten Quellen verrückte, je mehr überzeugte er sich, daß sich gar manches aus ungedruckten und ungebrachten würde ergänzen und vervollständigen lassen, und der Wunsch, diese aufzusuchen und benutzen zu können, vereinigte sich mit einem andern, den Schauplatz der zu beschreibenden Begebenheiten kennen zu lernen. Beides gewährte ihm die Gnade Sr. Majestät des Königs von Preußen; er wurde in den Stand gesetzt, eine literarische Reise nach dem südlichen Deutschland, der Schweiz und Italien zu unternehmen. Das Aufgefundene und sein Nutzen für das Geschichtswerk, entsprachen vollkommen den Erwartungen. Die ihm zu Stuttgart, München, St. Gallen, Bern, Ulrich, Florenz, Neapel und an andern Orten mit zuvor kommender Güte zum Gebrauch dargereichten seltenen Druckwerke, Handschriften und Urkunden enthielten des Unbekannten und Beachtenswertes mancherlei. Vor allen reich war die Ausbeute im Rom. Hier konnte der Verfasser nicht blos die Handschriften der vatikanischen Bibliothek benutzen; es öffneten sich ihm sogar die, fast einem einzigen Schriftsteller außer Baronius und Raynaldus zugänglich gewesenen Archive des Vatikans. Aus diesen wurde ihm eine Reihe von Bänden der regesta der Päpste mitgetheilt, wedurch die Kenntniß der geschichtlichen Wahrheit in mehreren Fällen bedeutend gewonnen hat.

Dies künstige und umfassende Studium jener Zeit bewahrte den Verfasser, als er die Ausarbeitung begann, am sichersten vor den beiden Abwegen, auf welche die neuere Zeit in der Betrachtung und Beschreibung des Mittelalters gerathen ist, von der aus selbstgefälligem Dunkel und Überflächlichkeit entstandenen Anklage, und der oft nur aus der Phantasie genommenen unbedingten Lebhaftigkeit. Keine Parteilichkeit hat ihn geleitet; nur von der Vorliebe für seinen Gegenstand war er besetzt, ohne welche die Geschichte großer Männer und Thaten nie würdig beschrieben werden kann.

Das Ende der Geschichte der Hohenstaufen fällt fast gänzlich mit dem der Kreuzzüge zusammen. Nicht so der Anfang. Daher hat der Verfasser auch die Begebenhei-

ten des Reichs und der Kirche früher begonnen, als sie der Titel ausspricht, nämlich mit den letzten Regierungsjahren Kaiser Heinrichs IV. Diese sind die äußeren Grenzen der Geschichtserzählung, welche indes die vollständige Kunde von den Verhältnissen der Kirche und des Staats, des häuslichen Lebens, der Gewerbe und des Handels, der Ausbildung in Kunst und Wissenschaft, mit einem Worte, die Alterthümer jener Zeit nicht in sich aufnehmen konnte. Daher unterzog sich der Verfasser der sehr mühsamen Arbeit, diese Alterthümer des 12ten und 13ten Jahrhunderts besonders auszuarbeiten. Sie werden das Werk beschließen, und mit denselben erst ein Ganzes bilden, da sie zu dessen Erläuterung und Ergänzung unumgänglich nothwendig sind. Aus diesen sind die Abhandlungen des Verfassers über Kaiser Friedrichs II., Gesetzesgebung, über die Verfassungen der italienischen Städte, über die Klöster in den Wiener Fahrtbüchern der Literatur und im Hermes, Proben; so wie eine, die Geschichtserzählung entnommene, die Eroberung von Konstantinopel im Jahr 1204, in der Urania für 1823 enthalten ist.

Dies ist das Werk, dessen Erscheinung der unterzeichnete Verleger hiermit anzeigen. Es ist auf sechs Bände in groß Octav, und die Ausgabe in Quart auf vier Bände berechnet, und wird erstere über 200 Bogen stark werden.

Folgende zwölf Kupfer und Charten, deren Ausführung unsern ersten Künstlern übertragen wird, werden das Werk nicht blos schmücken, sondern als zur Sache gehörig dasselbe wahrhaft bereichern.

Zum ersten Bande kommt:

1. Die Ansicht der Burg Hohenstaufen.
2. Charte zur Geschichte der Kreuzzüge.
3. Plan von Antiochien und von Jerusalem.

Zum zweiten Bande:

4. Friedrich I. Nach dem Original am Kirchenportal in Freisingen.

Zum dritten Bande:

5. Friedrich II., nach der gegenwärtig verblümten Statue Friedrichs, welche sich in Capua befand.

6. Philipp von Schwaben, nach dem Bilde, ehemals auf der Regensburger Brücke.

7. Innocenz IV. nach seinem Denkmale in Neapel.

Zum vierten Bande:

8. Ansicht der Gegend von Tagliacozzo.
Nach einer Original=Zeichnung.
9. Grundriß des Schlachtfeldes bei Tagliacozzo. Ebenfalls nach einer Original=Zeichnung.
10. Konradin. Nach einer Bulle im Münchner Archiv.
11. Ludwig der Heilige. Nach einem gleichzeitigen Brustbilde.
12. Karl I. von Anjou. Nach der Bildsäule auf dem Capitol.

Ueberzeugt, daß es als ein wahrhaft deutsches Nationalwerk, wie es vielleicht seit längerer Zeit nicht in Deutschland erschienen ist, die Theilnahme aller Gelehrten, so weit die deutsche Sprache und deutscher Nationalismus reicht, verdient, wünscht der Verleger seinerseits die Verbreitung desselben so viel als möglich zu befördern. Um dies zu bewirken, ist bei den jetzigen Verhältnissen in Deutschland ein außerst wohlfeiler Preis nöthig. Ein außerst wohlfeiler Preis ist aber nur bei einer lebhaften Theilnahme des Publikums, also bei einer stärkeren Auflage, als in der Regel sich der deutsche Verleger erlauben darf, möglich.

Schon öfter in dieser Hinsicht glücklich, wagt der Unterzeichnante auch bei diesem Werke das deutsche Publikum zur lebhafteren Theilnahme und zur Unterstützung aufzufordern, indem es ihm nur dann gelingen kann, dasselbe zu einem Preise zu liefern, der es allen Classen der Gesellschaft zugänglich macht. Es werden daher fünfsetz Ausgaben veranstaltet werden, und zwar:

- No. 1. Eine Ausgabe in gr. 8° auf gutem Median-Druckpapier in sechs Bänden.
- = 2. Gleiche Ausgabe auf sehr feinem französischen Papier.
- = 3. Gleiche Ausgabe auf dem feinsten Berlin-Papier. (Von dieser Ausgabe werden nur 50 Exemplare gedruckt.)
- = 4. Eine Ausgabe in gr. 4° in vier Bänden auf seinem Schreibpapier.
- = 5. Eine dergleichen in eben so vielen Bänden auf dem feinsten Berlin-Papier. (Von dieser Ausgabe werden nur 25 Exemplare gedruckt.)

Der Preis dieser Ausgaben soll, im Verteauen, daß Deutschland diese Unternehmung zu unterstützen, sich zur Nationalhre rechnen wird, so niedrig gestellt werden, daß

man für Originalwerke dieser Art in der neuen deutschen Literatur nichts Gleicherfinden dürfte.

Man wird diesem zustimmen, wenn der unterzeichnete Verleger den Preis derjenigen Ausgabe, die am meisten in die Hände des größeren Publikums kommen wird, nämlich No. 1., für alle sechs Bände mit den Kupfern auf 12 Thlr. oder 21 Fl. 36 Kr. Rhein. fest, ein Preis, den er jedoch, bei Particuliers nur gegen reelle Vorabuzahlung der Hälfte und nur für einen gewissen Zeitpunkt kann gelten lassen.

Für alle die verschiedenen, oben näher bezeichneten fünf Ausgaben ist demnach der Prämienations=Preis folgendermaßen regulirt:

No. 1. Octav=Ausgabe auf gutem weißen inländischen Papier	12 Thlr.
= 2. Gleiche Ausgabe auf sehr feinem französischen Papier	16 Thlr.
= 3. Gleiche Ausgabe auf dem feinsten französischen Berlin-Papier (mit Kupfern vor der Schrift)	24 Thlr.
= 4. Quart=Ausgabe auf franz. Schreibpapier	24 Thlr.
= 5. Quart=Ausgabe auf dem feinsten französischen Berlin-Papier (mit Kupfern vor der Schrift)	45 Thlr.

Diese Preise sind jedoch nur bis zur Jubiläum-Wesse 1823 gültig und tritt nach dieser Zeit ein bedeutend erhöhter Ladenpreis ein, so daß z. B. die Ausgabe No. 1. künftig nicht weniger als 18 Thlr. kosten wird. Daß ich in solchen Bestimmungen Wert halte und nicht, wie öfters geschieht, mich den Umständen anpasse, wissen Dicjenigen, die mit meinen Unternehmungen vertraut sind. Ich habe nie einen Preis herabgesetzt, weil ich stets die möglichst niedrige von vorn herein berechnet habe.

Um die Theilnahme an dieser Unternehmung noch mehr zu erleichtern, verlange ich bei der Unterzeichnung mir die Hälfte der oben bestimmten Prämienations=Preise, und die andere Hälfte erst bei der wirklichen Ablieferung der beiden ersten Bände von der Octav= und des ersten Bandes der Quart=Ausgabe.

Die typographische Ausführung wird in der Offizin meines Sohnes und unter seiner speziellen Aufsicht stattfinden, und dieselbe, zumal in den feinen und Quart=Ausgaben, den schönsten Ausgaben des Auslandes nicht nachstehen.

Die Subscribers erhalten nach Billigkeit die ersten Kupferabdrücke.

Den resp. Buchhandlungen, welche sich für diese Unternehmung interessiren, bewillige ich ihnen bekannt gemachte Vortheile; Privat-Personen aber, die sich dem Geschäft des Sammlens widmen, gebe ich einen Rabatt, sobald sie nicht weniger als 6 Exempl. nebstem, von 20% oder $\frac{1}{5}$ des Betrags, der jedoch, sobald man sich deshalb an andere Buchhandlungen wendet, von diesen nicht verlangt werden kann, wie bei einzelnen Exemplaren überhaupt keiner.

Die Subskribenten sollen dem ersten und dem letzten Theile vorgedruckt werden.

Da das Manuscript schon gegenwärtig gänzlich ausgearbeitet ist: so werden die Bände rasch auf einander folgen, und die beiden ersten bis zum 1sten Jani des nächsten Jahres die Presse verlassen.

Leipzig, am 1sten September 1822.

F. A. Brockhaus.

Alle deutschen Buchhandlungen innerhalb der Staaten des deutschen Bundes nehmen auf vorstehend angekündigtes Werk Unterzeichnung und Bestellung an; im Auslande aber folgende:

Für Böhmen:

Die Buchh. Calve in Prag.
= = Enders ebendaselbst.

= = Krauß ebendas.
= = Widmann ebendas.

Für Dänemark:

= = Brummer in Copenhagen.
= = Gyldendaal ebendas.
= = Reihel ebendas.

Für England:

= = Bohne in London.
= = Treuttel, Würck und Richter ebendas.
Für Frankreich:
= = Treuttel und Würck in Paris und in Straßburg.
= = Levrault ebendas.

Für Gallizien:

= = Kuhn und Millikowsky in Lemberg.
= = Pfaff ebendas.

Für Italien:

= = Volke in Wien.
= = Friedrich Fleischer in Leipzig.
= = J. G. Weigel ebendas.

Für das Königreich der Niederlande:
Die Buchh. Müller und Comp. in Amsterdam.

= = J. G. Sülpke ebendas.
= = Frank in Brüssel.
= = Volcke im Haag.

Für Ost-Preußen:

= = Alberti in Danzig.
= = Anhuth ebendas.
= = Gerhard ebendas.
= = Bornträger in Königsberg.
= = Unzer ebendas.

Für Polen:

= = Brzezina in Warschau.
= = Glückenberg und Comp. ebendas.

Für die Schweiz:

= = Sauerländer in Alttau.
= = Neukirch in Basel.
= = Schweighäuser ebendas.
= = Burgdorfer in Bern.
= = Huber und Comp. in St. Gallen.
= = Steiner in Winterthur.
= = Drell, Fühsli und Comp. in Zürich.
= = Trachsler ebendas.
= = Ziegler ebendas.

Für Schweden:

= = Holmgrén in Stockholm.
= = Viborg ebendas.
= = Palmblad in Upsala.

Für Russland:

= = Delzner in Moskau.
= = Meyer in Abo.
= = Hartmann in Riga.
= = Deubner und Treuy ebendas.
= = Meinhäusen ebendas.
= = Wilhelm Gräff in St. Petersburg.
= = Weyher ebendas.

Für Ungarn:

= = Wigand in Ecschau.
= = Wigand in Oedenburg.
= = Thierey in Hermannstadt.
= = Eggenberger in Pesth.
= = Hartleben ebendas.
= = Killian ebendas.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XXXV. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenössen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. in's Publicum gebracht. Die Inserations-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Bericht über die im Laufe des Jahres 1822 bei F. A. Brockhaus in Leipzig erschienenen neuen Werke und Fortschungen.

1. Annalen, allgemeine medicinische, od. kritische Annalen der Medicin. Herausg. v. Dr. J. F. Pierer u. Dr. L. Choulant. Jahrg. 1822. 6 Thl. 16 gr.
2. Antironius, od. die Kirchengeschichte; eine Warnungstafel für Fürsten u. Wölter, den römischen Katholizismus zu begünstigen. Allen biedern Katholiken u. Protestanten gewidmet v. Christianus Catholicus. gr. 8. 20 gr.
3. Behr, Dr. W. J., die Lehre von der Wirtschaft des Staats, od. pragmatische Theorie der Gesetzgebung u. Finanzverwaltung mit Rücksicht auf den Gebrauch bei akademischen Vorlesungen bearbeitet. gr. 8. 1 Thlr. 12 gr.
4. Bibliothek deutscher Dichter des 17ten Jahrhunderts. Herausgeg. v. Dr. Wilh. Müller. Erstes Bändch.: Ausgelesene Gedichte v. Martin Opitz. Zweites B.: Gryphius. Drittes B.: Flemming. 8. Jedes B. 1 Thlr. 12 gr.
(Diese Bibliothek wird aus etwa 8 Bändchen bestehen und im nächsten Jahr vollendet werden.)
5. Briefe aus Columbia an seine Freunde, von einem handverschen Officier. (Geschrieben im J. 1820.) 8. 1 Thlr. 8 gr.
6. Briefe Josephs des Zweiten. (Bisher ungedruckt.) Zweite mit einer neuen Einleitung „Beitrag zur Würdigung Josephs des II.“ bereicherte Ausgabe. gr. 8. 1 Thlr. 8 gr.
7. Aus Casanova's Memoiren. Nach dem französ. Original-Manuscript bearbeitet von W. v. Schüz. 8. 2ter u. 3ter Band. Jeder zu 2 Thlr. 12 gr.
8. Casanoviana; od. Auswahl aus Casanova's Memoiren. 1r Bd., enthaltend: 1) Die Geschichte seiner Flucht aus den Bleikammern von Benedig; 2) die Geschichte seines Duells mit dem Grafen Branicki in Warschau; 3) seine Besuche und Unterhaltungen mit Haller u. Voltaire. 8. 2 Thlr.
(Als Auszug aus den Memoiren insbesondere für die Frauen bestimmt.)
9. Casper, Dr., Charakteristik der französ. Medicin und Chirurgie, mit Hinblicken auf die englische. Mit einem Kupf. gr. 8. 3 Thlr.
10. Conversations-Blatt, literarisches, für das J. 1822. gr. 4. 10 Thlr.
11. Conversations-Lexicon 11ter u. 12ter Band. In sechs verschiedenen Ausgaben. Preis für beide Bände:
Nr. 1. Ord. Druckpap. 4 Thlr. 16 gr. — Nr. 2. Schreibpap. 6 Thlr. 8 gr. — Nr. 3. Med. Druckp. 7 Thlr. 12 gr.

Nr. 4. Französ. fein med. Druckp. 9 Thlr. — Nr. 5. Berlin-Papier 12 Thlr. — Nr. 6. In 4. auf Schreibpap. 12 Thlr.

Fertig ist die erste und zweite Lieferung; die 3te u. 4te Lieferung erfolgen zu Anfang des nächsten Jahrs. Das Ganze erscheint in acht Lieferungen, die gegen 200 Bogen enthalten werden.

12. Conversations-Lexicon, die ersten 10 Bände.

Dritter Druck der fünften Auflage.

Nr. 1. Ord. Druckp. 12 Thlr. 12 gr. — Nr. 2. Schreibpap. 18 Thlr. 18 gr. — Nr. 3. Med. Druckp. 22 Thlr. — Nr. 6. In 4. auf Schreibp. 30 Thlr.

Privat-Personen, die sich mit dem Verleger direct in Verbindung setzen und den Betrag gleich mit einsenden, erhalten, sobald die Bestellung über 75 Thlr. beträgt, ein Siebentel des Belaups als Rabatt. Der 11te u. 12te Band (j. Nr. 11 dieses Berichts) kann in die Bestellung mit begriffen werden.

13. Ebert, Dr. F. A., Geschichte u. Beschreibung der königl. Bibliothek in Dresden. gr. 8. 2 Thlr.

14. — — — allgemeines bibliographisches Lexicon. 2ter Band in sechs Lieferungen. gr. 4. feines französ. Druckpap. 10 Thlr.; feines französ. Schreibpap. 13 Thlr. 8 gr.

Fertig sind die beiden ersten Lieferungen dieses Bandes. Die 3—6te folgen nach und nach im künftigen Jahre.

15. Encyclopädie der gesammten Freimaurerei. In alphabeticischer Ordnung. Von Lenning. Durchgesenen, und, mit Zusätzen vermehrt, herausgeg. von einem Sachkundigen. Erster Theil. A—G. gr. 8. fein französ. Druckpap. 2 Thlr. 20 gr.; ord. Druckp. 2 Thlr. 12 gr. (Das Ganze soll 3 Theile enthalten.).

16. Ergänzungen der allgemeinen Gerichts-Ordnung und der allgemeinen Gebühren-Taten für die Gerichte, Justiz-Commissarien u. Notarien in den Preußischen Staaten; enthaltend eine vollständige Zusammenstellung aller noch geltenden, die allgemeine Gerichts-Ordnung und die allgemeinen Gebühren-Taten abändernden, ergänzenden u. erläuternden Gesetze, Verordnungen u. Ministerial-Befürungen, nebst einem chronologischen Verzeichniß derselben und einem Register. gr. 8. (Mit der allgemeinen Preuß. Gerichts-Ordnung gleichförmig gedruckt) Druckpapier 1 Thlr. 12 gr. Schreibpapier 2 Thlr.

17. Ergänzungen des allgemeinen Landrechts für die Preuß. Staaten; enthaltend eine vollständige Zusammenstellung aller noch geltenden, das allgemeine Landrecht abändernden, ergänzenden und erläuternden Gesetze, Verordnungen und Ministerial-Befürungen; nebst einem chronologischen Verzeichniß derselben und einem Register. 2 Bände. gr. 8. (Mit dem allgemeinen Landrecht gleichförmig gedruckt) Druckpap. 3 Thlr. Schreibpap. 4 Thlr.

18. Ersch, Prof. J. S., Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts. Zweite bis auf die neueste Zeit fortgeführte, berichtigte u. ergänzte Ausgabe. In vier Bänden oder sieben Abtheilungen. gr. 8. compleet 12 Thlr. Schreibpapier 16 Thlr. In 4. auf Schreibp. 24 Thlr.
Fertig geworben ist der
Erste Band, enthaltend: I. die Literatur der Philologie, Philosophie u. Pädagogik, u. II. die Literatur der Theologie. Beide Literaturen von Prof. Böckel in Greifswalde bearbeitet u. von Prof. Ersch revidirt.
Ferner vom
Zweiten Bande die erste Abtheilung: Literatur der Jurisprudenz, Politik (incl. der Cameralistik), bearbeitet von Prof. Koppe in Rostock u. von Prof. Ersch revidirt,
so wie vom
Dritten Bande die erste Abtheilung: Literatur der Medicin. Bearbeitet von Prof. Puchelt in Leipzig u. von Prof. Ersch revidirt.
Der Druck der übrigen Abtheil., als die 2te des 2ten Bandes, schöne Kunste und vermischt Schriften; die 2te des 3ten Bandes: Naturkunde, und der 4te Band: Geschichte und Geographie werden so beschleunigt, daß das Ganze ohnfehlbar im nächsten Jahr vollendet seyn wird.
Weiter habe ich über diese neue Ausgabe dieses Handbuchs zu bemerken:
- 1) Dass keine Supplemente zur ersten Ausgabe geliefert werden, weil die mit der Ansertigung derselben verbundenen Kosten und Mühen in keinem Verhältnisse mit dem zu erwartenden Absatz waren.
 - 2) Dass im Plane mehrere sehr zweckmäßige Abänderungen, die den Gebrauch erleichtern, getroffen worden, z. B. daß fast alle Verweisungen in einer auf andere Abtheilungen vermieden und die Artikel, worauf sonst verwiesen wurde, lieber aufgenommen sind u. bgl. m.
 - 3) Dass der Umfang dieser Ausgabe natürlich den der ersten bedeutend übersteigt. So enthält die Literatur der Philologie, Philosophie und Pädagogik in der ersten Auflage 11 Bogen und 10 Columnen, in dieser zweiten aber 19 Bogen; die der Theologie enthielt 11 Bogen 14 Col., in dieser zweiten enthält sie ebenfalls 19 Bogen; die Literatur der Medicin umfaßte in der Ausgabe von 1811, 14 Bogen 6 Col., in dieser umfaßt sie an 24 Bogen und 6 Columnen. Wenn daher in der ersten Ausgabe diese 3 Abtheilungen aus 37 Bogen und 14 Columnen bestanden, so enthalten sie jetzt 62 Bogen 6 Columnen und alle Abtheilungen in gleichem Verhältniß angenommen, werben diese, welche in der ersten Ausgabe 141 Bogen umfaßten, in dieser zweiten Ausgabe gegen 220 Bogen stark werben.
 - 4) War nun der Preis in der ersten Ausgabe bei 141 Bogen 10 Thaler, so müßte er, abgesehen von den jetzt viel höheren Papier- und Druckpreisen, gegenwärtig bei 220 Bogen über 15 Thlr. betrügen. Ich habe diesen Preis aber, um die Anschaffung zu erleichtern (in Hoffnung eines stärkeren und um so rascheren Absages), nicht höher als auf 12 Thaler auf Druckpapier, und 16 Thlr. auf Schreibpapier notirt.
 - 5) Dass jede Literatur bis zu dem Augenblick, wo der lehre Bogen zur Presse gelegt wird, nachgetragen und ergänzt wird.
19. — — — Literatur der Philologie, Philosophie u. Pädagogik. Zweite von Prof. Böckel in Greifswalde bis auf die neueste Zeit (Jubilate-Messe 1822) fortgeführte Ausgabe. gr. 8. 1 Thlr. 16 gr.; Schreibpap. 2 Thlr. 6 gr. und in 4. 3 Thlr.
20. — — — Literatur der Theologie. Zweite von Prof. Böckel in Greifswalde bis auf die neueste Zeit (Jubilate-Messe 1822) fortgeführte Ausgabe. gr. 8. 1 Thlr. 16 gr.; Schreibp. 2 Thlr. 6 gr. u. in 4. 3 Thlr.
21. Ersch, J. S., Literatur der Medicin. Zweite von Prof. Puchelt in Leipzig bis auf die neueste Zeit (Jub.-M. 1822) fortgef. Ausgabe. gr. 8. 1 Thlr. 20 gr.; Schreibp. 2 Thlr. 12 gr. u. in Quart 3 Thlr. 8 gr.
22. — — — Literatur der Jurisprudenz, Politik u. Cameralistik. Zweite von Prof. Koppe in Rostock bis auf die neueste Zeit (Michael.-Messe 1822.) fortgeführte Ausgabe. gr. 8. 1 Thlr. 18 gr. Schrp. 2 Thlr. 8 gr. u. in 4. 3 Thlr. 4 gr.
23. Falk, Johannes, das Vaterunser der Weimarschen Sonntagschule. Mit Evangelien, Kupfern u. Noten. Zum Besten eines von den Kindern selbst zu erbauenden Betu. Schulhauses. Mit 13 Noten- u. 10 Kupferblättern. Preis 1 Thlr.
(Der eingehende Ertrag wird von mir ohne Abzug dem Verein zur Förderung seiner wohltätigen Zwecke eingefandt. Alle Menschenfreunde werden gebeten, diese Zwecke auf diese Weise zu unterstützen.)
24. Flemming, Paul, ausgesuchte Gedichte. Herausgeg. von Wilh. Müller. 8. 1 Thlr. 12 gr.
(Auch unter dem Titel: Bibliothek deutscher Dichter des 17ten Jahrhunderts. 3tes Bändchen.)
25. Gellert, Christian Fürchtegott, Briefwechsel mit Demofelle Lucius. Nebst einem Anhange, enthaltend: 1) Eine Rede Gellert's, gehalten vor dem Thürfürsten in Leipzig. 2) Ein Gedicht Gellert's an den Thürfürsten. 3) Ein Brief Rabener's an Gellert, und dessen Antwort. 4) Das Gespräch Gellert's mit dem König Friedrich II. 5) Ein Brief Gellert's an Cramer. Sämmlich aus den bisher meist noch ungebrückten Originale herausgeg. von Dr. Friedrich Adolf Ebert. gr. 8. 2 Thlr. 16 gr.
26. Gemälde aus dem Zeitalter der Kreuzzüge. In zwei Theilen. Zweiten Theiles erste Abtheilung: Die letzten Könige von Jerusalem und Saladin. gr. 8. 2 Thlr. (Der erste Theil kostet 3 Thlr.)
27. Gerstäcker, Dr. K. F. W., Anweisung zur Abfassung gerichtlicher Vertheidigungsschriften. Zweiter Theil. gr. 8. 2 Thlr. 6 gr. (Beide Theile 4 Thlr. 18 gr.)
28. Gervais, L., kleine Mittheilungen aus dem staatswissenschaftlichen Gebiete. Zweiter und letzter Theil. gr. 8. 1 Thlr. 16 gr. (Beide Theile 3 Thlr. 8 gr.)
29. Gryphius, Andreas, ausgesuchte Gedichte. Herausgegeben von Wilh. Müller. 8. 1 Thlr. 12 gr.
(Auch unter dem Titel: Bibliothek deutscher Dichter des 17ten Jahrhunderts 3tes Bändchen.)
30. Henke, A., Abhandlungen aus dem Gebiet der gerichtlichen Medicin. Erster Band. Zweite vermehrte und verbesserte Ausgabe. gr. 8. 1 Thlr. 12 gr.
(Der 2te Band wird jetzt ebenfalls neu gebracht; vom 1ten und 4ten sind dagegen noch Exemplare der ersten Auflage vorrätig. Ein 3ter Band erfolgt später.)
31. Hermes oder kritisches Jahrbuch der Literatur. Für das Jahr 1822. gr. 8. 10 Thlr.
32. Hohenlohe, Fürst Alexander von, der im Geist der katholischen Kirche betende Christ. Dritte Auflage. 8.
(In 2 verschiedenen Ausgaben mit Cicero und mit Corpus fractur je auf Schreibpapier und auf Belinepapier gedruckt und jede mit einem besondern Kupfer.)
33. Holberg's Lustspiele. Neu übersekt und bearbeitet von Dekkenschläger. Vier Theile. 8. 9 Thlr. 8 gr.
34. Hufeland, Staatsrath u. Dr. C. W., Anleitung zur physischen und moralischen Erziehung des weiblichen Geschlechts. Nach Darwin bearbeitet und mit vielen Zusätzen u. s. w. versehen (Eigenhum der Coaisenstiftung in Berlin.) gr. 8. 18 gr.
35. Isis. Encyclopädische Zeitschrift für das Jahr 1822. Herausgeg. von Oken. gr. 4. 8 Thlr. (Comm. Art)
36. Kannegger, Karl Ludwig, das erste Buch der Odyssee. Probeschrift. gr. 8. 4 gr.
37. Köthe, Dr. F. A., Stimmen der Andacht. In christlichen Liedern. Eine Neujahrsgabe. Kl. 8.

38. Krug, Prof. Wilh. Trang., Handbuch der Philosophie und der philosophischen Literatur. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. 2 Bände. gr. 8. 3 Thlr. 16 gr.
 39. — — — neuester Stand der griechischen Gache. gr. 8. 6 gr.
 40. — — — geschichtliche Darstellung des Liberalismus alter u. neuerer Zeit. Ein historischer Versuch gr. 8. 1 Thlr.
 41. Lieber, Dr. Franz, Tagebuch meines Aufenthalts in Griechenland während der Monate Januar, Februar, März, im Jahre 1822. 8. 1 Thlr.
 42. Lucchesini, Marchese von, historische Entwicklung der Ursachen und Wirkungen des Rheinbundes. Aus dem Italienischen von B. J. F. v. Halem. Zweiter Theil. gr. 8. 2 Thlr. (Beide Theile 4 Thlr. 8 gr.)
 43. Martens, Charles, Baron de, Annuaire diplomatique pour l'année 1823. 12. 1 Thlr. 8 gr.
 44. — — — Manuel diplomatique, ou précis des droits et des fonctions des agents diplomatiques; suivi d'un recueil d'actes et d'offices pour servir de guide aux personnes qui se destinent à la carrière politique. gr. in 8. 2 Thlr. 12 gr.; auf seinem Papier und brochir 3 Thlr. 8 gr.
 45. Der Lady Morgan's Neisen. Zweite Abtheilung: Italien. Erster—dritter Band. Feder zu 2 Thlr. 8 gr.
 (Die erste Abtheilung: Reise in Frankreich. 2 Bände. 3 Thlr. 12 gr.)
 46. Müller, Wilh., neue Lieder der Griechen. kl. 8. 4 gr.
 47. Rohlwes, J. N., das Ganze der Thierheilkunde, nebst allen damit verbundenen Wissenschaften, oder fünf Bücher der Thierarzneiwissenschaft für Landwirthe, Cavalieristen, Pferdezüchter, Thierärzte u. Pferdeliebhaber. Erster Theil. Von der Pferdezucht. Mit 2 Kupf. gr. 8. 1 Thlr. 12 gr.
 (Das Ganze wird aus 5 Büchern ed. Theilen bestehen.)
 48. Saalfeld, Prof. Fr., Allgemeine Geschichte der neuesten Zeit seit dem Anfange der französ. Revolution. Vierter Bandes zweite Abtheil. gr. 8.
 (Führt die Geschichte Europens bis zum Aachener Kongresse fort.)
 49. Schindel, Aug. von, die deutschen Schriftstellerinnen des neunzehnten Jahrhunderts. In 2 Bänden. Erster Band. A—L. 8. 2 Thlr.
 50. Schulze's, Ernst, sämmtliche poetische Werke. Vier Bände. Neue Auflage.
 (Von dies. neuen Aufl. sind 5 verschied. Ausgab. veranstaltet:
 Nr. 1. auf feinem französischen Papier, ohne Kupfer. 6 Thlr. — Nr. 2. auf demselben Papier, mit 16 größtentheils in Paris gestochenen Kupf. 8 Thlr. — Nr. 3. in größerem Format und auf besserem Papier; mit denselben Kupfern. 10 Thlr. — Nr. 4. in Medianformat und auf suprfeinem französis. Papier; mit dens. Kupfern. 12 Thlr. — Nr. 5. auf Median suprfeinem Schweizer Belinpap., mit Kupfern vor der Schrift. 18 Thlr. (Diese Ausgabe ist cartonierte und sind davon nur 50 Ex. gebrückt.)
 51. — — — Cäcilie. Zwei Bände. Neue Auflage.
 (Von dieser neuen Auflage sind ebenfalls 5 verschiedene Ausgaben veranstaltet:
 Nr. 1. auf feinem französis. Papier, ohne Kupf. 3 Thlr.
 — Nr. 2. auf demselben Papier, mit 7 größtentheils in Paris gestochenen Kupf. 4 Thlr. — Nr. 3. in größerem Format u. auf besserem Papier, mit denselb. Kupf. 5 Thlr.
 — Nr. 4. in Medianformat auf suprfeinem französis. Papier mit dens. Kupfern. 6 Thlr. — Nr. 5. in groß Medianformat auf feinem französis. Belinpap., mit den ersten Kupfer-Abdrücken. 9 Thlr.)
 52. — — — bezauberte Rose.
 (Nr. 1. Ausgabe ohne Kupf. 1 Thlr. — Nr. 3. Ausgabe mit 7 Kupf. 2 Thlr. — Nr. 4. größere Ausgabe mit dens. Kupfern 2 Thlr. 12 gr.)
 53. Schüß, Wilh. von, zur intellectuellen und substantiellen Morphologie mit Rücksicht auf die Schreibung und das Gekreis der Erde. Zweites Heft. gr. 8. 1 Thlr.
 54. Shakespeare's Schauspiele, erläutert von Franz Horn. Erster Band. gr. 8. 1 Thlr. 16 gr.
 (Enthält die Erläuterungen von Macbeth — Julius Caesar. — Der Hauptmann von Venetien. — König Lear. — Romeo und Julie. — Wiel Kärm um nichts. — Titus Andronicus. — Othello.)
 55. Quintessenz aus Anfang, Mitte und Ende der Wundercur: Versuche, welche zu Würzburg und Bamberg durch den Bauer Martin Michel und den Fürsten Alexander von Hohenlohe-Schillingsfürst unternommen worden sind. Mit Hohenlohe's Bildniss. gr. 8. 1 Thlr. 12 gr.
 56. Tassos, Torquato, befreites Jerusalem. Neu übersezt von Karl Streckfuss. 2 Bände.
 (Hieron sind drei Ausgaben veranstaltet:
 Nr. 1. in klein Octav, blos die deutsche Uebersetzung. Sehr zierlich auf seinem französis. Papier gedruckt. 2 Bände. 3 Thlr. — Nr. 2. in groß Octav, auf gutem deutschen Druckpapier, mit dem Italienischen Original-Text gegenüber. 2 Bände. 3 Thlr. 12 gr. — Nr. 3. auf gleiche Weise, auf seinem französis. Pap. 2 Bände. 4 Thlr. 8 gr.)
 57. Theater, classisches, der Franzosen. Nr. III. Cäsar von Voltaire, übersezt von Peucer. kl. 8. 1 Thlr. 4 gr. Nr. IV. Iphigenia von Racine, übersezt von demselben. kl. 8. 1 Thlr. 8 gr.
 (Der Original-Text ist immer gegenüber gedruckt.)
 58. Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1823. Neue Folge, 5ter Jahrgang. Mit 7 Kupfern: Böttiger's Bildnis nach Vogel von Schwedebuth und sechs Darstellungen zu Shakspeare's König Lear, Othello und Macbeth nach Opiz, gestochen von Adam, Coupé, Delvaux und Leclerc in Paris. 12.
 (Die Ausgabe mit Goldschnitt und cartonierte kostet 2 Thlr. 6 gr. und eine Ausgabe in 8. mit den besten Kupferabdrücken 3 Thlr. 12 gr.)
 59. Vico, Giambattista, Grundzüge einer neuen Wissenschaft über die gemeinschaftliche Natur der Völker. Aus dem Italienischen, mit vielen Anmerkungen und dem Leben des Wfs., von Dr. W. Weber. gr. 8. 4 Thlr.
 60. Walther, Dr. J. A., über das Wesen der phthisischen Constitution und der Phthisis in ihren verschiedenen Modificationen, nebst der aus diesem fließenden Curmethode. Zweiter ob besonderer Theil. Zweite Abtheil. gr. 8.
 61. Weihel, Jos., das Merkwürdigste aus meinem Leben und aus meiner Zeit. Zweiter Band. 8. 2 Thlr. 8 gr.
 (Der erste Band kostet 2 Thlr.)
 62. Winkel, G. F. D. aus dem, Handbuch für Jäger, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber. Zweite, gänzlich umgearbeitete, sehr vermehrte und mit einem General-Register u. s. w. bereicherte Auflage. Dritter und letzter Theil. gr. 8. 3 Thlr. 16 gr.
 (Das Ganze dieses vortrefflichen Handbuchs, welches in dieser zweiten Auflage um das Doppelte ist bereichert worden, kostet 11 Thlr.)
 63. Wolfart, Dr. K. Christ., Jahrbücher für den Magnetismus. Vierten Bandes zweites Heft und fünften Bandes erstes Heft, oder Nr. VIII. u. IX. der ganzen Folge. gr. 8. Jedes zu 1 Thlr.
 64. Zeitgenössen. Biographien und Charakteristiken. Neue Folge Nr. VI—X., oder Nr. XXX—XXXIV. der ganzen Reihe. gr. 8. Jede Nr. 1 Thlr.
 (Der jetzige Redacteur ist Herr Dr. Friedrich Gramer in Halberstadt.)
-
- Verschiedene sonstige auf meinen Verlag Bezug habende Notizen.
1. An das neu aufgelebte Literatur-Comptoir des Herrn Hofkoths J. F. und des Herrn Hauptmanns August Vierer in Altenburg habe ich die bisher von dem ersten in Commission gehabten zwei Artikel zurück gegeben, als:

a) A. F. Pierer, allgemeines medicinisches Realwörterbuch. 1ster — 4ter Bd. und b) Haas, lateinisch-deutsches und deutsch-lateinisches Wörterbuch, 2 Thle. z und woile man künftig diese zwei Artikel von gedachtem Literatur-Cempotit beziehen, mir auch etwanige Pränumerationsgelder auf den 5ten Band des medicinischen Realwörterbuchs wieder zurechnen.

2. Habe ich aus dem Unger'schen Verlag von dem letzten Besitzer, Herrn Herbig in Berlin (Nachfolger von Herrn Schadé), auf Veranlassung eines andern Geschäfts mit demselben, künftig an mich gebracht: a) Götthe's neue Schriften. Rechtmäßige und ursprüngliche Original-Ausgabe. Sieben Theile. Mit Musik-Beilagen von Reichardt und Kupfern v. J. Bolt und Meno Haas. fl. 8. Schreibpapier 7 Thlr. und Druckpapier 5 Thlr.

Einzelne wird daraus verkauft: b) Götthe's Meineke Fuchs. In 12 Gesängen. 8. Schreibpapier 1 Thlr. Druckpapier 16 gr. c) Dasselben Wilhelm Meisters Lehrjahre. Vier Theile, mit Musik-Beilagen. 8. Schreibpapier 4 Thlr. Druckpapier 2 Thlr. 16 gr. d) Dasselben Gedichte. Mit 2 Kupfern von Bolt und Meno Haas. Schreibpap. 1 Thlr. 8 gr. und Druckp. 1 Thlr.

3. Von Herrn C. Gr. Kunz in Bamberg habe ich folgende zehn Artikel mit Verlagsrecht künftig an mich gebracht: a) Vorst Beweilstaf im Civilprozeß. gr. 8. 1 Thlr. b) Dern Receptatschenbuch. 8. 2 Thlr. 12 gr. c) Desselben pharm. Taschen-Lexicon. 8. 1 Thlr. 4 gr. d) Henke Abhandlungen aus der gerichtl. Medizin. 4 Bde. gr. 8. 6 Thlr. 12 gr. e) Hoffmann's Phantasiestücke. 2 Thle. gr. 8. 4 Thlr. f) Hohenlohe, des Fürsten Alexander von, Gebetbuch für Katholiken. 8. Druckp. 12 gr. sein Postpap. 21 gr. Schreibp. 16 gr. Belinpap. 1 Thlr. 4 gr. g) Marcus Receptatschenbuch. 8. 1 Thlr. h) Sarzena. 3te Aufl. gr. 8. 1 Thlr. 12 gr. i) Schubert Symbolik des Traumes. Zweite Aufl. gr. 8. 1 Thlr. 4 gr. k) Walther's Phthisis. Ersten Bandes erste und zweite Abtheilung und zweiten Bandes erste Abtheilung. gr. 8. 5 Thlr. 16 gr.

4. Von folgenden französischen und englischen Werken erscheinen bei mir Bearbeitungen und wünsche ich dabei ohne Collision zu bleiben. a) Von J. D. Meyer: Esprit, origine et progrès des institutions judiciaires etc. wird Herr Prof. J. P. v. Hornthal in Freitburg unter dem Titel: Geschichte der Rechtspflege bei den vorzüglichsten Völkern germanischen Stammes, eine deutsche Bearbeitung in 4 Bänden herausgeben, deren erster bis zur nächsten Jubiläumszeit fertig wird. b) Von des Grafen von Villeveille Schrift: Des instituts d'Hofwyl, considérés plus particulièrement etc. bearbeitet der kurfürstlich Hessische Dekonome-Commissair, Herr Wenderoth in Cassel, der mit dem Grafen von B. zugleich längere Zeit in Hofwyl lebte, eine deutsche Übersetzung unter dem Titel: Die Institute von Hofwyl, mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer hohen Wichtigkeit für die Staatszwecke, und aus dem Gesichtspunkte ihrer großen staatswirtschaftlichen Wichtigkeit betrachtet. c) Eben derselbe Herr Dekonome-Commissair Wenderoth bearbeitet eine Übersetzung von des General-Mojers von Bosch Werke: De la Colonie de Frédéricsoord etc. unter dem Titel: Über die Colonie Frédérico-Dord und den Mitteln, der Armut durch Anbau unbewohnter Ländereien abzuheben. d) Von dem in London erschienenen wichtigen Werke: Lowe State of England etc., wird vom Herrn Staatsrath von Jakob in Halle eine deutsche Bearbeitung geliefert.

5. Auf die Übersetzung von: The Travels of Theodore Ducas in various countries of Europe at the revival of letters and art. Edited by Charles Mills, Esq. 2 vols. leiste ich dagegen jetzt, nach genauerer Kenntniß des Originals, Vergleich.

6. Für das nächste Jahr habe ich außer den Fortsetzungen und neuen Auflagen unter mehreren andern auch folgende neue Unternehmungen eingeleitet. a) Frie-

drich v. Raum, Geschichte der Hohenstaufen u. ihrer Zeit. 6 Bände in gr. 8. mit 12 Kupfern und Charthen und eine andere Ausgabe in Quact in 4 Bänden. (Neben diese wichtige Unternehmung ist dem Publikum bereits ein unständlicher Bericht vorgelegt worden.) b) Eine ganzliche Umarbeitung des alten Hederich'schen Handbuchs der historischen Wissenschaften; oder vielmehr: ein historisches Handbuch nach Hederich's Plan, von Prof. Klein. 2 Bände. c) Ein neuer Druck meiner beliebten Ausgabe des Werks der Frau von Staël: de l'Allemagne. 4 Vols. (Bekanntlich mit einer Einleitung von Ch. de Villiers und vielen Noten, die sich in keiner Pariser Ausgabe befinden.) d) Eine neue Ausgabe von Götthe's Römischen Karneval (dessen Verlagsrecht ich künftig an mich gebracht) mit zwanzig umgezeichneten und colorirten Masten-Figuren. In tl. 8. (Wird äußerst zierlich gedruckt werden.) e) Ein neues und vollständiges Reimlexicon in 2 Bänden. f) Prof. Busching, Vorlesungen über Ritterzeit und Ritterwesen. g) Gerhard von Kügelgen's Leben, von Prof. Hesse in Dresden; mit zwölf Kupfern, Umrisse der vorzüglichsten Gemälde s's enthaltend und sein Bildnis. h) Eine neue sehr verbesserte Auslage der Übersetzung des Dante von Kannegießer. Diese neue Auslage wird auch mit einem Commentar bereichert werden. i) Eine neue Übersetzung von Homer's Odyssee, ebenfalls von Kannegießer. Eine Probe dieser Übersetzung ist in diesem Jahre bei mir erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten. k) Eine neue sehr verbesserte Ausgabe des romantischen Gedichts der Frau von Gehey: Die drei weißen Rosen. l) Prof. Solgers nachgelassene Schriften und Briefwechsel. 3 Bände. m) Ein Handbuch der Bibliographie von D. J. A. Ebert, in 2 Bänden. n) Sagen des christlichen Alterthums, gesammelt von D. J. A. Ebert. o) Leitfaden beim öffentlichen und Selbstunterricht in den gesammten Zweigen der Jagdkunde von G. J. D. aus dem Winkel. p) Topographie des Spessartwaldes von Prof. Behlen in Aschaffenburg. q) Geschäfts-Lexicon für deutsche Landstände, Staatsbeamte und die gebildeten Volksschulen, welche die Gegenstände landständischer Verhandlungen richtig beurtheilen wollen, von Reg.-Rath Hartleben in Mannheim. r) Eine Bearbeitung in deutscher Sprache des Catechismo de' Gesuiti. s) Ein Lehrbuch der Waarenrechnung von M. J. W. Duarch in Leipzig. t) Matthiä, Director u. Prof. A., Handbuch der Philosophie für die öbern Classen der Gymnasien. u) Wegen der Übersetzung eines Englischen und dreier franz. Werke von Lowe, J. D. Meyer, Villeveille und von Bosch siehe oben bei 4.

Um Bearbeitungen gleicher Stücke des Calderon zu begegnen zeige ich an, daß der unter der Presse befindliche fünfte Band der Malsburg'schen Übersetzung enthalten wird: Der Schultheiß von Zalamea und Weiße Hände kränken nicht. — Für die folgenden Bände hat Dr. von der Malsburg sich noch folgende Stücke zur Bearbeitung gewählt:

El postre duelo de España.

El Conde Lucanor.

A secreto agravio secreta vengança.

La Exaltaciou de la Cruz.

N.B. Privatpersonen, Lesegesellschaften und Leibbibliotheken, welche Schwierigkeiten finden, sich meine neueren, neuesten (diese hier verzeichneten) und älteren Verlags-Artikel im Wege des gewöhnlichen Buchhandels zu verschaffen, können, wenn sie sich deshalb an mich direkt wenden, der plünctlichsten Bedienung und der billigsten Bedingungen versichert seyn. Auch besorge ich in solchen Fällen Aufträge auf andern Verlag.

Leipzig, den ersten December 1822.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XXXVI. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Ssis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeltgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Exemplare Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Ein paar Worte über die materielle Anlage und Ausführung des encyclopädischen Wörterbuchs der Wissenschaften, Künste und Gewerbe (in Verbindung mit mehreren Gelehrten, herausgegeben von D. A. Ginzer. 1ster Band. Altenburg 1822. Verlag der Hahnschen Buchhandlung) — in Vergleich mit dem Conversations-Lexicon.

Der Herausgeber des Conversations-Lexicons hat sich mit Ausnahme eines kleinen, erst jetzt seine volle Bedeutung erhaltenen Scherzes („der Probebogen des Odysseus“ in seinem literar. Anzeiger No. V. 1821) aus Delicatesse niemals ein öffentliches Urtheil, also auch kein nachtheiliges, über das Unternehmen des A. G. Wb. erlauben mögen, so sehr dasselbe auch darauf berechnet seyn möchte, seinen Interessen entgegen treten zu sollen und so sehr die stete, hierdurch von einer bekannten nur auf Lästerungen seines Verlags ausgehenden Ackerkritik herbeigeführte Herabwürdigung seines Werks ihn dazu öfter provozierte.

In den öffentlichen Blättern befindliche Edictal-Additionen der Gläubiger der Hahnschen Buchhandlung zu Altenburg und des Buchhändlers Th. Hahn's selbst, bestätigen, daß die Unternehmung wenigstens vor der Hand als sehr gestört zu betrachten ist und es wird daher jetzt nicht weiter unziemlich gefunden werden können, wenn über die verschiedenen materiellen Anlagen beider Werke, die jene Kritik immer zu parallelisiren beliebte, ob sich gleich das Neuere, wenigstens formell, ausdrücklich dagegen verwahrt hatte, einige Vergleichungen angestellt werden.

Wenn der Herausgeber des Conversations-Lexicons zugleich als Thatsache anführt und beweisen kann, daß er sich gegen den Unternehmer der Ginzerschen Encyclopädie nach Beleidigung einiger zwischen ihnen Statt gefundenen Anstände erboten hat, ihn mit seinen Erfahrungen und seinen Verbündungen bei diesem Werke zu unterstützen, ja daß er sogar die Versendung der bis jetzt erschienenen zwei Abtheilungen auf das prompteste und uneigennützige befohlte, so beweist dies nicht allein, daß er selbst darin nicht die geringste Rivalität erblickte, sondern es dokumentirt dies wohl auch seine moralische Haltung dabei zur Genüge.

Der fremden Leidenschaften, welche in diesem Unternehmen ein Gehilf zu finden glaubten, durch welches dem Herausgeber des Conversations-Lexicons persönlich geschadet und diesem Werke selbst in seiner großen Verbreitung entgegen getreten werden könne, sey hier nur nebenher gedacht, da er sie in ihren verschiedenen niedrigen Umtrieben und Verzweigungen nie anders als mit Schweigen und Verachtung bekämpfen wird. Wie konnten sie auch auf das Publicum nur noch einen Augenblick nachtheilig einwirken, nachdem sie sich in ihrer Blindheit erst selbst lächerlich gemacht? Dies geschah gleich anfangs durch die Tactlosigkeit, einen blos zur Erforschung der Verhältnisse des Saches gedruckten Probebogen, den die Redaction nachher selbst ganz desavouirte und als ihre Idee gar nicht verständlich erklärte, auf das pomphafteste zu recensiren und als Ideal aufzu-

stellen. (Man sehe darüber den oben gedachten Scherz des Probebogens des Odysseus nach.) Auf den Buchhändler Hahn selbst, hatten diese Leidenschaften aber den nachtheiligen Einfluß, daß sie ihn bald übermuthig und für andern bestimmt Rath unzugänglich machten. Wohin dies schnell geführt, haben uns die Edictal-Citationen belehrt.

Über den völlig verschiedenen Plan beider Werke hatte sich die Redaction des A. G. Wörterb. in dem Vorwort zur ersten Abtheilung übrigens selbst bestimmt genug ausgeprochen, so daß schon deshalb nie eine Parallele zwischen beiden hätte gezogen werden sollen, und es sei auch dieserwegen hier keine nähere Rede davon. Freilich möchte diese Redaction selbst nie recht wissen, was sie eigentlich wollte, denn als ihr vorgerechnet wurde, daß sie für die 150,000 Artikel, welche sie anfangs zu liefern versprach, für jeden nur 1½ Zeile Raum haben werde, in diesem Raume aber unmöglich der versprochne er schöpferische Reichthum mit zweckmäßiger Darstellung, zusammengebrängt werden könnte, hätte sie wenigstens nochmal nachrechnen sollen.

Auch von der Bearbeitung der Artikel, ohne Rücksicht auf die äußern Bedingungen, sey hier nicht die Rede, da dies vor das Forum der eigentlichen Kritik gehört *). Nur über die materielle Anlage und Ausführung des Unternehmens mögen hier einige Daten stehen. Diese mit den Versprechungen und lobpreisenden Ankündigungen der Hahnschen Buchhandlung selbst und ihrer würdigen Gönnner in den gedachten Acker-litterarisch-kritischen Anstalten verglichen, werden dem Publicum als nützliche Winke dienen und es für die Zukunft bei ähnlichen Vorfällen und Anpreisungen, die fast an Hans Nord erinnern, vorsichtig machen. — Aus diesen Parallelen wird auch für den künftigen Käufer des Verlags von diesem Werke, das zu nächster Jubilee-Messe öffentlich unter den Hammer wird gebracht werden, notwendig die Überzeugung hervorgehen, für die Fortsetzung, wenn solche für räthlich gehalten werden sollte, den Plan wesentlich ändern zu müssen.

In einer vor uns liegenden Ankündigung des Unternehmers dd. 1. Dezember 1820 versprach derselbe a) sein Werk vollständig in 4 Bänden oder acht Abtheilungen, jede derselben b) von anderthalb Alphabet zu liefern und zwar c) innerhalb drei Jahren und d) zu dem Preise von 10, sage zehn Thalern. Dies war also das dem Publicum gegebene Versprechen.

*) Diese Kritik sollte sich, dünkt uns, weniger die Aufgabe machen, einzelne Fehler und Freihümer aufzustechen, indem es deren bei einem Werke wie es dies ist, daß fast nur andern Werken nach excerptirt wird, nie an vielen irrtigen Angaben fehlen kann. Mehr möchten die Fragen kritisch erörtert werden: wußte der Unternehmer klar, was er wollte? Was das, was er wollte, pragmatisch möglich, oder war ein soleches Werk wissenschaftswert? — Entspricht es encyclopädischen Bedürfnissen? — Würde dadurch eine wesentliche Lücke in der Literatur ausgeschlossen? Wie verhält sich im Grunde die Ausführung mit der Idee?

Wir wollen hiermit nun das Gehaltene vergleichen. Zwei Jahre sind von diesen drei Jahren verstrichen und es sind in diesen beiden Jahren, wo also das Werk schon zu zwei Dritteln geliefert seyn sollte, in der Wirklichkeit nur zwei Abtheilungen, und jede statt der versprochenen 1^o Alphabet nur von einem erschienen; anstatt daß diese beiden Abtheilungen ferner schon ein Viertel des Ganzen ausmachen sollten, bilden sie nur, wenn nach gleichem Plane fortgeliefert würde, den zweiten Theil des Ganzen; anstatt daß dies neulich in acht Abtheilungen sollte abgeschlossen geliefert werden, würden ihrer fast achtmal soviel, nämlich gegen 63 nöthig seyn; anstatt daß weiter schon im nächsten Jahre (1823) das ganze Werk vollständig daliegen sollte, würden nicht weniger als noch 61 Jahr dazu nöthig seyn, und folglich erst die dritte Generation sich des Glücks des vollständigen Besitzes zu erfreuen haben; anstatt endlich, daß es der ersten Ankündigung gemäß, zehn Thaler kosten sollte, würde der vollständige Besitz soviel Louisdorfer Ausgabe verursachen!

Diese Sätze verstehen sich freilich unter der Voraussetzung, daß die Fortsetzung in derselben Zeit, Art und Weise erscheinen würde, als die vor uns liegenden beiden ersten Abtheilungen erschienen sind. Nachstehende Berechnungen geben den Beleg zu dem Behaupteten:

I. Die beiden Abtheilungen, welche auf 46 Bogen ins Publicum gebracht sind, reichen bis zu Ao, wodurch etwas mehr als die Hälfte des ersten Buchstabens A geliefert ist. Nach der Analogie mit andern Wörterbüchern verhält sich der Umfang von A—Ao zu dem des ganzen A wie 17 zu 30. — Sind daher bis Ao 46 Bogen nöthig gewesen, so sind für das ganze A 81 Bogen erforderlich. Der Buchstabe A verhält sich ferner nach vielen angestellten Durchschnittsberechnungen zum ganzen Alphabet wie 1 zu 18. Sind demnach zu dem Buchstaben A 81 Bogen nöthig, so erfordert das Alphabet vollständig über 1450 Bogen. Umfaßt eine einzelne Abtheilung nun 23 Bogen, so ergibt sich, daß das Ganze 63 Abtheilungen stark werden müste, statt der acht, aus denen es den Ankündigungen nach bestehen sollte.

II. In drei Jahren, vom Dez. 1820 an gerechnet, sollte das Ganze vollendet seyn. Aus der Berechnung I aber ergibt sich, daß in 2 Jahren nur 2 Abtheilungen erschienen sind, folglich jedes Jahr nur eine. 61 Abtheilungen wären laut I noch zurück, und es würden demnach bis zur Vollendung bei gleichem Fortschreiten noch 61 Jahre nöthig seyn. Hierüber ließe sich wohl plausimant, was aber nicht die Ansicht dieses Aufsages ist. Allein es lebt das Publicum und Unternehmer großer lexicographischer Werke vorsichtig werden! Dabei wird niemand ahleugnen, daß der Anfang bei allen Ausarbeitungen dieser Art leichter ist, als die weitere Fortführung gegen das Ende hin, wo die Quellen meist immer sparsamer fließen und der Eifer der Mitarbeiter zu erkalten pflegt.

III. Der Preis des ganzen Werks war zu 10 Thaler angekündigt. Jetzt kosten die beiden ersten Abtheilungen 1 Thlr. 16 Gr. Alle 63 Abtheilungen würden daher denselben Preis von 20 Gr. für jede Abtheilung angenommen, 52 Rthl. 12 Gr. kosten. Dieser Preis wäre dabei äußerst billig, indem er einen Absatz von 4500 Exemplaren voraussetzte, um nur einigermaßen die Kosten und baaren Auslagen gedeckt zu erhalten.

In diesen drei Ziffern möge es genug seyn, um das Verhältnis der ganzen Unternehmung und die Unmöglichkeit, sie in der Art, wie sie eingeleitet worden, vollenden zu können, darzuthun. Eine genaue nähere Vergleichung mit dem Conversations-Lexicon scheint dabei überflüssig. Dies ist fertig und jeder, der es zu besitzen wünscht, kann es von A—Z vorher prüfen. Wem es dann nicht zusagt, der lasse es dem Verkäufer und man hat sich gegenseitig keine Vorwürfe zu machen. Der Absatz des Conversations-Lexicons hat sich jedoch in den menschlichen Durchschnittsberechnungen von Anfang an, also seit 9 Jahren bis jetzt völlig gleich gehalten.

Weder drei Nachdrücke, noch vier Uebersetzungen (eine russische, schwedische, dänische, holländische), weder Verbote noch Ackerkritiken und Bäuerungen haben diesem Absage geschadet. Durch lobpreisende Recensionen ist derselbe eden so wenig künstlich herbeigeführt worden, denn nur zwei eigentliche Recensionen sind von demselben erschienen: die eine (von Prof. Schütz jun.) in der Hollischen allgem. Lit. Zeitung, die andere (von Matth. von Collin) in den Wiener Jahrbüchern; beide allerdings sehr empfehlend. Der Unternehmer, Herausgeber und Leiter des Conversations-Lexicons ist durch den Beifall, den dasselbe erhalten, aber nie eingeschläfert worden, um in der steten Ausbildung desselben einen Stillstand einzutreten zu lassen. Vom ganzem Werke sind jetzt acht Drucke da (der neueste ist der 3te Druck der 2ten Aufl.) von einzelnen (den ersten Theilen) 10—12. Jeder neue Druck ist mit der Zeit fortgeschritten; es sind jedesmal eine große Anzahl Artikel umgebildet, neu geschaffen, weggelassen oder zugesezt worden, alles wie es die Zeit oder die Wissenschaft erheischt und soviel es die zur neuen Redaction immer knapp zugemessenen Fristen und der Raum erlaubten. Auch das Ganze wurde im Allgemeinen stets mit möglichster Bergfalt neu revidirt. So wird es auch ferner gehalten werden, so lange dem Unternehmer dazu geistige Kraft und körperliche Gesundheit bleibt und wird sich das Werk deshalb und seiner Bestimmung gemäß stets in der Zeit bewegen, in der es gerade erscheint. Auf Vollendung und Vollkommenheit, auf Entfernung aller Fehler und Irrigen Angaben, auf absolute Befriedigung jedes einzelnen Käufers, macht der Herausgeber keine Ansprüche, weil er weiß, daß dies nicht zu erreichen ist. Jedoch hält sein Streben darnach darum nicht auf. Er ist dankbar gegen das Publicum, daß sein Unternehmen mit einem in der europäischen Literatur vielleicht deßpieliesten Beifall beehrt hat und wie kann er diesen Dank besser an den Tag legen, als dadurch, daß er in seinen Bemühungen um die Ausbildung desselben unermüdet ist, daß er es auch im Neustern immer besser ausstatter, daß er es zum wohlfeisten Bucbe dieses Umfangs macht, das in irgend einer Literatur existirt? Von aller Annahung dabei entfernt, wird jede Belehrung, jeder billige Wunsch berücksichtigt und erwogen, insoffern er aus reiner Quelle kommt und aus humarer Beurtheilung entspringt. Auch politische Artikel, die, aus dem jedesmaligen Zeitmoment hervorgegangen, die Farbe desselben tragen müsten, werden bei einem neuen Druck stets sorgfältig geprüft und den veränderten Zeitbedürfnissen und Forderungen angepaßt, da das Lexicon sich allerdings nur auf den historischen und referirenden Standpunkt stellen soll.

Nichts zeigt aber bei den gedachten Ackerkritiken eine geringere Einsicht und ihre völlige Unbekanntheit mit der Literatur der Encyclopädiën so sehr, als die Bemühung, den Werth von Werken dieser Art nach der größern oder geringern Zahl der Artikel, die auf einem gewissen Raume gegeben werden, bestimmten zu wollen!

Das Conversations-Lexicon hat auf seinen 625 Bogen 1300 Artikel. Es wird aber nur an Brauchbarkeit und Interesse gewinnen, wenn sie in demselben Raume erst auf 10,000 vermindert und viele kleine erst ganz weggelassen oder in größeren Massen (in Collectiv-Artikeln) zusammenge stellt sind.

In diesem Sinn und Charakter sind auch die besten und gelungensten Encyclopädiën der Ausländer angelegt. Wir erwähnen nur die ausländischen, weil wir in Deutschland in der neuern Zeit keine größeren erhalten haben, die wären vollendet worden. So enthält die neueste Abtheilung der in ihrer Art unübertrefflichen Edinburgh Encyclopädie, welche der berühmte Brewster herausgibt auf 52 Bogen, auch die Verweisungen zu Artikel gezählt, nur 52 Artikel und das Ganze dieser Edinburgh Encyclopädie wird demohgeachtet 20 Quartbände (die auf 2000 Bogen höchstens 3000 Art. enthalten werden) nicht übersteigen. In gleicher Art sind die von Rees (72 Abtheilungen in 36 Bänden), Nicholson (6 Bände),

die Encyclopädia britannica (20 Quartbände) angelegt, um der französischen Encyclopädie von Diderot und Dalembert hier nicht zu gedenken. Zu Special-Nachforschungen und Belehrungen wird man stets der Monographien und der besondern Werke bedürfen. Allgemeine Encyclopädien sollen aber nur zum Behuf der allgemeinen oder sogenannten encyclopädischen Bildung angelegt werden. Wo man diesen Zweck nicht scharf euffaßt, oder wo überschreit, was in den Kreis einer solchen encyclopädischen Bildung gehört, und wo derselbe nicht mit Tact und mit Consequenz durchgeführt wird, da wird man stets in Irrthümer verfallen, die der Vollendung in jeder Art sehr nachtheilig werden müssen, oder diese gar nur im Laufe mehrerer Generationen möglich machen. Durch aber verlieren dann solche Werke überhaupt, und, bei dem steten Fortschreiten der Wissenschaften und dem Wechsel aller Verhältnisse, insbesondere für die folgenden Geschlechter, an Brauchbarkeit, und verhindert der, bei einer langen Dauer unvermeidliche Umstand, daß die Redaktionen bis zur Vollendung nicht in denselben Händen bleiben können, vollends, da jeder neue Redacteur seine besonderen Tendenzen verfolgt, alle harmonische Ausführung, die bei einem solchen Werke doch eine der wichtigsten Bedingungen, ja die erste derselben ist.

Leipzig, den zweiten November 1822.

F. A. Brockhaus.

So eben ist in meinem Verlage erschienen:

Über den Congress zu Verona
und
den Vorabend großer Ereignisse.
Von

D. von Hornthal,
königl. dair. oberstem Justizrath.
12 Gr.

Europa ahnet die Wichtigkeit des neuen Congresses im jetzigen Augenblicke; Deutschland kennt den freimüthigen Volksvertreter, dessen Stimme hier erklönt; — ich darf also wohl mit Recht die Aufmerksamkeit des Publicums auf diese höchst interessante Schrift lenken.

Nürnberg, im November 1822.

Friedrich Campe.

Schönschreibekunst.

So eben ist in meinem Verlage erschienen und bei mir sowohl als durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Heinrichs, J., Musterblätter für Liebhaber der höhern Calligraphie. 3tes Heft. 10 Blätter in groß Quer-Folio. Berlinpapier.

Dies Werk, in allen seinen Abtheilungen den Erwartungen der Kunstsfreunde entsprechend, hat sich des entscheidendsten Beifalls zu erfreuen. Durch obiges Heft werden sich die Kunstschneller aufs neue veranlaßt finden, der anerkannten Meisterschaft des Calligraphen die volleste Gerechtigkeit widerfahren zu lassen. Der Ladenpreis aller 3 Hefte ist 13 Thlr., davon das 1ste und 2te jedes 4 Thlr. 12 Gr., das 3te aber 4 Thlr. kostet.

Von demselben Calligraphen sind bis jetzt nachfolgende Werke in meinem Verlage erschienen:

Der Kaufmännische Schreibemeister. 2 Hefte. 20 Blätter in Folio. 5 Thlr. 4 Gr.
Deutsche, französische und englische Vorschriften. 4 Hefte. 52 Blätter in 4. 5 Thlr.

Deutsche und englische Vortragsblätter. 4 Hefte. 62 Blätter in Quer-Folio. 3 Thlr. 20 Gr.

Allgemeine deutsche Schulvorschriften für den ersten Unterricht im Schönschreiben. Ord. Papier 10 Gr.; Berlinpapier 12 Gr.

Allgemeine deutsche Schulvorschriften für den zweiten Unterricht. 16 Gr.

Englische Schulvorschriften. Ord. Papier 10 Gr.; Berlinpapier 12 Gr.

Calligraphische Vorschriften für Militärsschulen. 1stes Heft:

deutsche Schrift; 16 Gr. 2des Heft: englische Schrift; 16 Gr.

Prämienblatt für Schüler. 2 Gr.

Berlin, im October 1822.

E. Trautwein.

In der Schönianischen Buchhandlung in Elberfeld ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Rheinische

Jahrbücher

für

Medizin und Chirurgie.

Herausgegeben

von

Dr. Chr. Fr. Harless.

VI Bandes II Stück.

20 Gr. oder 1 Fl. 50 Kr.

Ich habe so eben, als neu in meinem Verlage erschienen, an alle solide Buchhandlungen versandt:

1. Die Lehre vom Besitz, eine civiliſtische Abhandlung von D. C. von Savigny. Vierte sehr verbesserte Auflage. Gr. 8. Auf milchweisem Druckpapier 3 Thlr. oder 5 Fl. 24 Kr.; auf ord. Druckpap. 2 Thlr. 16 Gr. oder 4 Fl. 48 Kr.

Der klassische Werth dieses Werks ist anerkannt; als Verleger glaube ich andeuten zu müssen, daß auch diese 4te Ausgabe wesentliche Verbesserungen und Zusätze erhalten hat.

2. Ludw. Hüffell, über das Wesen und den Beruf des evangelisch-christlichen Geistlichen. Alter und letzter Band. Gr. 8. Auf milchweisem Druckpapier 2 Thlr.; auf ord. Druckpapier 1 Thlr. 16 Gr.

Der durch seine Predigten und Geistlichen-Schule rühmlich bekannte Verfasser dieses Werks hatte sich damit keine für das Zeitbedürfnis leichte Aufgabe gesetzt, wie sich nämlich der, seinen ehrenwerten Beruf erkennende Religions-Lehrer, in all seinen Beziehungen in amtlicher, wissenschaftlicher, kirchlicher, religiöser und moralischer Hinsicht, zu bilben und zu benehmen habe. Nach dem Urtheil vielerer unserer ersten Gottesgelehrten, hat der Verfasser seine Aufgabe im ganzen Umfang so rühmlich gelöst, daß ich keinen Anstand nehme, dieses Werk als eines der gehaltvollsten der neuern theologischen Literatur auszubilden, das in keiner Bibliothek eines, seinen wichtigen Beruf erkennenden Theologen fehlen sollte. Der Ladenpreis beider Bände auf ord. Druckpapier ist 6 Fl. und auf milchweisem Druckpap. 7 Fl. 12 Kr.

3. Selbständigkeit und Abhängigkeit, oder Philosophie und Theologie, in ihrem gegenseitigen Verhältnisse betrachtet, von Dr. Friedr. Eduard Schulz, Professor der Philosophie.

10 Gr. oder 45 Kr.

Mit dieser, durch Scharfsinn und logische Dehnung sich auszeichnenden Schrift beginnt ein junger, höchst talentvoller Gelehrter die schriftstellerische Laufbahn. Das sich aufgegebene Thema gehört zu den bestreitensten unserer Zeit; ich glaube versichern zu dürfen, daß es der Verfasser, mit den Waffen der Vernunft und der Bibel in der Hand, siegreich durchgeführt habe.

4. Versuch einer Anweisung zur Forst-Betriebs-Regulirung, nach neuern Ansichten bearbeitet von P. E. Klipstein, großherzogl. hessischen Forstmeister zu Lich. Mit 7 Taf. 22 Gr. oder 1 Fl. 40 Kr.

Auch die Forstwissenschaft steht an der Stufe einer Umgestaltung. Der Verfasser dieses Werks gilt für einen der bestensten und erfahrensten Männer seines Faches, und es steht zu erwarten, daß seiner vereinfachen, minder kostspieligen Forstbetriebs-, und Variations-Methode, im In- und Auslande, Aufmerksamkeit und Befolgung zu Theil werden wird.

5. Ein Bogen über zwei, oder Kritik der Aphorismen über die lateinische Schreibart der Neuern. 8. 2 Gr. oder 9 Kr.

6. Gundheim, über Nichtigkeits-Gründe eines Erkenntnisses in Criminalsachen. 10 Gr. oder 45 Kr.

Zugleich mache ich bei dieser Gelegenheit bekannt, daß Herr Kreis-Physicus D. Paulizky in Weimar eine ganz neu bearbeitete, rechtmäßige Ausgabe von seines Vaters bekannten Volksbuch: Anleitung für Landleute, zu einer vernünftigen Gesundheitspflege &c. &c., herausgibt, welche in den ersten Monaten des nächsten Jahres erscheinen wird. Eine ausführliche Anzeige, welche zugleich mit merkwürdigen Belegen versehen, eine Warnung gegen den Ankauf einer sogenannten alten Ausgabe dieses Buchs, von einem Herrn D. Nonne in Frankfurt besorgt, darlegt, ist in allen Buchhandlungen um so oft zu bekommen.

Gießen, im November 1822.

Georg Friedrich Heyer.

Im Verlage von J. G. Heubner, Buchhändler in Wien, ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

W e r f u s
einer
wissenschaftlichen Anleitung
zum Studium der Landwirthschaftslehre.
Von

Leopold Trautmann.

Zwei Bände.

Dritte verbesserte und vermehrte Auflage.

Wien, 1822. Gr. 8. 4 Thlr. oder 7 Fl. 12 Kr. rhein.

Durch die wesentlichsten Verbesserungen und Zusätze, besonders in der Agricultur-Chemie und in der Lehre von der

Kenntniß und Cultur des Bodens, so wie auch durch das, was der Herr Verfasser am gehörigen Orte von den neuesten Fortschritten im Gebiete der landwirthschaftlichen Erfahrungen, nach sorgfältiger, mit kritischem Scharfsinne vorgenommener Prüfung eingeschaltet hat, darf diese dritte Auflage gewiß mit vollem Rechte auf den Betrag: verbessert und vermehrt, Anspruch machen und eine eben so günstige Aufnahme bei dem landwirthschaftlichen Publicum gewähren, als die beiden früheren Auflagen dieses vorzüglichlichen Lehrbuches.

Druck, Papier und Correctheit, werden den Wünschen der Leser entsprechen.

F. Mosegeil's Gottgeweihte Morgen- und Abendstunden, in ländlicher Einsamkeit gesieert.

8. Im Verlage der Kesselring'schen Hofbuchhandlung zu Hildburghausen. Broch. In einem geschmackvollen Umschlag. 1 Thlr. 14 Gr.

Mehrere kritische Blätter haben diesem Andachtsbuch unter den neuerlich erschienenen den ersten Platz angewiesen, es möchte sich daher wohl vor allen zu einer schönen Weihachtsgabe eignen.

So eben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen um den Preis von 1 Thlr. 12 Gr. zu beziehen:

Sylloge inscriptionum antiquarum, ed. F. Osann, Fasciculus I.

Jena, den 19ten September 1822.

Erökfersche Buchhandlung.

Neue Gesellschaftsspiele.

Bei dem Interesse, welches bei Alt und Jung die griechische Sache aufgerregt hat, wird man sich auch gern eine heitere Abendunterhaltung mit folgenden Spielen verschaffen:

Die Türken und die Griechen, welche werden siegen? Ein auf ganz neue Art eingerichtetes politisches Gesellschaftsspiel für alle Stände und jedes Alter. Mit 32 illum. Kärtchen, in Futteral, Abbildungen der verschiedenen Kriegsöölker und Kriegsseenen enthaltend. 18 Gr.

Der Phönix und der Halbmond oder die Sache der Griechen und Türken. Ein neues Unterhaltungsspiel für große und kleine Gesellschaften, nach der Art des beliebten Schimmelespiels freit eingerichtet. Mit 5 illum. Karten und 4 Würfeln. In Futteral und Büschchen. 20 Gr. Ordin. Ausgaben mit farbigen Kärtchen 12 Gr.

Nüsse geboten und geknackt. Kleine Unterhaltungen für frohe Gesellschaften, in Räthseln, Logogryphen u. s. w. mit doppelten Auslösungen, in Reimen von E. Gehler, W. Graf und A. Schmidt. 12. Geh. 12 Gr.

Leipzig.

Ernst Klein's Kunst-Comptoir.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XXXVII. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den Kritischen Annalen der Medien in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. in's Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Literarische Anzeige über zwei Werke, die gesamme preußische Civilgesetzgebung betreffend, welche in allen Buchhandlungen der preußischen Monarchie zu erhalten sind.

I. Ergänzungen der allgemeinen Gerichtsordnung und der allgemeinen Gebürentare für die Gerichte; Justizcommissarien und Notarien in den preußischen Staaten; enthaltend eine vollständige Zusammenstellung aller noch geltender, die allgemeine Gerichtsordnung und die allgemeine Gebürentare abändernden, ergänzenden und erläuternden Gesetze, Verordnungen und Ministerialverfügungen; nebst einem chronologischen Verzeichniß derselben und einem Repertorium. 1822. Gr. 8. VI. u. 503 S. Leipzig, bei F. A. Brockhaus; Berlin, bei A. Rücker. (Preis: 1 Thlr. 12 Gr. auf Druckpapier, und 2 Thlr. auf Schreibpapier.)

II. Ergänzungen des allgemeinen Landrechts für die preußischen Staaten, enthaltend eine vollständige Zusammenstellung aller noch geltender, das allgemeine Landrecht abändernden, ergänzenden und erläuternden Gesetze, Verordnungen und Ministerialverfügungen, nebst einem chronologischen Verzeichniß derselben und Register. 1823. Gr. 8. 2 Bände. Leipzig, bei F. A. Brockhaus; Berlin, bei F. A. Herbig. (Preis beider Bände: 3 Thlr. auf Druckpapier, und 4 Thlr. auf Schreibpapier.)

Bei einer Gesetzgebung, wie die des preußischen Staates, deren Fortbildung zur Bestimmung des positiven Rechts und der Rechtspflege nicht allein durch wirkliche Gesetze, sondern in mancher andern Form, selbst durch Ministerialrescripte statt hat, muß jedem zur preußischen Staatsverwaltung in Bezug Stehenden, besonders den Justizbeamten, das Bedürfniß fühlbar werden, den

ganzen Inbegriff der gesetzlichen Bestimmungen nach der Anordnung des allgemeinen Landrechtes und der allgemeinen Gerichtsordnung zur Hand zu haben. Durch eine solche Sammlung wird dem angehenden Rechtsgelehrten erst das gründliche Studium des preußischen Rechtes und auch dem kundigen Justizbeamten die Revision und vollständige Uebersicht der preußischen Civilgesetzgebung möglich. Dieses Bedürfniß kann nicht gehoben werden durch sonst schätzbare, sammelnde Zeitschriften oder durch Repertorien, in anderer Form, als diejenige der zur Grundlage dienenden Gesetzbücher ist.

Darum unterzog sich ein berühmter preußischer Rechtsgelehrter und praktischer Justizbeamter dem schwierigen Unternehen, und giebt derselbe diesen beiden Ergänzungswerken alles, was bis zur Vollendung des Drucks (bei den Ergänzungen zur Gerichtsordnung also bis zum August; bei den Ergänzungen zum Landrecht bis zum December 1822) als abändernde, ergänzende und erläuternde Bestimmung, rücksichtlich der ganzen Civilgesetzgebung des preußischen Staates erschienen ist, geordnet nach den Paragraphen-Folge (was den praktischen Gebrauch außerordentlich erleichtert), und ausgestattet mit dem genauesten Register oder Repertorio.

Ein bekanntes literarisch-kritisches Blatt hat sich über diese Unternehmungen in folgender Art ausgesprochen, was erlaubt sein wird, hier zur näheren Würdigung derselben mitzutheilen.

„Was auch auf der Welt vorhanden ist,“ sagt dasselbe, „hat immer zwei Seiten! Wie es die Menschen und die Regierungen machen mögen, es wird immer sein Gutes und Böses haben! Indessen muß nothwendigerweise doch eins im Ganzen besser sein, als das andre, und ihm um deswillen der Vorzug gebüren. So verhält es sich, denn ebenfalls mit der Thätigkeit der Gesetzgebung. Ist sie außerordentlich rege, so häufen sich die gesetzlichen Bestimmungen; die Dauer derselben wird theilweise so kurz, daß kaum die Sachverständigen davon Kenntnis nehmen können, daß sie in das öffentliche Leben gar nicht übergehen, und daß sie einen hohen Grad von Gleichgültigkeit und Unbekümmertheit um das, was die Gesetze mit sich bringen, erzeugen; die Sammlungen der Rechtsquellen schwelen zu angeboreni Lasten an, deren Abschaffung höchst kostbar wird, und zu deren Erkennung ein Menschenalter hinzureichend aufhort; es kommt am Ende dahin, daß vor der Menge von Rechtsbestimmungen das Recht selbst nicht mehr zu erkennen ist, wie die Gelehrten oft vor lauter Bäumen den Wald nicht sehen.“

„können. Nichts desto weniger ist diese Betriebsamkeit der Gesetzgebung doch bei weit in der Trägheit derselben verzu ziehen. Leben ist Bewegung und Kraftanwendung. „Wo die Gesetzgebung träge ist, da findet sich auch das politische Leben im Schlafe, oder gar in Erschlafung. Es beweist wenigstens ein einiges Streben nach dem Bessern, wenn die Regierung eines Landes unermüdet beschäftigt ist, die Gesetzgebung zu vervollständigen und zu vervollkommen. Möge auch dies Bestreben zuweilen mehr wert sein, als seine Frucht; immer bleibt es die Bedingung aller Fruchtbarkeit, und gelangt durch sich selber zu höherer Vollendung, indem es nicht müde wird, die vergangenen Fehler zu verbessern. Dem Nebel aber, daß das geltende Recht aus der Masse der Gesetze herauszustinden, zu schwierig werde, kann dadurch abgeholfen werden, wenn die Gesetzgebung nicht nur bei der Bearbeitung einzelner Rechttheile alle noch geltenden Vorschriften verbindet, und dagegen alle vorangegangene Verordnungen außer Kraft setzt; sondern wenn sie auch von Zeit zu Zeit die Früchte ihrer Arbeitsamkeit sammeln, nach der Ordnung der Gesetzbücher zusammen stellen, und solchergestalt authentische Ergänzungen derselben publizieren läßt. Einem solchen Anhang, sowohl für das allgemeine Landrecht, als für die allgemeine Gerichtsordnung, hat die preußische Regierung bereits ausgegeben. Indessen sind seit ihrem Erscheinen eine Reihe von Jahren verflossen; und die Gesetzgebung ist in dieser Zeit so unermüdet gewesen, daß es ein großes Bedürfniß wird, einen neuen Anhang für beide zu erhalten. Diesem Bedürfnisse helfen vorliegende Werke ab. Denn ob die Redaktion einer solchen Ergänzung auf Befehl des Gesetzgebers erfolgt, oder auf den eigenen Antrieb eines Sachverständigen, ist im Grunde einerlei, da ja auch im letzteren Falle nur authentische Vorschriften wiederholt werden, deren Gültigkeit an sich dadurch keinen Zuwachs erhält, daß auch die Wiederholung authentisch ist. Nur darauf kommt es an, daß die Zusammensetzung den Anforderungen entspreche, die daran für ihre Brauchbarkeit zu machen sind, nämlich:

1) „Dass die Wiederholungen und Auszüge der Verordnungen ganz treu sind, und genau den Sinn wiedergeben, den sie bei der Promulgation der letzten hatten; 2) daß sie in derselben Ordnung, welche in den Gesetzbüchern befolgt ist, und mit Hinweisung auf die dadurch betroffenen §§. aufgeführt werden; 3) daß die Sammlung vollständig ist, so daß sie nicht nur jede Abänderungen, Erläuterungen und näheren Bestimmungen der Gesetze, sondern auch die etwa angesprochenen Bestätigungen oder authentischen Anwendungen in sich fasst; endlich 4) daß die Quellen angegeben worden sind, aus denen geschöpft worden ist. Dies ist nicht blos darum nötig, weil bei der Auslegung und Anwendung einzelner Bestimmungen es oft sehr gut ist, den ganzen Zusammenhang und die Veranlassung nachzusehen; sondern auch weil man sorgfältig den Ursprung einer jeden Vorschrift in Acht zu nehmen hat. Denn egleich im Preußischen die Gerichtshöfe bei allen Verfragen, außer den eigentlichen Erkenntnissen, den Anweisungen des Justizministerium folge leisten müssen, und egleich von diesem zu präsummiren ist, daß dasselbe darin nicht variiren werde, so bleibt doch eine ausgemachte Sache, daß Ministerialverordnungen keine Gesetze sind, und daß besonders der erkennende Richter beide wohl zu unterscheiden habe.“

„Doch die vorliegenden Werke von einer Meisterhand gefertigt, und daß sie, eben wegen ihrer Vor trefflichkeit für Alle, welche mit der preußischen Gesetzgebung fortgehen müssen oder wollen, eine mit Dank zu erkennende Gabe sind, kann Rec. um so zuversichtlicher versichern, daß er dieselben mit der strengsten Genauigkeit durchsehen hat.“

„Vor allen Dingen unterliegt es keinem Streite, daß eine solche, den Materien der Gesetzbücher folgende Ergänzung derselben bei weitem praktischer ist, als ein bloßes Repertorium; das es aber ganz besonders bequem ist, wenn, wie hier, ein chronologisches und ein Sach-Repertorium mitgegeben ist. An Präzisen, Vollständigkeit und richtiger Stellung lassen beide Werke in allen ihren Theilen kaum etwas zu wünschen übrig, so daß Rec. bezweift, ob, wer auch solche unternommen haben möchte,emand etwas Zweckmäßigeres zu liefern vermöcht haben dürfte, als der Verf. es gethan hat.“

Der eigentliche Unternehmer dieser beiden Werke, Buchhändler Brockhaus in Leipzig, hat seiner Seite, für die höchste Correctheit und Sauberkeit des Drucks, (der dem der eigentlichen preuß. Gesetzbücher völlig gleich ist, was auch beim Format der Fall) und für gutes Papier gesorgt. Der Preis ist nicht minder von der höchsten Willigkeit, denn, wie oben angegeben, die Ergänzungen zur Gerichtsordnung, 36 Bogen, kosten auf Druckpapier 1 Thlr. 12 Gr. und auf Schreibpapier 2 Thlr. und die Ergänzungen des Landrechts, 75 Bogen, auf Druckpapier 3 Thlr. und auf Schreibpap. 4 Thlr., und erhalten die resp. Buchhandlungen des preußischen Staates von dem Unternehmer selche Vortheile, daß sie beide Werke auch in den entferntesten Theilen der preuß. Monarchie ohne Erhöhung zu den angegebenen Preisen erlassen können.

Vorstehend angezeigte Werke sind zu erhalten: in Berlin bei Amelang — Boette — Christiani — Dümmler — Dunker u. H. — Enslin — Herbig — Logier — Maurer'sche Bch. — Mittler — Mylius — Naue — Nicolai — L. Ohmigle — Rücker — Sande — Stühr — Trautwein; in Aachen bei Marx; in Bonn bei Marcus — Weber; in Brandenburg bei Wieskell; in Breslau bei J. F. Korn — W. G. Korn — Mar — Schöne; in Coblenz bei Hölscher; in Köln bei Bachem — Dumont — Schauberg; in Danzig bei Alberti — Anhuth — Gerhard; in Dortmund bei Kölppen; in Düsseldorf bei Schreiner; in Eisleben bei Berdion; in Überfeld bei Schönian — Schaub; in Erfurt bei Andrea — Kaiser'sche Bch.; in Essen bei Bödeler; in Frankfurt a. d. O. bei Flittner — Hoffmann; in Glogau in der neuen Gunter'schen Bch. — Heymann; in Görlitz bei Sobel; in Greifswalde bei Koch — Mauritius; in Halberstadt bei Helm — Bogler; in Halle bei Anton — Chrostek — Kummel — Ruff jun.; in Hamm bei Schulz u. W.; in Hirschberg bei Lachmann — Thomas; in Königsberg bei Bornträger — Unzer; in Liegnitz bei Kuhlmeij; in Lübben bei Gotsch; in Magdeburg bei Croiz — Heinrichshofen — Kubach; in Minden bei Körber; in Miersburg bei Sonntag; in Münster bei Ceppenrath — Herbing; in Naumburg bei Burger; in Nordhausen bei Landgraf; in Paderborn bei Wesener; in Potsdam bei Horvath; in Prenzlau bei Nagelius; in Quedlinburg bei Ernst; in Ratibor bei Suhr; in Schwelm bei Scherz; in Sorau bei Bleischer; in Stendal bei Franzen u. Große; in Stralsund bei Löffler — Trinius; in Trier bei Gall — Ling — Schöll; in Wezel bei Klönne; in Wittenberg bei Zimmermann; in Zeitz bei Webel; in Züllichau bei Darmann.)

Bei Kupferberg in Mainz ist 1822 erschienen
und in allen Buchhandlungen zu haben:

- Apolloins von Perga, die Bücher des, de sectione determinata, wieder hergestellt von Robert Simson, und die unabhängigen Bücher des letzteren, nach dem lateinischen Text bearbeitet von D. W. L. Dießtrivius. Mit 10 Steintafeln. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl.
Gallerier, über die Pestfeuche, ihre Ursäthe und Heilmittel. Mit Bildäthen herausgegeben von D. J. R. Menard. Mit 2 Steintafeln. 8. 1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl.
Gemälde, stizzites, von Frankfurt am Main. Nebst Ausflügen nach Niedernbach, Darmstadt, Wilhelmsbad, Soden, Weilbach, Eppstein, Königstein und Homburg vor der Höhe. 8. 10 Gr. oder 45 Kr.
— — von Mainz. Nebst Ausflügen nach den Bädern des Taunus, dem Rheingau, nach Kreuznach und Oppenheim. 8. 14 Gr. oder 1 Fl.
— — von Koblenz und Ehrenbreitstein. Nebst Ausflügen nach Ems, Berrich, Trier und dem Laachersee. 8. 10 Gr. oder 45 Kr.
— — von Köln. Nebst Ausflügen nach Aachen, Everselb, Barmen und Düsseldorf. 8. 14 Gr. oder 1 Fl.
Graß, D., Briefe über die Wunderheilungen des Fürsten Alexander von Hohenzollern, von dessen ehemaligem Lehrer. (Aus dem 4ten Hefte des Apologeten besonders abgedruckt.) Gr. 8. 4 Gr. oder 12 Kr.
— — der Apologet des Katholizismus. Eine Zeitschrift zur Berichtigung männlicher Errstellungen des Katholizismus. Für Freunde der Wahrheit und der Christlichkeit. 4tes und 5tes Hft. Jedes Hft 12 Gr. oder 48 Kr.
Hillebrand, G., die Anthropologie als Wissenschaft. 1ster Theil.
Auch unter dem besonderen Titel:
Allgemeine Naturlehre des Menschen. Gr. 8. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr.
— — 2ter Theil. Besondere Naturlehre des Menschen oder Samatologie und Psychologie. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl.
Horst, G. C., Zauber: Bibliothek oder von Zauberel, Theurgie und Mantic, Zaubern, Hexen und Hexenprozessen, Dämonen, Gespenster und Geistererscheinungen. Zur Beförderung einer rein geschichtlichen, von Übergläuben und Unglauben freien Beurtheilung dieser Gegenstände. 3ter Theil. Mit Abbildungen. Gr. 8. 1 Thlr. 20 Gr. oder 3 Fl. 15 Kr.
Kreuser, F., der Helenen Priesterstaat mit vorzüglicher Rücksicht auf die Hierodulen in Kürze dargestellt. 8. 20 Gr. oder 1 Fl. 30 Kr.
Bedenk, G., Lustspiele. Original und Bearbeitungen. 2 Theile. 8. 3 Thlr. oder 5 Fl. 24 Kr.
Auch einzeln unter folgenden Titeln zu haben:
— — Pommerische Intrigen, oder: das Stelldschein. Lustspiel in 3 Acten. 8. 14 Gr. oder 1 Fl.
— — Mittel und Wege, oder: „Still! ich weiß schon.“ Posse in 3 Aufzügen. Nach dem Englischen des Georg Colman. Esq. frei bearbeitet. 8. 12 Gr. oder 54 Kr.
— — Lehrer, Schüler und Correcor. Lustspiel in einem Aufzuge. Nach dem Französischen des Bial. 8. 10 Gr. oder 45 Kr.
— — Marquis Pomenors. Lustspiel in einem Aufzuge. Nach dem Französischen frei bearbeitet. 8. 6 Gr. oder 27 Kr.
— — Er ist sein eigener Gazzier. Lustsp. in 3 Aufzügen. Frei bearbeitet nach Picard. 8. 14 Gr. oder 1 Fl.
— — Ninon, Molière und Tartuffe. Lustspiel in einem Aufzuge. Nach Simon bearbeitet. 8. 6 Gr. oder 27 Kr.
— — die Schauspieler. Lustspiel in Biesen und 5 Aufzügen. Nebst Prolog frei und getreu nach Delavigne. 8. 16 Gr. oder 1 Fl. 12 Kr.

Meuth, C., über die Fieber im Allgemeinen und ihre besonderen Formen. 8. 7 Gr. oder 30 Kr.

Müller, N., Glauben, Wissen und Kunst der alten Helden in ihrsprünglicher Gestalt und im Gewande der Symbolik, mit vergleichenden Seitenblicken auf die Symbolmythe der berühmteren Dichter der alten Welt, mit hieher gehöriger Literatur und Linguistik. Erster Band mit 2 Tafeln und 7 Steindrucktafeln, mehr als 170 noch nicht erschienene bildliche Darstellungen enthaltend. Gr. 8. 4 Thlr. oder 7 Fl. 12 Kr.

Neurohr, A., der Mensch im Staate und in der Kirche. Insbesondere Deutschland und sein Genius. Gr. 8. 20 Gr. oder 1 Fl. 30 Kr.

Rheineck, W., Rheinreise von Mainz bis Düsseldorf. Nebst ausführlichen Gemälden von Frankfurt, Mainz, Koblenz, Bonn, Köln und Düsseldorf mit ihren Umgebungen. Mit einer Karte. 8. 1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl.

Steinsinger, J., Gebirgscharte der Länder zwischen dem Rhein und der Maas, in Royal Folio, illumin. und mit erläuternden Bemerkungen; der Gesellschaft nützlicher Forschungen zu Teile vorgelegt. Gr. 8. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr.

Strauß, A. F., Chemie und Physik als Hülfsmittel bei dem Studium der Herzgewissenshaft durch einige chemisch-physikalische Gegenstände erläutert. Gr. 8. 7 Gr. oder 30 Kr.

Wepler, J. C., über Gesundbrunnen und Heilbäder. 2 Theile. Neue, mit Zusätzen und Verbesserungen und 2 Kupferstafeln vermehrte Ausgabe. Gr. 8.

Erster Theil: über Gesundbrunnen und Heilbäder insbesondere, oder Nachrichten über die vorzüglichsten Gesundbrunnen und Heilbäder in der nördlichen Schwetz, in Schwaben, in den Rhein- und Maingegenden und in Franken. 2 Thlr. 12 Gr. oder 4 Fl. 30 Kr.

Zweiter Theil: über Gesundbrunnen und Heilbäder insbesondere, oder Nachrichten über die vorzüglichsten Gesundbrunnen und Heilbäder in der nördlichen Schreis, in Schwaben, in den Rhein- und Maingegenden und in Franken. 2 Thlr. 12 Gr. oder 4 Fl. 30 Kr.

— — Zusätze und Verbesserungen zu obigem Werke, für die Besitzer der ersten Ausgabe. Mit 2 Kupferstafeln. 8. 18 Gr. oder 1 Fl. 24 Kr.

Zu einer willkommenen Gabe bei festlichen Gelegenheiten eignet sich vorzüglich:

Jean Paul's Geist, oder Chrestomathie der vorzüglichsten, kräftigsten und gelungensten Stellen aus seinen sämtlichen Schriften. 8. Dritte Ausgabe; in vier Bänden. 6 Thlr.

So wie in allen, so gibt es auch in den Schriften dieses beliebten Schriftstellers eine Quintessenz, die durch vorzügliches Zauber fesselt; und daher besonders für solche Leser ausgesogen zu werden verdiente, welche die sämtlichen, zum Theil sehr zerstreuten, Werke dieses so auseinander stehenden entweder nicht Gelegenheit oder nicht Müh genug haben, und doch den großen Gewinn, den sie dabei haben können und würden, nicht gern e überren möchten. Für sie ist dieses Buch bestimmt. Ein geselliger conrecter Druck auf schönem weissem Papier empfiehlt es noch besonders zu origem Zwecke.

Es ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Bei v. G. Hölscher in Dresden ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Napoleon in der Verbannung, oder Eine Stimme aus St. Helena: die Meinungen und Bemerkungen Napoleons über die wichtigsten Begebenheiten seines Lebens und seiner Herrschaft, mit seinen eignen Worten. Von Barry E. O'Meara, Esq., seinem gewesenen Wundarzte. Nach dem Englischen bearbeitet von Friedrich Schott. 4 Bände, geh., mit 2 Kupfern, in 8. 2te jedoch unveränderte Ausgabe. 1823. Compl. 3 Thlr. 8 Gr. (Jeder Band 20 Gr.)

Bon diesem authentischen und daher höchst interessanten Werke, welches den Schlüssel zu der neuesten französisch-europäischen Geschichte enthält und manche rätselhafte Aufgaben derselben löst, hat nunmehr die zweite Ausgabe die Presse verlassen. Da es ursprünglich in der Gestalt eines Tagebuchs erschienen ist, in welcher Wiederholungen fast unvermeidlich sind, und unbedeutende oder fremdartige Dinge sich leicht einschleichen, so dürfen wir versichern, daß es in der Gestalt, in welcher es hier erscheint, durch eine gedrängtere Darstellung gewinnt, und daß nichts weggelassen ist, was auf Napoleon unmittelbaren Bezug hat und für seine Geschichte wichtig ist. Schon diese, innerhalb eines Monats nöthig gewordene, 2te Ausgabe beweist für das große Interesse des Werks, von dem sich die erste Ausgabe in so kurzer Zeit ganz verkaufen konnte.

In Berlin bei Gr. Aug. Herbig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Machrichten aus dem Leben des K. Pr. Geh. Rathes und Doktors der Arzneiwissenschaft Ernst Ludw. Heim, gesammelt zur Feier seines 50jährigen Doktor-Jubiläums. 2te Ausgabe. 168 S. Gr. S. Geh. 18 Gr.

Der Versuch, das Leben eines in der Fülle der Kraft noch thätigen Jubelkreises darzustellen, der als Mensch und Arzt gleich geschäft und geacht wird, kennt nicht anders als mit reger Theilnahme aufgenommen werden. Sie spricht sich dadurch aus, daß die erste Ausgabe binnen wenigen Monaten vergriffen worden ist. Als ein treues Gemälde heiterer Lebendigkeit, kindlicher Öffenthalt und der herzlichsten Güte, wie der jährlichsten Freundschaft, wird diese Schrift mit dem Interesse den herrlichsten Augen verbinden.

Anekdoten und Charakterzüge aus dem Leben Friedrichs des Großen. Früher in 19 Sammlungen erschienene, von Neuem durchgesehene und geordnete (zuletzt unter dem Titel: Charakteristik fr. d. Gr. bekannt gewordene) Ausgabe. 3 Bde. 8. Fein Pap. 4 Thlr., ord. Pap. 3 Thlr.

Bei Kühbach in Magdeburg ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Hahnzog's, A. G., Lehrbuch der Militairgeographie von Europa. 2r Bd. Mit einem vollständigen Register über beide Bände. 46 Bogen. 1 Thlr. 21 Gr. Plattdeutsche Gedichte. 3 Bände. Neue Ausgabe. 32 Bogen. 1 Thlr.

Sickel's, H. F. F., kleines Lehrbuch der Naturlehre und Naturgeschichte. Für Lehrer an Land- und Bürgerschulen und zum Selbstunterrichte. 23½ Bogen. 22 Gr. Mit 96 schwarzen Abbildungen 1 Thlr. 10 Gr., mit illum. Abb. 1 Thlr. 22 Gr. Himmelsglobus in 6 Blatt. 4. Preis 1 Thlr.

Himmelskarte, 17 Zoll im Durchmesser. Royal-Folio. Preis 18 Gr.

Diese Karten, welche in der Manier der Seebergischen (d. h. die Sterne erscheinen weiß auf schwarzem Grunde) von einem geschickten Künstler gearbeitet worden, unterscheiden sich von jenen merklich durch Deutlichkeit sowohl der einzelnen Sterne und ganzer Sternbilder, als auch durch die Zweckmäßigkeit der übrigen Anordnung. Es würde unter diesen Umständen nicht möglich sein, beide Werke so billig zu liefern, wenn nicht die hohe Bevölkerung des Steinbrucks, den oben angegebenen, äußerst billigen Preis gestattete.

Bei W. Kauffer in Leipzig sind so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das Verfassungsrecht im Gewande des Staatsrechts und der Vorrechte. Von J. G. Nähe. 8. 14 Gr.

Gallerie aller juridischen Autoren von den ältesten bis auf die jetzige Zeit mit ihren vorzüglichsten Schriften, nach alphab. Ordnung aufgestellt von J. H. Steff., k. b. obersten Justizrat. 3ter Band: H—G. Gr. 8. 2 Thlr. (3 Bände 5 Thlr. 8 Gr.)

Die Tiere von Glas: Lynn. Ein Roman nach Walter Scott bearbeitet von H. L. Reinhardt. 3ter und 4ter Band. 8. 2 Thlr. (4 Bände 3 Thlr. 12 Gr.)

Marion oder die Schlacht von Flodden: Field. Eine Rittergeschichte von Walter Scott. Nach der 9ten Ausgabe bearbeitet von F. P. E. Richter. 2 Bände. 8. 2 Thlr.

Harold der Unerstrockene von Walter Scott; bearb. von W. v. Morgenstern. 8. 20 Gr.

Zur Vermischung etwaiger Collisionen gelgen wir an, daß binnen einigen Wochen eine neue verbesserte und sehr wohlfeile Ausgabe von

Walter Scott's Kenilworth, übersetzt von Georg Loß. 3 Theile. 8. bei uns wieder erscheinen wird.

Hannover.

Hahnsche Hof-Buchhandlung.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XXXVIII. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Ifls und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octav-Format beigelegt oder beigefügt, und werden davon gegen 6000 Exemplare ins Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Seite nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Ankündigung.

Konstitutionelle Zeitschrift.

Die große Angelegenheit der Verfassungen bedarf unstreitig in dem gegenwärtigen Zeitpunkt der kräftigsten Vertheidigung des edlichen Mannes. Als zeitgemäß wird daher eine periodische Schrift erscheinen, welche die Zwecke hat: den gesetzlich eingehaltenen Verfassungen das Wort zu sprechen, die Grundsätze der konstitutionellen Monarchie in ihrer Reinheit zu bewahren, den Eifer für dieselbe fortwährend wach zu erhalten, auf die Gefahren, die ihr drohen, aufmerksam zu machen und zu zeigen, daß die Verfassungs-Angelegenheit eben so gerechten Anspruch habe auf den Schutz der Großen, als die Grundsicht der Machthaber auf das Vertrauen der Völker. Welt entfern, aufzureißen oder zu erschaffen, wird die konstitutionelle Zeitschrift vielmehr beruhigend und befriedigend wirken. Sie wird mit der größten Ehrfurcht von der Königswürde, mit Unstand und Ernst von den Ministerien, mit Eifer und Nachdruck für die Fortsetzung der Gerechtigkeit sprechen. — Ihr Inhalt wird vornehmlich in Folgendem bestehen:

1. Nachrichten zur Tagesgeschichte der Verfassungen.
2. Urtheile hierüber von Freunden und Feinden.
3. Historische Übersichten und Beurtheilungen ständischer Verhandlungen.
4. Kurze Abhandlungen über wichtige Verfassungsgegenstände.
5. Wertvürdige Aktenstücke und Urkunden zur Geschichte der Verfassungs-Angelegenheit.
6. Literarische Anzettel, Recensionen aus dem Fach der Verfassungs-Literatur; kurze Bemerkungen, Notizen &c.

Weitschweifigkeit und ermüdende Trockenheit bleibt unsern Aufsäzen fremd. Zweckmäßige Abwechslung und frische Lebendigkeit, sowohl in den Nachrichten als in den Ansichten, sollen der Zeitschrift das Interesse mittheilen, das dem Eifer der Herausgeber, der Wichtigkeit des Gegenstandes und der Regsamkeit unsers Zeitalters am besten zusagt.

Vom Anfang des nächsten Jahres an erscheint am 1^{ten} und 15^{ten} jedes Monats ein Heft von ungefähr 4 Druckbogen. Der Prämienpreis des Jahrgangs von 24 Heften ist 10 Fl. 24 Kr. rhein. oder 6 Thlr. sächs., wofür alle Buchhandlungen und Postämter diese Zeitschrift liefern werden. Wir empfehlen dieses Unternehmen der allgemeinen Theilnahme, und bitten die Bestellungen bald zu geben. — Eine ausführlichere Ankündigung ist bei allen Postämtern und Buchhandlungen zu haben.

Stuttgart.

J. B. Meissler'sche Buchhandlung.

Der Börschauer.

Zeitung für Belehrung und Aufheiterung.
Herausgegeben von

J. D. Symanski.

Mit dem Anfang des Jahres 1823 geht, in Folge eines Ueberenkommens mit Herrn Buchhändler T. Trautwein, der Verlag des Börschauers auf mich über. Schon zwei Jahre hindurch hat dieses, in die Stelle des Freimüthigen für Deutschland getretene Unterhaltungsblatt sich durch seine Tendenz einer steigenden Gunst beim Publicum zu erfreuen gehabt, und dieses ist es, was den Herrn Herausgeber ermunternd anregt, durch innern Werth jene Gunst ferner zu mehren und zu festigen. Meinerseits werde ich dafür eifrigst Sorge tragen, daß auch durch ältere Bände der Börschauer fortwährend den beliebtesten belletristischen Zeitschriften unseres Vaterlandes gletzstehen soll, und mögen zu dessen besonderer Empfehlung hier noch die Namen derjenigen Mitarbeiter angeführt werden, welche an demselben bisher einen thätigen Anteil genommen haben: Abelstan, F. Arnoldi, Berthold Aßmann, Karoline Balkow, F. Barth, D. Bergenroth, Luise Brachmann, C. Ph. Bosafast, Heinrich Bramigk, H. Burdach, J. F. Castelli, Cossmar, Emilie Damm, D. v. Deppen, Heinrich Döring, J. Dornat, W. v. D'Elpons, Icosus Fatalis, die Gebrüder Fatalis, F. Förster, August Gebauer, Eduard Gehe, W. A. Gerle, Wilhelmine v. Gersdorf, F. Gleisch, Fr. v. Goltz, Hagemester, F. A. Hahnleider, Karl Harder, Haug, W. Hebenstreit, H. Heine, v. Heib, H. Hennig, Hermann, Eliane Hofer, C. T. A. Hoffmann, Ludwig Teitelos, Ferta, J. C. Ihn, Innocenz, Orion Julius, E. Karoli, Dr. Kinderling I., F. W. Krampf, Th. Kron, Auguste Kühn, Amadeus Latus, R. Lappe, Karl Locusta, Arnold Löwy, E. Lorzing, G. A. v. Maltz, Friederike May, Eduard Mildau, Karl Müchler, E. Neumann, Eduard Freiherr v. d. Oelsen, Philipp, Fr. Raßmann, Rauche, Johannes Regiomontanus, Reinbeck, Karl Reinhard, E. Nellsstab, Adolph Roland, Richard Roos, August v. Schaden, W. Freiherr v. Schilling, F. F. Schink, Franz Freiherr v. Schlechta, Anna Schoppe geb. Welse, Luise Schwarz, W. Schring, Karl Seldel, W. Smets, K. Sprengel, Adalbert vom Thale, Theodora, Dr. E. Valentini, Edmund der Walster, Alris der Wanderer, Wehle, Welumann, Weisser, A. Berg, Dr. Karl Witte, E. Woldmar. — Außerdem lieferte der Börschauer Übersichten der neuesten deutschen Literatur, eine fortlaufende Chronik der Königl. Schauspiele zu Berlin, und Correspondenz-Nachrichten aus Braunschweig, Breslau, Dresden, Frankfurt a. M., Halle, Hamburg, Königsberg, Leipzig, Mainz, Prag, Stettin, Wien u. s. w.

Beiträge, mit Angabe der Bedingungen, unter welchen der Abdruck ersonnen kann, werden lediglich und allein unter der Adresse des Herausgebers erbeten.

Von dem Börschauer erscheinen wöchentlich drei Stücke im großen Quart-Format, auf feinem englischen Papier

gedruckt. Der Jahrgang kostet, einschließlich der Beilagen, 6 Thlr., und ist dieses Zeitblatt durch sämmtliche respektive Buchhandlungen und Postämter zu beziehen, für welche ich' ece das Königl. Zeitungs-Comptoir zu Berlin den Debit in der Art übernommen hat, daß der Zuschauer durch sämmtliche Postämter der preußischen Monarchie, und ins Ausland resp. bis zur preußischen Grenze, ohne Erhöhung des Preises geliefert wird.

Ferner erscheint in meinem Verlage:

Neues Museum
des
Wißes, der Laune und der Satyre.
Herausgegeben
von

H. Ph. Petri.

Erster Band. Mit Karikaturen: Kupfern.
Preis des ersten Bandes, aus 4 Heften bestehend,
2 Thlr. 12 Gr.

Zur Empfehlung dieses Journals folgt hier in der Kürze die Inhaltsangabe des ersten Bandes: Dissertation eines Doktorhutes. Von M. C. — Gattinslebe. Von Iosofus Tatalis. — Peter's Mithgriffe. Von R. Müdder. — Der Marksschreier. Von H. Döring. — Grundlinien zu einer Geschichte des Teufels. Von Joh. Regiomontanus. — Griesgram's Traumgesichte. Von Lehwe. — Die Mode der hohen Haftbinden. Von L. F. — Geheilte Untreue. Von P. (zum Kupfer) — Die Revue beim Städtchen Knallburg. Von Ad. Roland. — Eröffnungssrede im Bacchus-Klubb. — Der neue Kirchenbau in der Molbau. — Rezept zu einem Hoffrauen. Von R. M-r. — Betrachtungen in der Kirche. Von M. Unow. — Aphorismen von den Beweiskräften des Metalles. — Oraphus u. Guridice. Von R. M-r. — Über eine jetzt sehr allgemein herrschende Krankheit und deren Heilungsräthen. — Die Leipziger Postkutsche nach Berlin. Von R. Harder. — Rezept zu einem alten Deutschen. — Der Dienstfertige. Von C. Locusta. — Alexis Piron. — Potpourri Nr. 1. und 2. — Räthselschwank. Von Ad. Roland. — Swift's Wortsag, Staatschulden auf eine leichte Art in kurzer Zeit zu tilgen. — Apologie des Trinkers. Von A. Latus. — Schnupftabak. Von R. Bessell. — Witzfragen älterer Zeit. — Siegreifgedicht. — Bücheranzeigen. — Geistesgespräch des Fräulein Adolphine. Von R. M-r. — Die Bürger-Nessource (zum Karikaturkupfer). — Anekdoten. — Epigramme. — Witzige Repliken. — Satyrische Aphorismen &c.

Alle sechs Wochen erscheint ein Heft von diesem Journal, und ist solches durch das hiesige königl. Zeitungs-Comptoir, so wie durch alle königl. Post-Amter zu beziehen.

Berlin, im October 1822.

H. Ph. Petri.

In Ferd. Dümmler's Buchhandlung in Berlin sind im Jahre 1822 folgende Schriften herausgekommen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Arndt, D., de Capitis Ossei ecosis structura singulari. 6 Gr.

Bode, D., astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1825, oder funzigster Band. 2 Thlr. Harsfrund, der brandenburgische Ein-Kalender für den Bürger und Landmann, für 1823. 4. 10 Gr.

Helling, D., praktisches Handbuch der Augenkrankheiten, nach alphabeticcher Ordnung. 2ter Band. Mit Kupfern. 2 Thlr. 14 Gr. Beide Bände, womit das Werk geschlossen, 4 Thlr. 20 Gr.

Hößbach, W., Predigten. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

— Wie wir in Beziehung auf das Himmelreich die Kinder betrachten und behandeln sollen. Eine Predigt am Michaelstag. 3 Gr.

Link, Prof., die Welt und das Alterthum, erläutert durch die Naturkunde. 2ter Band. 1 Thlr. 8 Gr. Beide Bände 2 Thlr. 16 Gr.

Neander, D., der heilige Johannes Chrysostomus und die Kirche, besonders des Orients, in dessen Zeitalter. 2ter Band. 1 Thlr. 12 Gr. Beide Bände 3 Thlr. 8 Gr.

— Denkwürdigkeiten aus der Geschichte des Christenthums und des christlichen Lebens. 1ster Band. 1 Thlr. 16 Gr.

Oegel, Capit, Erdkunde für den Unterricht. 2ten Bandes 2te Auflösung. Mit 1 Charte. 20 Gr. Alle 3 Abtheil. 2 Thlr. 20 Gr.

Olshausen, Prof., Historiae ecclesiasticae veteris Monumenta praecipua. Vol. I. Pars 2. 18 Gr. Beide Abtheilungen 1 Thlr. 18 Gr.

Osann, D., und Brönnsdorf, Mineralquellen zu Kaiser-Franzensbad bei Eger. Mit 4 Kupfern. 1 Thlr. 12 Gr.

Pfifferlorn, D., die allgemeine und die brandenburg-preuß. Geschichte. Ein Leitfaden. 6 Gr.

Picht, D., über einige Veterinate. Operatoren rücksichtlich deren Schädlichkeit und fehlerhaften Ausübung. 6 Gr.

Stubo, D., Versuch einer Erklärung der Fragmente, lex II. III. IV. 25. Dig. de verborum obligat (45, 1), über die Theilbarkeit und Untheilbarkeit der Obligationen. 16 Gr.

Zumpt, Prof., Aufgaben zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Lateinische. 2te verbesserte Auflage. 1 Thlr. 4 Gr.

Romanie:

Bergbewohner, der, oder Werbreichen, Ruhe und Liebe. Nach dem Franz. des d'Ulincourt. 2 Bände. 1 Thlr. 16 Gr. Szenen aus Immanuel Schwankens Rundschriften. Herausgegeben von Locusta. 1ster Band. Mit 1 Kupfer. 21 Gr.

Scott, W., der Ritter von Edinburgh. Herausgegeben von Prof. Schmidt. 3 Bände. 2te verbesserte Auflage. 3 Thlr.

Kalender:

Kalender, historisch-genealogischer, für 1823; die Fortsetzung der Geschichte Berlins enthaltend. Von Prof. Wilkens. Mit Kupfern. 1 Thlr. 12 Gr.

Taschen-Kalender, Berliner, auf 1823. Mit Beiträgen von E. Tieck u. Mit Kupfern. 1 Thlr. 12 Gr.

Weihnachtschriften,

welche im Verlage von S. G. Heubner in Wien erscheinen und in allen Buchhandlungen zu haben sind:

Kleines Sittenbüchlein

für
die zarte Jugend beiderlei Geschlechts.

Nebst einem
Anhange von Denks- und Sittensprüchen.

Jakob Glash.

Zweite verbesserte und vermehrte Auflage.
Mit 4 Kupfern. 8. Geb. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr. th.

Dieses mit 4 schönen Kupfern und im Uebrigen sehr reich ausgestattete Büchlein eignet sich vorzüglich zu einem jedem Kindes sehr angenehmen und eben so nützlichen Christgeschenke, da der beliebte Verfasser hier besonders auf das südlische Gefühl der zarten Jugend zu wiken und dieselbe mit ihren Pflichten und deren Erfüllung auf eine anschauliche Art

bekannt zu machen strebt. Nebst dem Campeschen Sittenbüchlein dürfte dieses Glasgesche ohne Zweifel die meiste Aufmerksamkeit aller derer verdienen, die auf die sittliche Bildung der Jugend das gebührende Gewicht legen.

Geschichte
des Lebens und Wirkens
der
Apostel Jesu.
Mit
moralischen Anwendungen für die Jugend.
Ein Festgeschenk
für gute Söhne und Töchter.

von
D. Franz Rittler.

Mit 12 Kupfern.

Gr. 8. Brosch. 2 Thlr. 8 Gr. oder 4 Fl. 12 Kr. rheinl.
Das Leben der Apostel, der ersten Verkünder und Verbreiter der Religion Jesu, muß dem erwachsenen Christen sowohl als auch der Jugend höchst interessant und in mehr als einer Beziehung lehrreich sein. Es dürfe daher, diese, durch einen edlen und jedes unbefangene Gemüth ansprechenden Vortrag sich auszeichnende Darstellung ihres kräftigen Wirkens sowohl für ältere Leute als auch für die Jugend eine willkommene Weihnachtsgabe sein, wozu es sich auch durch sein schönes Buchepapier noch ganz besonders eignet, indem der Text auf schönes Berlinpapier neu gedruckt ist, und die 12 Kupfer, wovon jedes eine interessante Situation aus dem Leben eines Apostels darstellt, von einem geschickten Künstler nach den Zeichnungen mehrerer vorzüglichsten Meister gestochen sind.

So eben ist erschienen und an alle Buchhandlungen Deutschlands versandt:
Antonio und Felippo, oder Licht und Schatten des Südens. Ein Nachstück aus unsfern Tagen von C. W. Augar. 8. 12 Thlr. 6 Gr. oder 4 Fl. 3 Kr.

Frankfurt a. M., im October 1822.

Heinrich Wilmans.

Taschenbibliothek

ausländischen Klassiker, in neuen
Verdentlichungen.
1821—1822. 152 Bändchen. Mit Kupfern. 16.
Roh 17 Thlr. 8 Gr.; geheftet 19 Thlr. 12 Gr.

Einzelne werden daraus verkauft.

1. Uffleri, W., von der Tyrannie; übersetzt von J. Schweizer. 2 Bändchen. 18 Gr.
2. Byrons Werke; übersetzt von H. Döring, Th. Hell, J. Körner, A. Schumann und E. Wittig. 12 Bändchen. 4 Thlr. 12 Gr.
3. Delille, B., der Landmann; übersetzt von G. Döring. 2 Bändchen. 18 Gr.
4. Guarini's, G. B., treuer Schäfer; übersetzt von H. Müller. 2 Bändchen. 18 Gr.
5. Molieres Tartuff; übersetzt von Dr. Langenbeck. 9 Gr.
6. Shakspere, W., Timon von Athen; übersetzt von G. Regis. 9 Gr.

7. Scotts, W., Jungfrau vom See; übersetzt von W. Alexis. 2 Bändchen. 18 Gr.
8. — — sämliche Remone; übers. von G. Berthold, W. Gerhard, H. Döring, E. von Hohenhausen. 1 — 10tes Bändchen. 6 Thlr. (Werden fortgesetzt.)
9. Tasso, L., lyrische Gedichte; übersetzt von G. Föhrster. 2 Bändchen. 18 Gr.
10. — — Amyntas; übersetzt von v. Danford. 9 Gr.
11. Thomson's, J., Jahreszeiten; übers. v. F. Schmitzheuer. 2 Bändchen. 18 Gr.
12. Virgil's Aeneis; übersetzt von D. Nürnberger. 4 Bändchen. 1 Thlr. 12 Gr.
13. Voltaire's Candide; übersetzt von Sigismund. 2 Bändchen. 18 Gr.
14. — — Karl XII.; übers. von Stein. 3 Bändchen. 1 Thlr. 3 Gr.

Diese elegante Tasche-ausgabe, welche ununterbrochen fortgesetzt wird, ist auf Schweizer-Berlinpapier in gefälligem Seiden-Format mit schöner, neuer Schrift gedruckt. Jedes Bändchen ist im Durchschnitte 200 Seiten stark, mit der Biographie des Verfassers und einem Titelkupfer versehen. — Als ein schönes Geschenk der Liebe und Freundschaft können wir diese Taschenbibliothek, welche durch alle Buchhandlungen um begrenzte Preise zu erhalten ist, besonders empfehlen.

Wickau, im November 1822.

Gebr. Schumann.

Annedoten; Almanach

für das Jahr 1823.

Herausgegeben von K. Müchler.

Mit Kupfern. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.

Ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben. Dieser Jahrgang ist der 14te der Sammlung.

Berlin.

Düncker und Humboldt.

1822. 152 Bände.

Empfehlungswerte Jugendbücher,

welche sich besonders zu Weihnachts- und Neujahrs geschenken eignen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben sind:

Baur, Sam., Leben, Meinungen und Schicksale berühmter und denkwürdiger Personen aus allen Zeitaltern; für die Jugend bearbeitet. 5 Bände. 8. Geh. Mit Kupfern, auf Schreibpapier 9 Thlr. 12 Gr.; ohne Kupfer, auf Druckpapier 7 Thlr.

Grimm, A. E., Kindes Märchenbuch. 2 Bände. 8. Geh.

Mit 8 Kupfern, auf Berlinpapier 2 Thlr.; ohne Kupfer,

auf Druckpap. 1 Thlr. 8 Gr.

— — Mährchenbibliothek für Kinder. Aus den Mährchen aller Zeiten und Völker ausgewählt und erzählt.

Auch unter dem Titel:

Mährchen der Tausend und Einen Nacht; für Kinder. 4 Bände. 8. Geh. Mit Kupfern, auf Berlinpapier 6 Thlr.;

ohne Kupfer, auf Druckpap. 4 Thlr.

Guts Mühle, S. E. F., Turnbuch für die Edhne des Vaterlandes. Gr. 8. Mit 4 Kupfern. 1 Thlr. 4 Gr.

— — Patriotismus der Turnkunst; ein Leitsaden für Lehrer und Schüler. 8. 12 Gr.

Pattberg, Auguste, Blumen am einsamen Lebenspfad.

Ein Festgeschenk für Deutschlands edle Töchter. 8. Geh. 10 Gr.

Poppe, D. J. J. M., Karunda über der Schutzgeist unserer Leben in so vielfältigen Gefahren des Lebens. Ein Lehr- und Lesebuch für Eltern und Kinder. 8. Geh. Mit Kupfern, auf Velinpapier 18 Gr.; ohne Kupfer, auf Druckpapier 14 Gr.
Schreiber, Alois, die Geburt des Erlösers. 8. Geh. Mit Kupfern, auf Velinpapier 18 Gr.; ohne Kupfer, auf Druckpapier 10 Gr.

Frankfurt a. M., im Nov. 1822.

Heinrich Wilmans.

N e u e r A t l a s
der
ganzen Welt
nach den neuesten Bestimmungen für Zeitungsleser,
Kauf- und Geschäftsmenschen jeder Art, Gymnasien
und Schulen; mit besonderer Rücksicht auf die geo-
graphischen Lehrbücher von D. C. G. D. Stein.
Vierte sehr vermehrte und berichtigte Ausgabe. In
18 Charten und 7 Tabellen. Gr. Fol. 1822. 3 Thlr.
8 Gr. oder 6 Fl. rhein.

Dieser Atlas, der hier in einer vierften sehr vermehrten und in sämtlichen Charten bis 1822 berichtigten Ausgabe erscheint, ist sowohl für den Schul- als Privatgebrauch äußerst nützlich und nur der bisher ihm gewordene große Beifall steht uns in den Stand, ihn auch als den wohlfälligsten empfehlen zu können. Die drei ganz neu hinzugekommenen Blätter sind vorzüglich schön.

Leipzig.

J. C. Heinrichsche Buchhandlung.

Vom
Globus, oder Zeitschrift der neuesten Erd-
beschreibung, herausgegeben von Streit und
Cannabich (Erfurt, bei Ueckermann, Preis eines
jeden Heftes 16 Gr. sächs.)

Ist so eben das erste Heft versendet worden. Mit neuen Bestellungen wendet man sich an die Kaisersche Buchhandlung in Erfurt oder jede andere Buchhandlung.

Vorausgesetzt, daß die Krise, in der sich jetzt Europa befindet, nicht einen Zustand herbeiführe; in dem Kreu und Wahrheit es unter ihrer Würde halten müßten, von den öffentlichen Angelegenheiten noch öffentlich zu sprechen, wird die Fortsetzung der Neuen Nationalchronik der Deutschen von J. G. Pahl auch für das künftige Jahr angekündigt. Das Publikum kennt den Geist und die Manier, in denen in diesem Journal die Ereignisse des Tages beleuchtet, die Ideen, die durch sie zur Sprache kommen, entwickelt, und durch das eine und das andere auf Erregung und Ausbildung des rechtlichen und patriotischen deutschen Sinnes gestreift wird, und allgemein hat man der Unbefangenheit und Freimüthigkeit, womit der Verfasser sich — unter dem Schutze einer liberalen Gesetzgebung — über die Erscheinungen der Zeit erklärt, Gerechtigkeit widerfahren lassen.

Diesen Charakter wird das Journal auch für die Zukunft zu behaupten suchen. Uebrigens dauern die bisherigen Bedingungen in Ansehung der Abnahme fort. Die Bestel-

lungen können bei allen löbl. Postämtern gemacht werden, welche sich an die königl. Haupt-Postamts-Zeitung: Expedition nach Stuttgart zu wenden haben, welche einer besondern Ueberkunst mit dem Verleger gemäß, im ganzen Königreich den Preis nicht erhöhen wird. Monatlich ist diese Zeitschrift auch in allen sollden Buchhandlungen Deutschlands im nämlichen Preise zu bekommen. Für ganz Sachsen nimmt Herr Carl Knobloch, Buchhändler in Leipzig, Bestellungen an. Die nächstegelegenen Abnehmer belieben sich an den Verleger zu wenden.

Der jährliche Preis ist, mit Einschluß der Stempeltaxe, auf 5 Fl. rhein. oder 3 Thlr. sächs. gesetzt, welcher Betrag bei Empfang der ersten Nummer entrichtet wird.

Erlangen und Gründ, im Nov. 1822.

Ritter'sche Buchhandlung.

Wer an dem Aufschwung eines lang unterjochten Volks Anteil nimmt — und welcher Menschenfreund sollte das nicht? — wer die Lage der Sachen gründlich erörtert finden will, dem wird gewiß folgende Zeitschrift willkommen sein, von der, bei günstiger Aufnahme des Publicums, der zweite Band jetzt mit dem ersten Heft anfängt (dessen 2^{te} und 3^{te} Heft noch dieses Jahr 1822 erscheinen) und dessen Anschaffung dem Publicum noch durch den billigen Prädumptionspreis von 1 Thlr., für ungefähr 20 Bogen auf weißem Papier, erleichtert wird, für welchen Preis man bei zugleichiger Abbestellung auch noch den ersten Band erhalten kann (außerdem ist der Ladenpreis 1 Thlr. 12 Gr.).

Der Freiheitskampf
der Griechen gegen die Türken,
in seinem Entstehen und Fortgehen: historisch und po-
litisch dargestellt. Nebst Schilderung der Griechen
und Griechenlands, der Türken und der Türkei,
sowie die Geschichte beider Nationen. Bearbeitet
von Fr. Gleich, v. Halem, Rüder und Andern.
Herausgegeben von E. Klein.

Leipzig. Ernst Kleins literarisches Comptoir.

Im Verlage von J. G. Heubner, Buchhändler in Wien, ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

APHORISMI
DE
COGNOSCENDIS ET CURANDIS
FEBRIBUS.
EDIDIT
MAXIMILLANUS STOLL.

Edictio secunda. Vindobonae 1822. 8. Broch.
1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr. rhein.

Indem ich dem ärztlichen Publicum hiermit eine zweite Ausgabe der Aphorismi des verehrten Stoll übergebe, glaube ich einem Bedürfnisse entgegen zu kommen, welches die häusliche Nachfrage nach diesem seit längerer Zeit im Buchhandel fehlenden Werke auszusprechen schien.

Der Abbdruck ist übrigens ganz unverändert nach der ersten Ausgabe gemacht worden, und ich habe dabei nur für die mögliche Gerechtigkeit und ein bequemes und angenehmes Neuherrn Sorge getragen.

J. G. Heubner.

Pränumerations-Anzeige:

Neue leichtfaßliche

Anleitung zur

Salzwerkskunde

mit

vorzüglicher Rücksicht

auf

Halurgische Geognosie

und auf

die zweckmäßigen Anstalten zur Gewinnung reicherer

Salzquellen

v o n

Dr. Karl Christian von Langsdorf,

Großherzoglich Badischem Geheimen Hofrat und erstem ordentlichen
Lehrer der Mathematik zu Heidelberg.

Heidelberg, im Verlage von Karl Groos.

40 bis 45 Bogen in gr. 8. und 12 bis 15 Kupfertafeln stark.

Von 1818 bis in 1822 wurden mir von Seiten der Großherzoglich Badischen Regierung salinistische Untersuchungen und dahin gehörige Anstalten zum Berufe gemacht. Ich widmete mich dabei dann auch berufsmäßig beinahe ausschließlich aufs Neue dem salinistischen Studium, mit dem Vorfaße, noch am Abende meines Lebens durch die Ausarbeitung einer neuen Anleitung zur Salzwerkskunde wo möglich in Bezug auf diesen für alle Staaten höchst wichtigen Gegenstand einigen Nutzen zu stiften, und hiermit zugleich den Wunsch zu erfüllen, den schon vor Jahren mehrere Freunde gegen mich äussern. Diese Anleitung liegt mit den meisten Zeichnungen bereits zum Druck fertig, und die noch rückständigen Zeichnungen werden in Kurzem vollendet werden. Ich hatte bei der Ausarbeitung immer den Zweck vor Augen, ein allgemein ver-

ständliches Handbuch zu liefern, das ohne Schwierigkeit von jedem Bergmann und Salinenoffiziant verstanden und benutzt werden könnte. Meine ältere Salzwerkskunde, zu der nachher noch mehrere Supplemente erschienen, war schon vor 39 Jahren unter der Presse, und nach ihr ist bis jetzt keine neuere Anleitung erschienen, daher dann auch in dieser Hinsicht meine jetzige Arbeit wohl nicht für überflüssig gehalten werden kann, zumal da seit jener Zeit und besonders seit den letzten 10 Jahren das salinistische Publikum durch den Zutritt des mineralogischen, das sich vormals davon ganz getrennt hielt, einen sehr bedeutenden Zuwachs erhalten hat.

Von Maschinen und dahin gehörigen Berechnungen, die ich selbst schon so häufig gegeben habe, und worüber man auch eine eigene Schrift von Herrn Baader hat, auch von Manipulationen und Einrichtungen, die man bei nur 8 tägigem Aufenthalte auf einem Salzwerke besser kennen lernt, als aus der wortreichsten schriftlichen Mittheilung, habe ich hier wenig oder nichts gesagt, auch von mathematischen Untersuchungen nur zum praktischen Unterrichte die Resultate mitgetheilt, wenn sie für die Ausübung wichtig sind. Hierdurch wurden mir bedeutende Abkürzungen möglich, und ich wurde in den Stand gesetzt, auf etwa 40 bis 45 gedruckten Bögen in gr. 8. (nach meiner Schätzung) alles vorzutragen, was ich nach meinem Zwecke zu sagen hatte. Dabei erschöpfen dann, wie es der jetzige Standpunkt der Salzwerkskunde mit sich bringt, das 6. und 7. Kapitel einen großen Theil des Ganzen. Das nachstehende Verzeichniß giebt eine kurze Uebersicht der abgedeckten Gegenstände. Am Ende sind Sach-, Ort- und Namensregister beigefügt.

I. Kapitel. Verschiedene Schriften zur Salzwerkskunde.

II. Kap. Allgemeine Anmerkungen über das KüchenSalz und die Kochsalzhaltigen Wasser, einige Methoden, ihre Löthigkeit zu bestimmen.

III. Kap. Von fremdartigen Beimengungen der Soolen, und ihrer wahren Löthigkeit, mit einigen chemischen Bemerkungen.

IV. Kap. Von den Veränderungen der Löthigkeit der Soole durch die Wärme, durch Abdunstung und durch Vermischung mit Wasser oder mit Soole von anderer Löthigkeit.

V. Kap. Einige Bemerkungen über die Quellen überhaupt.

VI. Kap. Bemerkungen zur halurgischen Geognosie. — Auch in Bezug auf die geognostischen Verhältnisse von Dürrheim und auf die bis jetzt noch nicht gehörig beleuchtete Geschichte der dertigen Entdeckung des Steinsalzes. — Auch einige Bemerkungen über das Badische neue Wielizka bei Haßmersheim am Neckar.

VII. Kap. Von Gewinnung der Soole und des Steinsalzes durch den Bergbohrer.

VIII. Kap. Von der Gradirung der Soole durch die Kälte, oder der Eisgradirung.

IX. Kap. Von der Gradirung der Soole durch Abdunstung ohne Feuer.

X. Kap. Von den Bewegungskräften auf Salzwerken.

XI. Kap. Von Vorrathsbefähnissen für rohe Soole und für Siedsoole.

XII. Kap. Bemerkungen über die Einrichtung der Siedhäuser und der Salzmagazin.

XIII. Kap. Betrachtungen über Ertrag und Administration der Salzwerke.

Das 12. Kapitel bezieht sich auf einen höchst wichtigen Gegenstand; es enthält eine ebenso einfache als vortheilhafte von mir jetzt erst angegebene Siedeinrichtung, die außer manchen nicht unbedeutenden Vorzügen auch eine beträchtliche Ersparung an Holz oder sonstigem Brennmaterial gewährt.

Heidelberg im July 1822.

Dr. Karl Chr. v. Langsdorff.

Das hier angekündigte Werk wird im Laufe des künftigen Jahres in meinem Verlage, sauber gedruckt in gr. 8. Format erscheinen. Es werden davon zweierley Ausgaben auf weiß Schreibpapier und auf Druckpapier veranstaltet. Um einigermaßen bey einem so kostbaren Unternehmen die Zahl der zu druckenden Exemplare bestimmen zu können, wähle ich den Weg der Pránumeration, und setze den Pránumeration-Preis für ein Exemplar auf Druckpapier 10 fl. 48 kr. oder 6 Rth. sächs. und für ein Exemplar auf Schreibpapier 13 fl. 30 kr. oder 7 Rth. 12 ggr. Der Ladenpreis wird $\frac{1}{3}$ höher seyn. Der Pránumeration-Termin dauert bis Ende dieses Jahres, und die Herren Pránumeranten-Sammler erhalten bey sechs Exemplaren das 7te frey, wenn sie sich direkt an mich selbst wenden und die Pránumeration baar einsenden. Alle Buchhandlungen nehmen, gegen wirkliche Pránumeration, darauf Bestellungen an.

Es ziemt mir als Verleger nicht, über das Werk eines solchen Gelehrten etwas zu seinem Lobe zu sagen, nur muß ich zmerken, daß es mein Bestreben seyn wird, für die anständigste Ausstattung sowohl des Drucks als der 12 bis 15 Zeichnungen in groß Folio, welche von geschickten Kupferstechern bearbeitet werden, bestens zu sorgen, damit das Neuherrere dem innern Gehalte entspreche.

Heidelberg im July 1822.

Karl Gross.
Neue Akademische Buchhandlung.

Im Verlage der Hahn'schen Hof-Buchhandlung in Hannover sind folgende vorzügliche deutsche, französische und englische Sprachschriften erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Volkthümliches Wörterbuch der deutschen Sprache, mit Bezeichnung der Aussprache und Betonung, für die Geschäfts- und Lese Welt. Vom Professor Dr. Theodor Heinlius in Berlin. 4 Bände. II — III. 1818 — 22.

Pränumerations-Preis für Drckpfr. 10 Rthlr.
für Schreibpfr. 13 Rthlr. 8 ggr.

Die Verdienste des hrn. Prof. Heinlius sind bereits vielfach anerkannt und auch selbst in den höheren Kreisen deutscher Geschäftswelt durch offizielle Empfehlung seines Wörterbuchs gewürdigt worden. Dies beweist vor allen das ehrende Urtheil, welches das Königlich Preußische Ministerium der geistlichen Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten in einem empfehlenden Umlaufschreiben an sämtliche Königliche Regierungen, vom 16ten September 1820, über dieses Wörterbuch gefüllt hat. Denn, indem dort gesagt wird: „dass dieses Werk Vollständigkeit mit Kürze verbinde, dass es allenthalben zweckmäßig den Unterschied der Synonymen angebe, dass es die Stelle eines Verdeutschungs-Wörterbuchs und die eines technologischen Wörterbuchs vertrete,“ kann die Eigenthümlichkeit und Brauchbarkeit des Werks für Gelehrte, Beamte, Geschäftsmänner, Kaufleute, Technologen und Leser aus allen Classen nicht bestimmter und treffender bezeichnet werden, als es in jenem hohen Umlaufschreiben geschehen ist. Der, nach der gegenwärtigen Lage des Buchhandels, sehr wohlfeile Preis des Ganzen kommt hinzu, um dasselbe, als eine Bereicherung deutscher Literatur, allgemein zugänglich zu machen; denn die 353 Bogen der 4 Theile des Werks, in groß Pericon-Format, kosten bei einem compressen, aber deutlichen und anständigen Druck in dem noch vorerst feststehenden geringen Pränumerations-Preis nicht mehr als 10 Rthlr. auf Druckpapier, mithin wird jeder Bogen den Käufern nicht höher als ungefähr 8 Pf. zu stehen kommen; die bessere Ausgabe auf Schreibpapier kostet nur 13 Rthlr. 8 Ggr.

Falkmann, Ch. F., (Fürstl. Lippischer Rath und Lehrer am Gymnasium zu Detmold) Methodik der Stylübungen für höhere Schul-Anstalten und Privat-Übungen. gr. 8. 1 Rthlr.

Erprobtes Resultat einer zwölftägigen Erfahrung ist der Inhalt dieses Musterwerks. Der Lernende wird nicht nur zum eigenen Nachdenken angeregt, sondern der Verfasser hat sich auch bemüht, Übungen von vielseitig belehrendem Inhalt zu geben, welche man in ähnlichen Werken oft vermisst.

Dessen Hülfsbuch der deutschen Stylübungen, für die Schüler der mittleren und höheren Classen, beim öffentlichen und beim Privat-Unterrichte. 37 Bogen in 8. 1 Rthlr. 12 ggr.

Der, um den rhetorischen Zweig des Jugend-Unterrichts verdiente Verfasser giebt hier ein höchst reichhaltiges Unterrichtsbuch, in welchem er die, mit allgemeinem Beifall aufgenommenen Ideen seiner „Methodik“ in einem Umfange und nach einem Maßstabe ausführt, wie es noch keinem Schriftsteller auf diesem Wege vor ihm gelungen seyn möchte. Lehrer und Schüler in gelehrten Schulen finden hier in mehren hundert ausgearbeiteten Beispielen und kurzen Aufgaben Stoff zu stilistischen Beschäftigungen für den Gurus eines ganzen Jahres; dann aber ist das Werk auch jenem größeren Kreise von Junglingen gewidmet, die für irgend ein Berufsleben, sey es im Civils- oder Militärs-Stande, in der Gewerbs- oder Handelswelt, durch ein, unstrittig dringend notwendiges Studium der deutschen Muttersprache selbstunterrichtend sich vorbereiten und ihrem Verstande die Ausbildung geben wollen, deren man, in unseren Tagen, auf keiner Stufe der vielseitigen Lebensverhältnisse entbehren kann. So abwechselnd und mannichfach, wie diese sind, ist auch der Inhalt des Hülfsbuches unmittelbar aus dem Leben geschöpft und bietet eine Anweisung zur Rhetorik dar, welche, indem sie allethalben die, von Wegen durchdrungene, der innern Bildung aber sehr förderliche Methode einer praktischen Anschaugung der Materien und Sachen befolgt, alle Kräfte des Verstandes wie des Gemüths gleichmäßig anregt.

Heyse, F. C. A., theoretisch-practisch-deutsche Grammatik, oder Lehrbuch zum reinen und richtigen Sprechen, Lesen und Schreiben der deutschen Sprache. Zte verbesserte und durch einen Abschnitt von der Metrik vermehrte Auflage. gr. 8. 1822. 2 Khlr. Die Metrik daraus besonders 8 Ggr.

Dessen kleine theoretisch-practisch-deutsche Grammatik. Ein Auszug aus dem größern Lehrbuche. 3e verm. Auflage. gr. 8. 1821. 16 Ggr.

Dessen kurzer Leitfad en zum gründlichen Unterricht in der deutschen Sprache für höhere und niedere Schulen, nach den größern Lehrbüchern der deutschen Sprache. 8. 1821. 8 Ggr.

Dessen Hülfsbuch zur Erlernung und Beförderung einer richtigen deutschen Aussprache und Rechtschreibung; auch als Stoff zu Verschriften, nützlichen Verstandes- und Styl-Übungen zu gebrauchen. Nebst Anleitung zum Gebrauch des Hülfsbuch. 8. 12 Ggr.

Der Verfasser hat die bewährten Resultate deutscher Sprachforschung kritisch gesichtet und mit einer Popularität dargestellt, welche die größere wie die kleineren Sprachlehren zum Schulgebrauch und zum Selbst-Unterricht, längst vorzüglich geeignet haben, so daß sie in niederen und höheren Schulen bereits eingeführt, fernere Empfehlung verdienen. Den einzelnen Abschnitten sind zweckmäßige Fragen angehängt, welche den Gebrauch der Beispiele erleichtern. Willkommene Zugabe zu der größern Sprachlehre sind: eine pragmatische Bildungsgeschichte unserer Sprache, und ein Anhang über deutsche Metrik oder Verskunst. Die Einrichtung des

Druck zeichnet sich durch Nettigkeit und Säconomie so sehr aus, daß, ohne diese, die Anzahl der Bogen fast doppelt so stark seyn würde.
Vollbeding, M. J. C., orthographisches Wörterbuch,
mit Hinweisungen auf die Ableitung und Geschlechts-Bestimmung der Wörter. Ein Anhang
zu allen deutschen Sprachlehren. 12 Gr.

Hier findet man die vollständigste Sammlung von Beispielen und Belegen zu der, besonders auch in den Hefischen Sprachlehren so deutlich vorgetragenen Lehre der deutschen Rechtschreibung. Wer die Grundsätze derselben in ihrem ganzen Umfange praktisch sich anzueignen wünscht, findet hier ein reichhaltiges Hilfsbuch.
Über Mir und Mich, Vor und Für; oder praktischer Rathgeber in der deutschen Sprache. 2te mit einem grammatisch-kritischen Wörterbuche verm. Aufl., von M. J. C. Vollbeding. 8. 30 Bogen. 15 Gr.

Wem es darum zu thun ist, seine Muttersprache nicht nur richtig zu sprechen und zu schreiben, sondern auch in der Eile bei schriftlichen Aussäzen das rechte Wort für seinen Gedanken zu finden, dem kann man dies Werk als ein brauchbares Hilfsmittel empfehlen. Für diejenigen, welche die erste Auflage dieses Werks, oder ähnliche Schriften über Mir und Mich schon besitzen, wird das grammatisch-kritische Wörterbuch zu 12 Gr. besonders verkauft.
Scherber, F. C. F., Anfangsgründe zur deutschen

Sprachlehre, nebst Übungsbüchern, sich darin, so wie im Briefstil zu befestigen; 2te verb. Aufl. 8. 10 Gr.

Der schnelle Absatz d. ersten Auflage erweckt schon ein günstiges Vorurtheil für dieses Buch. Der Herr Verfasser hat selbiges von neuem verbessert und jede Regel mit Beispielen erläutert, wodurch es zum Schul- und auch zum Selbst-Unterricht von großem Nutzen seyn wird.

Schaffner, F. F., französische Sprachlehre für Schulen und zum Privat-Unterricht. Erster Cursus, welcher die Anfangsgründe enthält. 5te Aufl. gr. 8. 14 Gr.
Dessen zweiter Cursus, welcher eine vollständige Anweisung zur französischen Sprache enthält.
2te Auflage. gr. 8. 1 Rthlr.

Dessen Regeln des Syntaxes der französischen Sprache, in Beispielen dargestellt. 8. 6 Gr.

Dessen erster Unterricht in der franz. Sprache, für Kinder; oder: Vorübungen zur schnellen Erlernung des mündlichen Ausdrucks im Französischen, für Schulen und zum Privat-Unterricht; auch für Mütter, welche, ohne Fertigkeit in dieser Sprache zu besitzen, ihre Kinder selbst unterrichten wollen. 8. 6 Gr.

Dessen französisches Lesebuch für Anfänger. Mit Hinweisungen auf die Regeln und einem vollständigen Wörterbuche. 2te verbesserte Aufl. gr. 8. 1822. 10 Gr.

Vorstehende Schriften bilden eine, nach Stufen, vollendete Sprach-Anweisung, bei welchen man, mit jedem Fortschritte,

dem durchdringenden Forschungsgeiste, wie dem klaren, lichtvollen
Wortage jenen Beifall schenken muß, der immer mehr wächst, je
vertrauter der aufmerksame Lehrer, der lernbegierige Schüler,
mit dem Verfasser wird. Auch für den Privatsleiß sind diese
Bücher vorzüglich berechnet. Selbst der weniger fähige Kopf ar-
beitet, unter einer solchen Leitung, mit erhöhtem Eifer, und
macht, bei den allenthalben sorgfältig gewählten und vorberei-
teten Exempeln, weniger Fehler, als bei Übersetzungen aus an-
deren Sprachlehrbüchern, in denen eine, oft zwecklos gewählte Menge
von Vocabeln die erwünschte Hülfe dennoch versagt. — Die Me-
thode des Verfassers ist durch rastlos fortgesetztes Studium,
durch vielseitige Anwendung bestätigt; sie verträgt tiefe psychos-
logische Einsicht in das Bedürfnis der Lernenden. Gewiß sind
diesen die Beispiele zu den Regeln des Syntaxes sehr willkommen,
welche eine wichtige Zugabe zu der, außerdem sehr bereichert
fünften Auflage des ersten Cursus ausmachen, und für die Be-
fieber der früheren besonders ausgegeben werden.

Kühne, F. Th., Englische Sprachlehre, für Schulen
und andere Lehr-Anstalten. gr. 8. 12 Ggr.

Dessen Englisches Lesebuch zur Erlernung der Umgangs-
Sprache. gr. 8. 9 Ggr.

Dessen Übungs-Buch zum richtigen Übersetzen aus dem
Deutschen ins Englische. 8. 8 Ggr.

Der als academischer Lehrer verdiente Verfasser, giebt
einen zusammenhängenden Cursus des Englischen Sprach-Unter-
richts. Indem er den richtigsten Weg zur Erlernung neuerer
Sprachen überhaupt vorgezeichnet, wird sein Buch sowohl Unterrich-
tenden als Lernenden zu zweckmäßiger Übung, Wiederholung und
Selbstbelehrung dienen können.

Überall zeigt sich gründliche Kenntniß der Sprache, treffender
Scharfblick und die Gabe einer klaren, fälslichen Mittheilung;
Eigenschaften, durch welche diese Lehrbücher in die Reihe der mu-
sterhaften gesetzt zu werden verdienen.

Müller, G. H., practisches Lehr- und Hülfsbuch
der Englischen Sprache, von neuem bearbeitet von
P. Lacabanne, Lehrer der Englischen Sprache in
Hannover. gr. 8. 21. Bogen. 16 Ggr.

Schon in mehreren Auflagen hatte sich dieses Buch als
ein sehr brauchbares Hülfsmittel beim Schul- und Privat-Unter-
richt in der Englischen Sprache bewährt. Zu zweckmäßiger Ein-
übung nicht nur der Declinationen und Conjugationen, sondern auch
des ganzen Syntaxes der Sprachlehre ist eine Reihe praktischer Be-
ispiele in Gesprächen gegeben, die mit sorgfältig gewählten Englischen
Lesestückchen nach einer Stufenfolge vom Leichtern zum Schwie-
reren verbunden sind. Herr Lacabanne hat eine praktische Einstei-
zung in die Englische Grammatik, mehrere Leseübungen und ein
Wörterbuch hinzugefügt, wodurch die Brauchbarkeit und Gemein-
nützigkeit des Ganzen, nach den Bedürfnissen der Lernenden, welche
der Herr Herausgeber aus eigener vielseitiger Erfahrung kennt,
bedeutend erhöht wird.

R e i s e
zum
Tempel des Jupiter Ammon
in der Libyschen Wüste
und
nach Ober-Aegypten,

nebst
Erlöffnung der großen Pyramide bei Sakkara,
in den Jahren 1820 und 1821,

von

Heinrich Freih. von Minutoli,

Königl. Preuß. General-Major, Ritter des rothen Adler-Ordens 2ter Classe mit Eichenlaub und des Preuß.
Johanniter-Ordens, Ehrenmitglied der Akademie der Wissenschaften zu Berlin u. s. w.

Nach den Tagebüchern desselben herausgegeben
und mit Beilagen begleitet

von

Dr. E. G. Toelken,
Professor an der Universität zu Berlin.

Mit einer Karte des durchzogenen Theils der Wüste und 30 Imperial-Folio-Tafeln in Steindruck.

Man findet nicht mit Unrecht bei den meisten Reisebeschreibungen Anlaß zu der Klage, daß sie öfter schon Bekanntes wiederholen, als neue Belehrung geben. Bei dem Werke, welches wir hier ankündigen, haben wir Vorwürfe dieser Art nicht zu fürchten. Die Frucht der Reise des Hrn. Generals von Minutoli ist eine solche Fülle von Zeichnungen und erworbenen Denkmälern, von so überraschender Neuheit, daß man sich freuen muß, einem von Deutschland ausgegangenen Unternehmern jetzt eine so reiche Ausbeute zu verdanken.

Zum erstenmal, um nur das Wichtigste anzuführen, erhalten wir hier genaue Zeichnungen der Denkmäler von Siwa, dem alten Ammonium, mit allen ihren Bildwerken, so wie Vermessungen und Pläne ammonischer Katakomben. In Ober-Aegypten wurde ein Theil des Portikus von Aschmounin (Hermopolis) aufgegraben, der Tempel von Luror mit großer Mühe durch Segato richtiger vermessen, und dort und an andern Orten sehr vieles genauer oder ganz neu dargestellt, wovon eine sorgfältige Auswahl des Beliebtesten unserm Werke nicht fehlen darf. Es gelang, den Eingang zu der größten der Pyramiden von Sakkara aufzufinden, deren durchforschtes Innere sich nicht weniger auszeichnet, als ihr

äußerer Bau. Die große Kammer derselben ist ganz in dem lebendigen Felsen ausgehauen, der den Kern der Pyramide bildet; die Wände eines Nebengemaches waren mit farbigen Porcellan-Stücken ausgelegt, und dessen Eingangsthüre mit Hieroglyphen eingefaßt, die man mit Verwundern in den beiden bis jetzt eröffneten Pyramiden gänzlich vermißte. Auch im Delta wurden einige Reste gezeichnet, welche die Vermuthung rechtfertigen, daß in diesem am spätesten zu politischer Bedeutung gelangten Theile Aegyptens auch die Kunst ihre vollkommensten Blüthen trug; was um so wichtiger ist, da die Griechen, was sie den Aegyptern an Bildung verdankten, vorzugsweise von hieraus erhielten.

Die Sammlung von Alterthümern, welche der Hr. General theils selbst gefunden, theils durch Kauf erworben, ist nicht minder von außerordentlichem Reichthum. Ueber 50 wohl erhaltenes Papyrusrollen; Mumien von einer Schönheit und Art der Beisezung, die bisher in Europa unbekannt war; eine Reihe ehrner Denkmäler, die wegen ihrer Seltenheit einzig genannt zu werden verdient (unter andern eine Statue in Erz, von einer Größe, wie man sie bisher noch nicht gefunden); eine endlose Menge von Geräthen, Idolen, Motivtafeln, Talismanen, Glasmosaiken, Wachsfiguren, tragbaren Tempelchen u. s. w. häufig von überraschender Neinheit der Form und des Gebrauchs; wozu noch mehrere auf der Insel Elephanta gefundene griechische Inschriften kommen. Wer sollte glauben, daß man in dieser Menge von Gegenständen nur einen Rest der ursprünglichen Sammlung vor sich sieht? Allein es ist bekannt, daß über 90 Kisten mit Alterthümern im Frühling dieses Jahrs am Ausfluß der Elbe mit dem Schiff, welches sie führte, ein Raub der Wellen wurden. Das kostbare, dessen Verlust unerschlich gewesen seyn würde, war indeß zum Glück von Triest über Land nach Berlin gesandt, und ist gerettet.

Der ursprüngliche Plan der Reise des Hrn. Generals umfaßte die Untersuchung der Cyrenaica, des Wadi Musa, der phönizischen Küstenstädte und des südlichen Kleinasiens. Hindernisse, deren Besiegung unmöglich fiel, besonders der ausbrechende Freiheitskrieg der Griechen vereitelten die Ausführung des größten Theils dieser Vorsäze. Aber auch so dürfen wir versichern, daß neben Hamilton's Berichten, den Entdeckungen in Nubien und den Aufgrabungen Belzoni's und Caviglia's in Aegypten, diese Reise die wünschenswerthesten Ergänzungen des großen französischen Werkes darbietet. Der Schleier, welcher die Vorzeit des östlichen Afrika bedeckt, lüftet sich immer mehr, und die Fortpflanzung uralter Bildung tritt mit wachsender Deutlichkeit aus ihrem Dunkel hervor.

Der Hr. General hat seine Tagebücher und zahlreichen Bemerkungen zur Herausgabe mir anvertraut; einzelne Abschnitte sind schon völlig ausgearbeitet. Ich werde mir es zur Pflicht machen, weder etwas Merkwürdiges zu übergehen, noch schon Bekanntes aufzunehmen; außer insofern der Zusammenhang der Erzählung oder die Vollständigkeit eines Gemäldes es nothwendig macht. Wo Ansäze nöthig scheinen oder eine Verschiedenheit der Ansichten eintritt, werde ich Sorge tragen, daß man nicht Meinungen dem Reisenden beimesse, die ich allein vertreten muß.

Um die Angabe der ausgewählten Abbildungen, deren über 100 sind, deutlich zu machen, folge hier zugleich eine Uebersicht des Inhalts:

1. Alexandrien; Hof des Pascha; unternommene Ausgrabungen. Hiezu eine Ansicht von Boldrini gezeichnet.
2. Zug durch die Wüste bis Bir el Kor und von da nach Siwa. Abbildungen mehrerer Denkmäler von Liman, Boldrini ic.
3. Siwa. Hiezu ein Wörterbuch der Siwasprache von 392 Wörtern, aus dem Munde zweier geistlichen Oberhäupter von Siwa aufgezeichnet, mit nebengesetztem arabischen Ausdruck; Ansichten von Neu- und Alt-Siwa; ein Grundriß, die Sonnenquellen, die Ruine Umibeda und Alt-Siwa enthaltend; zwei Ansichten von Umibeda; zwei Tafeln die Reliefs der innern Seitenwände, und eine andere die der Decke, des Thors und einige Bruchstücke darstellend (alles von dem Hrn. General und seinem Begleiter Grucoc mühsam gezeichnet, nach Ricci, den wir schon durch Belzoni, Narrative

- pag. 251., als den geschicktesten Hieroglyphen-Zeichner kennen, berichtet, und von Segato mundirt).
4. Zug von Siwa über die Oase El-Gara und die Matronseen bis Cairo. Hiezu eine Ansicht von El-Gara.
 5. Schilderung der Wüste und ihrer Bewohner; mit einer Karte des durchzogenen Theils derselben.
 6. Cairo; die Pyramiden von Gize, Heliopolis &c.
 7. Reise von Cairo bis Theben. Hiezu die Darstellung einzelner Theile des aufgegrabenen Portikus von Aschmunin mit genauen Maassen, von Ricci, dem Begleiter des Hrn. Generals.
 8. Theben. Hiezu ein berichtigter Grundriss von Luxor und neue vollständige Zeichnungen der Obeliske auf 4 Blättern von Segato; ein höchst merkwürdiges Relief aus dem Memnonium u. s. w.
 9. Die Katakomben, mit einem Grundriss und mehreren Zeichnungen; unter andern stellt eine die Fortschaffung eines monolithischen Kolosse, eine andere zwei Arten ägyptischer Weberei vor; ein grünfarbiger Pan u. s. w. sämmtlich von Ricci.
 10. Reise von Theben bis Elephantine und zurück bis Cairo. Hiezu viele Zeichnungen von Ricci; eine schöne Ansicht von Philae von Segato; Ababdeh-Araber u. s. w.
 11. Eröffnung der großen Pyramide von Sakkara, mit Ansicht, Grundriss, Durchschnitte und allen Details, auf drei Blättern von Segato.
 12. Reise von Cairo bis Damiette und Aboukir. Hiezu ein sehr zierlicher Säulenkauf aus den Trümmern von Athribis, und einige Reste von dem I sistempel bei Belbeit.
 13. Allgemeine Bemerkungen über Aegypten, mit authentischen Tabellen der Ein- und Ausfuhr, von Herrn von Rosetti mitgetheilt.
 14. 327 Wörter der Dongola-Sprache von Segato mitgetheilt.
 15. 16. Beschreibung der mitgebrachten Mumien und anderer Denkmäler, mit mehreren Abbildungen.

E. H. Toelken.

Den Verlag dieses Werks habe ich übernommen.

Seine Majestät der König, stets bereit wissenschaftliche Unternehmungen freigebig zu unterstützen, haben mir zu den Kosten einen sehr bedeutenden Beitrag allernächstig zu bewilligen geruhet, und ich kann daher, da ich es an der größten Sorgfalt nicht fehlen lassen werde — abgesehen von dem hohen wissenschaftlichen Interesse, welches diese Reise, wie sich schon aus obiger Uebersicht ergiebt, allgemein erregen wird — auch in typographischer und lithographischer Hinsicht eine sehr gelungene Ausführung versprechen.

Der Text mit den Beilagen des Herrn Herausgebers dürfte zwischen 40 bis 50 Bogen stark werden, und wird in groß Quart gedruckt.

Die mir vorliegenden Zeichnungen sind höchst vortrefflich, wie ich nach dem Urtheil aller Sachkundigen versichern kann, und der Reichthum derselben ist so groß, daß damit und mit Abbildung der mitgebrachten Alterthümer, deren Zeichnung Herr Professor Dähling übernommen hat, wohl mehr denn hundert Blätter gefüllt werden könnten, wenn nicht die sorgfältigste Wahl nur das Interessanteste zur Mittheilung bestimmt hätte. Allein selbst dieses auf der bemerkten Zahl der Tafeln zu liefern, ist nur dadurch möglich geworden, daß zu der Mehrzahl der Zeichnungen ein kleiner aber genügender Maassstab genommen worden ist. Von den Tafeln selbst werden übrigens 6 bis 8 auf das sorgfältigste colorirt werden.

Um die Anschaffung dieses Werks zu erleichtern und um die Stärke der Auflage einigermaßen bestimmen zu können, eröffne ich hiermit den Weg der Subscriptio, die ich für ein Exemplar der gewöhnlichen Ausgabe, den Text auf Engl. Druckpapier, die Tafeln

auf Velinpapier, zu zwanzig Thaler Courant, für ein Exemplar der bessern Ausgabe, Text und Tafeln auf geglättetem Schweizer-Velinpapier, auf Fünf und zwanzig Thaler Gold bestimmen.

Noch bemerke ich: daß ich mit der deutschen Ausgabe auch eine französische veranstalte. Die Uebersetzung wird ein der Sprache kundiger Gelehrter liefern. Man kann daher bei der Subscription die deutsche oder französische Ausgabe wählen. Die Preise für beide sind wie das Aenfere derselben gleich. Auch erscheinen beide Ausgaben zur gleichen Zeit und die Exemplare derselben werden cartonirt, die Tafeln aber in Mappen ausgegeben.

Die Subscription wird mit dem 1. Februar geschlossen und alsdann mit dem Druck begonnen, so daß ich das Werk wahrscheinlich schon im Juli f. J. werde ausgeben können.

Da ich bei dem großen Aufenthalt und den bedeutenden Kosten, die das Coloriren verursacht, nur wenige Exemplare mehr coloriren lassen werde, als auf welche Bestellung einläuft, so dürfte vielleicht der Fall eintreten, daß später eingehende Bestellungen, erst nach einigen Monaten vollzogen werden können, worauf ich ausdrücklich aufmerksam mache.

Man kann unterzeichnen in jeder Buchhandlung Deutschlands; in

Russland bei		Frank in Brüssel, Volcke in Haag Conze und Overbroek in Rotterdam;
Gräff		Frankreich bei
Lissner	{ in Petersburg,	Gebrüder Bossange } in Paris, Trenttel u. Würz
Schwetschke		Levraut } in Straßburg; Trenttel u. Würz
Weyher		der Schweiz bei
Meyer in Åbo,		Gauerländer in Aarau, Neukirch } in Basel,
Denzner in Moskau,		Schweighäuser } in Basel, Huber und Comp. in St. Gallen, der Steiner'schen Buchhandl. in Winterthur, Gessner
Deubner u. Treym		Orell Füssli und Comp. } in Zürich; der Trachsler'schen Buchh.
Hartmann	{ in Riga;	Ziegler und Söhne
Meinshansen		Ungarn bei
Polen bei		Wigand in Kaschan, Wigand in Oedenburg, Eggenberger } in Pesth; Kilian
Glücksberg und Comp.	{ in Warschau,	und in Galizien bei Pfaff in Lemberg.
Brzezina		Für Italien werden die Buchhandlungen Friedrich Fleischer in Leipzig und Volcke in Wien Unterzeichnungen annehmen.
Moritz in Wilna;		
Dänemark bei		
Brummer		
Gylndahl	{ in Coppenhagen;	
Noor		
Reitzel		
Schweden bei		
Brunzelius		
Viborg	{ in Stockholm;	
Ernst Gräff		
England bei		
Ackermann		
Bothe	{ in London,	
Trenttel Sohn und Richter		
den Niederlanden bei		
Müller u. Comp.	{ in Amsterdam,	
Sülpeke		

Die Namen der Subscribers werden übrigens dem Werke vorgedruckt, und nach dem Schluss der Subscription tritt der höhere Ladenpreis ein.

Alle Freunde der Wissenschaften beehre ich mich ergebenst zu ersuchen, diese Ankündigung nach Möglichkeit zu verbreiten.

Berlin, den 1sten November 1822.

August Rücker.

In Hartlebens Verlags-Expedition in Pesth und Leipzig
ist erschienen und in den vorzüglichsten Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Miniaturmälde der Nord-Polarländer.

Nach älteren und den neuesten Reisebeschreibungen,

namentlich nach den Berichten Mackenzie's, Scoresby's, desgleichen der Seefahrer Ross, Parry und Otto von Kotzebue, und mit Benutzung der Werke Hooker's, Henderson's, Anspach's u. a.

Drei Bändchen mit 12 Kupf. und 1 Karte. Taschenformat. In Umschlag gehestet. 3 Rthlr.

Sowohl die neuen mit verschiedenem Erfolg zurückgelegten und annoch gangbaren Polarreisen, als auch die auf die Ostküste und den Welthandel des nördlichen Amerikas sich beziehenden politischen Reibungen drey gigantischer Staaten geben in unseren Tagen der Polarzone und ihren Nachbarländern und Gewässern — wenn auch des jarten Neizes, der milden, der wippigen Fülle des heißen Erdgürtels entrahend, doch in Höhen und Tiefen die Wunder der höchsten Weisheit und Güte offenbarend — ein frisches Interesse, während Island, Grönland, Spitzbergen, Neufundland re. schon von langer Zeit her für Welthandel und Naturkunde hochwichtig waren. Jedoch schwebt über den arctischen Landen und Meeren Nebel und Dunkel, was Eisblirk und Nordlicht aufzuhellen nicht vermögen, wohl aber haben fähne Seefahrer und forscheude Polisten durchzudringen und aufzuklären sich bestrebt, und noch wetterfrem unerschrockene Britten mit russischen und anglo-amerikanischen Maghdalen! Was diese Fecken Pilger zu Land und Meer suchen, und was sie und ihre verwegenen Vorfahren bereits gefunden, das hat der Künstler dieser Miniaturmälde in seinem Panorama als interessante Punkte mit der ihm möglichen Beleuchtung aufgestellt und sich bemüht, durch Schilderung der an den Polarkreis gränzenden Regionen seinem nebligen Rundgebilde hier und da einen deutlichen Vorbergrund zu geben und so durch einige klare Parthien den Besucher zu ergözen; dahin gehören die Naturwunder und vulkanischen Krisen Icelands, der zwar gefährliche aber unberechenbare Vorheil bringende Walfischfang und die überreiche Fischerey an den unfruchtbaren Gestaden Neufoundlands, Grönlands und Spitzbergens, die Seejagd des Walrosses, die Gewinnung der kostbaren Peltiereien u. s. w. Das die Wahl und Ausführung der beigefügten Kupferstiche und die allbezügliche nach den neuesten Daten berichtigte Polarkarte den Verein des Angenehmen mit dem Nützlichen bezwecken, dient dem Werke eben so sehr zur Empfehlung, als der von der Verlagshandlung so billig ange setzte Preis.

Dieses Gemälde der Nord-Polarländer bildet zugleich die Fortsetzung der beliebten Miniaturmälde aus der Länder- und Völkerkunde, wo von bisher Russland in 6 Bändchen mit 110 Kupfern, Illyrien in 2 Bändchen mit 36 Kupfern, das westliche Afrika in 4 Bändchen mit 47 Kupfern, Aegypten in 4 Bändchen mit 67 Kupfern, Spanien in 4 Bändchen mit 50 Kupfern, Brasilien in 2 Bändchen mit 19 Kupfern, die Mahrattenstaaten mit 5 Kupfern, Japan in 2 Bändchen mit 15 Kupfern, zusammen 25 Bändchen mit 340 Kupfern erschienen sind, die noch um den herabgesetzten Preis zu 18 Thlr. 8 Gr. zusammen, einzeln aber jedes Bändchen zu 1 Rthlr., zu haben sind, und wohl mit Recht nicht nur für ein schönes Kupferwerk, sondern auch als das Wohlfeilste seiner Art gelten.

Prof. J. G. A. Galetti's

geographisches Wörterbuch,

oder alphabetische Darstellung aller Länder, Städte, Flecken, Dörfer, Ortschaften, Meere, Flüsse u. s. w.

Mit genauer Angabe ihrer Lage, Größe, Bevölkerung, Produkte, Manufakturen, Fabriken, ihres Handels, Gewerbes u. s. w.

Nach den neuesten Verfassungen

zum täglichen Gebrauch für Civil- und Militair-Personen, Kaufleute, Reisende und für alle, die sich in der Erdkunde zu unterrichten wünschen. Dritte durchaus verbesserte und ansehnlich vermehrte Auflage. Drey Bände, 135 Octavbogen, gehestet 4 Rthlr.

Endlich können wir die Vollendung eines Werkes ankündigen, das schon bey dem Erscheinen des ersten Bandes von dem Publikum mit theilnehmendem Beyfall aufgenommen wurde. Um die Liebhaber der Geographie und Statistik auf dieses Werk aufmerksam zu machen, bedurft es aber auch wohl nicht mehr als des Namens eines Verfassers, der sich durch seine Leistungen in obbenannten Wissenschaften seit mehreren zwanzig Jahren einen unbestrittenen Rubrum erworben hat. Die Bearbeitung dieser dritten Auflage eines geographischen Wörterbuchs hat er mit besonderer Liebe und Fleiss ausgeführt; und durch seine angestrenge Bemühungen erhalten wir nun ein Werk, welches sich rücksichtlich seiner Brauchbarkeit, Vollständigkeit und der möglichst neuen und verlässlichen Angaben vor andern der Art vortheilhaft auszeichnet. Der Verleger hat einer Seits für guten und correcten Druck gesorgt, und dabei einen grölsern Aufwand an Papier nicht gescheut, um die Augen der Leser zu schonen, worauf leider bey so vielen Unternehmungen gar keine Rücksicht mehr genommen wird. So wie für inneren Gehalt und guten Druck redlich gesorgt wurde, ist zugleich ein Preis festgesetzt, der nur durch eine grosse Abnahme möglich wurde und dessen höchste Billigkeit selbst jedem Käufer auftallen wird.

Prof. J. G. A. Galletti's

Allgemeine Weltkunde,

oder

geographisch-statistisch-historische Uebersicht aller Länder,
in Rücksicht ihrer Lage, Größe, Bevölkerung, Cultur, vorzüglichsten Städte, Verfassung und Nationalkraft; nebst einer
Skizze der ältern und neuern Geschichte und genealogischen Tabellen der herrschenden Dynastien.
Ein Hülfsmittel beym Studium der Taggeschichte für denkende und gebildete Leser.

Fünfte Auflage nach dem neuesten Zustande umgearbeitet und vermehrt

von

C. Reichard.

Mit 26 General- und Specialkarten, gr. 4, 1822. Cartonirt 4 Rthlr. 12 Gr.

Constantinopolis und der Bosporos,

örtlich und geschichtlich beschrieben von Joseph von Hammer. Zwey Bände, nebst einem grossen Plane der Stadt Constantinopel und einer Karte des Bosporos, gr. 8. 1822. 10 Rthlr.

Die gelehrte Welt wird sich freuen, das Erscheinen eines Werkes angekündigt zu sehen, welches seit mehreren Jahren mit Ungeduld erwartet wurde, indem es die Resultate örtlicher Forschungen und Beobachtungen eines Gelehrten enthält, der — ausgerüstet, wie wohl keiner seiner Vorgänger, mit allen orientalischen Sprachkenntnissen und andern wissenschaftlichen Hülfsmitteln — die klassischen Ufer des Bosporos betrat, und dort gerame Zeit von Beruf und Wahl festgehalten, seinen Forcherblick auf Alles richtete, was sich ihm als historisch, topographisch oder ethnographisch merkwürdig darstellte. Die Verlagshandlung hofft, ihre dem Werthe dieses Werkes schuldige Achtung durch die Ausstattung der Auflage in jeder Beziehung hinlänglich an Tag gelegt zu haben.

Der erste Band, welcher sich einzigt mit der Stadt Constantinopel beschäftigt, führt folgende 72 Rubriken auf: Lage und Umgebungen: Meere. — Inseln. — Felsen und Klippen. — Flüsse. — Buchten und Häfen. — Vorgebirge. — Berge. — Thäler. — Wälder. Klima: Jahreszeiten, Winde, Wärme und Kälte. — Erdbeben. Naturerzeugnisse: Wildpret, Vögel und Fische. — Bäume, Blumen und Gemüse. — Mineralien. Umfang und Eintheilung der Stadt. — Die Vorstädte. — Der Bosporos. — Die Mauern. — Thore. — Häfen. — Plätze. — Marktplätze, (Basar's). — Gassen. — Tempel. — Palläste. — Monumente. — Die Serais. — Die Palläste des Großwesira, des Dertards, des Janitscharen-Aga's. Die Gebäude öffentlicher Anstalten: Moscheen. — Griechische Kirchen. — Armenische Kirchen. — Synagogen. Grabcapellen und Grabmähe. — Klöster. — Armenküchen. — Spitäler. — Irrenhäuser. — Elementarschulen. — Collegien. — Leseschulen. — Bibliotheken. — Druckereyen. — Tavernen. — Kaffehäuser. — Bäder. — Fontainen. — Brunnenhäuser. — Cisternen. — Wasserleitungen. — Bende. — Wasserpeiler. — Märkte. — Magazine. — Fabriken. — Chane und Karawanserais. — Pulverstaple. — Stückgiesserey. — Arsenal. — Ankergiesserey. — Casernen. — Festungsarbeiten.

Der zweyte Band, dessen gleichfalls 72 Rubriken wir nicht einzeln anführen können, behandelt die Vorstädte Constantinopels, das europäische und asiatische Ufer des Bosporos, Skutari und dessen Umgebungen und endlich den besonders wichtigen Gegenstand, die Einwohner Constantinopels, als Türken, Araber, Perser, Juden und Griechen, sammt ihrem unterscheidenden Character und gegenseitigen bürgerlichen Verhältnissen.

Umblick auf einer Reise von Constantinopel

nach Brussa und dem Olympos, und von da zurück über Nicäa und Nicomeden. Von Jos. v. Hammer. Mit Kupf., Karten und Inschriften. 4. 1818. broch. 4 Rthlr. 12 Gr.

Die siebente durchaus verbesserte und vermehrte Auflage

von Prof. G. J. Wenzel's

Mann von Welt,

oder dessen

Grundsätze und Regeln

des Anstandes, der Grazie, der feinen Lebensart und mahren Höflichkeit,

für die verschiedenen Verhältnisse der Gesellschaft.

Mit Vignette. 8. 1821. In Umschlag broch. 18 Gr.

In den meisten Werken, welche neben diesem unter ähnlichen Titeln um die Gunst des Publikums marben, finden sich gewöhnlich nur die Maximen der Lebenskunst zusammengetragen, ohne die Regeln anzugeben, nach denen der Mann und das Frauenzimmer in der Welt zu erscheinen haben, um durch ihr äußeres Getragen und ihren Anstand zu gefallen und liebenswürdig zu seyn. Dies wird neben Verstand und Tugend in der heutigen Welt als die erste Bedingung, unter der man sein Glück machen kann, angesehen, und dies ist es, wovon dieses Werkchen so gründlich handelt, daß seit seinem Er scheinen sechs starke Auflagen davon vergriffen wurden. Diese siebente Auflage wird durch die erhaltenen Verbesserungen und Vermehrungen des fernern Beyfalls des Publikums werth befunden werden.

Inhalt: I. Abschnitt. Neuherrere Eigenschaften, die den Menschen in jedem Verhältnisse des gesellschaftlichen Lebens überhaupt zieren. A. Schönheit des Körpers. — Ob die Schönheit derselben von uns abhängt? — Euge Verbindung der Schönheit mit der Gesundheit. — Gesundheitsregeln zur Beschränkung und Erhaltung der Gesundheit. — Schönheitsmittel. — Pflege der Haut, der Zähne, der Názel, der Haare. B. Cultur des Blicks, der Miene. — Offener, fester, bescheiden, heiterer Blick, gesellige Miene. C. Cultur der Stellungen und Bewegungen des Körpers. — Aufrechte, gerade Stellung. — Regeln des Anstandes bey dem Gebrauch des Körpers. — Bewegung und Haltung. — Unanständige Bewegungen, hauptsächlich der Hände. — Unanständige Bewegungen und Haltung hauptsächlich der Hände. — Der Gang, fehlerhafter, anständiger. D. Die Gesethheit. — Irrige Begriffe davon. — Berichtigter Begriff, Kennzeichen echter Gesethheit. — Charakter derselben. — Neuerungen derselben. E. Höflichkeit und Artigkeit. — Begriff wahrer Höflichkeit. — Blick und Miene der Höflichkeit. — Sprache der Höflichkeit. — Stellung des Höflichen ic. F. Ausbildung der Sprache und des Ton's. — Sprachreaeln. — Sprachvorschriften. — Aussprache. G. Gesang und Tanz. — Vorzüge des Gefanges. — Allgemeine Regeln derselben. — Besondere Gesetze für Singende. — Vorzüge des Tanzes. — Anstandsregeln für Tänzer. H. Komplimente. — Ausdruck des Kompliments. — Verschiedene Arten derselben. — Das gebende, stehende, sitzende, das Kopf- und Handkompliment. I. Kleidung. — Erforderniß einer anständigen Kleidung. K. Zimmer einrichtung. — Neublirung eines Visitenzimmers. — Eines Wohn- und Schlafzimmers. — Eines Studir- und Domestikenzimmers. II. Abschnitt. Neuherrere Eigenschaften, die den Menschen in besondern Verhältnissen des gesellschaftlichen Lebens zieren. Verhaltungsregeln bey dem Frühstück. — Benehmungsart bey der Tafel. — Das Verhalten in Gesellschaften. — Gesehe-

der feinen Lebensart bei Abstättung der Blüten. — Vorschriften der feinen Lebensart im Umgange mit Vornehmen und Grossen. — Höflichkeitstregeln im Umgange mit dem schönen Geschlechte. — Werth des gesellschaftlichen Gesprächs und dessen Haupterfordernisse. — Das Frauenzimmer von Lebendart in gesellschaftlichen Verhältnissn. — Einige besondere Regeln der feinen Lebensart für beide Geschlechter in Hinsicht auf verschiedene kleinere Verhältnisse des praktischen geselligen Lebens &c. &c.

Cornelia, Lesebuch zur moralischen Bildung für aufblühende Mädelchen.

Von Professor Generisch.

Zwey Theile, 40 Bogen in 1 Band gehestet 20 Gr.

Der Verfasser sagt in der Vorrede: „Noch giebt es der Schriften, die so ganz auf die moralische Ausbildung der aufblühenden Mädelchen berechnet wären, so wenige, und wie sehr bedürfen sie in der Periode ihrer Entwicklung des guten Rathes und der Leitung! Möchte ich so glücklich seyn, meinen Zweck zu erreichen, die ästhetische und sitliche Bildung der holden Blumen der Menschheit durch dieses Werk zu befriedigen.“ Inhalt: Erster Band: I. Ueber die Bestimmung des weiblichen Geschlechts und einige wichtige Verhältnisse des gesellschaftlichen Lebens. II. Lyrische Blumenlese, Idyllen und Gleichnisse. Zweiter Band: I. Historischer Frauenspiegel. II. Weibliche Charaktergemälde zur Belohnung und Warnung guter Töchter. III. Fabeln, Romanzen und Erzählungen. Um diese in mehreren Revisionen rühmlich ausgezeichnete Arbeit des Verfassers unter allen Standen zu verbreiten, hat sich der Verleger zu einem Preise entschlossen, der kaum die Kosten des Druckes deckt, da er die Verbreitung des Guten und Nützlichen dem Klingen den Gewinn vorzieht.

Winterbibliothek,

oder Lektüre zur Verkürzung der langen Winterabende.

Zwölf Bände mit schönen Kupfern, gehestet. statt 12 um 6 Rthlr.

Bei der Rückkehr der langen Winterabende und dem dadurch erneuerten Bedürfniss, sich dieselbe durch eine geistreiche Lektüre zu verkürzen, bieten wir diese Sammlung ausserlesener Unterhaltungsschriften an. Sie enthält nachfolgende Werke:

Die drey Ostindienfahrer, abentheuerliche Reisegeschichten von Prof. Fischer. — Leonie oder das Grab der Mutter. 2 Bde. — Chronik des Seltsamen und Wundervollen in den Schicksalen berühmter Reisenden, nach Blanchard, 3 Bände. — Die graue Frau, aus dem Französischen. — Emilie oder der Frauenzustand von Miss Edgeworth. — Die Battuecas oder das sille Thal und die andere Welt, von der Frau von Genlis, 2 Bände. — Unglücksgemälde von 72 Franzosen, welche in der Verbannung wegen der Hollenmaschine ihr Grab fanden. — Adolf, Erzählung aus gesunden Papieren von Benjamin Constant.

Auch jene, die nicht viel aufwenden können oder wollen, finden hier Gelegenheit, ihre Wünsche zu befriedigen; 12 Bände, grösstenteils mit sehr schönen Kupfern, die ungebunden 12 Rthlr. kosten und auch einzeln nur im vollen Preise zu haben sind, hier in der Sammlung gebunden um 6 Rthlr. zu erhalten, darf sie Gedermann als höchst billig finden.

Das Weib im gesunden und fränken Zustande.

Nach dem Französischen der Herren Drey und Gourrier frey bearbeitet und mit Anmerkungen versehen von Renard und Widmann. 8. In Umschlag gehestet 1 Rthlr. 12 gr.

Eine wohlgerathene Schilderung der schöneren Hälfte des Menschengeschlechts in den manlichfältigen Lagen des weiblichen Lebens ist außer dem Arzte auch jedem gebildeten Leser von hohem Werthe; der Menschkennter sieht hier seine Erfahrungen bestätigt, manches Rätsel zum Theil erst geltet; der Unerfahrene lernt Vieles, was ihm zu wissen nötig ist. Die vorausgehende geographische Geschichte des Weibes ist von höchster Bedeutung für den Arzt, wie für den Philosophen und Anthropologen; wie sehen es hier als slavisches Lebeweib in den Harem von Asien, als unterdrückte Magd des Wilden, als holde Gesährtin des kultivirten Menschen, wie sehen es ferner als beherrzte Amazone, als strenge Spartanerin, als korinthische Pherne, als abergläubische Indianer. Zur besseren Verständigung geben wir hier den Inhalt selbst:

I. Das Weib in anthropologischer Hinsicht. Verschiedenheit des Weibes nach den verschiedenen Himmelsstrichen und Menschenrassen. 1. Die Weiber der weißen Race in der Nähe des Kaukasus gelten für die schönsten. 2. Allgemeine Bedingnisse der Schönheit und Hässlichkeit des weiblichen Geschlechts. 3. Einfluss des Himmelstriches. Griechinnen, Italienerinnen, Französinnen, Spanierinnen, Engländerinnen. Die deutschen Frauen. 4. Die Polinnen, Russinnen, Albaneserinnen, Däneninnen, Schwedinnen. 5. Die Perserinnen. Die Türkinnen. Die Weiber der Araber, der Mauren, der Bachatesken. 6. Die übrigen Assiatinnen diesseits des Ganges. 7. Das Weib der schwarzen Race. Beschneidung der Mädchen. 8. Die Hottentottinnen. 9. Die kaffirschen und jalloffischen Weiber, die mandingischen Negerinnen. 10. Fernere Bemerkungen über die Liebeshitze der Weiber, hinsichtlich des Klimas. 11. Das Weib der mongolischen Race und die Varietäten derselben. 12. Das Weib der malayischen Race und seine Varietäten. 13. Das Weib der amerikanischen Race. Von den natürlichen Veränderungen der Körperbeschaffenheit des Weibes, nach dem Alter derselben. 14. Vor dem Eintritte des monatlichen Blutflusses und der Reife des weiblichen Geschlechts in verschiedenen Ländern und Himmelsstrichen. 15. Von der Menge und Beschaffenheit des monatlichen Blutflusses. 16. Einfluss des Klimas auf die weibliche Fruchtbarkeit. Von dem Verhältnisse des weiblichen Geschlechts zu dem männlichen im Stande der Ehe. 17. Gemeinschaft der Weiber, Verbindungen zwischen Verwandten und ihre nachtheiligen Folgen für die Ausartung des Menschengeschlechts. 18. Verhältnis der Weiber zu den Männern in den kalten und gemäßigten Himmelsstrichen. Monogamie. 19. Verhältnis der Weiber zu den Männern in den heißen Ländern. Polygamie. 20. Vielmänner, Polyandrie. 21. Werth der Jungfräulichkeit. Eheliche Pflichten. 22. Von dem Verhältnisse des Weibes zum Manne im Akte des Beischlafes. 23. Elibit des Weibes und dessen Folgen. Von der Körperkonstitution und den Eigenthümlichkeiten des Weibes, oder der Natur seines Geschlechtes. 24. Vergleichung der Körperkonstitution des Weibes mit der des Mannes. 25. Das Temperament des

Weibes. 20. Die Liebe des Weibes und deren Wirkungen. II. Das Weib in moralischer Hinsicht. Betrachtungen über die moralische Existenz des Weibes. 27. Die moralische Seite des Weibes hängt mit seiner physischen Schönheit zusammen. 28. Niedere Bestimmung der moralischen Würde des Weibes. 29. Fehler des Weibes. 30. Von dem Abglauben, der Eigenliebe und der Eitelkeit des Weibes insbesondere. Bemerkungen über das moralische Verhältnis des Weibes in Beziehung auf seine Geschlechtsverrichtung, und den geselligen Zustand. Die zweite Abtheilung des Werkes enthält die Darstellung und Behandlung der Krankheiten, welche das weibliche Geschlecht ausschließlich befällt, deren einzelne Abtheilungen namentlich auszuführen der Raum dieser Anzeige nicht gestattet.

Anzeige zweyer größerer Sammlungen, welche um sehr erniedrigste Preise, soweit der kleine Vorrath reicht, abgelassen werden.

Beyträge zur Länder- und Volkerkunde

in sechs Bänden statt 10 Rthlr. 12 Gr. um 4 Rthlr. 16 Gr.

Reisebeschreibungen waren von jener eine Lieblingslektüre gebildeter Leser, da sie die Aufmerksamkeit in Anspruch nehmen, und dabei die wöhlsten Kenntnisse verbreiten; leider erschwert deren hoher Preis sehr oft die Anschaffung und Verbreitung. In dieser Ansicht hat sich die Verlagshandlung entschlossen, mehrere in ihrem Verlag erschienene Reisewerke unter obigem Titel zu vereinigen. Diese Reisen bestehen in nachfolgenden Werken: Sitten und Landschaftsstudien von Neapel und seinen Umgebungen in Briefen entworfen von Friederike Brunn. Mit 2 prächtigen Kupfern. gr. 8.

Slavonien und zum Theil Croation. Nach eigenen Ansichten entworfen von Johann Esaplović. 2 Bde. gr. 8.

Muemosyne. Ein Tagebuch geführt auf einer Reise durch das lombardisch-venetianische Königreich, einen Theil von Illyrien, Tyrol und Salzburg in den Jahren 1815 und 1816. Von Joseph Kreil. 2 Bde. gr. 8.

Reisen durch einige Theile von Deutschland, Wohlen, der Moldau und Turkey. Von A. Neal. Aus dem Englischen übersetzt von Michaelis. 2 Theile in 1 Band. gr. 8.

Diese Reisewerke nach den verschiedensten Gegenden von Europa und sämmtlich von ausgezeichnetem Werth, kosten 10 Rthlr. 12 Gr. und sind, einzeln abgenommen, auch nur zum vollen Ladenpreise zu haben, werden aber, als Sammlung unter obigem Titel zusammengekommen, um den höchst geringen Preis von 4 Rthlr. 16 Gr. abgelassen.

Umständliche Aufklärungen

der deukwürdigsten Ereignisse, Empörungen, Feldzüge, Schlachten, Belagerungen, Greuel- und Zerstörungsseuen, welche durch die französische Revolution

seit ihrem Ausbruch bis auf die neueste Zeit veranlaßt worden sind. Aus den neuesten und besten Quellen gesammelt und herausgegeben von Ernst F. Buchholz.

8. Dierzehn Bände 220 Bogen, complett mit 14 Kupfern, 1816. statt 14 Rthlr. um 8 Rthlr.

Wir haben eine Revolution erlebt, wie die Weltgeschichte noch keine aufzuweisen hat; ihrer Dauer nach außerordentlich, ihrer Ausdehnung nach ohne Beispiel. Fünf und zwanzig Jahre voll Käseney, Krieg, Mord und Brand; Europa vom Taju bis zur Wolga in Blut getaucht und mit Ruinen übersetzt; zwey andere Welttheile durch geheime Künste und Meuterseien, wenigstens in einzelnen Provinzen, erschüttert; ein vierter endlich aus einer dreihundertjährigen Ruhe in noch sordauernde Schrecke gesetzt: dies sind Zeit und Raum dieser Revolution, dies ist die Periode und das Feld ihrer Geschichte. Diese Geschichte ist schreiben zu wollen, mag wohl Niemand wagen, indem wir noch der Schrecke zu nahe stehen, wo sich Schauspiele jederzeit am unvollkommensten beurtheilen lassen.

Dagegen sind schon einzelne Ereignisse dieses deukwürdigen Zeitrums in freimüthigen, treuen und vollständigen Gemälden von Zeitgenossen ohne Leidenschaft und Parteiwuth aufgesetzt worden, die durch einen Schatz neuer Aufschlüsse und Ansichten in Erstaunen setzen. Der Verfasser hat sich bemüht, in seinem Werke alle Schriften dieser Art, in so fern sie wirklich zur Entschleierung der geheimsten Ereignisse der Revolution beitragen, zu sammeln, und durch den Verfall des Publikums unterstützt, ist es ihm gelungen, das vollständigste Werk dieser Art zu liefern, denn wenn auch mehrere Aufsätze daraus in Journals auszugemeine geliefert wurden, so finden sie sich doch nirgends so vollständig gesammelt, so vollständig übersetzt. Die vorzüglichsten derselben führen wir hier namentlich an:

wie über die Revolutionsregierung überhaupt, die Proscriptionisten, die Parlamente, die geheimen Richter und Agenten und die Dräien, welche die Geschworenen hielten. — Denkwürdigkeiten aus der Geschichte der französischen Gesangnisse. — Die Reise Ludwig XVI. und seiner Familie nach Varennes, ihre Verhaftung daselbst und Zurückbringung nach Paris. — Geschichte der Revolution auf der Insel St. Domingo. — Rocca's Darstellung des englisch-französischen Feldzugs von Walcheren. — Rocca's Denkwürdigkeiten aus den französischen Feldzügen in Spanien. — Züge aus dem Vendekrieg und Charettes Leben. — Martinus Geschichte der französischen Expedition nach Ägypten. — Labaumes Darstellung des Feldzugs in Russland. — Die geheimen Verbindungen gegen Napoleon bei seinem Kriegsheere. — Denkschrift über die zu Mailand 1814 ausgebrochene Revolution und die Ermordung des französischen Finanzministers Grafen Prina. — Schreckensseuen in und um Paris zu Ende der Herrschaft Bonapartes. — Napoleons Läuschung über die polnischen Angelegenheiten. — Verschwörung des General Mallet gegen den französischen Kaiserthron.

Außer diesen enthält es viele kleinere Gemälde, Charakterschilderungen, Biographien und Anecdotes. Um die Anschaffung jedem Liebhaber zu erleichtern, hat sich der Verleger entschlossen, die noch vorzüglichsten completen Exemplare um diesen geringen Preis einzulassen.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brod aus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XXXIX. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Sisi und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Freien-Offenen und den Jahrbüchern des Magnetismus in Octavo-Format beigelegt oder beigegeben, und werden davon gegen 6000 Expl. in's Publicum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quarto-Abdruck berechnet 2 Gr.

Beantwortung einer im Lit. Blatt zum Morgenblatte
Nº. 91 befindlichen Bemerkung.

Es hat ein u.-genannter Geimnd, der wahrscheinlich gern Necensent seyn möchte, ohne jedoch die Fähigkeiten zu besitzen, sich unterzogen zu radeln, daß ich in meiner Saat über das künstliche Aufziehen der Kinder ohne Mutterbrust; Leipzig, bei Hartmann 1822," des übersponnenen Vorschlags Zwierlein's, die Siege als Amme zu benutzen, nicht Erwähnung gehabt; wahrscheinlich sey mir die Kenntniß davon entgangen. Male! — Ich muß mutmaßen, daß der Recensent aus einer Innung den kühnen Sprung zum Schriftsteller gewagt habe; denn wäre derselbe ein Arzt, so hätte er nicht allein diesen lächerlichen Vorschlag, sondern auch die höchst traurigen Erfolge dieser Aufzuchtmethode, wie sie vorzüglich von Wien aus uns mitgetheilt worden sind, kennen müssen und sich geschämt, wie ich, diesen Vortrag nochmals zur Sprache zu bringen. „Ich hätte dafür oder davorüber seyn mögen, Erwähnung hätte dessen geschehen müssen!“ fährt der kluge Reeser fort. In dieser Rücksicht ontworte ich: daß es allerdings in einem wissenschaftlichen Werke nothwendig ist, der hauptsächlichsten Hypothesen Erwähnung zu thun; in einer Volksarbeit aber, wie diese ist, für jährliche Mütter bestimmt, müssen illos die sichersten Erfahrungsfäcke Platz finden, weil hier Niemandem mit aufgezeichneten Thorheiten gedient ist. Hätte ich alles Folsche und Unpassende aus dem Erziehungs- und Aufzuchungsgesetz der Kinder mit aufzzeichnen wollen, so wurde dieses kleine Handbuch, welches! (leider! leider!) der Rees. selbst eine fälschlich geschriebene Abhandlung nennat, zu einem volumindösen, kostbaren und nutzlosen Werkje entwachsen müssen. — Sollte etwa eine Persönlichkeit den guten Mann zu dem mitteldingen Male! bewegen haben, so gebe ich ihm den Rath, weil ich ihm den Zettel eben so menia, als die Schrift selbst einem andern zugeschrieben wissen will, in der Zukunft auch die Vornamen, wie sie im Buche stehen, richtig abzuschreiben, man möchte sonst urtheilen, er habe zu sehr eilten müssen, die ihm beigefallene Klugheit zu Papier zu bringen, da so aemöglich ein schwaches Gedächtniß mit einem schwachen Judicium gepaart angetroffen wird.

Leipzig, den zoston Novbr. 1822

Dr. Friedrich Ludwig Meißner.

Bei F. A. Herbig in Berlin ist eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu ha en:

Die Schlacht bei Torgau und der Schatz der Tempelherren. Zwei Novellen von Willibald Alexis. 271 S. 8. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.

Der Verfasser dieser beiden Dichtungen spricht sich in der Vorrede über das eigen-hümliche Wesen der Novelle und über die großen Meister in derselben, Erasmus, Goethe und

Ulrich, so scharf und treffend aus, daß es den Leser freuen wird, die Förderungen, die im Anfange des Buchs in Bezug auf diese Dichtungsart gemacht werden, in dem Folgenden erfüllt zu sehen. Er ist dem Publicum bereits durch mehrere, wohl ausgenommene Poesien, wie durch die gelungenste Liebesfeschung von W. Scott's Gedicht: „The Lady of the Lake,“ bekannt.

In demselben Verlage sind jetzt zu haben: Corinna oder Italien, von der Frau von Staël; übersetzt von Friedr. Schleyel. 4 Theile. 8. 4 Thlr. Herzengesänge eines kurzlebenden Klosterbruders. Von L. Tieck und W. Wackenroder. Mit dem Bildniss Raphaels. 8. 20 Gr.

Horn, Franz, Geschichte und Kritik der deutschen Poesie und Gedanklichkeit. Gr. 8. 1 Thlr.

Kleist's, Ew. Hr. v., sämmtliche Werke. 2 Theile. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.; Velinpapier 3 Thlr.

Moritz, K. P., Götterlehre oder mythologische Dichtungen der Alten. 20 Bogen mit 65 Abbildungen nach Antiken. 5te Auflage. 1 Thlr.

Ein in sich selbst vollendetes meisterhaftes Werk, das seinen ehrenvollen Platz seit Jahren so fest behauptet hat, daß, trotz des Nachdrucks und mancher Nachahmungen, fünf starke Auflagen erforderlich wurden,

Ankündigung einer interessanten Zeitschrift.

Mit dem Jahre 1823 beginnt der sechzehnte Jahrgang v. n.:

Wiener allgemeine Theaterzeitung und Unterhaltungsblatt für Freunde der Kunst, Literatur und des geselligen Lebens.

Schon der Titel dieses vielgeliebten Blattes beschreibt seine weitumfassende Denbenz. Es ist den deutlichen Bühnen unentbehrlich, ist das Central-Blatt aller Theater, und besonders den norddeutschen Schauspielern und deren Directoren nothwendig, weil sie von allen selbst den kleinsten Theatern Nachricht erhalten und vor allen best beiden Gesellschaften Tagesblättern sind, welche jede Leistung, jede Neuigkeit, jeden neuen Schauspieler, Sänger, Tänzer, jedes neue Product, sei es Stück, Oper oder Ballet, erschöpfend beurtheilen. Eben so hat sich die Redaction mit Frankreich, England und Italien durch Correspondenten in Hinrichungen gesetzt; vorzüglich liefern aus Paris, London, Neapel und dem österreichischen Kaiserl. Hof verschiedene Mitteilungen Nachrichten über alle Verdüchten im Gebiete des Theaters, der Musik und anderer schönen Künste, doch auch

von dorthin das Interessante des Tages nicht unbekannt bleibt. In andern Inhalten der Zeitung bilden Erzählungen, Gedichte, Rückblicke, Chroniken des geselligen Lebens großer Städte, anziehende Theaterabgebenheiten, ein Wegweiser für Kunst und Literatur; ein theatralischer Ansaer, worin Schauspieler und Dirigatoren sich gegenseitig verständigen und ihre Gefüße mitheilen; eine lebende Rubrik zur Novelle gegen Beranglumpfungen boshaftiger Recensenten &c. endlich Notizen aus englischen, französischen und italienischen Zeitschriften &c. Diese Notizen auszunehmen, alles durchaus original.

Man wendet sich mit seinen Befürchtungen an die betreffenden läb. Postämter in ganz Deutschland: an die k. k. Oberste Hof-Postamts-Haupt-Abteilungs-Expedition in Wien; an das k. k. österreichische Ober-Postamt zu Prag; königl. preuß. Postfurg-Comptoir zu Berlin; Ober-Postamt in Breslau; Ober-Postamt zu Hamburg; so igt. bairische Ober-Postamt zu Nürnberg; Würzburg und Augsburg; fürstl. Thurn- und Taxische Ober-Postamt zu Frankfurt am Mainz; an die Landt. sachs. Ober-Postamt zu Leipzig und Dresden &c. Im Wege des Buchhandels wendet man sich an die Herren Tendler und von Manstein in Wien. Der Preis des Jahrgangs ist 20 fl. C.M. nach dem Schweiz. Gulden. Jaf oder 50 fl. Wiener Papiergeld. Buchhändler in Deutschland, welche Prämien aufzusammeln, wird diese Aufsicht, wenn sie die Verträge ganzjährig vorhinein an die Redaction einverleben, gegen 12 fl. C.M. überlassen und die Ausfernung von vierzehn Tagen zu vierzehn Tagen besorgt. Alle Preise und Beiträge, alle Gold- und Einrakungssachen, die Zeile zu 6 Kr. C.M. gerechnet, werden mit der Post gesandt.

Adolf Bauerse,
Redakteur der Theaterzeitung und
Theaterreichter in Wien.

Nel J. G. Heubner in Wien ist in Commission zu haben und durch alle Buchhandlungen von ihm zu beziehen:

Geist und Sprache
der
Hebräer
nach dem zweiten Tempelbau.

Entwölkt:

I. Vorlesungen
über Sprachlehre und Sprachgeschichte der
Altrabbinen; nebst Anweisungen,
ihre Wörter
ohne Punktation
lesen zu können.

II. Chrestomathie:
eine Sammlung Erzählungen, Parabeln,
Legenden, Sprüche und Philosopheme

aus

Talmud, Midrasch und Sohar.

Von

M. J. Landau,
Inspektor der judeo. christl. Harp. Schule zu Prag.

Prag 1822. Gr. 8 2 Thlr. oder 3 fl. 36 Kr. rhein.

Dieses Werk, welches in historischer Hinsicht als eine Fortsetzung der Geschichte der hebräischen Sprache und Schrift von Prof. Gejerius betrachtet werden kann, und als Grammatik der Kenntnis der rabbinischen Weise

führt, verdient sowohl die Aufmerksamkeit aller Sprachforscher, als auch in jeder Büchersammlung, welche der Geschichte und dem gehirten Sprachfache gewidmet ist, aufgestellt zu werden. Die Chrestomathie bietet neben ihrem Hauptzwecke zugleich eine angenehme Lektüre dar. Wenn Goethe in seinem westlichen Divan den Abendländer mit dem Geiste des phantastischen Orients befreundet, so können die Kirschprüche und Volkslieder, welche in gegenwärtigem Werke in geistige Verse übersetzt sind, sich demselben als würdiger Anhang ansehen.

Folgende neue Bücher sind so eben in unserm Verlag erschienen, und in allen Buchhandlungen zu haben:

Friedr. Jacobs vermischt. Schriften. 1ster Band; auch unter dem Titel: Friedr. Jacobs Reden, nebst einem Anhang vermischter Aufsätze. 8. 2 Thlr. 8 Gr.

Diese Anzige wird, hoffen wir, den zahlreichen Freunden des Herrn Verfassers sehr willkommen sein. Die ganze Sammlung ist solchen Aufsätze gewidmet, die nicht ausschließlich für einen bestimmten Theil des Publicums geschrieben, sonchein die Theilnahme eines jeden Gedächtnis in Austritt nehmen. Der erste Theil derselben, welcher hier angezeigt wird, bezieht sich auf das öffentliche Leben; die folgenden werden Gegenstände des Alterthums behandeln, insofern sie auf eine Theilnahme des größern Publicums Anspruch machen. Die Aufsage des ersten Bandes beziehen sich zunächst auf politische Themen, und die Religion, in Bezug auf die bürgerliche Gesellschaft. Das hohe Interesse dieser beiden Stoffe kommt der Art ihrer Bearbeitung gleich, welche ganz Deutschland bereitst als klassisch anzuerkennen geworden ist. Der 2. Theil des ersten Bandes braucht bislang aufzuwerden, um das Kaiserreich, welches er gewährt, einzusehen. 1. Die zum Andenken Herzog Ernst II. von Gotha, eine vollendete Schilderung des treulichen Fürsten, mit eingehenden Bemerkungen über sein Leben und seine Zeit. 2. Aufsatzrede im Kommissium zu Gotha. 3. Rede gehalten im Octum zu München. 4. Deutschlands Ehre (1814). 5. Blaublicke über die Fortschritte der Zeit. 6. Zusätzliche Gedanken über den Religionszustand der Zeit, die drei letzten Aufsätze mit Zugaben und Anmerkungen. 7. Analekten (oder Briefe über den Neoplatonismus der Zeit; akademische Verbindungen; Bestimmung der Zeit u. s. w.). 8. Mittelton. — Das Resultat viellänger eigener Wahrnehmung und Nachdenkens ist vereinigt und gegenseitig begründet durch die Ausprüche der bewährtesten Schriftsteller aller Zeiten: das Ganze bietet neben der unmittelbaren Lektüre Stoff zu vielseitigen Betrachtungen über die wichtigsten Angelegenheiten der Zeit dar, welche der geschickte Verfasser nach ihren verschiedensten Beziehungen mit der ihm eignen Urmuth, Geschäftsamkeit und Feuerfertigkeit behandelt.

Euripidis Alcestis, cum integris Monkii suisque adnotationibus edidit Dr. Ernst Fried. Muestermann, Prof. in Gymn. Goth. 1 Thlr.

Der große Name, welchen Monkis sich unter seinen gelehrten Landsleuten erworben, gewährt sich auch durch seine Ausgabe der Alcestis des Eurypides, welche mit einem großen Aufwand von Scharfsinn und Gelehrsamkeit ausgestattet ist und eine nahere Verbreitung in Deutschland verdiente. Der deutsche Bearbeiter hat den ganzen Apparat Monkis unverändert gelassen und in Anekdoten sowohl seine eignen, als die von andern deutschen Schülern gemachten Bemerkungen eingefügt, was in der englischen Ausgabe sowohl in Hinsicht des Textes, als der Noten Berichtigung oder Ergänzung bedurfte, geändert und hinzugefügt, so daß die angezeigte Ausgabe vollständig und dem jüngsten Standpunkte

der Kritik angemessen erscheint. Sie dürfte sich insbesondere dazu eignen, bei Vorträgen über die Tragödie zu Grunde gelegt zu werden, wozu sie auch mehrere Lehre schon empfohlen haben.

Titi Livii Operum omnium Vol. III. Animadversionibus illustravit Friedr. Andr. Stroth. Recensuit et suas observationes adspersit Frid. Andr. Guilh. Döring. Editio auct. et emendatior. 8. 1 Thlr. 14 Gr.

Alle 7 Bände kosten 11 Thlr.

Musäus, S. E., moralische Kinderklapper für Kinder und Nächtkinder. Neue Auflage. Mit Kupfern. 20 Gr.

Taschenbuch, tägliches, für alle Stände, auf das Jahr 1823. Mit 1 Karte von Bremen und 15 Meilen im Umkreise. In roth Leder gebunden. 20 Gr.

Dieses seit vielen Jahren jährlich erscheinende Taschenbuch ist allen Kaufleuten, Dekonomen und Rechnungsbeamten zu empfehlen, da Postreven, Münzen, Maße und Gewichte aller deutschen Staaten auf das genaueste in demselben angeführt sind.

Gotha.

Ettingersche Buchhandlung.

Bei Franzen und Große in Stendal ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Masius, Dr. G. H., Handbuch der gerichtlichen Arzneiwissenschaft. Zum Gebrauch für Ärzte und Rechtsgelehrte. Gr. 8. Band I. 1ste Abtheilung 1 Thlr. 12 Gr. 2te Abtheilung 1 Thlr. 8 Gr.

Gitter der vorzüglichsten Gelehrten in diesem Zeitalter ertheilt über die bereits erschienenen Wertheitungen: „von diesem Umfang und von dieser Aussicht auf Erfüllung des Gegenstandes haben wir noch nichts in dem Zweige der örtlichen Literatur; überall, wo ich hinklicke, habe ich Lüste und Klärheit, Vollständigkeit mit Rücksicht gefunden.“

An der Fortsetzung dieses mit Fleiß bearbeiteten Werkes wird ununterbrochen gearbeitet, und wird auch die folgende Abtheilung bald erscheinen.

Bei H. Ph. Petri in Berlin sind neu erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

A. Romane und Unterhaltungsschriften:

Burdach, H., Lebendiger, der Wirklichkeit nach gebildet in Erzählungen und Sagen aus der alten und neuen Zeit. 8. 20 Gr.

Cunow, M., Feierliche (Satyre). Eine Sendung. 8. Geh. 20 Gr.

Schulz, J. C., und Gr. Stahmann, Don Bassisteres. — Gustav Moy. — Die wandernde Jungfrau. — Der Traum. — Vier Erzählungen. 8. 1 Thlr.

Kuhn, D. August, Mimosen (Mimosa pudica L.). Erzählungen für gebildete Frauen. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Sachsen, Ad. v., das Fische mädchen, oder Kreuz- und Querzüge zu Wossir und zu Londe einer B****. Ein romantisches Gedächtnis. 8. 20 Gr.

Voss, Julius v., neue Theateressen nach dem Leben. Inhalt: 1. Der Strahlower Fischzug. 2. Die Damensauhe im Theater. Fortsetzung der Damerhüte. 8. 1 Thlr.

B. Empfehlungswerte Weihnachts- und Geburtstagsgeschenke:

Veränderungen der Figuren. Neuntausendmal. Ein Spiel zum Feiertag. 72 Theile. Im Kästchen. 20 Gr.

Geistespiele, histor. in Prosa und Gedichten, zur Feier von Geburtstagen, Hochzeiten, Silberhochzeiten, Amtseinführung, geselligen Vereinen, am Sylvesterabend &c. 8. Geh. 16 Gr.

Chleme, Morris, Bilderbüch. Mit 24 sauber illum. Aufschr. 8. Geh. 20 Gr.

— Dramatische Spiele für die Jugend bei festlichen Gelegenheiten. Eine Wahlgabe. Im Kästchen. 1. Thlr.

— Drama für die Jugend &c. 2 es Bändch. 8. Geh. 1 Thlr.

Auf unter dem Tisch: Almanach dramatischer Spiele für die Jugend. 1ster Jahr. 82 Gr.

Folgender Auszug einer Recension über das letztere Werkchen diene zur Einschätzung der Schriften des Verf. Stieck:

„Wir wir führrn über das erste Bändchen in unserer Literatur-Zeitung bewertet, gilt auch von dem vorliegenden. Die in diesem Bändchen enthaltenen acht Schauspiele für Kindheit und Jugend eignen sich wegen der Freigiebigkeit der Darstellung, und hervorragt wegen der sittlichen Reinheit des Inhalts zur Aufführung in Familien Zirkeln. Es ist zu erwarten, daß vorzüglich manche Szenen, die dem Verfasser besonders gelungen sind, eine nachhaltige Wirkung zurücklassen werden.“

Neue Bücher, welche im Verlage von Duncker und Humboldt in Berlin erschienen sind:

Ueckertens Almanach für 1823. Herausgegeben von A. Müchler, mit Kupfern. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.

Briefe aus England, über die Verhältnisse des Eigentums in Großbritannien. (Übersetzung der Lettres de Saint-James, Genève. 1820) Gr. 8. Broch. 10 Gr.

Wutz, M., die geometrische Zeichnungskunst; oder vollständige Anleitung zum Linealzeichnen, zum Zeichnen und zur Construction der Statuen. Für Baumeister, Architekten, Ingenieure, und überhaupt für Kunstler und Technologen; der Text in gr. 8., die Kupfer in Folio auf Velinpapier.

Theil I.; allgemeine geometrische Zeichnung & lebte, mit 11 Kupfern. 5 Thlr.

Theil II.; das Artillerie-Zeichnen, mit 12 Kupfn. 4 Thlr. 8 Gr.

Theil III.; das architektonische Zeichnen (noch nicht abgeschloß).

Dzimski, G. W., Handbuch der Anwendung des neuen Stempelgeschäfts, in alphabeticser Ordnung. Nebstden erforderlichen Tabellen zur Berechnung aller Stempelwerte nach Prozenten; d.s Gold Agios, der Weltstempelstaaten; der Russen (längere bijonkers zur Bestimmung des Wertes Stempels in Prozent) u. s. w. Gr. 8. 20 Gr.; gebunden 22 Gr.; auf fein Papier 1 Thlr.; geb. 1 Thlr. 2 Gr.

Heinstius, Theod., kleine theoretisch-praktische deutsche Sprachlehre für Schüler und Gymnäsien. Kl. Klasse verbessert und vermehrt Auflage. 8. 12 Gr.

Hennig, E. von, Einleitung zu öffentlichen Vorlesungen über Goethe's Farbenlehre, gehalten an der königl. Universität zu Berlin. Gr. 8. Geh. 8 Gr.

Scheler, L., Hanbuch der italienischen Sprache und Literatur, oder Auswahl gehaltvoller Stücke aus den klassischen italienischen Prosaisten und Dichtern; nebst Nachrichten von den Verfassern und ihren Werken. Zweite umgearbeitete Auflage. Gr. 8. Gr.

Prosaist. 2 Thlr. 8 Gr. Sein Papier. 2 Thlr. 16 Gr.

Poetischer Theil. 2 Thlr. 16 Gr. Sein Papier. 3 Thlr.

Naumann, J. G., Lehrbuch der Pferdekenntniß. Zweite Auflage. 8. 1 Thlr.

Söppel, Franz, Grundzüge der Geschichte des modernen Musik-Systems. Nach den besten Quellen bearbeitet. Gr. 4. 1 Thlr.

Vorhandlungen des Vereins zur Förderung des Gewerbsleibes in Preußen. Jahrgang 1822. 1. bis 6. Heft. Gr. 4. Der Jahrgang von 6 Heften, mit Kupfern. 3 Thlr.

Wollbeding, J. G., Wörterbuch zur Vermeidung einer unrichtigen Versirdung der Vor- und Beinbete mit den verschiedenen Beithömen, insonderheit mit dem Dativ und Accusativ oder mit mir und mich, dir und dich, ihm und ihn, ihr und sie, Ihnen und Sie re. Fünfte verbesserte und vermehrte Auflage. 12. Geb. 20 Gr.

Bei J. G. Heubner in Wien sind folgende sprachwissenschaftliche Werke erschienen, und bereits an alle Buchhandlungen versandt worden:

H a n d b u c h

der

f r a n z ö s i s c h e n S p r a c h e

nach

ihren Redetheilen bearbeitet, vorzüglich für diejenigen, welche dieselbe ohne Lehrer erlernen wollen.

Gr. 8. 1822. 1 Thlr. 8 Gr. oder 2 Fl. 24 Kr. rhein.

H a n d b u c h

der

i t a l i e n i s c h e n S p r a c h e

nach

ihren Redetheilen bearbeitet, vorzüglich für diejenigen, welche dieselbe ohne Lehrer erlernen wollen.

1ster Band enthält: 1. Sprachkunde; 2. Wörterkunde.
2ter Band enthält: Anwendung der Sprach- und Wörterkunde.

Gr. 8. Broschiert 1822.

Beide Bände 1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl. rhein.

Die in vorstehenden, ganz besonders für den Selbstunterricht, geeigneten Handbüchern eingeschlagene Methode ist ohne Zweifel die einzige zweckmäßige, um diese Sprachen in möglichst kürzer Zeit auf das gründlichste zu erlernen, und ganz in den Geist derselben einzudringen. Da solches auch bei der besten, in so vielen sei bei ersten Sprachlehrbüchern angewandten Methode, durchaus unmöglich ist, wenn der Schüler nicht zuvor mit der ersten Grundlage einer jeden Sprache, mit der Wörterkunde vertraut gemacht, und ihn solche auf eine zweckmäßige Weise beobachtet wird, so geht in diesen Handbüchern ein Verzeichniß der gebäudlichsten Wörter, mit ihren markantesten Bedeutungen und Auswendungen als wesentlicher Theil der Sprachkunde voran, und führt den Lernenden, hat er sich solche nach der angegebenen Art zu eigen gemacht, auf eine leichte und feste Weise zur Mündigung und zum weiteren Eindringen

in diese Sprachen über. Beide Handbücher, ursprünglich nur zum Gebrauch für die Schule des Stifts Melk bestimmt, haben das Vortheilhafteste dieser Methode bei der höchstens Anwendung durch den besten Erfolg so hingänglich dargethan, daß die allgemeinere Verbreitung derselben, welche nun auf dem Wege des Buchhandels bewerkstelligt worden, gewiß einem jeden, der diese Sprachen durch Selbstunterricht bald und gründlich zu erlernen wünscht, auf das höchste willkommen seyn wird.

Beim Buchhändler Schaub in Düsseldorf und Elberfeld ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

N e u e s t e G e o g r a p h i e
oder
kurze und fässliche Darstellung der mathematischen, physischen und politischen Erdbeschreibung.
Für den Selbstunterricht.

Von Johann Heinrich Müller,

Rektor der Stadtschule zu Lennep.

Zweite, verbesserte und sehr vermehrte Auflage.
256 Seiten. 10 Gr. oder 46 Kr.

Da dies Buch seiner ungemeinen Zweckmäßigkeit und Wohlfeilheit wegen gar bald in vielen Schulen eingeführt wurde, so vergißt sich die erste Auflage schnell. Der Verfasser hat diesen, ihm ebensovielen Beifall der Einschulvölker dazu benutzt, sein Werk aufs sorgfältigste zu vermehren und zu verbessern. Ein bedenkliches Vergleichen dieser Auflagen wird jedermann davon überzeugen. Reichhaltigkeit des Inhalts, nach Verhältniß der Größe des Buchs, überlegte Auswahl und strenge Richtigkeit finden sich darin mit einem fässlichen Vortrage vereinigt. Es ist daher gleich brauchbar für Schulen und für den Selbstunterricht.

Versuch einer Territorialgeschichte des preußischen Staates, oder kurze Darstellung des Wachstums der Besitzungen des Hauses Brandenburg seit dem zwölften Jahrhundert, von A. W. Möller, Dispositionsprediger. Mit einer illuminierten Karte. Hamm und Münster, 1822. In Commission bei Schulz und Wundermann. 150 Seiten. Gr. 8. 1 Thlr.

Nicht bloß was der Titel besagt, sondern auch einen Umriß der äußeren Geschichte der 66 Landschaften und Landesteile, aus welchen der preußische Staat erwachsen, enthält die genannte Schrift, welche im Wege der Subscription schon in 2000 Exemplaren verbreitet worden. — Die Karte, in großem Format, zeigt jene Territorien und ist nach Jahrhunderten illuminiert. Sie gibt auseinander mehrere hundert merkwürdige Kriegsgegenstände an, die ein alphabet. Anhang der Schrift näher erläutert.

Von demselben Verfasser erschien:
Geschichte des Hauses Brandenburg in ausführlichen gleichzeitigen Tafeln. 31 Seiten. Gr. 4. Münster bei Cappenbergath. 6 Gr.
Allgemeine Uebersicht der Geschichte des Hauses Brandenburg (Ein Auszug aus obiger Schrift.) Tab. in gr. Fol. Ebend. 3 Gr.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XXXX. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medicin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format beigelegt oder beigegeben, und werden davon gegen 6000 Exemplare zu einem geliefert. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdruck berechnet 2 Gr.

Erinnerung.

Alle, welche auf die, sich immer mehr verbreitende Zeitschrift:

"Der Gesellschaft"

herausgegeben von F. W. Gubis,

für den nächsten Jahraang sich neu abeinaßen wollen, er-suchen wir, es spätestens bis den 15ten Januar 1823 uns anzugezen.

Berlin, den 20sten November 1822.

Maurer'sche Buchhandlung.

Es sind so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

1) Antiromanus, oder die Kirchengeschichte: eine Warnungstafel für Fürsten und Völker vor Begünstigung des römischen Katholicismus; nachdenkenden Katholiken und Protestanten von Christianus Sincerus. 8. Geh. xxvi. u. 206 S. 1 Thlr.

2) Casanova's; oder Auswahl aus Casanova's de Seingalt vollständigen Memoiren. Erstes Bändchen. Kl. 8. Geh. 382 S. 1 Thlr. 18 Gr.

Dieses Bändchen enthält:

1) Casanova's Flucht aus den Bleikammern zu Benedig. 2) Casanova's Duell mit Branicki in Warschau. 3) Casanova's Besuch bei Voltaire und Haller.

3) Briefwechsel Christian Fürchtegott Gellerts mit Demoiselle Lucius. Nebst einem Anhange, enthaltend: 1) Eine Rede Gellerts, gehalten vor dem Churfürsten (Sr. Maj. dem jetzt regierenden König) in Leipzig. 2) Ein Gedicht Gellerts an den Churfürsten. 3) Ein Brief Rabener's an Gellert, und dessen Antwort. 4) Das Gespräch Gellerts mit dem König Friedrich II. 5) Ein Brief Gellerts an Grammer. Sämtlich aus den bisher meist noch ungedruckten Originalen herausgegeben von Friedrich Adolf Ebert. xii. u. 640 S. 2 Thlr. 16 Gr.

4) Geschichtliche Darstellung des Liberalismus alter und neuer Zeit. Ein historischer Versuch vom Professor Krug in Leipzig. 8. Geh. xiv. u. 159 S. 20 Gr.

5) Reisen der Lady Morgan. II. Italien. Dritter Theil. Kl. 8. Geh. 377 S. 2 Thlr.

(Die erste Abteilung enthält Frankreich, besteht aus 2 Bänden und kostet 3 Thlr. 12 Gr.; von der zweiten Abtheilung erschienen der 1. u. 2. Band, von denen jeder 2 Thlr. 8 Gr. kostet.)

6) Hermes oder kritisches Jahrbuch der Literatur. Zweites Stück für 1822. No. XVI. der ganzen Folge. gr. 8. Geh. 390 S. Preis des ganzen Jahrgangs von 4 Stücken 10 Thlr., und eines einzelnen Stücks 3 Thlr.

Inhalt dieses Hefts:

I. Ueber die Bedeutung der Gewerbe im Staate und über das Naturprincip der Verfassungsbildung. Eine staatswissenschaftliche Schrift, geführt in einer Reihe von Streitschriften. Herausgegeben von Dr. Heinrich Schulz. Von Abo.

II. Traité de Géodésie, ou exposition des méthodes trigonométriques et astronomiques, applicables, soit à la mesure de la terre, soit à la confection des ca-nevas, des cartes et des plans topographiques. Par L. Puissant. 2 vols.

III. Ueber die Unkirchlichkeit dieser Zeit im protestantischen Deutschland. Den Gebildeten der protestantischen Kirche gewidmet, von Dr. Karl Gottlieb Bretschneider. Von This.

IV. Handbuch der psychischen Anthropologie oder der Lehre von der Natur des menschlichen Geistes. Von Jacob Friedrich Fries. Zweiter Band. Von X. L.

V. Die Staatsfinanzwissenschaft, theoretisch und praktisch dargestellt und erläutert durch Beispiele aus der neuern Finanzgeschichte europäischer Staaten, von Ludwig Heinrich von Jacob. Zwei Bände. Von H. B. Erster Artikel.

VI. Baukunst.

a) Die Geschichte der Baukunst bei den Alten. Von A. Hirt. 2 Bde.

b) Theoretisch-praktische bürgerliche Baukunde, durch Geschichte und Beschreibung der merkwürdigsten antiken Baudenkmale und ihre genaueren Abbildungen bereichert von C. J. von Wiebeling. Erster Band. Von C. B. G.

VII. Handbuch für Jäger, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber, von Georg Franz Dietrich aus dem Winckell. Zweite vermehrte und ganz umgearbeitete Ausgabe. In 3 Theilen. Von O. W.

VIII. Ansichten der Volkswirtschaft mit besonderer Beziehung auf Deutschland. Von Dr. Karl Heinrich Rau. Von C. T.

IX. Ueber die deutschen Übersetzungen des Homer. Mit besonderer Rücksicht auf die neuesten Versuche von F. A. Wolf, K. L. Kannegießer und Konrad Schwenk. Von Wilhelm Müller.

X. Johann Milton's verlorenes Paradies. Neu übersetzt von Samuel Gottlieb Bürde. 2 Theile. Von X. F.

XI. Die neuesten Schriften aus dem Fach der französischen Philosophie. Zweiter Artikel. Éléments d'idéologie. Première partie. Idéologie proprement dite. Par M. Destutt Comte de Tracy. 5me édition.

12) Zeitgenossen. Neue Reihe Nr. X. (der gesamtmittige Folge Nr. XXXIV.) Redacteur: Dr. Friedrich Grammer. 8. Geh. 183 S. Preis dieses Hefts auf Druckp. 1 Thlr. und auf Schreibp. 1 Thlr. 12 Gr.

Inhalt dieses Heftes:

Wilhelm der Erste, Kurfürst von Hessen. — Karin August Theophil Graf von Bennigsen, kaiserl. russischer General en Chef. — Johann Friedrich Meyer, königl. großbrit. und kürsürstl. braunschweig-lüneburg. Oberlandeskonomiecommisär, Mitgli. der königl. Landwirtschaftsgesellschaft zu Bielefeld. — Abbé Morellet.

Kleinere biographische Aufsätze. I. Friedrich Wilhelm Graf von Bismarck. — II. Ludwig Georg Leo-pold von Borstell. — III. Jacob Glas. — IV. Nikolaus Thaddäus von Gönner. — V. Missr. Elisabeth Inghald.

8) Allgemeines bibliographisches Lexicon von F. A. Ebert. Zweiten Bandes zweite Lieferung. Von Newton bis Phaedrus.

Leipzig, den 15ten December 1822.

J. A. Brockhaus.

Bei Friedrich Trommann in Jena erschien schon im August d. J.:

Lüden's, Histor. allgemeine Geschichte der Völker und Staaten. Zweiter Theil. Zweite Abtheilung. Gr. 8. 2 Thlr. 22 Gr.

Auch unter dem Titel:

Allgemeine Geschichte der Völker und Staaten des Mittel-Alters. Zweite Abtheilung. und ist damit die Geschichte des Mittel-Alters vollendet.

Die bis jetzt fertigen drei Bände kosten also 7 Thlr. 18 Gr., oder:

Geschichte des Alterthums. Ein Band. 2 Thlr. 12 Gr.

Geschichte des Mittel-Alters. Zwei Bände. 5 Thlr. 6 Gr.

Die neuere und neueste Geschichte, zur Vollendung des Ganzen, heißt der Verfasser in den nächsten beiden Jahren zu liefern.

Wie wichtig dies Werk aber an sich ist, wie sehr es verdient, als Handbuch in der Bibliothek jedes Gebildeten seine Stelle zu finden, darüber haben sich alle Stimmen einig.

Ankündigung,
zunächst für Journal-Cirkele.

An alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz sind versandt:

Deutsche Blätter
für
Poesie, Literatur, Kunst und Theater.
Herausgegeben
von

Karl Schall und Karl von Holtei.

Jahrgang 1823 No. 1—4.

Breslau, Joseph Max und Komp.

Preis 8 Thlr.

(Durch alle Buchhandlungen ohne Preiserhöhung.)

Durch die genannten, von uns so eben versendeten Probeblätter nehmen wir uns die Freiheit, zur Unterstüzung eines neuen vaterländischen Unternehmens ganz ergebenst einzuladen.

Die bis jetzt gewonnenen Mitarbeiter, von denen wir heils schon interessante Beiträge besitzen, iheils ihren Versprechen zu Folge recht bald erwarten dürfen, sind folgende:

Wilibald Alexe. D. Kärmann. Gustav v. Barnewolt. Helmina v. Ebey. Contessa d. alt. Agnes Franz. Eduard Gehe. Geisheim. Gruening. v. d. Hagen. K. W. Halbkart. O. Gr. Haugwitz. Friedrich Haug. Leopold Haupt. Theodor Hell. Franz Horn. Carl Immermann. Fr. Gr. Kalkreuth. Peter Fr. Kannegiesser. Karl Keller. G. L. Koschnok. K. E. Kronitzer. Fr. Baum. E. Lebrun. D. Löbell. G. Marschner. Henriette v. Montgelaunt. Wilh. Müller. Fr. Naumann. Ludw. Robert. Heinrich Steffens. Wilh. von Studnitz. Ludw. Tieck. Kurt Waller. G. Weißlog. Uffo von Wildungen. K. Witte.

Wie es stets unser bestzigstes Bemühen sein wird, diese Zahl durch würdige Namen zu vermehren und unsere Zeitschrift durch Sorgfalt und Fleiß den besten ihrer Art gleich zu stellen, hoffen wir, daß die Lesewelt uns ihren Anteil nicht entziehen werde.

Redaktion und Verlag
der deutschen Blätter für Poesie, Literatur,
Kunst und Theater, in Breslau.

Bei Tredler und v. Manstein, Buchhändler in Wien, ist erschienen und durch alle Buchhandlungen Deutschlands zu bekommen:

T a s c h e n b u c h
für Schauspieler und Schauspielfreunde
auf das Jahr 1823. Herausgegeben von Lembert.
12. Geb. 1 Thlr. 16 Gr.

Der Herausgeber hat sich bestrebt, diesen Jahrgang seines Taschenbuchs auch für jenen Theil des Lese-Publicums anziehend zu machen, neben es vorzüglich um Unterhaltung zu thun ist. Er enthält, neben dem Verzeichniß der lebenden dramatischen Schriftsteller und sämmtlicher Theater, den Probebogen aus dem Schauspieldrama: „der Königin Ehre“, von Baron Zedlig, und einigen Gedichten, eine ausführliche Biographie unsers unvergesslichen Brockmanns von Weißmann — höchst originelle Züge aus dem Leben eines Couffleus von Fr. Schmidt, und vier vollständige Lustspiele, welche sich zur Aufführung auf öffentlichen sowohl als auf Privat-Bühnen eignen.

In unserm Verlage ist erschienen, und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Beiträge zur Kunst und Literatur-Geschichte. 1stes und 2tes Heft. Mit drei Abbildungen. 8. Geh. 2 fl. (1 Thlr. 2 Gr.)

Keine bis jetzt erschienene Zeitschrift ist auf Kunst- und Literatur-Geschichte eingearbeitet; es bedenken daher die Herren Jäck und Haller in Bamberg, Unternehmer dieser Beiträge, gewiß alle Einnahme, besonders wenn es ihnen gelingen wird, alle Ausgaben solche anziehende Gegenstände zuzuhütheten, wie den beiden ersten. Diese enthalten besonders: I. Zur Kunsts geschichte: 1. Abdruck des Neudifferschen Manuscripts von 1547; über das Leben der vorzüglichsten Künstler Nürnberg's. 2. Züfäge zu Bartsch peintre graveur. 3. Zu Brulliot table gén. des Monogrammes. 4. Zu Füssli Künstlerlexicon, sämmtlich von J. Haller. II. Zur Literaturgeschichte: 1. Beschreibung der Handschriften, welche zur Wetzmarer Aus-

gabe des Horaz 1821 benutzt wurden. 2. Literarische Verdienste der ehemaligen Benevolenten. Abteil. Michelberg in Bamberg, beide vom Bbl. Jäck. 3. Zusätze zu Pünter's Annalen, von Haller. 4. Skizze einer Geschichte der Ausgaben Theuerdanks, von denselben. 5. Nachricht von einer ungewöhnlichen Ausgabe des Rechtsstreits mit dem Tode, von J. M. v. Reider. 6. Wunsch für Erhaltung von Cetius' Grabmahl in Wien, von Haller.

Nürnberg, im November 1822.

Riegel und Wiesner.

Trenck's Leben.

Friedrich Freiherr von der Trenck.
Sein Leben und denkwürdige Schicksale; für Leser jeden Standes neu bearbeitet von H. C. M. Rittler. Mit 1 Kupfer. 8. Merseburg, bei J. T. J. Sonntag. 1 Thlr. 4 Gr.

Viele schon fragte mancher Leser vergebens nach der Lebensgeschichte des merkwürdigen Mannes Friedrich von der Trenck. Hier bietet sie uns der Herr Verfasser in bündiger Kürze und in reinen Thatsachen ohne Beimischung, und so haben wir, anstatt mehrerer schwülstigen Bände, das vollständige Ganze in einem Bande um einen Preis, der es jedem Liebhaber zugänglich macht. Das beigegebene Kupfer stellt den Helden vor im Kerker zu Magdeburg unter einer 68pfündigen Kettenlast schmachtend.

Bei Friedrich Frommann in Jena erschien in diesem Jahre:

Bilder aus dem Leben. Eine Auswahl der neuesten englischen Romane und Erzählungen, besonders für Frauenzimmer. 6ter bis 8ter Theil. 8. 4 Thlr.

Oder

Warbeck von Wolfstein, ein Roman aus den Zeiten des dreißigjährigen Krieges. 3 Theile.

Auch dieser Roman verdient seine Stelle in dieser vorzüglich den Frauen bestimmten Sammlung. Er liegt uns um so näher, da er in die Geschichte des 30jährigen Krieges fällt, und Wallenstein wie die Kaiserl. Familie in Wien darin lebhaft geschildert werden.

In der der F. C. Hinrichsschen Buchhandlung in Leipzig ist eben erschienen:
Politik, Prof. K. H. L., kleine Weltgeschichte, oder gedrängte Darstellung der allgemeinen Geschichte für höhere Lehranstalten. Vierte verbesserte vermehrte, und bis 1822 fortges. Auflage. Gr. 8. 30 Bogen. 21 Gr.

Durchgreifend sind die Verbesserungen und Veränderungen in dieser vierten Auflage; überarbeitet ist sie nach dem Stoffe und der stilistischen Form, alle wichtige Ergebnisse neuerer Forschung sind da eingeleget wo sie hingehörten, die Weitergebenheiten der letzten seien Jahre erhalten die Stelle, die ihnen zukam, und die wichtigere Literatur wird nach dem Verlangen vieler durchgehends aufgenommen, ohne bei solcher Erweiterung den Preis zu erhöhen.

Schade, M. R. B., vollständige deutsche Sprachlehre zum Gebrauche der Schulen und aller derer, welche die deutsche Sprache zum Gegenstande eines gründlichen Studiums machen. — Nebst einem Anhange, welcher von dem mündlichen Vortrage handelt, und in einigen Beispielen zeigt, wie die deutschen Clässiker erklärt werden müssen. 8. 29 Bogen. 24 Gr.

Der Verf. ist sich bewusst, dass Schule mit Corpfeart angeeignet zu haben und darf sie als seine eigene Arbeit betrachten, da er sie keineswegs, so sehr sie auch dabei gewonnen haben könnte, aus andern deutsten Sprachlehrern zusammengetragen hat. Möge sie daher keine ungünstige Aufnahme finden.

Weihnachtsgeschenke für die erwachsenere Jugend.

Jugenderholungen. Deutschlands Söhnen und Töchtern gewidmet. 3 Bände. Mit Kupfern und Musikbeilagen. Sauber gebunden. Jeder Band 1 Thlr. 12 Gr.

Die Abende auf dem Hermannstein. Sagen und Erzählungen für die reifere Jugend. Von F. Lehner. Mit viele Abbildungen. In saubrem Umschlag. Broß. 1 Thlr.

Magdeburg.

F. Rubach.

So eben ist erschienen und wird bestächst an alle Buchhandlungen versandt:

Der Minstrel von Walter Scott. Frei und mit historischen Erläuterungen bearbeitet von C. H. W. Auf weiß Druckpapier 1 Thlr. 8 Gr. Velinpapier 2 Thlr.

Diese wohlgelungene Umbildung der trefflichsten Scott'schen Dichtung wird mit Recht zu denen gezählt werden, welche, rich an Unterhaltung, auch zugleich das meiste literarische Interesse haben. Die Zugabe des Herrn Bearbeiters wird dem deutschen Leser noch zum leichteren Verständniß des Geschichtlichen dienen.

Merseburg, im Novbr. 1822.

J. T. J. Sonntag.

Bei F. Rubach in Magdeburg ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Lehrbuch der Militair-Geographie von Europa, von A. G. Hahnzog. Zweiter Theil. 46 Bogen. 1 Thlr. 21 Gr. (Erster Band. 25 Bogen. 1 Thlr.)

Dieser zweite Theil des Lehrbuchs enthält die Beschreibung der europäischen Länder außer Deutschland, worauf eine Übersicht sämtlicher Staaten Europas und ein alphabeticisches Register über beide Theile folgt. Hiermit ist nun das Lehrbuch vollendet, dessen erstes Theil bereits mit allgemeinem Beifalle aufgenommen wurde, und welches einem, besonders in Kriegsschulen gefühlten Bedürfnisse vollständig abhelfen wird. Einen gleichen Beifall darf sich dieser zweite

Theil versprechen, da Lehrer und Schüler und alle Freunde der Wissenschaft sich durch den Gebrauch derselben überzeugen werden, welchen Glanz der Vs. drauf wandle. und wie großartig er die besten verhandlungen Mittsmittel jeder Art benutzt. Der Aufwand von Mühne und Zeit, welcher eben dadurch notwendig wurde, mußte die Wollenzung des Ganzen gegen die Absicht und den Wunsch des Verfs. und Verlegers verzögern; aber was das Buchbuch dadurch an innerem Werthe gewonnen hat, wird jeden für diese Verzögerung hinlänglich entschädigen.

Bei Friedrich Trommann in Tübingen:
Der Fürstgraf oder Robin Hood und Mariana. Novelle nach dem Englischen. 8. 1 Thlr.

Diese höchst originelle, heitere und interessante Novelle wird besonders den zahlreichen Freunden der Scottischen Romane, namentlich des Ivanhoe, eine sehr erfreuliche Lektüre seyn. Sie gibt ihnen auf ganz eigen hümliche Weise neue Aufschlüsse über Robin Hood und den lustigen König U. v., welche sie zugleich wieder mit Rinald Richard und Prinz Johana in nähere Führung bringt, aber auch neue ergänzende Kenntnisse vorstellt und das Ganze in einer geistreich erfundenen und lebhaft durchgeführten Fabel vereinigt. So werden Freigesellschaften, wie die Verbündeten des Ivanhoe, ihr gern eine Stelle neben diesem anweisen.

In der J. C. Hinrichs'schen Buchhandlung in Leipzig ist eben erschienen:

Uebungsbuch zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Französische, mit den wichtigsten Wörtern und Redensarien, auch grammatischen Anmerkungen begleitet von Christian Gottlob Leonhardi, Lehrer der neuen Sprachen an der Landschule zu Grimma. Zweite verbesserte und vermehrte Ausgabe. 8. 1822. 16 Gr.

Dieses Buch, das schon früher in öffentlichen Märkten sehr vortheilhaft bewußt wurde, verlost jetzt um so mehr empfohlen zu werden, da es bei einer starken Vermehrung ohne Erhöhung des Preises im gebänderten Kürze und mit gewissenhafter Genauigkeit das Angehörende für Kopf und Herz mit dem Nützlichen vereinigt, die wichtigsten Schwierigkeiten der französischen Sprache durch den klügsten Wortwitz befreit und im Grunde durch seine zweckmäßige Erklärung ein noch stark gefühltes Bedürfniß befriedigt.

In unserm Verlag ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Feuerbach, K. W., Eigenschaften einiger merkwürdigen Punkte des geradlinigen Dreiecks, und mehrerer durch sie bestimmten Linien und Figuren. Eine analytisch-geometrische Abhandlung. Mit einer Vorrede von K. Buzengeiger, und vier Steinabdrücken in 4. 1½ Gr. oder 1 Fl.

Diese Abhandlung wird für den Analytiker, wie für den Geometer von Interesse seyn, indem dadurch das Gebiet der Geometrie, namentlich die Lehre vom ebenen Dreieck

neuer Schäfte enthalt. Die merkwürdigen Punkte, an deren Betrachtung die dasselbst erfundenen Sätze sich anreihen, sind die Mittelpunkte des umschriebenen Kreises, so wie auch seine Schwerpunkte.

Auch angehörenden Mathematikern ist diese Abhandlung zu empfehlen, da sie ihnen Stoff genug darbietet, sich im analytischen Calcul zu üben, so wie auch ihre Kräfte zu versuchen, in Gründung rein geometrischer Beweise von Sätzen, welche ihre Entwicklung analytischen Untersuchungen verdanken; die Ankang entlädt mehrere geom. telle Beweise einziger, auf analytischem Wege erfundener Behauptungen.

Nürnberg, im Nov. 1822.

Riegel und Wiesner.

In der Hänschler'schen Verlagsbuchhandlung in Elberfeld ist so eben erschienen:

De fructificatione generis Rhizomorphae commentatio. Scipio Fr. G. Lschweiler. Accedit novum genus Hyphomycetum. Cum Praefatione C. G. Neesii ab Esenbeck. Cum Tabula aenea. 4 maj. 8 Gr. Lebe der Hebammenkunst, aufgestellt, mit Rücksicht auf Berufe wie Midärzte, welche die Aeußührung beurtheilen möchten von G. W. Stein in Bonn. Mit zwei Kupfern. 8. 20 Gr.

In der Hobbieschen Hof-Buchhandlung ist erschienen: Schägler's Materialien zu Religions-Vorträgen, oder Handysäße, kurze und vollständige Dispositionen, sowohl über jede der bestimmten sonn- und festtäglichen Perikopen, als auch über freie Texte zu den wichtigsten Fällen der geistlichen Amtsführung. 2 Bände. Neue vermehrte Ausgabe. Gr. 8. 1822. 1 Thlr. 18 Gr.

Dies Werk ist ein treffliches Ideen-Magazin für Prediger, das für viele weit angreicher werden mag, als eine Sammlung völlig aufgearbeitete er, wenn auch noch so trefflicher Predikten — Den größten Werth erhält es unfehlbar durch den Reichtum und die Weitsicht der Materialien, welche dagegen gesammelt sind. — Das angehängte Verzeichniß, der von dem Verfasser bei dieser Arbeit benutzten Schriften, bekräftigt wohl auf das unzweideutigste den Fleiß, den er darauf verwandt hat. —

THEOMELA ODER HALLELUJA.

Zwei Bände. Zweite Ausgabe.
Greifswald, bei Mauritius. 1822.
Gehftet, fein Median-Papier 5 Thlr. 8 Gr.; ungebunden, ordinäre Ausgabe 2 Thlr. 16 Gr.

Es spricht für die Güte dieser Sammlung reißigster Pieder nicht bloss der schnelle Verkauf der ersten Ausgabe, welche innerhalb zwey Jahren vergangen, als auch weil ihrer in den künstlichen Blättern rühmlichst erwähnt wird und eignet sich diese Schrift besonders zu einem würdigen Geschenk an Weihnachts-, Geburts- und sonstigen festlichen Tagen. Bevorwird man solche nie ohne Erbaugung aus den Händen legen.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XXXI. 1822.

Dieser Literarische Anzeiger wird dem Literarischen Conversations-Blatte, der Isis und den kritischen Annalen der Medizin in Quart-Format; dem Hermes, den Zeitgenossen und den Jahrbüchern des Magazinismus in Octav-Format beigelegt oder beigeheftet, und werden davon gegen 6000 Expl. ins Publikum gebracht. Die Insertions-Gebühren betragen für die Zeile nach dem Quart-Abdrucke berechnet 2 Gr.

Die zweite Lieferung der
Gesammelten Werke der Brüder Chr. und Fr. Leop.

Grafen zu Stolberg, sechster bis neunter Band, welche Friedrich Leopold's Reise in Deutschland, der Schweiz, Italien und Sizilien enthält, hat etwas auf sich warten lassen, weil die Erscheinung der beiden letzten Bände durch Verunglückung des ausgezeichneten schönen Papiers beim See-Transport verspätet wurde, und liegt erst jetzt vollständig vor uns. Was wir von dieser erneuerten Gabe, ausgestattet durch zweckmäßige und wohlverstandene Mitgärt biblicher, nach neuen Originalzeichnungen fertigter Darstellungen, unsrer Lesern und Freunden zu berichten uns trauen, soll nicht ausbleiben; sobald durch abermalige Prüfung dessen, was uns schon vor 28 Jahren lieb geworden und seitdem in dankbarem Andenken blieb, das zeitgemäße Wort gereift ist, dessen wir uns vor ihnen nicht schämen dürfen. Aber eine gedruckte, dieser Lieferung beigelegte Anzeige der Verlagshandlung erinnert uns, daß wir auch gezen die Herausgeber eine Pflicht abtragen müssen, die zugleich eine Pflicht gegen das Publikum ist.

Die deutsche Literatur war dem Gelehrten, dem Freunde der Wissenschaft immer wichtig. Es gab eine Zeit, wo man, frühere oder einzelne Verdienste vergessend, sie nur dem Gelehrten wichtig glaubte; wo das Ausland, und selbst der in den Schulen des Auslands gebildete Deutsche von seinem Vaterlande wegblicken zu müssen wähnte, wenn er zu dem Wahren und Guten auch das Schöne gesellen wollte. Seit der Mitte des 18ten Jahrhunderts verschwand dieses Vorurtheil nach und nach. Wir besitzen Muster in allen Künsten schöner Rede, die eine Vergleichung mit denen der Fremde nicht scheuen dürfen, deren Werke die Fremde selbst bewundert. Man darf ein Deutscher seyn, ohne vor ihr vernachlässigt zu werden. Nur in Deutschland selbst ist die Gefahr nicht vorüber. Unser Reichthum macht unser Unglück. Seit die Schriftsteller in den letzten dreißig bis vierzig Jahren, ein einträgliches Handwerk, seit sie ein Beruf geworden, von dem viele leben, wird auch so vieles geschrieben, gedruckt, zu Markt gebracht und angepriesen, daß die Lefer, welchen natürlich ihre Zeitgenossen die nächsten sind, im Gedränge derselben, die etwas entfernteren, die Freunde ihrer Väter und älteren Brüder, wenigstens aus den Augen, wenn nicht gar aus dem Gedächtniß verlieren. Darin versteht sich das Ausland besser auf seinen Vorwurf. Es gibt keinen, einigermaßen gebildeten Britten, Franzosen, Welschen oder Spanier, der die Werke seiner klassischen Schriftsteller nicht fleißig liest, nicht täglich zur Hand nimmt und dem man zum Vorwurf machen könnte, er sei mir ihuen unbekannt. Mit diesem Maßstabe mißt er das Neue, was ihm vorkommt, und vermißt sich, ohne uns sonst an Urtheilkraft zu übertreffen, ungleich seltener als wir. Hingegen rimmeln unsre Gesellschaften, sogar zum Theil unsre kritischen Behörden, von Sprechern, denen man nicht eben Geistesarmuth vorwerfen kann, die aber, nur mit dem Neuesten bekannt, sich auch nur mit dem Neuesten befriedigen, und fortgeschritten zu sein glauben, weil sie die Schule nie besucht haben. Das muß endlich noth-

wendig zu einer Oberflächlichkeit führen, zu welcher uns die mütterliche Natur nicht verdonnire. Wir werden nie wohlhabende Leute seyn, wenn wir die Schäze unsres Bodens nicht benutzen. Allerdings bleibt das Vollkommenste, was dagevoren, nur noch Menschenwerk. Allerdings regt sich in jeder talentvollen Brust, selbst indem sie es bewundert, daß „Auch ich bin Maler!“ und darf sich regen.

Sie soll fühlen und sich gestehn, daß ihr eine Kraft, eine Vollendung beiwehne, nach welchen jenes nicht gestrebt, aber nicht streben wollen und können, und dieses Bewußtsein wird sie stählen und stärken, ob sie auch erfahren müßte, ihr Bestreben, ihre Vollendung entgehe der Beobachtung ihrer Zeitgenossen. Der schönste Lohn des uneignenbürgigen Künstlers bleibt die Bedeutung seiner selbst. Nur muß doch wissen, was andre gewollt, wie sie es gewollt und wie viel ihnen gelungen, damit er seinem Vermögen zweckmäßige Richtung gebe. Wir lernen von den Fehlern unsrer Vorgänger, wie von ihren Tugenden, und nicht selten sind jene noch belehrender für uns. Darum ist notwendig, daß nichts Ehrenwertes in Vergessenheit gerate; darum ist eine verständige Sammlung solcher Werke, die sich dem Studium und der dauernden Bekanntheit empfehlen, ein höchst verdienstliches Unternehmen.

Die Erzeugnisse der Grafen Stolberg haben ein Recht auf diese Auszeichnung. Auch sie sind Meister unsrer Sprache und Dichtkunst, aber wir dürfen keinem unsrer Landsleute diesen Namen beilegen. So herzlich, so einsach, so zart, so ätherisch glänzend, so reiner Gluth und Flamme, und zu gleicher Zeit so durch und durch heimatisch, ist nicht einer unsrer Sänger aus der Schule der Griechen hervorgegangen. Der Griech, der sie in seine Sprache übersetzte, würde sein Vaterland mit neuer verschwisterter Schönheit bereichern, und kaum ahnen, daß ein Theil dieser Schönheit auf seinem Boden erworben sei. Er würde unmittelbar die Natur zuschreiben, was ohne ihre Einigung ja auch nicht erlernt werden kann.

Friedrichs ungebundene Nebe ist nicht weniger entzückend. Lebendig, kräftig, aus dem Herzen erzeugt, zum Herzen gerichtet, besticht sie durch ihren Wehklaut, besticht sie nicht selten durch eine Nachlässigkeit, die ihre Grozje vollendet. Gern vernehmen wir daher, daß diesen klassischen Meisen auf klassischem Boden, denen selbst der Britte seinen Addison nicht entgegen sehen darf, schon in kurzem Friedrichs kostlichen Lebensgeschichte Alfreds und kleine prosaische Aussätze, Friedricks Ilias und Christians Sophokles folgen solle. Daran werden sich Friedricks Aeschylus, Christians Gedichte aus dem Griechischen, Friedricks Gespräche Platons, und Ossian schließen. Auf die, lange schmerzlich von uns entbehrten Übersetzungen aus dem Griechischen freuen wir uns ganz besonders. Die Ursache mag der erklären, dem wenige an Gelehrsamkeit zu vergleichen sind, der unter den ersten und wirklichsten war, philosophischen Geist und Geschmack für Schönheit über das Studium des Alterthums zu verbreiten. Was Heyne über die Art und Kunst der Herderschen Übersetzungen aus dem Griechischen sagt, gilt buchstäblich auch von den Salvergäischen, und dieser vollgül-

tige Richter, der die Königslinge schon geliebt hatte, und den manchmal Fortgeschrittenen immer mit Wohlwollen und Werthschätzung erwähnte, hätte das Römische ohne Zweifel auch über sie geäußert, nur lobender vielleicht undtheilnehmender. „Nicht Silbe für Silbe überzeugen wollten sie, sondern den Geist des Griechen, den oft flüchtigen dastenden Geist, den freien Gedanken, mit der Feinheit der Darstellung in unsrer Sprache, für unsre Art zu empfinden, wieder geben. Uns Sprachgelehrten ist zwar zu verzeihen, wie die Schulbildung bringt es mit sich, daß, wenn wir von alter Literatur ein wenig mehr als gewöhnlich begriffen haben, wir in unsrem Beurtheilen gern den Schulmeister spielen und den Schultab über das Haupt eines Übersetzers schwingen, sei er noch so geistreich. Aber Gedichte sollten mit Geschmack gefühlt, nicht der Dichter mit der Zuchtthe behandelte. Mag es sein, daß dem Geschmack Andere, künstlerisch gedrechselte Wortüberzeugungen mehr begegen, die zu verstehen, man eift das Griechische daneben legen und aus ihm das Deutsche nachconstruiren muß, es läßt sich auch für diese wohl etwas sagen; nur lasse man jenen Andern gleichfalls ihren Werth in ihrer Art. Die Leichtigkeit des Griechischen erreichen wir doch nicht ganz, und mit allen unserm Treiben sind und werden wir keine Griechen. Den Geist übertragen ist etwas anders als die Worte übersetzen. Dies letzte kann mit der größten, selbst metrischen, Kunstreinheit geschehn, aber der Geist ist verloren. Wenn das erste Wenige auszuführen versteht, so wissen es auch Wenige vom Andern zu unterscheiden. Übersetzungen, zumal der alten Klassiker, lassen sich aus verschiedenen Gesichtspunkten betrachten, können von verschiedener Art, und jede kann gut und verdienstlich sein, ohne daß die eine ausschließlich für billigungswerth und jede andere für verächtlich erklärt werden müßte. Der Übersetzer kann den Geist und Charakter des Schriftstellers wieder geben wollen, ohne um jedes Wort und jeden Ausdruck angstlich bekümmert zu sein; er kann suchen, das Werk dem Geiste unsrer Sprache anzunähen zu machen, so daß es als ein deutsches Original sich lezen läßt, wogegen der Trost und die Behandlung des Alten abgeborgt ist; er erlaubt sich dazu die nötige Freiheit. Hier wäre nichts unpassendes, als Wort gegen Wort, Phrase gegen Phrase abwägen zu wollen. Dagegen kann ein anderer Ausdruck, Wortbau, Anordnung, selbst Maß, Rhythmus, Klang, muhsam in unsrer Sprache nachbilden. Die künstlerische, die bewundernswerte Übersetzung, die sich dem Original anschmiegt, Nebenbegriffe oder Ausdrücke im Original durch nachgebildete Worte wiedergeben will, ist desto unverständlichlicher. Das liegt in der Sache selbst, in den verschiedenen Genien der Sprachen. Nicht alles läßt sich übersetzen, nicht alles auf einerlei Weise, nicht alles gut und verständlich; aber auch nicht alles braucht übersetzt zu werden. Überall gibt es Gränen und ein Ziel, und in jeder Kunst fällt ein und dasselbe Werk nicht alle, nicht die ganze Kunst. Jede Gattung hat ihre eigenen Vorzüge und Wertheile, die der andern abziehen.“ Der Vorzug, der Vortheil läßt sich nun der Stolbergischen Art zu übersetzen nicht absprechen, daß sie zu unserm Herzen redet, unterm Dyr schmeichelt, und den Geist eines fremden Volks, einer fernern Zeit vor unsrer Sinne führt, als hätte er unferntwegen deutsch gelernt, um auf Deutsche zu wirken.

Den Schlüß der Sammlung sollen spätere Schriften Friedrichs und das letzte Werk seiner Hand, das Vermächtniß des Scheidenden, sein „Buch der Liebe“ bilden. Wir vertrauen den Herausgebern, die uns bisher so redlich behandelten, sie werden uns nichts entziehen, worauf der Name Sammlung ein Recht gibt; sie werden, wenn vielleicht noch ungedruckte Aufsätze der edeln Brüder vorhanden seyn sollten, die nicht blos unvollendet gebliebener Entwurf uns auch diese nicht vorenthalten.

Friedrichs Religionsgeschichte in diese Sammlung einzunehmen, finden die Herausgeber, ihrer Ausdehnung wegen,

nicht thunlich, und mögen Recht haben; doch nähren wir in Ansehung ihrer einen Wunsch. Wahrscheinlich ist nicht alles, was jene Religionsgeschichte enthält, dem Sinn aller Leser angemessen, denen diese Sammlung zusagt. Graf Friedrich könnte schwierig vermeiden, in ihr, bei mehr als einer Gelegenheit, den Grundsägen der Kirche zu huldigen, der er ist, mit großen Aufopferungen seines Einkommens und seines Einflusses, zugewendet. Wir haben sie nicht gelesen, denn der Weg unsres Betriebes hat uns nicht auf sie geführt. Aber der ökumenisch geistige Johannes Müller kannte von ihr, was bei seinen Lebzeiten erschienen war, und fägte das Urtheil: „Das ist Christenthum, wie die Väter es gefühlt, wie es mächtig ist in den stillen, kindlichen Seelen, sollten sie auch übrigens Gretius, Newton, Haller beihen. Die Übereinstimmung der Nationen ist aus den Rästen der Sagen gelehrt, untersucht und erwiesen.“ Bestände aber selbst dieses unvererliche Zeugniß nicht, so läßt sich ja mit Gewißheit voraussehen, Graf Friedrich wird, in einem Werk dieser Ausführung, dieser dauernden Begeisterung, manches herzerhebende Wort, manche Ansicht niedergelegt haben, die jedem empfänglichen Gemüth willkommen und thener sein muß, das auch den Lehren seiner Kirche, und vielleicht jeder ausschließlichen, unterscheidenden Kirche, nicht geneigt ist. Gibt es nicht solcher Stellen im Bosset und Fenelon, die Platon aufgenommen, die Aristoteles gebilligt haben würde? Wie, wenn man Lesern, denen die Religionsgeschichte selbst zu lang, zu dogmatisch, vielleicht zu polemisch sein dürfte, die sich nicht gestimmt fühlen, unter abweichenden Meinungen die heraus zu suchen, deren sie sich freuen könnten — eine Auswahl dessen gäbe, was von Friedrich Stolberg nicht gelesen zu haben, vielleicht das beste nicht gelesen zu haben hieße, was er geschrieben? Wir ersuchen die Herausgeber, diesen Vorschlag ihrer Erwagung zu unterwerfen.

Von der Verlagshandlung ist Nühmliches zu sagen. Druck, Papier, Correctheit, gleichförmige Rechtschreibung, sinnvolle, erläuternde Wahl der Kupfer, auch des Formats — das mit unsrer besten Schriftsteller-Werke übereinkommt — alles vereinigt sich, um das Typographische dieser Erscheinung so reizend, so angenehm und zu gleicher Zeit so bescheiden anständig zu machen, daß die Außenseite des Buchs mit der Charakteristik seines Innern zusammenstimmt. Dazu kann der Preis, in unsren Tagen, für eine Art buchhändlerischer Seltenheit gelten. Neun Bände, 220 Bogen stark, 13 Bignetten, 2 Bildnisse, 3 nachgestochene Handschriften, 20 größere Abbildungen und eine Landkarte, kosten, auf schönem Papier und gehestet, nur 20 Thaler; und dem, welcher sich für die ganze Sammlung verbindlich macht, nur 16 Thaler.

Das „Wir“, welches sich diese Anzeige erlaubt, ist übrigens weder leerer Sprachgebrauch, noch weniger eitle Anmaßung, sondern der eigentliche Ausdruck, um die Ansicht verbundener Literatursfreunde zu bezeichnen, welche einer von ihnen zusammenfassen sollen. Doch ist der Schreiber sich bewußt, kein Wort aufgenommen zu haben, dem seine besondere Überzeugung widerspricht.

Bei J. D. Sauerländer in Frankfurt a. M. ist erschienen, und in allen Buchhandlungen zu haben:

Taschenbuch auf das Jahr 1823.

Walter Scott's Halidon-Höhle.
Übersetzt von Dr. Adrian. 12 Gr. oder 45 Kr.

Die englischen Kritiker haben dieses neue Produkt Walter Scott's mit Enthusiasmus aufgenommen, und mit Recht, denn es mögte nicht leicht eine interessantere Darstellung schottischer Sitten und Charaktere aus der Feder dieses berühmten Dichters gestossen seyn. Für den Werth der Übersetzung bürgt der Name des Übersetzers.

Die Priesterinnen der Griechen.

Von Dr. Adriaar. Geh. 18 Gr. oder 1 Fl. 12 Kr.

Der Gegenstand, den der als Schriftsteller rühmlich bekannte Verfasser in diesem Werke behandelt, ist zu anziehend und wichtig, als daß es einer empfehlenden Anzeige bedürfe, um dasselbe in den Kreisen der Gelehrten und Geübten einzuführen.

Die Wand : Stand : und Taschenuhren.

Der Mechanismus, die Erhaltung, Reparatur und Stellung derselben. Taschenbuch für Uhrmacher, Uhrenbesitzer und jeden Liebhaber der Mechanik. Nach einem Anhange vom Perpetuum mobile und von noch einigen andern besonders merkwürdigen Uhren.

Von D. J. H. M. Poppe, Hofrath und Professor zu Tübingen.

Zweite vermehrte Auflage.

Mit vier Kupfern. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr.

Die die vielfach Schriftstellerischen Arbeiten des Verfassers, als auch dessen Bemühungen im Fache der Mechanik bereits die verdiente Würdigung gefunden haben, und die so bald nötig gewordene zweite Ausgabe dieses Taschenbuchs insbesondere den Briffall bezeichnet, welchen dasselbe bei gebüdeten Uhrmachern, Uhrenbesitzern und Liebhabern der Mechanik gefunden hat, so glaube ich nur noch darauf aufmerksam machen zu müssen, daß auch bei dieser Ausgabe dem geschicklichen Theile des Werkes eine genaue und äußerst fächerliche Darstellung der verschiedenen Arten von Uhren, ihren einzelnen Theilen und deren Verbindung folgt. Willkommen werden allen Liebhabern die einzelnen Abzüsse sein: Von der Kenntniß und Beurtheilung der Güte einer Uhr; von der Kunst, eine Uhr aus einander zu nehmen, wieder zusammen zu setzen, kleine Fehler selbst zu verbessern, und die Maschine stets in gutem Zustande zu erhalten. Die Behandlung vom Stellen der Uhren muß allein schon großes Interesse erfordern, und es sollte schon dieswegen auf jedem Dorfe ein Exemplar als Häufigkeit beständig sein. Das Kapitel von der Berechnung des Räderwerks zu den Uhren ist gewiß jedem Uhrmacher und Anfänger der Uhrmacherkunst, so wie jedem Liebhaber der Mechanik, sehr erwünscht. Da Anhange findet man noch eine Abhandlung von einigen neuen, besonders merkwürdigen Uhren, und das Ganze ist in einer allgemeinfächerlichen Sprache vorgetragen.

Mosch, wie er sich selbst zeichnet in seinen fünf Büchern Geschichte,

von Wilhelm Friedrich Hufnagel.

2 Thlr. 4 Gr. oder 3 Fl. 35 Kr.

Aus die Geschichte der Vor- und Urwelt kann Niemand zurücksehen, ohne mit ganzer Seele und inniger Lust bei dem Manne zu verweilen, dem allein wir die Kenntniß jener Geschichte verdanken. Diesen Mann Gottes stellt gegenwärtige Schrift (ein Werk des in der theologischen Literatur so rühmlich bekannten Seniors und Dr. der Theologie zu Frankfurt am Main) in seiner ganzen so beziehungstreichen Eigenthümlichkeit dar. Aus der Geschichte von Moschs Zeit und von der Hand des großen Mannes selbst, entlieh diese Schrift mit großer Umsicht und seltner Sachkenntniß Alles, was Mosch als Religionsläster, Geschiebter, Volksbeherber, Heerführer und Geschichtsschreiber, charakterisiert. Geburt und Kindheit ist hier so wichtig als die Bildung des Knaben zum Jüngling, und des Jünglings zum Manne; zu dem Manne, der durch die Macht des Glaubens und der Weisheit, aus rehen Sklavenhorchen einen geordneten Staat bildete, und dem verwilberten Haufen einen Geist einhauchte, der heute noch, schon

in das vierte Jahrtausend hinein, eine über den Erdboden gestreute Nation ohne Oberhaupt und Vaterland zusammenhält; wahrlich, eines der meikürdigsten Wunder des wundervollen Moses.

Wir sind überzeugt, daß Mitglieder des mosaischen, wie des christlichen Bekennnisses, diese geistreiche und scharfssinnige Schrift mit Nutzen und Vergnügen lesen werden.

Ankündigung.

Allgemeine Encyclopädie der Künste und Wissenschaften

von

Ersch und Gruber.

9ter Theil, mit 8 Kupfern.

Leipzig, bei Joh. Fr. Gleditsch.

Dieser Theil ist nunmehr an alle Besteller verschickt worden, und ersucht der Verleger diejenigen Herren und Frauen Subskribenten, welche solche auf dem seither gewählten Wege noch nicht erhalten haben, sich directe an ihn zu wenden.

Für Gymnasien und Universitäten

ist in unserm Verlage so eben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Kleineres

H a n d b u c h

zur Kenntniß

der

griechischen und römischen
klassischen Schriftsteller:

für

Lehrer und Studirende
auf gelehrt Bildungs-Anstalten.

Von

Wilhelm David Fuhrmann,
evangel. Prediger in Hamm, in der Grafschaft Mark.

Verlegt in der fürstl. Schwarzburg. privil. Hof-Buch- und Kunsthändlung zu Rudolstadt.

55 Bogen. Gr. 8.

Weiss Drückpap. 3 Thlr. Schreibpapier 3 Thlr. 12 Gr.

Der als fleißiger und sorgfältiger Literator durch seine früheren Werke in diesem Fach rühmlich bekannte Herr Verfasser hilft durch dieses neue Werk einem sehr wesentlichen Bedürfnisse ab. Noch immer fehlte es an einem kleineren, eigentlichen Lehr- und Handbuche zur Kenntniß der griechischen und römischen Klassiker, welches, mehr als ein steriles Compendium, keiner zu ausführlichen Erläuterungen bedürfte, und doch auch keine weitläufige und festspielige literarisch-biographische Belehrung wäre. Gegenwärtiges Werk ist ganz dazu geeignet, die Wissbegierde des studirenden Jünglings durch hinlängliche, doch nicht zu weit ausgedehnte Selbstbelehrung zu befriedigen. Lehrern, die dasselbe erläutern den Vorrägen unterlegen wollen, läßt es zwar mehreres, doch nicht gar zu viel hinzuzufügen übrig, so daß ein Eusebus darüber, und also über die Klassiker beider Nationen, recht gut in einem Jahre vollendet werden kann.

Der zweckmäßig gewählte und consequent durchgeföhrte Plan, Fleiß und Genaugkeit in der Bearbeitung, wo Voll-

ständigkeit im Verein mit möglichster Kürze so reichliche literarische Nachweisungen für die Selbstbelehrung und für die Vorträge der Lehrer darbietet — wird, in Verbindung mit einem dem Auge gefälligen und accuraten Druck, dies Handbuch allen jüngern und ältern Freunden der klassischen Literatur gewiß empfehlen, so daß es wohl einer freudlichen Aufnahme und recht fleißigem Gebrauch entgegen sehen darf.

Gymnasien und Schulen, welche davon in Partien von wenigstens 6 Exemplaren verschreiben, erhalten bei direkter Verwendung an uns selbst, eine annehmliche Provision.

Rudolstadt, im December 1822.

F. S. R. Hof-Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen sind zu haben:

Wilibald's
Ansichten des Lebens.
Ein Roman
in vier Abtheilungen
von
Ernst Wagner.
Zwei Bände.
Dritte Auflage.
Leipzig, bei Gerhard Fleischer.
3 Thlr.

Bei J. G. Heubner in Wien ist so eben in Commission erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Verhandlungen
und
Aufsätze.
Herausgegeben
von der
Landwirtschafts-Gesellschaft
in Steyermark.
9tes und rotes Heft. 8 Gräss., 1822.
Proß. 1 Thlr. 20 Gr. sächs. oder 3 Fl. 18 Kr. rhein.

Inhalt des neunten Heftes:

1. Verhandlungsprotokoll über die in der siebenten allgemeinen Versammlung am 21sten und 22sten März 1822 vorgetretenen Gegenstände.
2. Ueber Einleitung comparativer landwirtschaftlicher Versuche. Von Herrn Regierungsrath Jordán.
3. Bericht des Ausschusses der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft, über die Resultate der vom Thierarzt Hauenschild mit dem Niegelschmitte an den Weinreben gemachten Versuche.
4. Die Strohhutfabrikation im Großherzogthum Toscana.
5. Notizen über einige landwirtschaftl. Beobachtungen und Entdeckungen.
Anhang: Halbjähriger Bericht über den Witterungskauf, Stand der Wintersaaten und Preise der Produkte.

Inhalt des zehnten Heftes:

1. Beschreibung einer Wirtschaft im Dorfe Engelsdorf, in der Filiale Ostgrätz. Von J. G. Pfeffer.
2. Ueber die Entbehrlichkeit der natürlichen Wiesen bei einer Wirtschaft, und über die Winterfütterung des Viehs ohne Wiesenheu. Von Franz Ritter von Schuster.

3. Ueber die Vermeidung der Kartoffeln zum Futter für das Vieh im Canton Genf. Von Carl von Vietet.
4. Auszug von der der Ackerbaugesellschaft im Canton Genf gekrönten Preischrift über die Preisfrage:
„Auf welche Art und Weise kann dem Hornvieh die größte Menge Kartoffeln, als gewöhnliche Nahrung zur Ersparung des Heu, ohne Nachtheit für die Gesundheit oder seine Produkte versüßt werden?“
5. Auszug aus John Eebeck's Werk: Ueber die Wolle. Mit Anmerkungen begleitet von Georg Grafen von Thurn.
6. Versuch, um Betrügereien beim Verkaufe der abgerahmten Milch zu entdecken und zu verhindern. Von Professor Davy zu Cork.

Alle zehn Hefte dieser Verhandlungen u. s. w., welche sich sämtlich durch äußerst gehaltvolle, für den Landwirth höchst interessante und wichtige Aussäße auszeichnen, und die Aufmerksamkeit eines jeden verdienen, welcher sich dem Studium dieser Wissenschaft widmet, kosten, droht, 7 Thlr. 12 Gr. sächs. oder 13 Fl. 30 Kr. rhein.

In allen Buchhandlungen sind zu haben:
Erzählungen und Geschichten
für
Herz und Gemüth
der
Kindheit und Jugend
von
J. A. C. Löhr.
2 Thile. Mit 1 Kupfer. Gr. 12.
Leipzig, bei Gerhard Fleischer.
Geb. 2 Thlr.

Schwerlich hat irgend ein Schriftsteller für das Praktische in der Pädagogik so viel Eigenthümliches geliefert, als — jede Vergleichung zeigt das — der hier Benannte, der der Kindheit und Jugend eben so wohl, als unsfern Ächten und verstehenden Erziehern und Jugendlehrern, bekanntlich sehr werth geworden ist. — Wie in den meisten seiner Schriften, arbeitet er, in angenehmen Erzählungen und Geschichten, auch in dieser darauf hin, alle schönen, edlen Gefühle des jungen Herzens zu erwecken, zu beleben, das Schlechte in seiner Hässlichkeit zu zeigen, das Streben nach Kenntniß und Einsicht hervorzurufen, und in ernste Thätigkeit zu bringen. Die anziehende und ergreifende Art der Darstellung dieses Verfassers wurde schon bei dessen ersten Schriften von den Freunden der Jugend und Kinderwelt so hinlänglich bemerkt, daß ihrer in dieser Anzeige insonderheit zu erwähnen, wohl höchst unnöthig wäre.

Rechtswissenschaft.

Es hat jetzt der erste Band von dem lange erwarteten Buche:

Ed. Henke (zu Bern) Handbuch des Criminalrechts und der Criminalpolitik. 3 Thlr.
die Presse verlassen und ist durch alle Buchhandlungen zu erhalten.

Berlin, im December 1822.

Nicolaische Buchhandlung.







Isis von Eken.

JAN 5 1973

12 83 0

R
R
R
O



AMNH LIBRARY



100036776